

第 6 章 鳥類調査

6.1 調査目的

橋梁の存在に伴うシギ・チドリ類の飛来状況の変化を監視する。

6.2 調査内容

6.2.1 環境モニタリング調査計画

鳥類調査の調査内容について、「四国横断自動車道 吉野川渡河部の環境保全に関する検討会」で示された調査内容を図 6.2-1 と図 6.2-2 に示す。

(1) 飛翔状況調査

■橋梁の存在により懸念される、シギ・チドリ類の飛来状況の影響監視として、下記に着目した調査を行う。
 ・橋梁の存在に伴う、鳥類の飛翔状況の変化



■監視項目

項目	調査の位置づけ	調査箇所	飛翔状況調査
橋梁の存在による飛翔状況の変化	直接的な影響把握	吉野川渡河橋計画線上	○

■調査内容及び調査時期

工事区分	調査内容	時期・頻度
事前調査	飛翔状況	年4回
工事中調査	種名, 個体数, 飛翔高度*1, 飛翔経路*2	・春の渡り① : 4月22日頃 ・春の渡り② : 5月2日頃 ・秋の渡り : 9月の大潮の日*3 ・冬の越冬期 : 1月の大潮の日*3 ○干潮の前後の時間帯に実施*4
事後調査		

※1: 飛翔高度は、目視観察と測高器やレーザーを用いて計測する。
 ※2: 飛翔経路は、計画路線における吉野川河口の出入りのことを意味する。
 ※3: 調査日は、潮の干満が入きい入満の日とする。(干潮時に干満が広く干出する日)
 ※4: 調査時間帯は、シギ・チドリ類の採餌行動が活発になる干潮前後の時間帯とする。

■調査状況

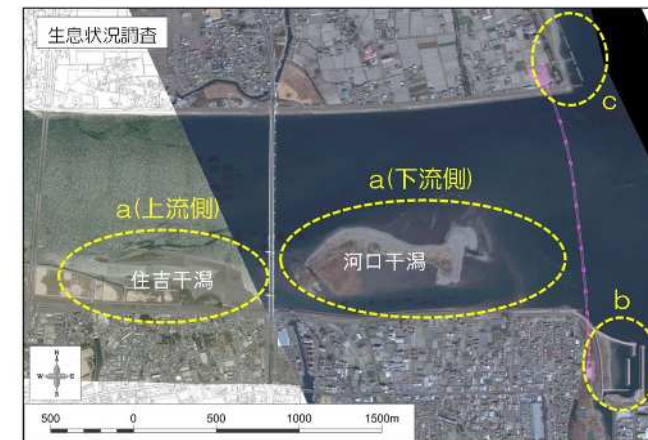


図 6.2-1 飛翔状況調査の調査計画

(2) 生息状況調査

橋梁の存在により懸念される、シギ・チドリ類の飛来状況の影響監視として、下記に着目した調査を行う。

- ・河口干潟・住吉干潟における鳥類の出現状況の変化
- ・日本全国及び徳島県(吉野川河口)におけるシギ・チドリ類の出現状況の変化



■監視項目

項目	調査の位置づけ	調査箇所	生息状況調査	
			現地調査	既往データによる調査*1
河口干潟・住吉干潟の出現状況	直接的な影響把握	エリアa,b,c	○	—
日本全国および徳島県(吉野川河口)におけるシギ・チドリ類の出現状況	自然変動の把握	—	—	○

※1: 環境省モニタリングサイト1000など、シギ・チドリ類調査の結果から日本全体と吉野川河口のシギ・チドリ類の動向を把握する。

■調査内容及び調査時期

工事区分	調査内容	時期・頻度
事前調査	生息状況調査	年4回
工事中調査	種名, 個体数, 行動*2	・春の渡り① : 4月22日頃 ・春の渡り② : 5月2日頃 ・秋の渡り : 9月の大潮の日 ・冬の越冬期 : 1月の大潮の日 ○干潮と満潮の前後の時間帯に実施*3
事後調査		

※2: 鳥類の出現個体数だけでなく、行動(採餌や休息)も計測する。
 ※3: 調査の時間帯は、シギ・チドリ類の採餌行動をとる干満の前後と、休息行動をとる満潮の前後の調査を基本とする(※事前調査と同様)。

■調査状況



鳥類の観察状況

図 6.2-2 生息状況調査の調査計画

6.2.2 全体スケジュール

鳥類調査の全体スケジュールを図 6.2-3 に示す。

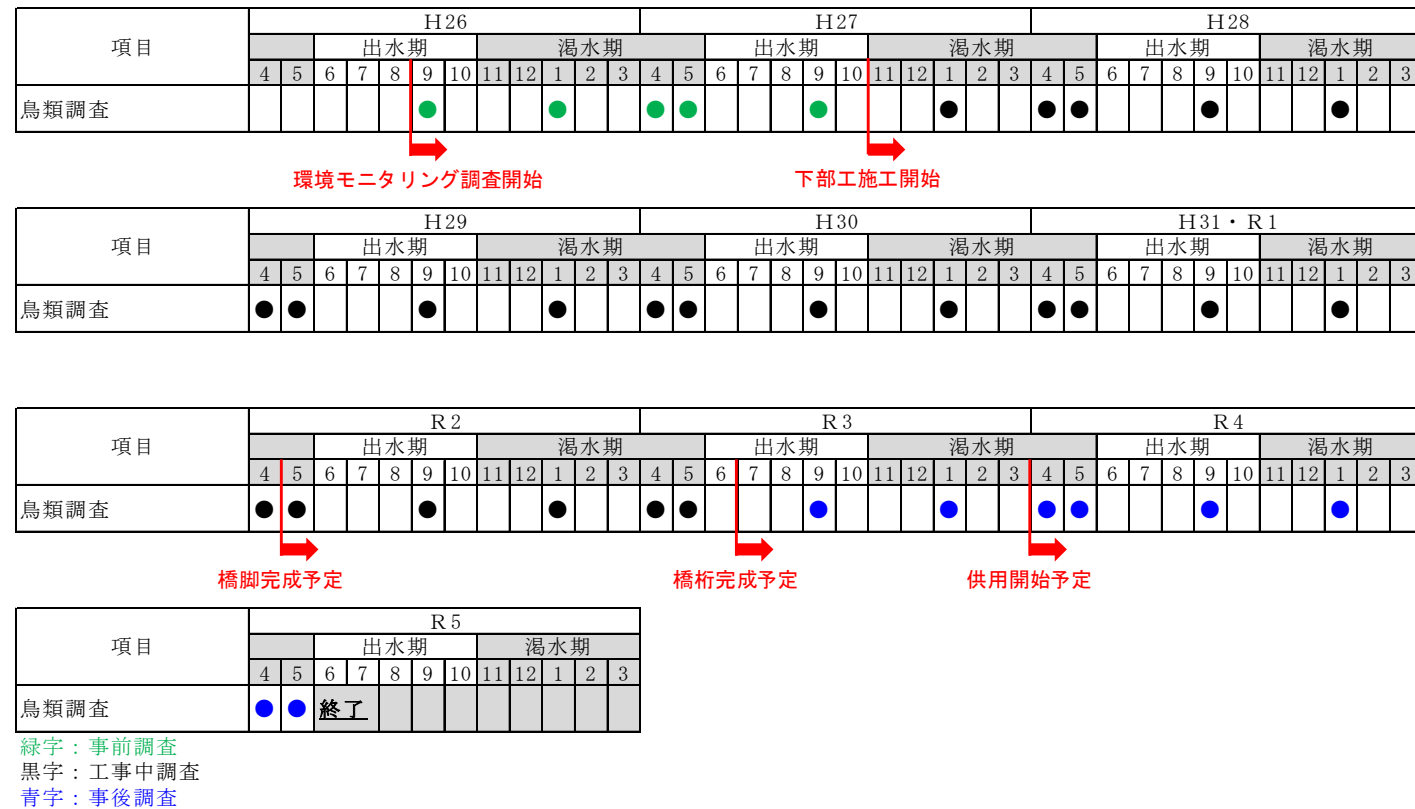


図 6.2-3 鳥類調査の全体スケジュール

【調査実施日】

段階	調査名	調査日	備考	データ集掲載範囲
事前調査		平成 26 年 9 月 9 日		※事前調査データ集として公表中
		平成 27 年 1 月 20 日		
		平成 27 年 4 月 22 日	※別途、昼間の飛行軌跡(4月22日) 夜間の飛行軌跡(4月18日～19日) 夜間の飛行高度(4月20日～21日) 夜間の生息状況(4月22日～23日)を試行的に調査	
工事中調査	飛行状況調査 生息状況調査	平成 27 年 5 月 1 日		※本データ集の掲載範囲
		平成 27 年 9 月 14 日		
		平成 28 年 1 月 25 日		
		平成 28 年 4 月 22 日		
		平成 28 年 5 月 1 日		
		平成 28 年 9 月 1 日		
		平成 29 年 1 月 12 日		
		平成 29 年 4 月 22 日		
		平成 29 年 5 月 1 日		
		平成 29 年 9 月 6 日		
		平成 30 年 1 月 19 日		
		平成 30 年 4 月 22 日		
		平成 30 年 5 月 1 日		
		平成 30 年 9 月 11 日		
		平成 31 年 1 月 18、19 日	※生息状況調査と飛行状況調査を別日に行った。	
平成 31 年 4 月 22、23 日				
令和元年 5 月 1、2 日				
令和元年 9 月 13、14 日				
令和 2 年 1 月 10、11 日				
		令和 2 年 4 月 22、23 日		
		令和 2 年 5 月 1、2 日		

段階	調査名	調査日	備考	データ集掲載範囲
工事中調査	飛行状況調査 生息状況調査	令和 2 年 9 月 16、17 日	※生息状況調査と飛行状況調査を別日に行った。	※本データ集の掲載範囲
		令和 3 年 1 月 14、15 日		
		令和 3 年 4 月 22、23 日		
		令和 3 年 4 月 30 日、5 月 2 日		

6.2.3 調査方法概要

鳥類調査の概要を表 6.2-1 に示す。

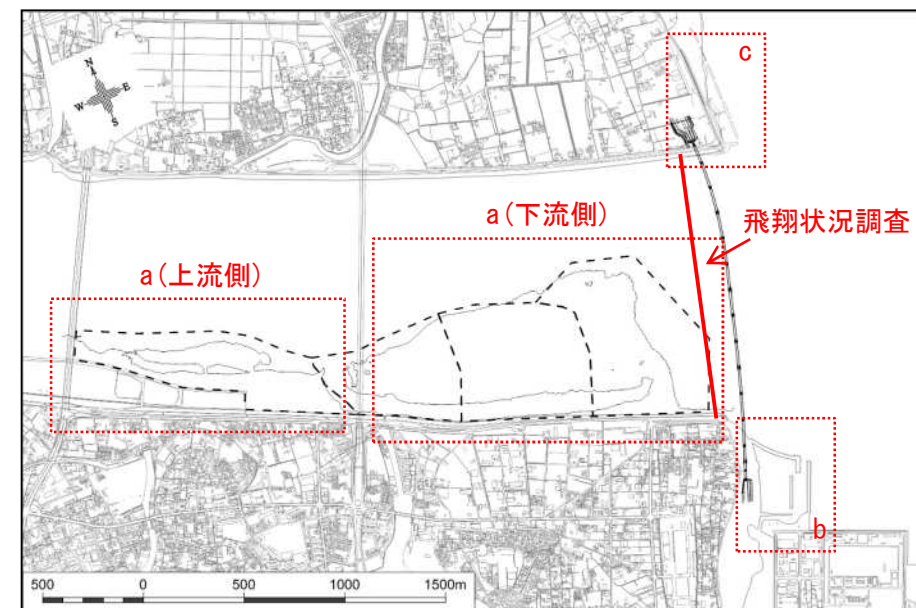
表 6.2-1 鳥類調査の概要

工事区分	調査項目	調査内容	時期・頻度	調査箇所	調査方法
事前調査 工事中調査 事後調査	飛行状況調査※1	種名、個体数、飛行高度※3、飛行経路※4	年 4 回(4 月 22 日頃、5 月 2 日頃と 9 月、1 月の大潮) ※干潮の前後	吉野川渡河部計画路線にて実施。	両岸に調査者を配置し、目視観察によって計測し、レーザー等を使用して飛行高度・飛行経路を計測する。
	生息状況調査※2	種名、個体数、行動	年 4 回(4 月 22 日頃、5 月 2 日頃と 9 月、1 月の大潮) ※干潮の前後と満潮	大分類：吉野川河口干潟～住吉干潟、小松海岸、マリンピア沖洲人工海浜の3つに区分。 中分類：吉野川河口干潟～住吉干潟を阿波しらさぎ大橋より上流・下流の2つに区分。 小分類：吉野川河口干潟～住吉干潟を4つのエリアに区分。	両岸に調査者を配置し、目視観察によって計測。 シギ・チドリ類のねぐらを観察できる位置から、目視観察によって計測。

【調査箇所の選定理由】

①橋梁建設位置、②河口干潟、③ねぐら位置を踏まえて設定。

【調査位置】



【備考】

- ※1：飛行状況調査は、シギ・チドリ類の活動が活発になる干潮の前後3時間程度とする。
- ※2：生息状況調査は、シギ・チドリ類の活動が活発になる干潮の前後3時間程度と、休息する満潮の前後2時間程度を調査する。
- ※3：飛行状況調査のうち、必要に応じてレーザー等を使用して昼間の飛行高度についても計測する。
- ※4：飛行状況調査で確認する飛行経路は、計画路線における吉野川河口への出入りのことを意味する。



図 6.2-4 鳥類調査の実施状況

現地調査実施日ごとの調査時間を表 6.2-2 に示す。また、現地調査の実施状況及び気象状況を表 6.2-3～表 6.2-28 及び図 6.2-5～図 6.2-30 に示す。

表 6.2-2 現地調査時間

調査日	生息状況調査調査時間帯		飛翔状況調査調査時間帯
	干潟生息状況	休息状況	
平成 28 年 1 月 25 日 日出 7:04 日没 17:24 干潮 12:53	9:53～11:50 12:20～14:22 14:30～16:05	—	9:53～15:53
平成 28 年 4 月 22 日 日出 5:22 日没 18:39 干潮 12:15	9:15～10:40 11:30～13:10 14:00～15:20	—	9:15～15:15
平成 28 年 5 月 1 日 日出 5:13 日没 18:46 干潮 7:22	5:13～6:55 7:12～8:48 9:13～10:25	—	5:13～11:13
平成 28 年 9 月 1 日 日出 5:35 日没 18:28 干潮 12:02 満潮 5:41	11:00～12:03 13:30～14:22	5:35～6:51 7:30～8:40	9:02～15:02
平成 29 年 1 月 12 日 日出 7:08 日没 17:23 干潮 11:54 満潮 17:40	8:50～11:00 11:15～12:43 13:07～14:33	14:34～15:55 16:00～17:05	8:54～14:54
平成 29 年 4 月 22 日 日出 5:22 日没 18:38 干潮 9:28 満潮 15:03	6:28～8:10 9:00～10:30 11:00～12:25	13:00～14:14 15:00～15:55	6:28～12:28
平成 29 年 5 月 1 日 日出 5:13 日没 18:45 干潮 15:47 満潮 8:44	12:45～13:56 15:00～16:07 16:50～18:07	6:40～8:09 8:40～9:56	12:45～18:45
平成 29 年 9 月 6 日 日出 5:38 日没 18:21 干潮 12:08 満潮 5:44	9:08～10:20 11:28～12:38 13:38～14:46	5:38～6:50 7:30～8:44	9:08～15:08
平成 30 年 1 月 19 日 日出 7:05 日没 17:18 干潮 13:25 満潮 7:59	10:35～12:10 12:50～14:30 15:00～16:41	7:05～8:30 8:40～10:31	10:25～16:25
平成 30 年 4 月 22 日 日出 5:22 日没 18:38 干潮 17:02 満潮 9:27	12:30～13:50 14:40～16:15 17:00～18:30	7:20～8:40 9:28～10:45	12:38～18:38
平成 30 年 5 月 1 日 日出 5:12 日没 18:45 干潮 12:50 満潮 6:26	9:50～11:20 12:05～13:50 14:20～15:50	5:12～6:51 7:15～8:40	9:50～15:50
平成 30 年 9 月 11 日 日出 5:35 日没 18:48 干潮 12:53 満潮 6:52	10:03～11:50 12:15～13:50 14:30～16:00	5:42～7:11 7:15～8:30	10:03～16:00
平成 31 年 1 月 18 日 日出 7:06 日没 17:18 干潮 9:38 満潮 15:21	7:06～8:30 9:00～10:15 10:30～11:45	14:00～15:15 15:30～16:47	—
平成 31 年 1 月 19 日 日出 7:06 日没 17:19 干潮 10:36 満潮 16:15	—	—	7:36～13:36
平成 31 年 4 月 22 日 日出 5:23 日没 18:38 干潮 13:54 満潮 7:22	11:00～12:15 12:45～14:00 14:30～15:45	5:30～6:50 7:30～8:45	—
平成 31 年 4 月 23 日 日出 5:22 日没 18:39 干潮 14:32 満潮 7:48	—	—	11:32～17:32
令和元年 5 月 1 日 日出 5:13 日没 18:45 干潮 10:24 満潮 16:19	7:30～8:45 9:15～10:30 11:00～12:15	14:45～16:00 16:45～18:00	—
令和元年 5 月 2 日 日出 5:12 日没 18:46 干潮 10:51 満潮 16:58	—	—	7:51～13:51

令和元年9月13日 日出5:43 日没18:12 干潮11:47 満潮18:17	9:00~10:00 11:00~11:58 13:15~14:10	16:12~16:50 17:12~18:00	
令和元年9月14日 日出5:44 日没18:11 干潮12:16 満潮5:54			9:16~15:16
令和2年1月10日 日出7:08 日没17:10 干潮11:44 満潮6:27	8:45~10:00 11:00~12:20 13:15~14:25	7:10~8:30 15:45~16:50	
令和2年1月11日 日出7:08 日没17:11 干潮12:26 満潮7:06			9:26~15:26
令和2年4月22日 日出5:22 日没18:39 干潮11:52 満潮5:46	8:25~9:40 11:15~12:20 13:00~13:55	6:00~7:05 16:30~17:25	
令和2年4月23日 日出5:21 日没18:40 干潮12:20 満潮6:08			9:20~15:20
令和2年5月1日 日出5:13 日没18:46 干潮18:41 満潮10:31	5:30~6:40 7:15~8:20 17:15~18:10	9:15~10:20 11:00~11:55	
令和2年5月2日 日出5:12 日没18:47 干潮8:20 満潮13:13			5:20~11:20
令和2年9月16日 日出5:46 日没18:07 干潮11:20 満潮4:47、17:54			8:20~14:20
令和2年9月17日 日出5:12 日没18:47 干潮11:59 満潮5:35、18:25	9:45~10:40 11:30~12:25 13:30~14:25	6:00~7:05 17:00~17:45	
令和3年1月14日 日出7:07 日没17:15 干潮12:51 満潮7:35、18:28	10:00~11:30 12:05~13:30 14:30~15:45	7:35~9:00 16:00~17:20	
令和3年1月15日 日出5:12 日没18:47 干潮13:30 満潮8:10、19:09			10:30~16:30
令和3年4月22日 日出5:23 日没18:39 干潮9:18 満潮13:59	6:40~7:45 8:40~9:45 11:00~12:00	12:45~13:40 14:30~15:30	
令和3年4月23日 日出5:22 日没18:39 干潮9:48 満潮15:21			6:48~12:48
令和3年4月30日 日出5:14 日没18:45 干潮14:18 満潮7:30	11:45~13:00 13:40~15:00 15:25~16:45	6:00~7:15 7:45~9:05	
令和3年5月2日 日出5:12 日没18:46 干潮16:04 満潮8:30			12:15~18:15

注) ーは調査を実施していないことを表す。平成31年～令和3年の調査は生息状況調査と飛翔状況調査を別日に行った。

表 6.2-3 現地調査の実施状況及び気象状況（平成 28 年 1 月 25 日）

調査		時 間 帯													
		5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
生息状況	干潟 生息状況					9:53	← 1回目 9:53~11:50		← 2回目 12:20~14:22	← 3回目 14:30~16:05					
	休息状況														
飛行状況	レーダー観測 レーザ観測 目視観測					9:53	← 干潮(12:53)		→						15:53
	干潮								12:53						
気象状況等	満潮			7:21											
	風速(m/s)	3.4	3.0	3.2	4.1	4.0	4.6	4.9	5.3	4.9	5.1	5.0	3.7	1.7	
	風向	西	西	西北西	西北西	西北西	西	西北西	西北西	西北西	西北西	西	西	西北西	
	天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴

注1) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用。

表 6.2-4 現地調査の実施状況及び気象状況（平成 28 年 4 月 22 日）

調査		時 間 帯													
		5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
生息状況	干潟 生息状況					9:15	← 1回目 9:15~10:40		← 2回目 11:30~13:10	← 3回目 14:00~15:20					
	休息状況														
飛行状況	レーダー観測 レーザ観測 目視観測					9:15	← 干潮(12:15)		→						15:15
	干潮								12:15						
気象状況等	満潮	5:58													
	風速(m/s)	1.6	2.8	4.1	3.4	4.2	3.9	4.2	5.0	4.6	5.1	4.2	2.9	2.5	
	風向	北北東	西北西	北西	北西	西北西	北西	北	北	北	北北東	東北東	東	南東	
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴

注1) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用。

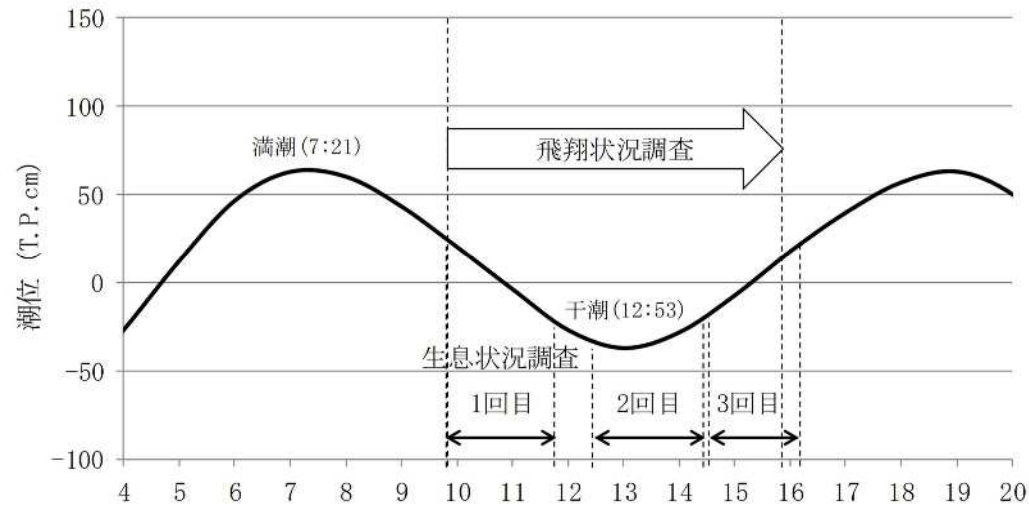


図 6.2-5 調査時の潮位（平成 28 年 1 月 25 日）

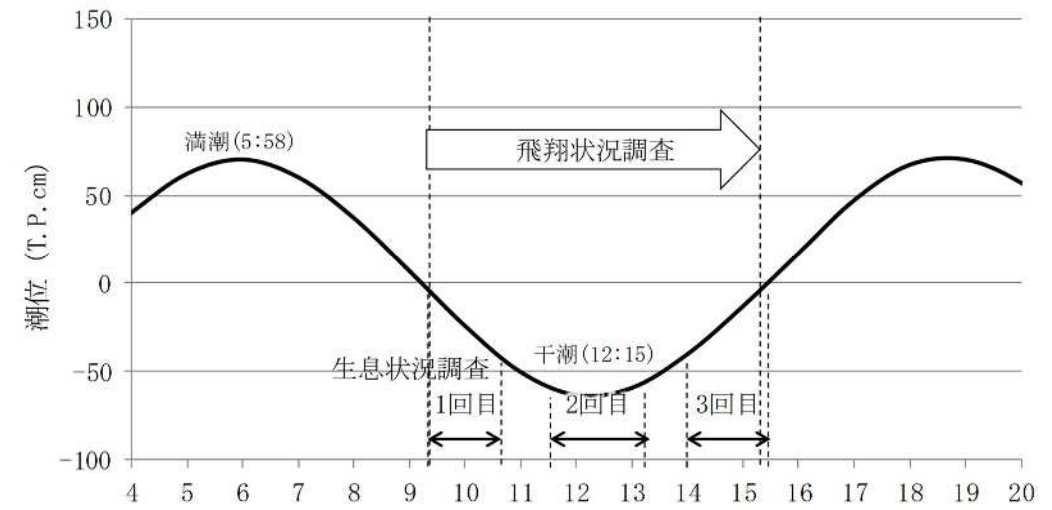


図 6.2-6 調査時の潮位（平成 28 年 4 月 22 日）

表 6.2-5 現地調査の実施状況及び気象状況（平成 28 年 5 月 1 日）

調査		時 間 帯													
		5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
生息状況	干潟生息状況	5:13		干潮(7:22)		11:13									
	1回目	5:13~6:55		2回目		7:12~8:48		3回目		9:13~10:25					
休息状況	休息状況														
	飛行状況	5:13		干潮(7:22)		11:13									
気象状況等	干潮			7:22											
	満潮												12:13		
	風速(m/s)	0.7	0.9	1.2	1.9	2.0	2.2	3.2	2.8	2.9	3.3	4.0	3.5	3.6	
	風向	西南西	西	西南西	北西	南東	南東	南東	東南東	東南東	東	南南東	南南東	南南東	
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	

注1) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用。

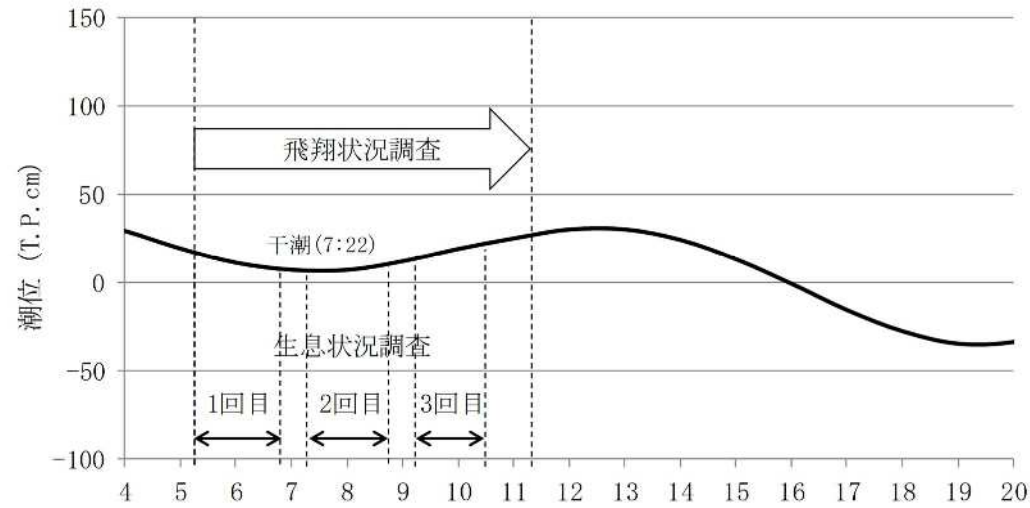


図 6.2-7 調査時の潮位（平成 28 年 5 月 1 日）

表 6.2-6 現地調査の実施状況及び気象状況（平成 28 年 9 月 1 日）

調査		時 間 帯													
		5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
生息状況	干潟生息状況					9:02		11:00		12:02		15:02			
	1回目	5:35~6:51		2回目		7:30~8:40		9:02~9:57		11:00~12:03		13:30~14:22			
休息状況	休息状況														
	飛行状況	5:35		干潮(5:41)		9:35		12:02		15:02					
気象状況等	干潮												12:02		
	満潮	5:41													
	風速(m/s)	0.8	0.3	1.4	1.1	0.8	2.3	2.8	3.0	3.2	2.8	2.9	1.7	1.9	
	風向	南西	南西	南南西	西北西	北東	南東	南東	東	東	東	東	東	北東	
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	

注1) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用。

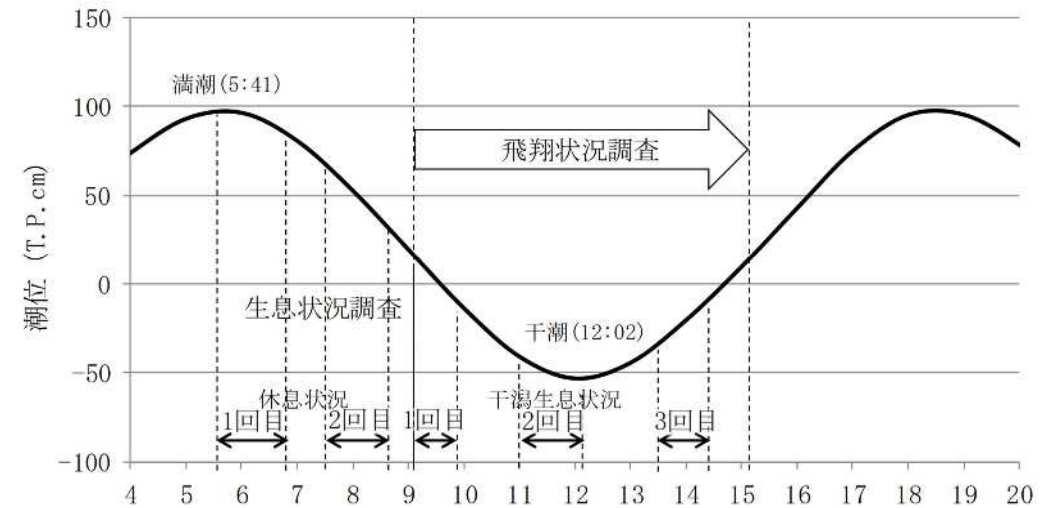


図 6.2-8 調査時の潮位（平成 28 年 9 月 1 日）

表 6.2-7 現地調査の実施状況及び気象状況（平成 29 年 1 月 12 日）

調査	時 間 帯													
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
生息状況	干潟生息状況													
	8:50 ←----- 11:00 (1回目) -----> 11:15~12:43 (2回目) -----> 13:07~14:33 (3回目) -----> 14:33 干潮(11:54)													
生息状況	休息状況													
	13:23 -----> 14:34~15:55 (1回目) -----> 16:00~17:05 (2回目) -----> 17:23 満潮(17:40)													
飛行状況	レーダー観測 レーザー観測 目視観測													
	8:54 ←-----> 14:54 干潮(11:54)													
気象状況等	干潮													
	満潮													
	風速(m/s)													
	風向													
	天候													

注1) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用。

表 6.2-8 現地調査の実施状況及び気象状況（平成 29 年 4 月 22 日）

調査	時 間 帯													
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
生息状況	干潟生息状況													
	6:28 ←----- 8:10 (1回目) -----> 9:00~10:30 (2回目) -----> 11:00~12:25 (3回目) -----> 12:28 干潮(9:28)													
生息状況	休息状況													
	13:00 -----> 13:00~14:14 (1回目) -----> 15:00~15:55 (2回目) -----> 15:55 満潮(15:03)													
飛行状況	レーダー観測 レーザー観測 目視観測													
	6:28 ←-----> 12:28 干潮(9:28)													
気象状況等	干潮													
	満潮													
	風速(m/s)													
	風向													
	天候													

注1) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用。

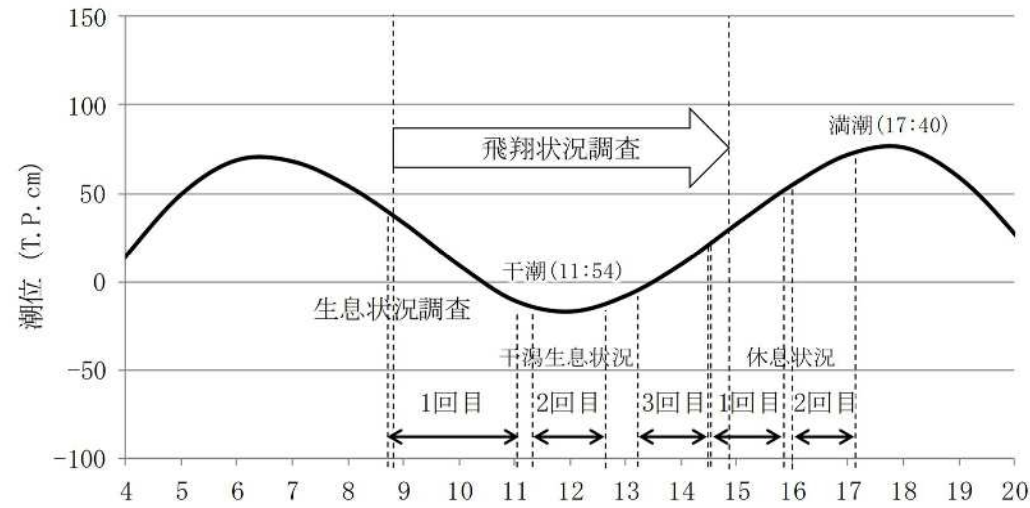


図 6.2-9 調査時の潮位（平成 29 年 1 月 12 日）

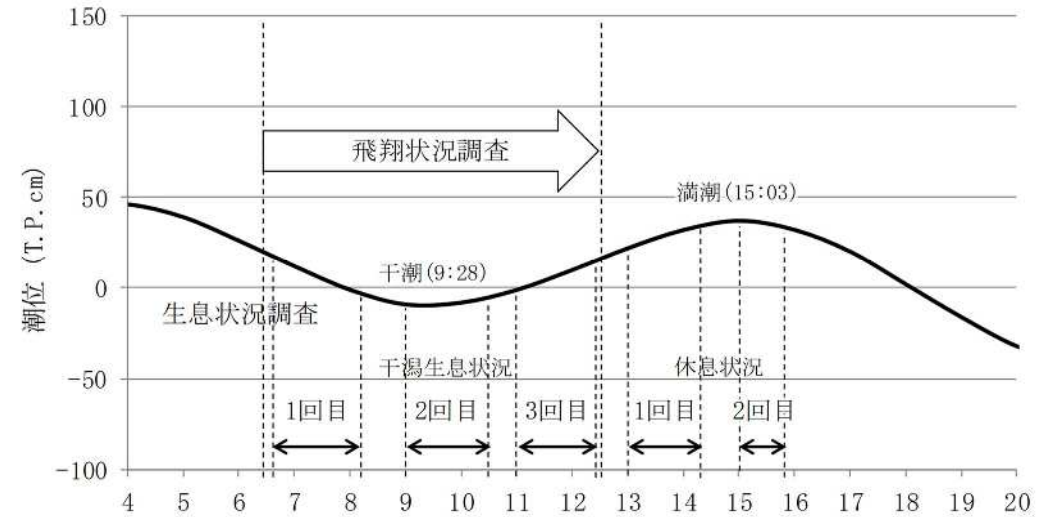


図 6.2-10 調査時の潮位（平成 29 年 4 月 22 日）

表 6.2-9 現地調査の実施状況及び気象状況（平成 29 年 5 月 1 日）

調査	時間帯													
	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
生息状況	干潟生息状況													
	12:45 - 18:07 (干潮 15:47) 1回目: 12:45~13:56 2回目: 15:00~16:07 3回目: 16:50~18:07													
生息状況	休息状況													
	6:40 - 9:56 (満潮 8:44) 1回目: 6:40~8:09 2回目: 8:40~9:56													
飛翔状況	レーダー観測 レーザー観測 目視観測													
	12:45 - 18:45 (干潮 15:47)													
気象状況等	干潮													
	満潮													
	8:44													
	風速 (m/s)													
	0.9 1.2 1.9 2.0 2.2 3.2 2.8 2.9 3.3 4.0 3.5 3.6 2.7													
風向														
西 西南西 北西 南東 南東 南東 東南東 東南東 東 南南東 南南東 南南東 南南東														
天候														
晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴														

注1) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用。

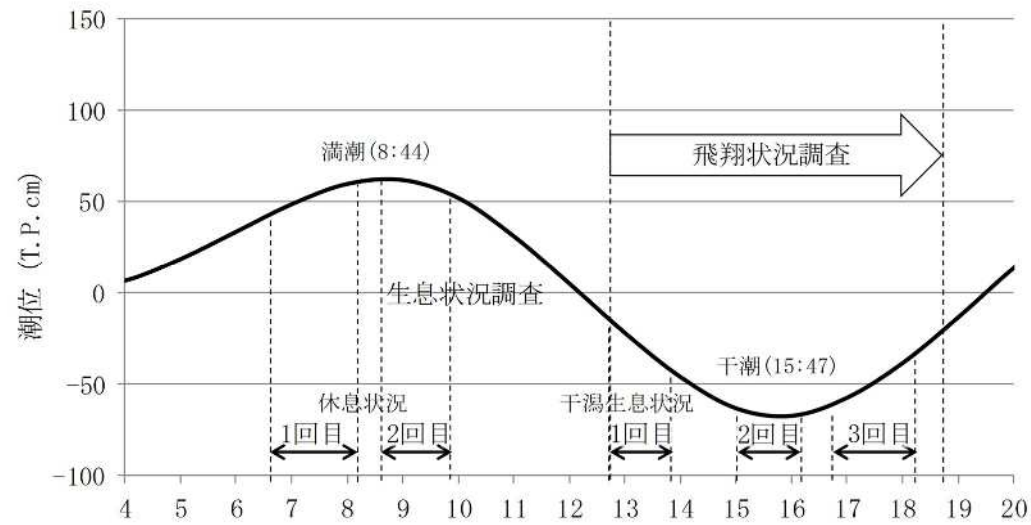


図 6.2-11 調査時の潮位（平成 29 年 5 月 1 日）

表 6.2-10 現地調査の実施状況及び気象状況（平成 29 年 9 月 6 日）

調査	時間帯													
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
生息状況	干潟生息状況													
	9:08 - 15:08 (干潮 12:08) 1回目: 9:08~10:20 2回目: 11:28~12:38 3回目: 13:38~14:46													
生息状況	休息状況													
	5:38 - 9:38 (満潮 5:44) 1回目: 5:38~6:50 2回目: 7:30~8:44													
飛翔状況	レーダー観測 レーザー観測 目視観測													
	9:08 - 15:08 (干潮 12:08)													
気象状況等	干潮													
	満潮													
	5:44													
	風速 (m/s)													
	3.4 2.8 2.2 2.1 0.8 1.8 2.2 1.6 2.6 3.1 4.6 3.5 2.8													
風向														
西北西 西北西 西北西 北西 北 北東 東北東 北 北 北北西 南南東 南東 南東														
天候														
曇 曇 曇 曇 曇 曇 曇 晴 晴 晴 晴 晴 晴														

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用。

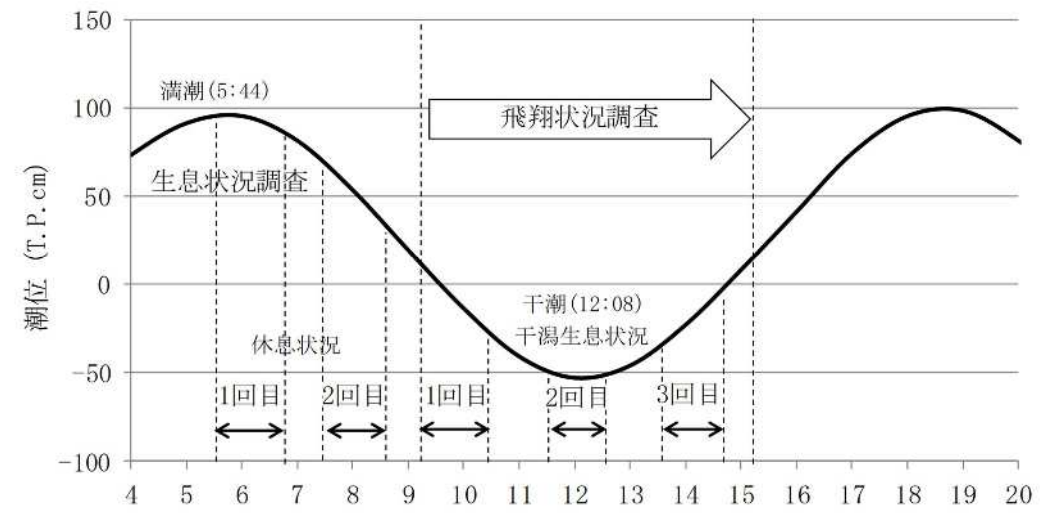


図 6.2-12 調査時の潮位（平成 29 年 9 月 6 日）

表 6.2-11 現地調査の実施状況及び気象状況（平成30年1月19日）

調査		時間帯														
		5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00		
生息状況	干潟生息状況						10:35	10:35~12:10		12:50~14:30		15:00~16:41				
	休息状況		7:05	7:05~8:30		8:40~10:31										
飛行状況	レーダー観測 レーザー観測 目視観測						10:25			13:25					16:25	
気象状況等	干潮									13:25						
	満潮			7:59												
	風速 (m/s)	1.5	1.6	2.1	2.1	2.7	1.6	3.0	3.8	3.1	2.5	2.7	2.7	2.1		
	風向	北西	北西	北西	北西	北北西	北西	北北西	北	北北西	北北西	北北西	北北西	北西		
	天候	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇		

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

表 6.2-12 現地調査の実施状況及び気象状況（平成30年4月22日）

調査		時間帯															
		6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00			
生息状況	干潟生息状況											12:30	12:30~13:50	14:40~16:15	17:00~18:30	18:30	
	休息状況		7:20	7:20~8:40		9:28~10:45											
飛行状況	レーダー観測 レーザー観測 目視観測											12:38				18:38	
気象状況等	干潮														17:02		
	満潮				9:27												
	風速 (m/s)	0.5	0.8	1.8	0.9	3.7	3.0	4.1	3.3	2.7	2.4	2.8	4.3	3.8			
	風向	西	北西	北西	北西	南南東	東南東	東南東	東南東	南東	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東		
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇			

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

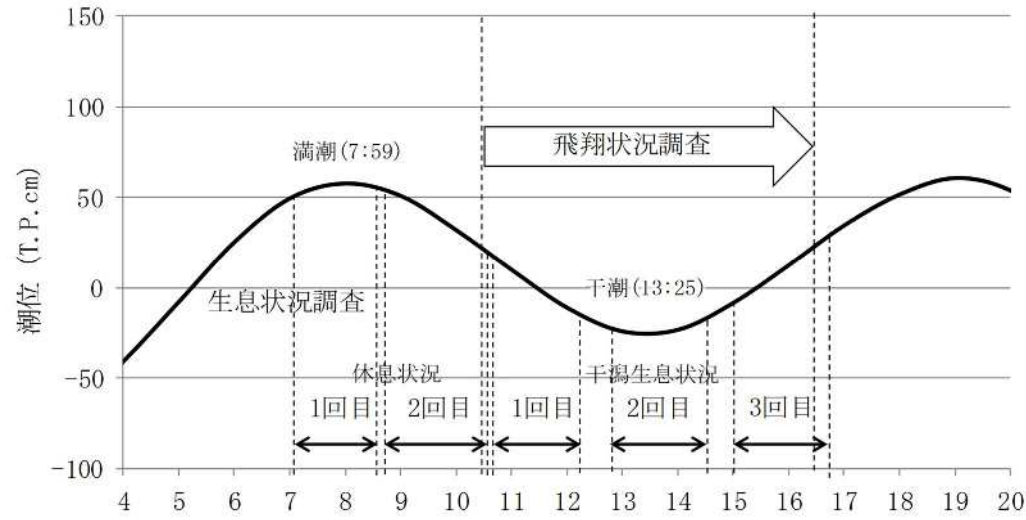


図 6.2-13 調査時の潮位（平成30年1月19日）

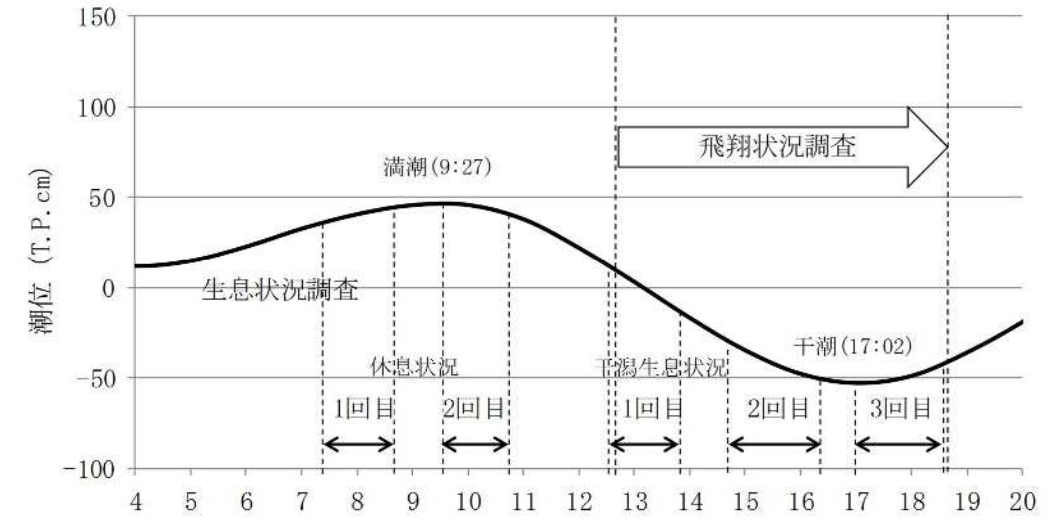


図 6.2-14 調査時の潮位（平成30年4月22日）

表 6.2-13 現地調査の実施状況及び気象状況（平成 30 年 5 月 1 日）

調査	時間帯														
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00		
生息状況	干潟生息状況 9:50 ← 1回目 (9:50~11:20) → 2回目 (12:05~13:50) → 3回目 (14:20~15:50) → 15:50														
	休息状況 5:12 ← 1回目 (5:12~6:51) → 2回目 (7:15~8:40) → 8:40														
飛翔状況	レーダー観測 レーザ観測 目視観測 9:50 ← → 15:50														
気象状況等	干潮 (12:50)														
	満潮 (6:26)														
	風速 (m/s)	1.6	1.9	2.9	2.5	1.7	2.7	2.7	2.7	3.1	2.5	2.9	3.0	4.2	
	風向	西	西北西	西北西	北西	北西	東北東	東北東	東南東	東北東	東南東	東	東北東	東南東	
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

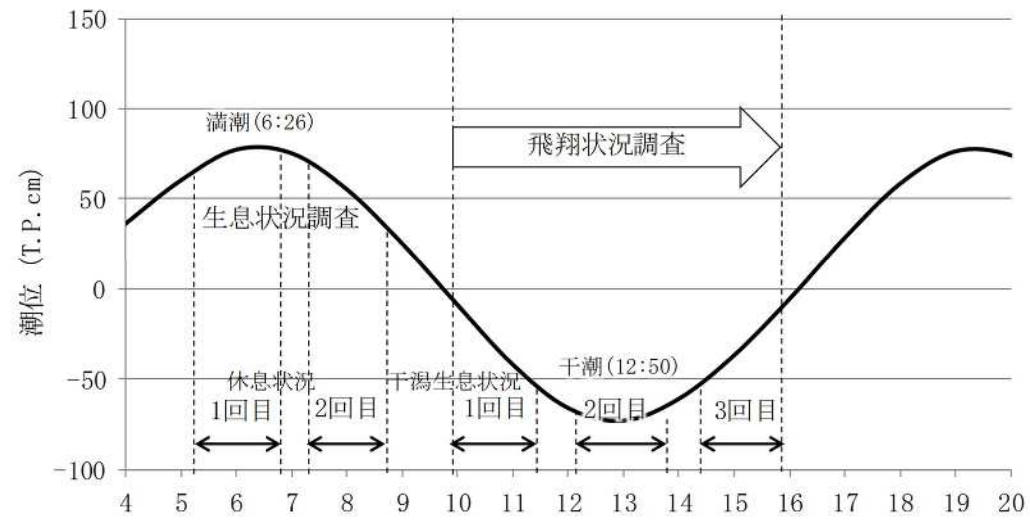


図 6.2-15 調査時の潮位（平成 30 年 5 月 1 日）

表 6.2-14 現地調査の実施状況及び気象状況（平成 30 年 9 月 11 日）

調査	時間帯														
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00		
生息状況	干潟生息状況 10:03 ← 1回目 (10:03~11:50) → 2回目 (12:15~13:50) → 3回目 (14:30~16:00) → 16:00														
	休息状況 5:42 ← 1回目 (5:42~7:11) → 2回目 (7:15~8:30) → 8:30														
飛翔状況	レーダー観測 レーザ観測 目視観測 10:03 ← → 16:00														
気象状況等	干潮 (12:53)														
	満潮 (6:48)														
	風速 (m/s)	3.1	2.6	2.9	2.5	3.9	4.6	4.5	3.5	3.3	2.9	1.8	2.9	2.6	
	風向	西北西	西北西	西北西	西北西	北北西	北北西	北	北	北	北	北北東	北北西	北北西	
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

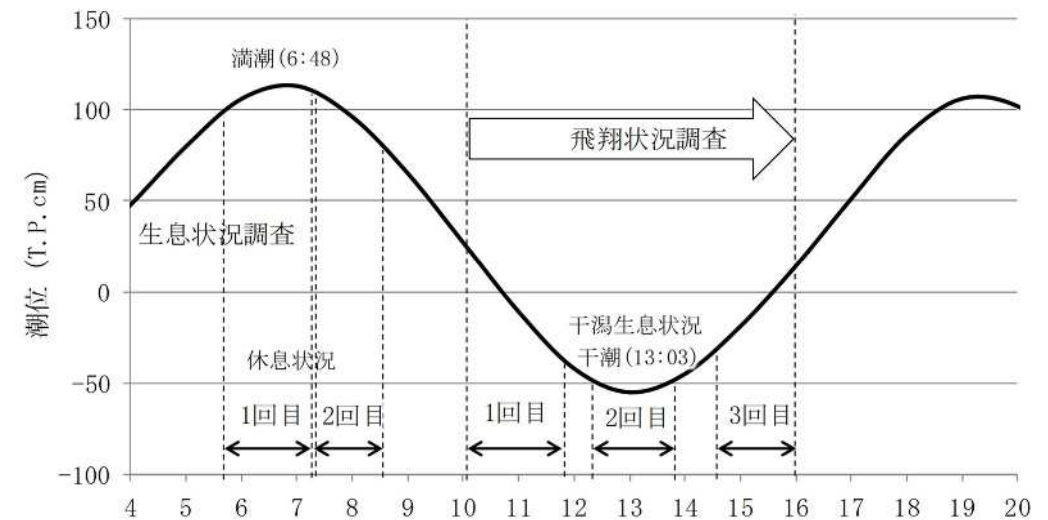


図 6.2-16 調査時の潮位（平成 30 年 9 月 11 日）

表 6.2-15 現地調査の実施状況及び気象状況（平成 31 年 1 月 18 日）

調査		時間帯															
		5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00			
生息状況	干潟 生息状況			7:06													
				1回目 7:06~8:30		2回目 9:00~10:15		3回目 10:30~11:45									
休息状況	休息状況																
気象状況等	干潮					9:38											
	満潮												15:21				
	風速 (m/s)	2.8	2.1	2.3	1.5	2.3	3.0	4.7	5.2	4.7	5.4	5.6	5.0	2.8			
	風向	西北西	西北西	北西	西北西	北北西	北北西	北	北北西	北北西	北西	北北西	北西	北			
	天候	快晴	快晴	快晴	快晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴		

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

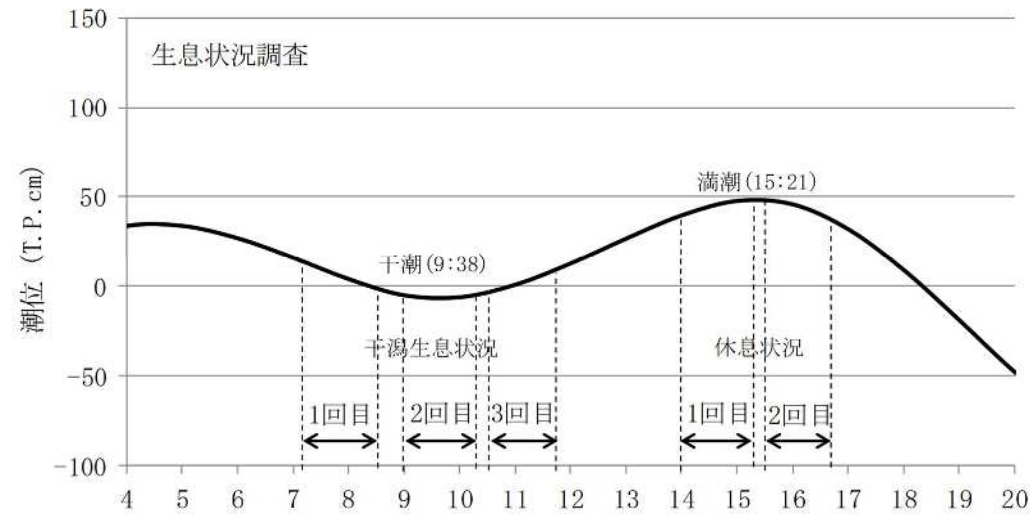


図 6.2-17 調査時の潮位（平成 31 年 1 月 18 日）

表 6.2-16 現地調査の実施状況及び気象状況（平成 31 年 1 月 19 日）

調査		時間帯															
		5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00			
飛行状況	レーダー観測 レーザ観測 目視観測																
気象状況等	干潮																
	満潮																
	風速 (m/s)	0.6	0.6	1.7	1.8	2.0	1.1	0.8	2.2	2.8	3.0	3.2	2.3	1.5			
	風向	西北西	西	北西	北西	北西	西北西	東	東北東	東北東	東北東	東北東	東北東	東北東	東北東		
天候	快晴	快晴	快晴	快晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	快晴	快晴	快晴			

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

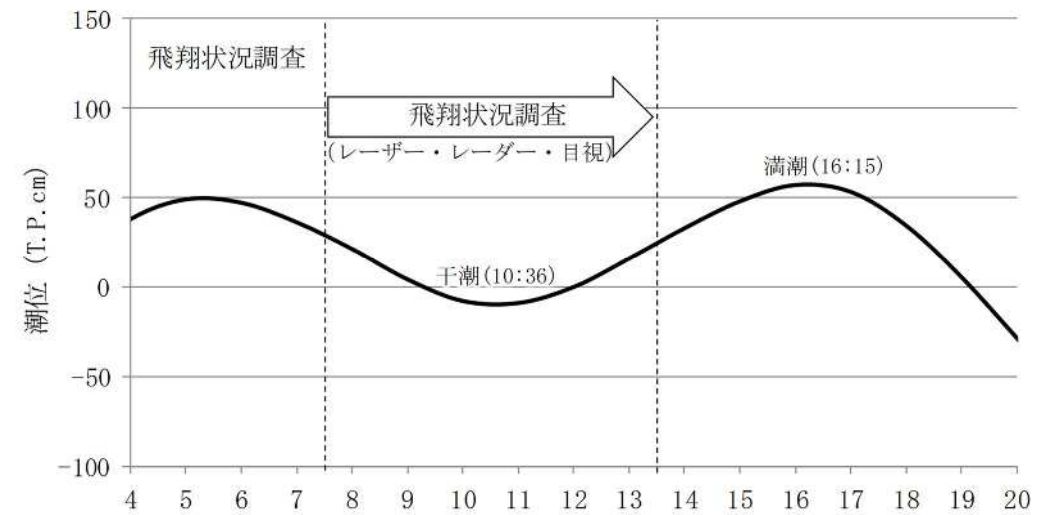


図 6.2-18 調査時の潮位（平成 31 年 1 月 19 日）

表 6.2-17 現地調査の実施状況及び気象状況（平成 31 年 4 月 22 日）

調査		時間帯													
		5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
生息状況	干潟 生息状況	5:30 ← 1回目 → 5:30~6:50		満潮(7:22) ← 2回目 → 7:30~8:45						干潮(13:54) ← 1回目 → 11:00~12:15		← 2回目 → 12:45~14:00		← 3回目 → 14:30~15:45	
	休息状況														
気象状況等	干潮									13:54					
	満潮			7:22											
	風速 (m/s)	0.7	0.6	1.5	1.6	2.9	3.9	4.6	5.1	3.8	3.7	4.5	3.5	2.0	
	風向	南西	南	北	北北西	北東	北東	北北東	北	北北東	北	北	北	北	
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

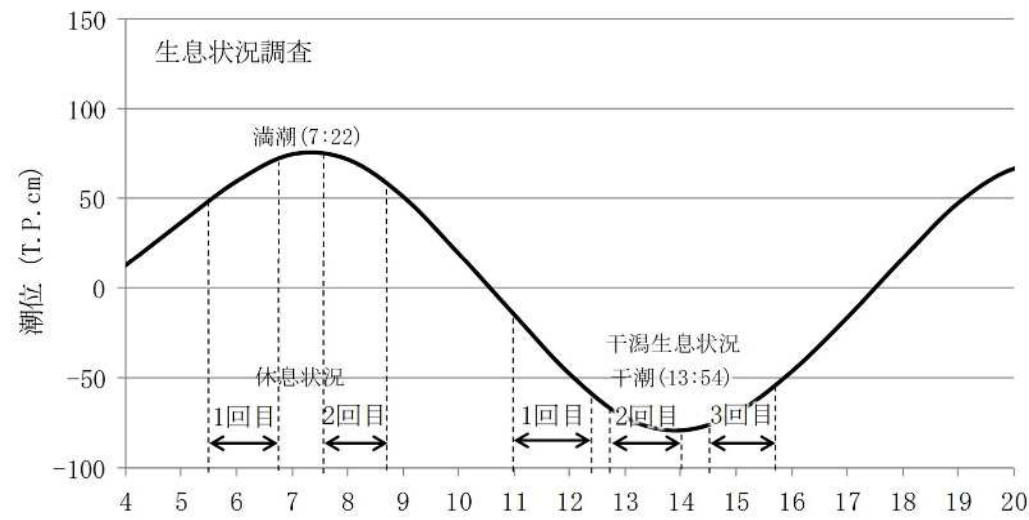


図 6.2-19 調査時の潮位（平成 31 年 4 月 22 日）

表 6.2-18 現地調査の実施状況及び気象状況（平成 31 年 4 月 23 日）

調査		時間帯													
		5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
飛行状況	レーダー観測 レーザ観測 目視観測			満潮(7:48) ▼						11:32 ←		→ 17:32		干潮(14:32) ▼	
気象状況等	干潮													14:32	
	満潮			7:48											
	風速 (m/s)	1.9	1.2	1.7	1.6	1.4	2.6	3.4	8.0	6.8	7.3	5.8	6.6	4.7	
	風向	北西	南南西	西北西	北北西	北東	東南東	南東	南南東	南	南	南	南南東	南南東	
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

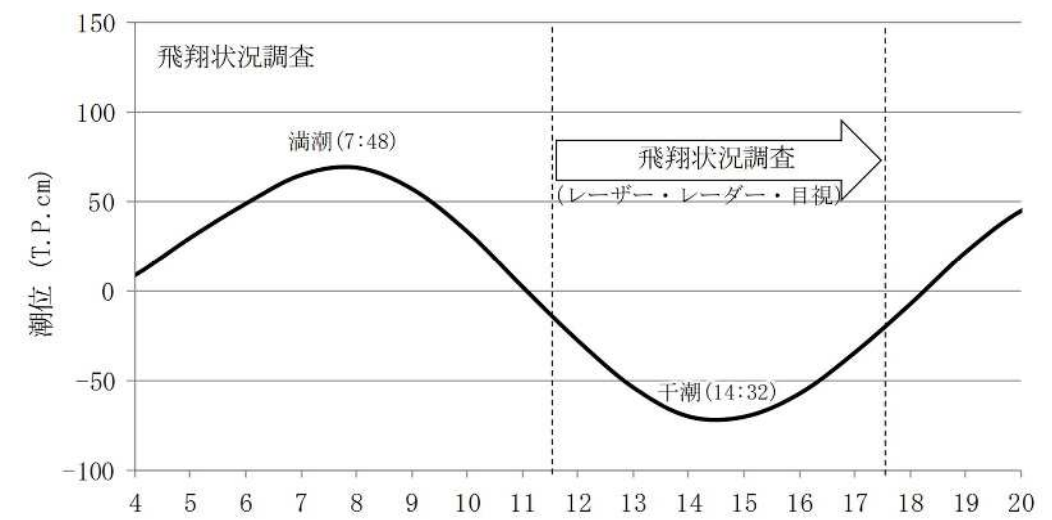


図 6.2-20 調査時の潮位（平成 31 年 4 月 23 日）

表 6.2-19 現地調査の実施状況及び気象状況（令和元年5月1日）

調査	時間帯													
	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
生息状況	干潟生息状況													
	14:45 ← 1回目 → 16:00 (満潮 16:19) → 2回目 → 18:00 7:30 ← 1回目 → 8:45 9:15 ← 2回目 → 10:30 (干潮 10:24) 11:00 ← 3回目 → 12:15													
気象状況等	干潮													
	満潮													
風速 (m/s)	1.8	2.3	1.3	4.0	2.3	2.2	1.9	1.1	2.1	2.5	2.5	0.8	2.5	
風向	西北西	西北西	北西	北西	北西	北	北北西	北	北	北北西	北北西	北	北東	
天候	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	曇	曇	曇	曇	

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

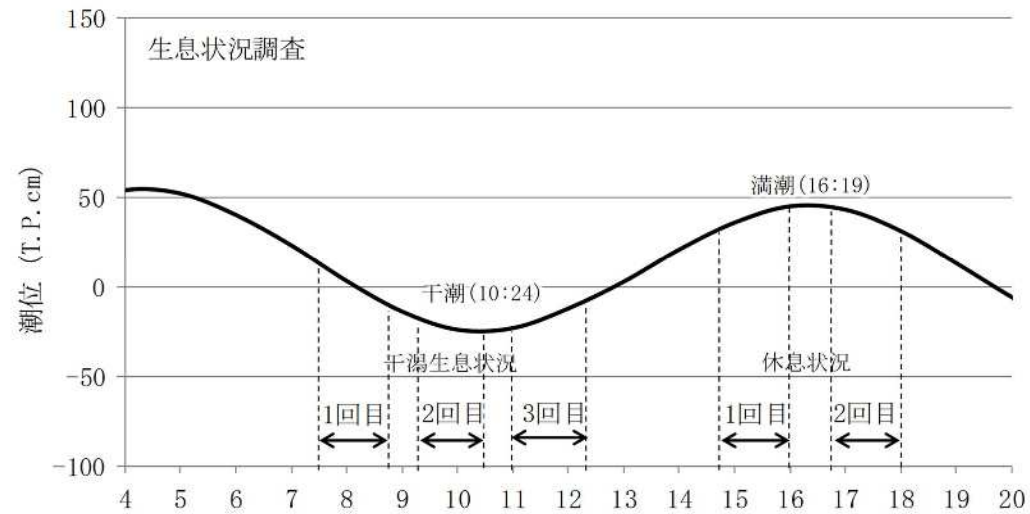


図 6.2-21 調査時の潮位（令和元年5月1日）

表 6.2-20 現地調査の実施状況及び気象状況（令和元年5月2日）

調査	時間帯													
	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
飛行状況	レーダー観測 レーザ観測 目視観測													
	7:51 ← 13:51 (干潮 10:51) → 16:58 (満潮)													
気象状況等	干潮													
	満潮													
	風速 (m/s)	0.5	2.4	3.3	5.1	3.4	4.4	3.8	4.1	4.9	2.6	4.7	3.3	2.8
	風向	西南西	西北西	北西	北北西	北北西	北	北	北東	北	北	東北東	南南東	南東
天候	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

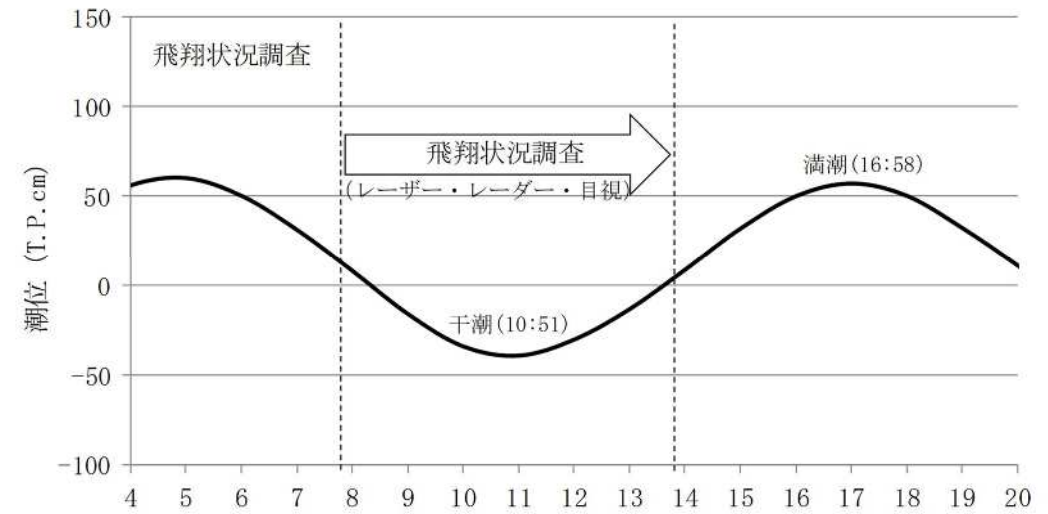


図 6.2-22 調査時の潮位（令和元年5月2日）

表 6.2-21 現地調査の実施状況及び気象状況（令和元年9月13日）

調査	時間帯													
	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
生息状況	干潟生息状況													
	9:00 ← 1回目 (9:00~10:00) 2回目 (11:00~11:58) 3回目 (13:15~14:10)													
生息状況	休息状況													
	16:12 ← 1回目 (16:12~16:50) 2回目 (17:12~18:00)													
気象状況等	干潮	11:47												
	満潮	18:17												
	風速 (m/s)	2.2	2.2	0.9	1.8	0.7	0.5	1.1	2.3	3.1	2.0	3.5	2.6	2.8
	風向	西北西	西北西	西	南南西	南西	西	南	北	東北東	東	東南東	南東	南南東
	天候	曇	曇	雨	雨	雨	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

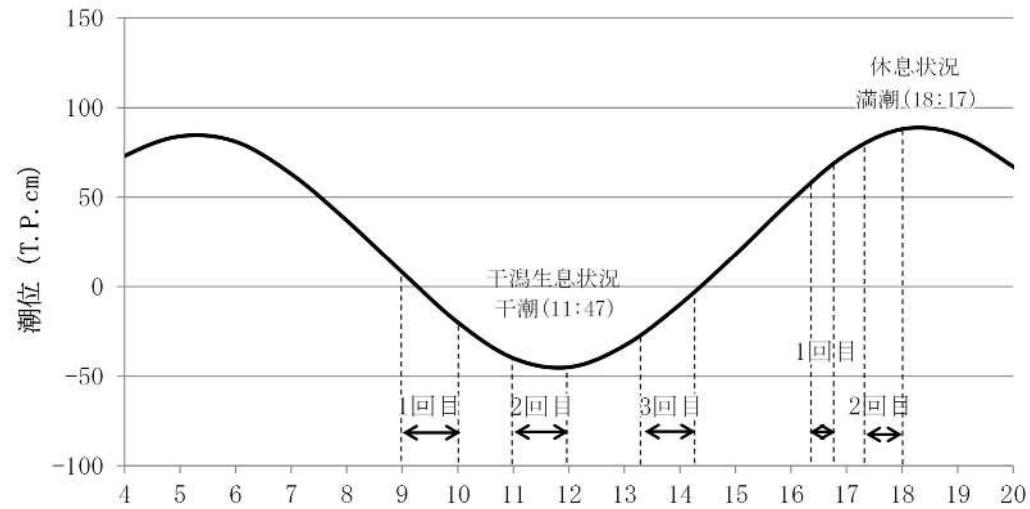


図 6.2-23 調査時の潮位（令和元年9月13日）

表 6.2-22 現地調査の実施状況及び気象状況（令和元年9月14日）

調査	時間帯													
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
飛行状況	レーダー観測 レーザー観測 目視観測													
	満潮(5:54) 9:16 ← レーザー・レーダー観測 (9:16~15:16) → 干潮(12:16)													
気象状況等	干潮	12:16												
	満潮	5:54												
	風速 (m/s)	2.7	1.6	1.7	2.0	2.4	2.9	2.7	3.2	3.2	3.7	4.7	4.7	3.9
	風向	東	東	東南東	東北東	東	東	東北東	東	東	東	東	東南東	南東
	天候	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

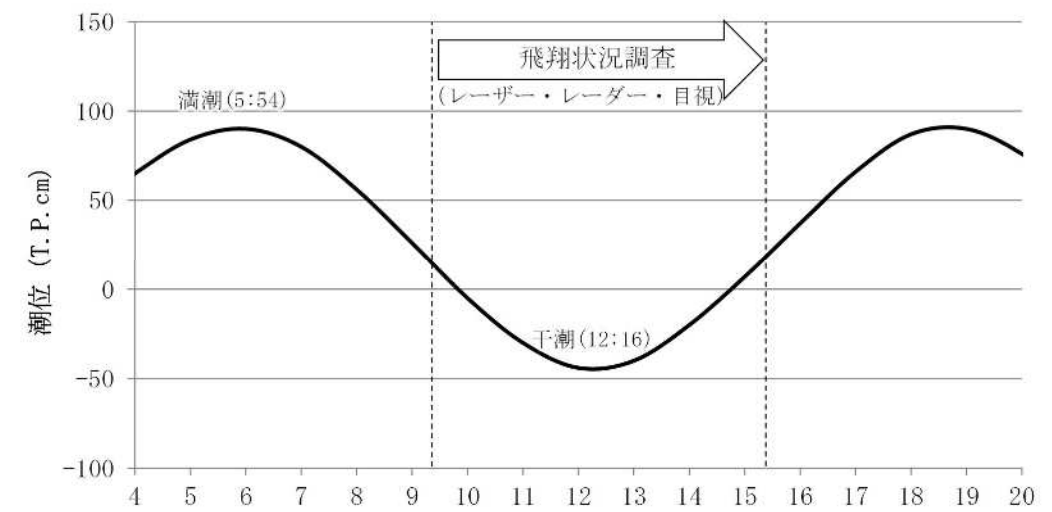


図 6.2-24 調査時の潮位（令和元年9月14日）

表 6.2-23 現地調査の実施状況及び気象状況（令和2年1月10日）

調査		時間帯													
		6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
生息状況	干潟生息状況			8:45	←1回目→		←2回目→		←3回目→						
	休息状況	満潮(6:27)	←1回目→							←2回目→			満潮(17:21)		
気象状況等	干潮						11:44								
	満潮	6:27											17:21		
	風速 (m/s)	3.3	2.3	3.5	3.4	5.2	6.0	5.2	5.2	4.4	4.7	4.3	3.3	2.3	
	風向	西北西	西北西	西北西	北西	北北西	北西	北西	北西	北西	北西	西北西	西北西	北西	
	天候	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

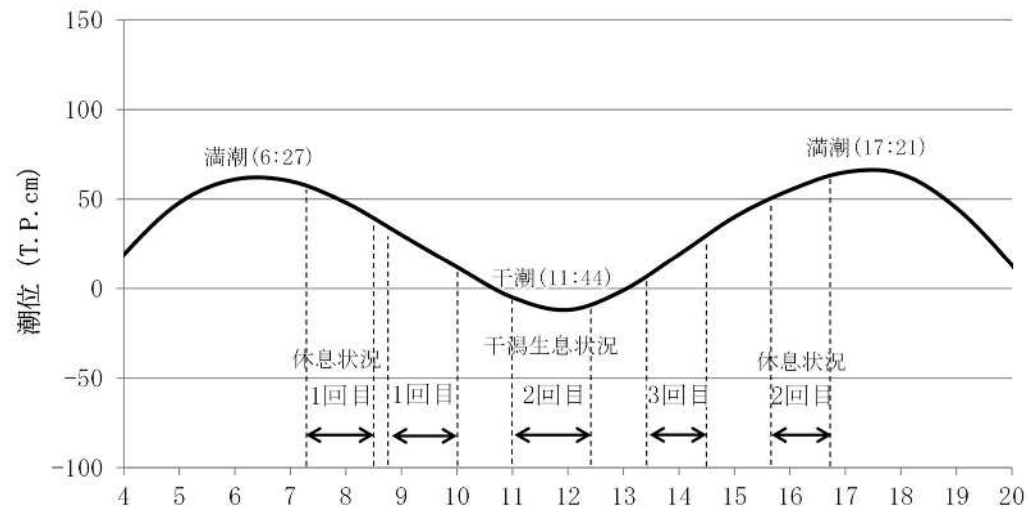


図 6.2-25 調査時の潮位（令和2年1月10日）

表 6.2-24 現地調査の実施状況及び気象状況（令和2年1月11日）

調査		時間帯													
		5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
飛行状況	レーダー観測 レーザー観測 目視観測			満潮(7:06)				9:26	←レーザー・レーダー観測→		満潮(12:26)			15:26	
	気象状況等	干潮								12:26					
	満潮			7:06											
	風速 (m/s)	2.7	1.6	1.7	2.0	2.4	2.9	2.7	3.2	3.2	3.7	4.7	4.7	3.9	
	風向	西北西	西北西	西北西	西北西	北西	北北西	北西	北西	北西	北西	北西	西北西	西北西	
	天候	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

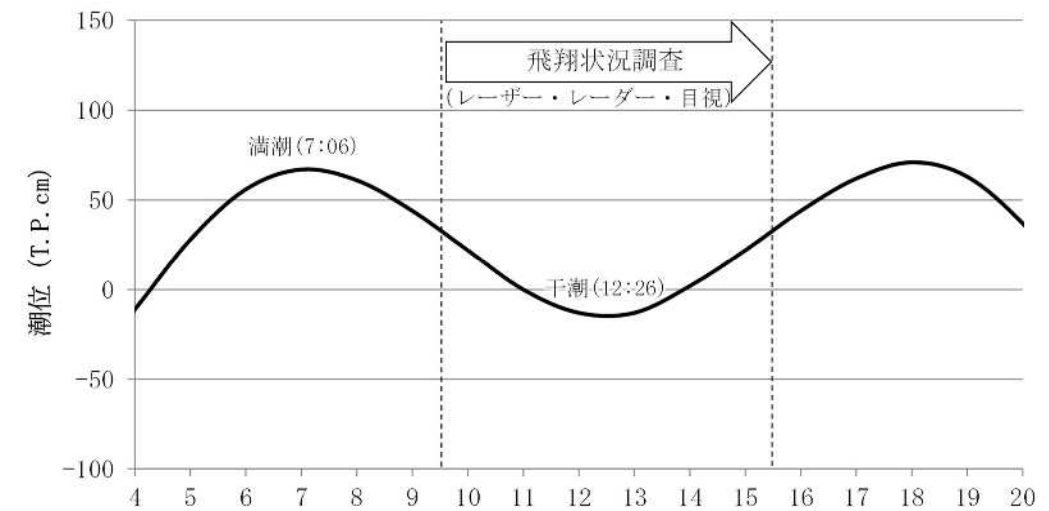


図 6.2-26 調査時の潮位（令和2年1月11日）

表 6.2-25 現地調査の実施状況及び気象状況（令和2年4月22日）

調査		時間帯												
		6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
生息状況	干潟 生息状況			8:25	← 1回目 →		← 2回目 →	← 3回目 →						
	休息状況	← 1回目 →									← 2回目 →			
気象状況等	干潮						11:52							
	満潮												18:08	
	風速 (m/s)	5.5	6.2	6.3	5.9	5.7	5.1	6.3	6.9	5.7	5.6	5.6	5.1	3.8
	風向	北西	北北西	北西	西北西	北西	西北西	西北西	北北西	西北西	西北西	北西	北西	北西
	天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

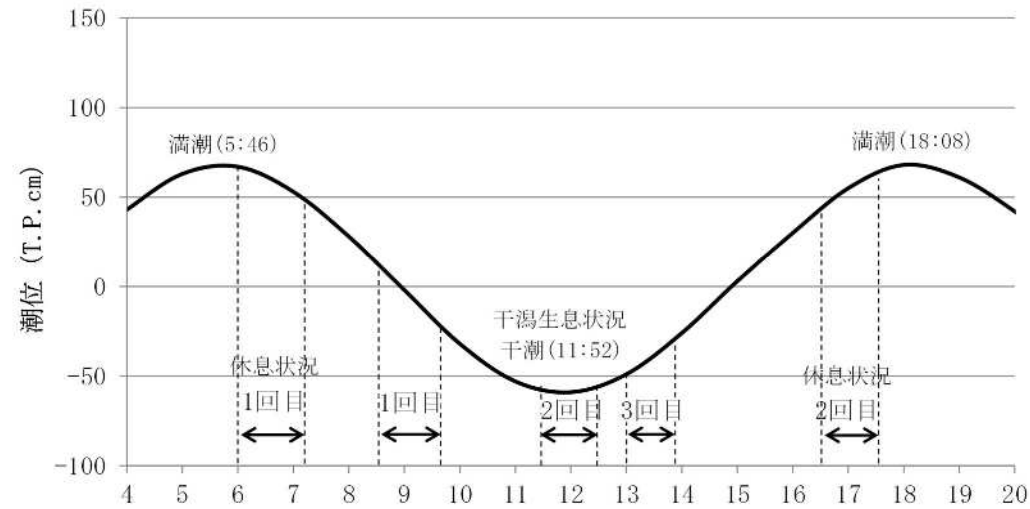


図 6.2-27 調査時の潮位（令和2年4月22日）

表 6.2-26 現地調査の実施状況及び気象状況（令和2年4月23日）

調査		時間帯												
		6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
飛行状況	レーダー観測 レーダー観測 目視観測													
	気象状況等													
	干潮													
	満潮	6:08												18:42
	風速 (m/s)	2.1	3.0	3.0	4.0	4.7	5.8	6.4	5.3	5.5	5.1	6.7	5.4	3.5
	風向	西	西北西	西北西	西北西	西北西	北西	西北西	北西	西北西	西北西	西北西	西北西	北西
	天候	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

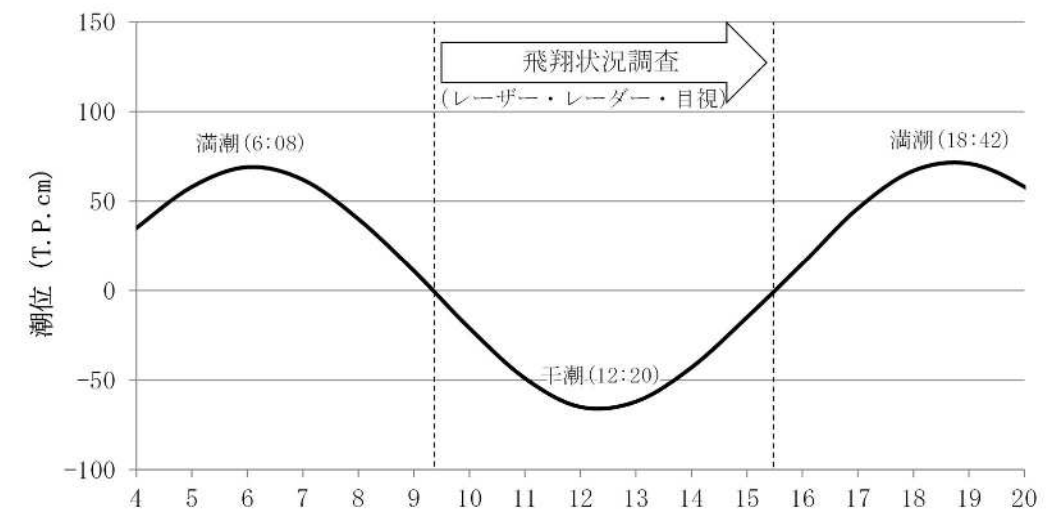


図 6.2-28 調査時の潮位（令和2年4月23日）

表 6.2-27 現地調査の実施状況及び気象状況（令和2年5月1日）

調査		時間帯													
		5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
生息状況	干潟 生息状況	干潮(6:07) 1回目 5:30~6:40		2回目 7:15~8:20								3回目 17:15~18:10		干潮(18:41)	
	休息状況					9:15 1回目 9:15~10:20		満潮(10:31) 2回目 11:00~11:55							
気象状況等	干潮		6:07											18:41	
	満潮						10:31								
	風速 (m/s)	5.5	6.2	6.3	5.9	5.7	5.1	6.3	6.9	5.7	5.6	5.6	5.1	3.8	3.8
	風向	北西	北北西	北西	西北西	北西	西北西	西北西	北北西	西北西	西北西	北西	北西	北西	北西
	天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴

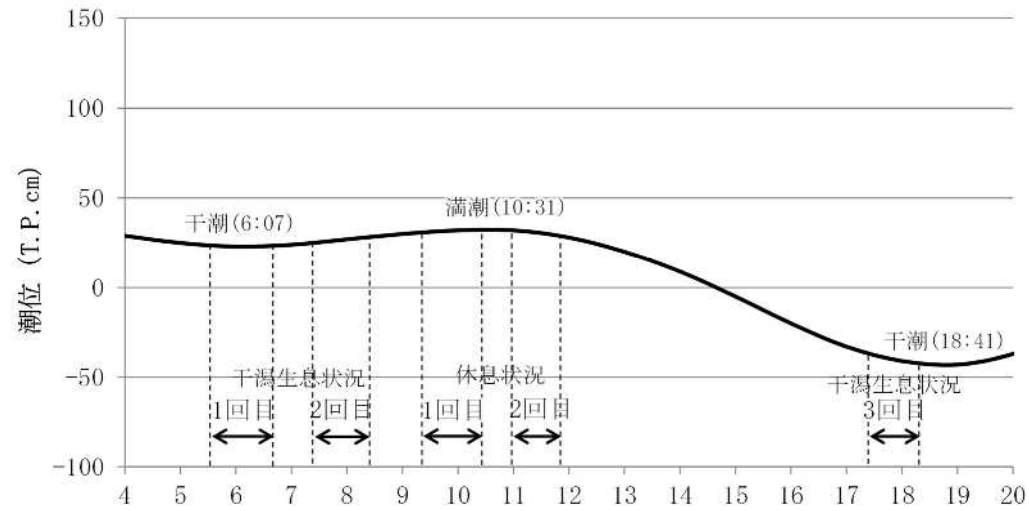


図 6.2-29 調査時の潮位（令和2年5月1日）

表 6.2-28 現地調査の実施状況及び気象状況（令和2年5月2日）

調査		時間帯													
		5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
飛行状況	レーダー観測 レーザー観測 目視観測	5:20		干潮(8:20)		レーザー・レーダー観測		11:20		満潮(13:13)					
	干潮				8:20										
気象状況等	満潮									13:13					
	風速 (m/s)	1.8	0.9	0.6	1.4	2.7	3.5	4.2	4.5	3.5	3.7	3.8	3.2	3.2	
	風向	西北西	南南西	西北西	南南西	南東	南東	南東	南東	東南東	東	東南東	南東	南東	
	天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

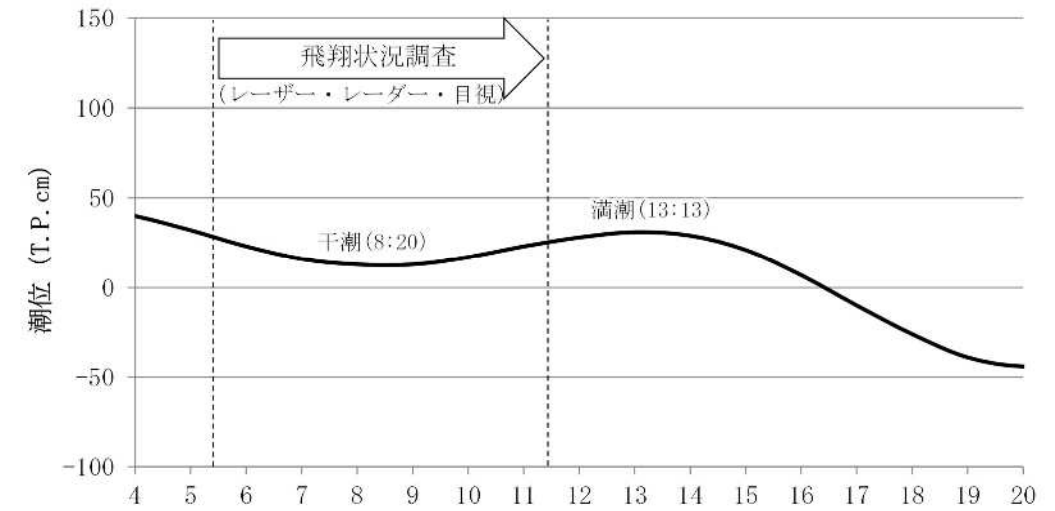


図 6.2-30 調査時の潮位（令和2年5月2日）

表 6.2-29 現地調査の実施状況及び気象状況（令和2年9月16日）

調査	時間帯													
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
飛行状況	レーダー観測						下潮(11:20)							満潮(17:54)
	レーダー観測													
	目視観測				8:20 ←									→ 14:20
気象状況等	干潮						11:20							
	満潮													17:54
	風速 (m/s)	0.9	1.7	1.3	0.5	1.0	0.9	2.7	6.2	4.4	5.1	2.9	3.9	2.4
	風向	西	北西	南南西	南西	東南東	東南東	南	南南東	南南東	南南東	南	南南東	南南東
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

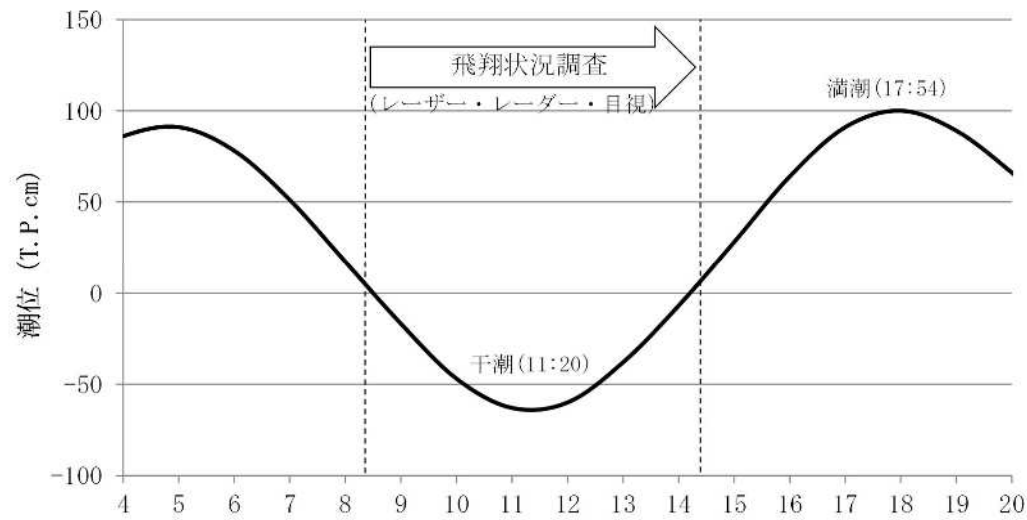


図 6.2-31 調査時の潮位（令和2年9月16日）

表 6.2-30 地調査の実施状況及び気象状況（令和2年9月17日）

調査	時間帯														
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
生息状況	干潟生息状況									1回目 9:45~10:40		2回目 11:30~12:25		3回目 13:30~14:25	
	休息状況														
気象状況等	干潮										11:59				
	満潮	5:35												18:25	
	風速 (m/s)	0.6	1.1	1.4	0.4	1.4	1.1	3.2	3.5	4.1	3.5	3.3	4.9	4.9	4.1
	風向	西南西	北西	北北西	北北西	南南西	東南東	南南東	南東	南東	南東	南東	南南東	南南東	南南東
	天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

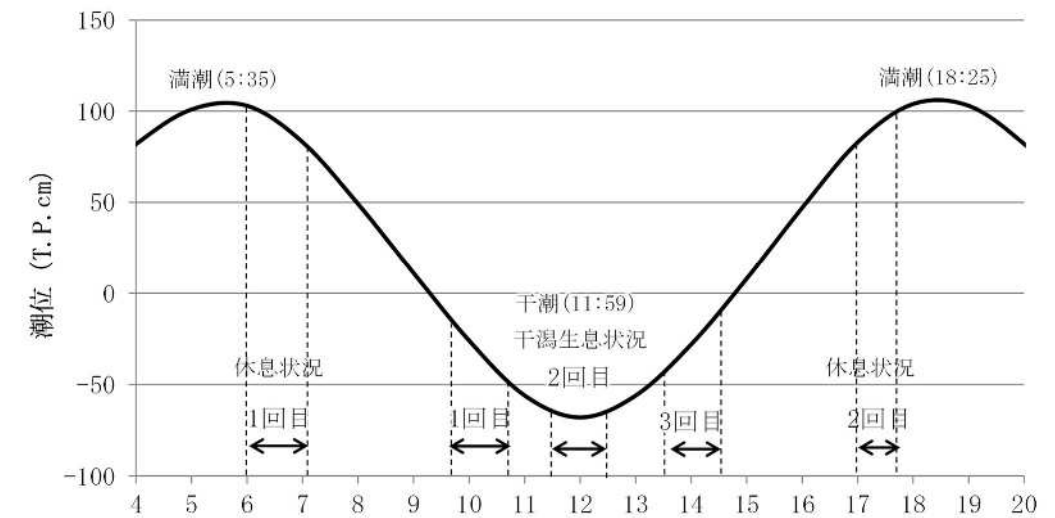


図 6.2-32 調査時の潮位（令和2年9月17日）

表 6.2-31 現地調査の実施状況及び気象状況（令和3年1月14日）

調査	時間帯														
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
生息状況	干潟生息状況														
	1回目 10:00~11:30 2回目 12:05~13:30 3回目 14:30~15:45 干潮(12:51)														
生息状況	休息状況														
	1回目 7:35~9:00 2回目 16:00~17:20 満潮(7:35) 満潮(18:28)														
気象状況等	干潮														
	満潮														
	風速 (m/s)														
	風向														
	天候														

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

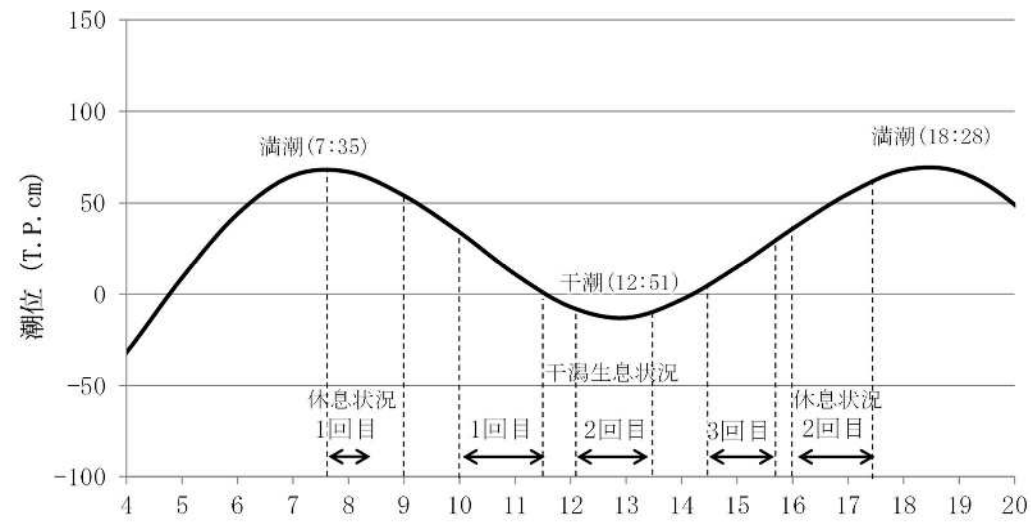


図 6.2-33 調査時の潮位（令和3年1月14日）

表 6.2-32 現地調査の実施状況及び気象状況（令和3年1月15日）

調査	時間帯														
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
飛行状況	レーダー観測 レーザー観測 目視観測														
	10:30 ← レーザー・レーダー観測 → 16:30 満潮(8:10) 満潮(13:30) 満潮(19:09)														
気象状況等	干潮														
	満潮														
	風速 (m/s)														
	風向														
天候															

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

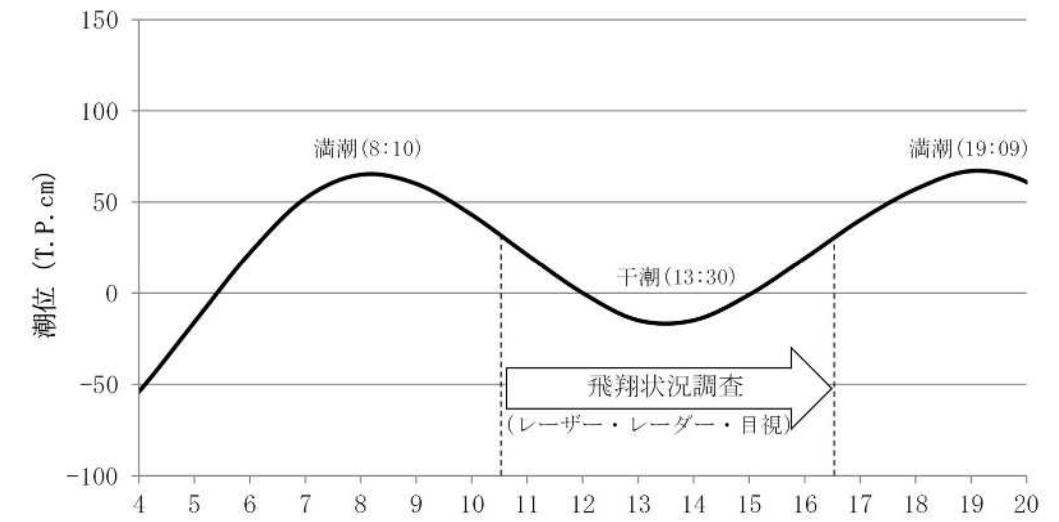


図 6.2-34 調査時の潮位（令和3年1月15日）

表 6.2-33 現地調査の実施状況及び気象状況（令和3年4月22日）

調査	時間帯																
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00			
生息状況	干潟生息状況																
		1回目 6:40~7:45		2回目 8:40~9:45		3回目 11:00~12:00											
生息状況	休息状況																
									1回目 12:45~13:40		2回目 14:30~15:30						
気象状況等	干潮	9:18															
	満潮	13:59															
	風速 (m/s)	3.6	2.4	2.6	3.1	3.2	2.9	3.4	2.3	2.6	4.0	3.5	4.1	3.8	2.5		
	風向	西北西	西北西	西北西	西北西	北西	北北西	北北西	北西	北	北	北北西	北北西	北北西	北北西		
	天候	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		

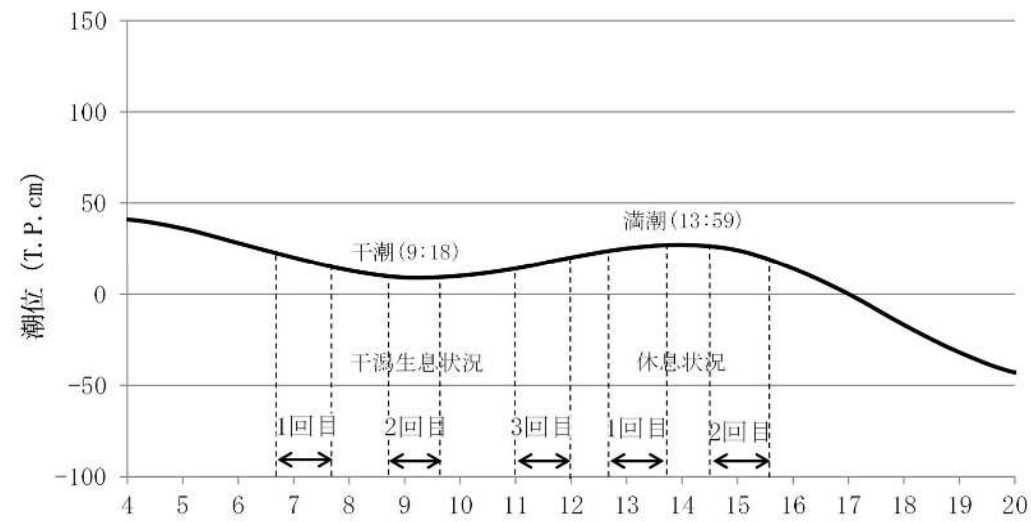


図 6.2-35 調査時の潮位（令和3年4月22日）

表 6.2-34 現地調査の実施状況及び気象状況（令和3年4月23日）

調査	時間帯															
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00		
飛行状況	レーダー観測 レーザ観測 目視観測															
					6:48 ← レーザ・レーダー観測 → 12:48											
気象状況等	干潮	9:48														
	満潮	15:21														
	風速 (m/s)	2.6	3.0	2.9	3.0	1.3	2.5	2.6	4.3	7.9	8.5	8.2	7.4	6.9	7.0	
	風向	西北西	西北西	西北西	北西	北西	東	東	東南東	南南東	南南東	南南東	南南東	南南東	南南東	
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇		

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

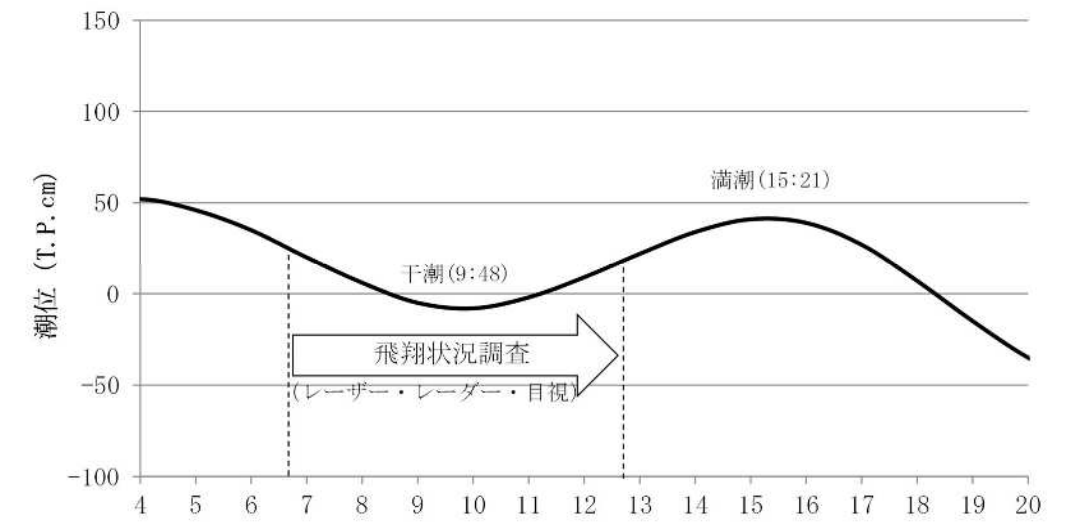


図 6.2-36 調査時の潮位（令和3年4月23日）

表 6.2-35 現地調査の実施状況及び気象状況（令和3年4月30日）

調査	時間帯													
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
生息状況	干潟生息状況													
	1回目 11:45~13:00 2回目 13:40~15:00 3回目 15:25~16:45 干潮(14:18)													
生息状況	休息状況													
	1回目 6:00~7:15 2回目 7:45~9:05 満潮(7:30)													
気象状況等	干潮													
	満潮													
	風速 (m/s)													
	風向													
	天候													

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

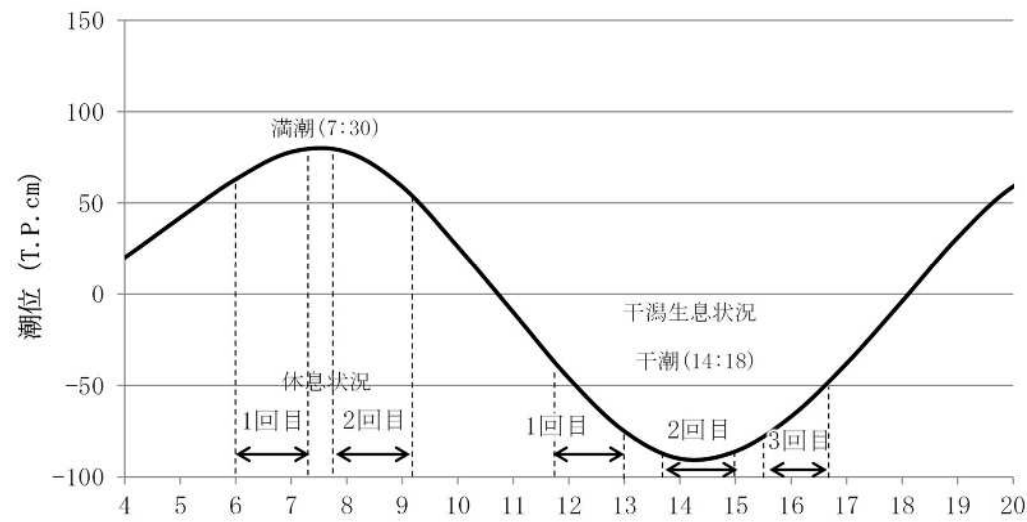


図 6.2-37 調査時の潮位（令和3年4月30日）

表 6.2-36 現地調査の実施状況及び気象状況（令和3年5月2日）

調査	時間帯													
	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
飛行状況	レーダー観測													
	レーザ観測													
	目視観測													
気象状況等	干潮													
	満潮													
	風速 (m/s)													
	風向													
	天候													

注) 気象状況等は気象庁徳島地方気象台観測データ（気象庁HP）より引用

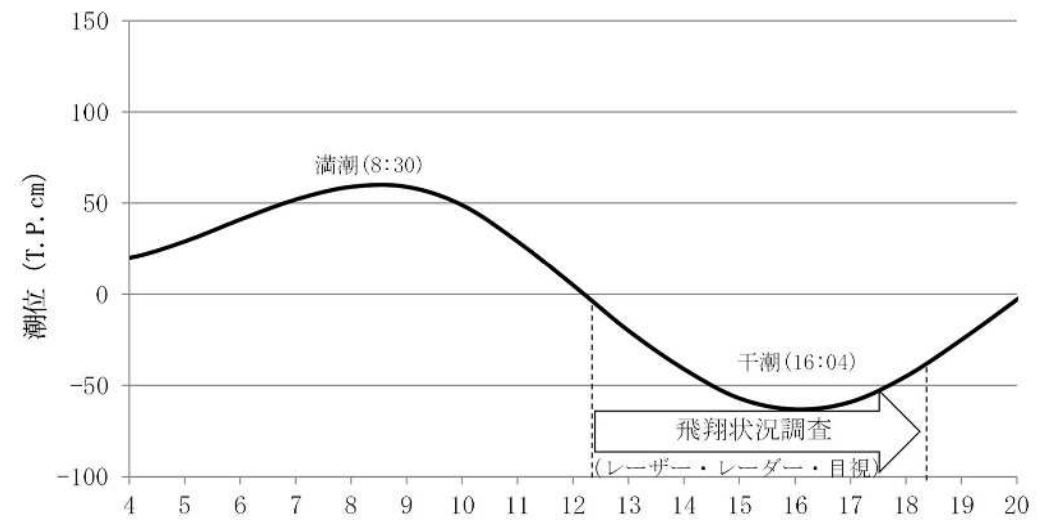


図 6.2-38 調査時の潮位（令和3年5月2日）

(2) 鳥類の飛翔高度

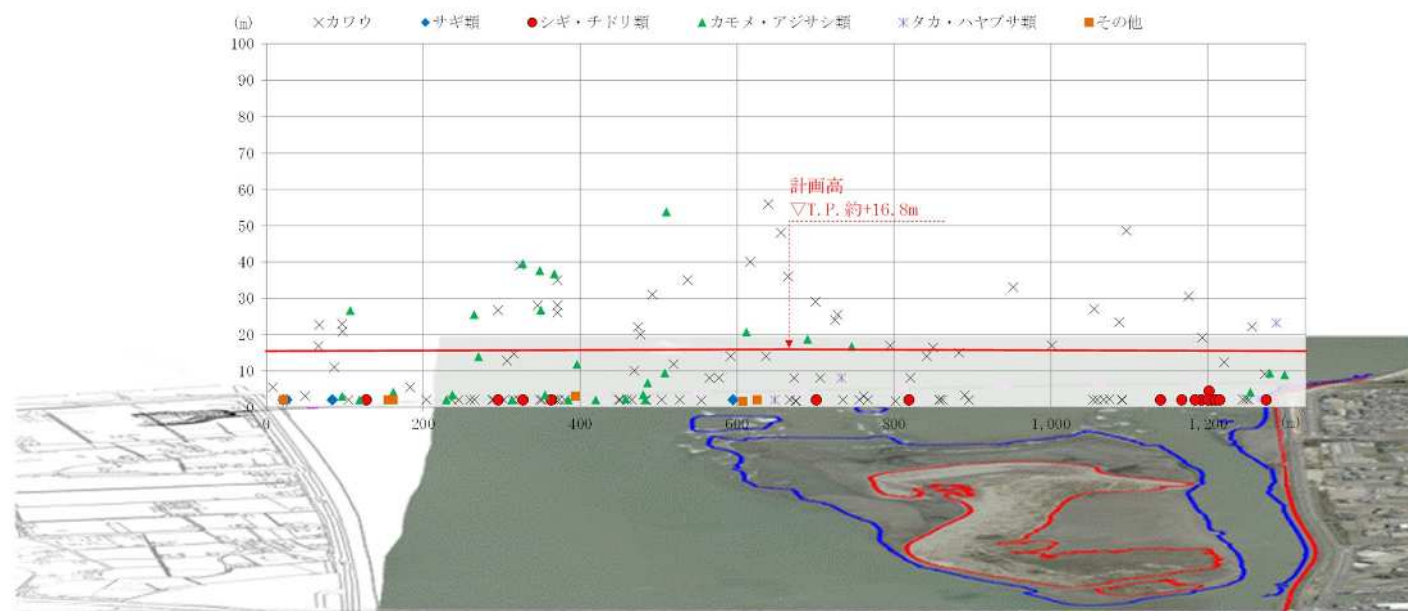
吉野川渡河部の計画線付近を飛翔する鳥類について、表 6.3-2～表 6.3-20、図 6.3-1～図 6.2-19 に示す。

表 6.3-2 飛翔状況調査結果(平成 28 年 1 月 25 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	オカヨシガモ	<i>Anas strepera strepera</i>	6	9
2			ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	2	3
3			ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>	61	107
4			カルカモ	<i>Anas poecilorhyncha zonorhyncha</i>	3	3
5			カワアイサ	<i>Mergus merganser</i>	5	6
6			ウミアイサ	<i>Mergus serrator</i>	3	3
-			カモsp.	<i>Anatidae sp.</i>	2	2
7	カイツブリ	カイツブリ	カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>	8	11
8	ハト	ハト	キジハト	<i>Streptopelia orientalis</i>		1
9	カワオトドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	143	189
10	ヘリカン	サギ	クロサギ	<i>Egretta sacra</i>	4	5
11	チドリ	チドリ	タシケン	<i>Pluvialis squatarola</i>	18	19
12			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	1	2
13		シギ	ミユビシギ	<i>Crocethia alba</i>	1	1
14			ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	120	540
-			シギ sp.	<i>Scolopacidae sp.</i>	6	7
15		カモメ	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>	6	7
16			ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	6	6
17			カモメ	<i>Larus canus</i>		1
18			セクロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	124	155
-			カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	5	6
19	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	3	3
20	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>	4	7
21			ハシブトカラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	3	3
22		ツグミ	イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>	2	5
	8目	11科	22種	種数	23	25
				合計	536	1,101
				高度観測数/測線通過数	48.7%	

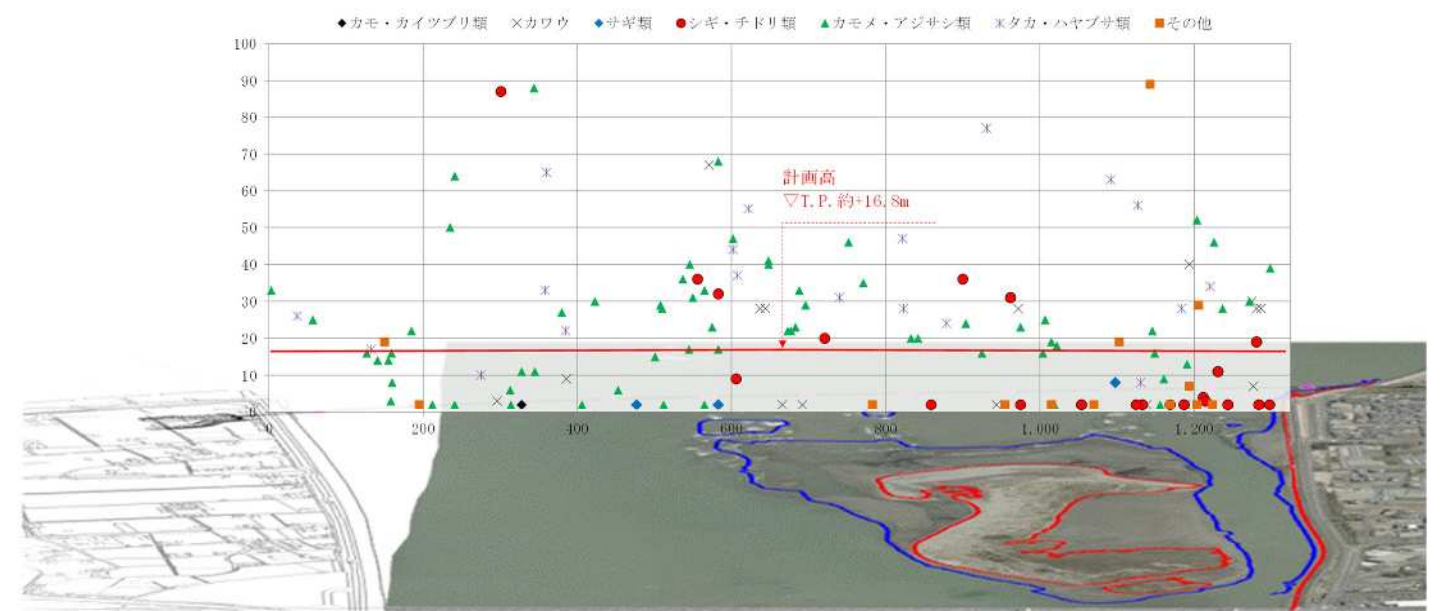
表 6.3-3 飛翔状況調査結果(平成 28 年 4 月 22 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	カルカモ	<i>Anas poecilorhyncha zonorhyncha</i>	1	3
2	カワオトドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	17	20
3	ヘリカン	サギ	タシケン	<i>Egretta alba</i>	3	3
4	チドリ	チドリ	タシケン	<i>Pluvialis squatarola</i>	147	164
5			メダチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	7	7
6		シギ	チュウシャクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	8	8
7			ミユビシギ	<i>Crocethia alba</i>	78	78
8			ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	883	890
-			シギ sp.	<i>Scolopacidae sp.</i>	9	9
-			シギ・チドリsp.	-	300	300
9		カモメ	セクロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	62	66
10			ユアサシ	<i>Sterna albifrons</i>	35	36
-			カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	2	2
11	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	3	4
12		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	19	21
13	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>	1	1
14			ハシブトカラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	2	4
15		ツグミ	ツグミ	<i>Hirundo rustica</i>	16	59
16		セキレイ	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>		1
17		アトリ	カラヒワ	<i>Carduelis sinica</i>		2
	6目	12科	17種	種数	18	20
				合計	1,593	1,678
				高度観測数/測線通過数	94.9%	



注意) グラフ中の縦軸は飛翔高度(T.P. m)、横軸は左岸からの水平距離(m)

図 6.3-1 飛翔位置観測結果(平成 28 年 1 月 25 日)



注意) グラフ中の縦軸は飛翔高度(T.P. m)、横軸は左岸からの水平距離(m)

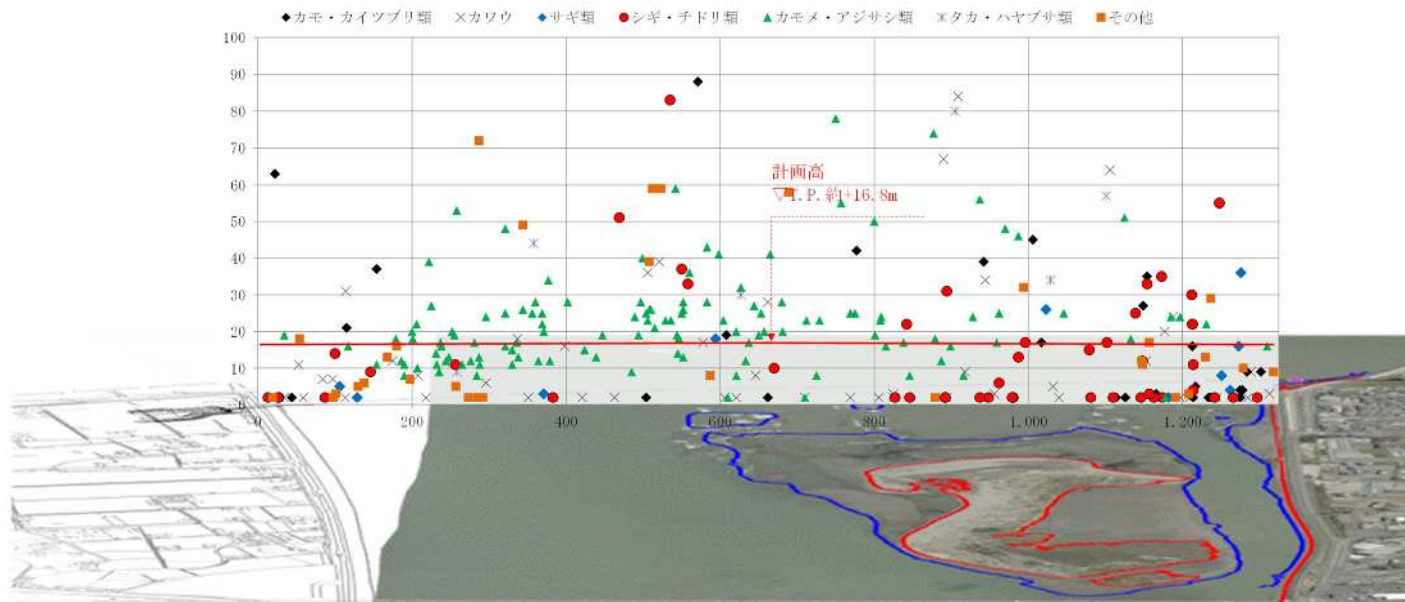
図 6.3-2 飛翔位置観測結果(平成 28 年 4 月 22 日)

表 6.3-4 飛翔状況調査結果(平成 28 年 5 月 1 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>	3	3
2			カルガモ	<i>Anas poecilorhyncha zonorhyncha</i>	40	48
3	ハト	ハト	キジハト	<i>Streptopelia orientalis</i>	1	1
4	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	52	59
5	ペリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	6	7
6			タシギ	<i>Egretta alba</i>	4	4
7	チドリ	チドリ	タシゲン	<i>Pluvialis squatarola</i>	313	313
8			メタシドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	2	2
9		シギ	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	23	24
10			キアシシギ	<i>Tringa brevipes</i>	4	5
11			イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	1	1
12			オハシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>	1	1
13			ミユビシギ	<i>Crocethia alba</i>	8	13
14			トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>		3
15			ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	879	899
-			シギ sp.	<i>Scolopacidae sp.</i>	17	17
-			チドリ目	<i>charadriiformes sp.</i>	29	29
16		カモメ	セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	2	3
17			コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i>	273	309
18	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	1	1
19		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	7	7
20	スズメ	カラス	ハシボトカラス	<i>Corvus corone</i>	9	13
21			ハシブトカラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	2	2
-			カラス sp.	<i>Corvidae sp.</i>	1	1
22		ツバメ	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	21	49
23		ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	130	130
24	ハト(外来種)	ハト	トハト	<i>Columba livia</i>	1	1
	7目	12科	24種	種数	18	20
				合計	1,658	1,742
				高度観測数/測線通過数	95.2%	

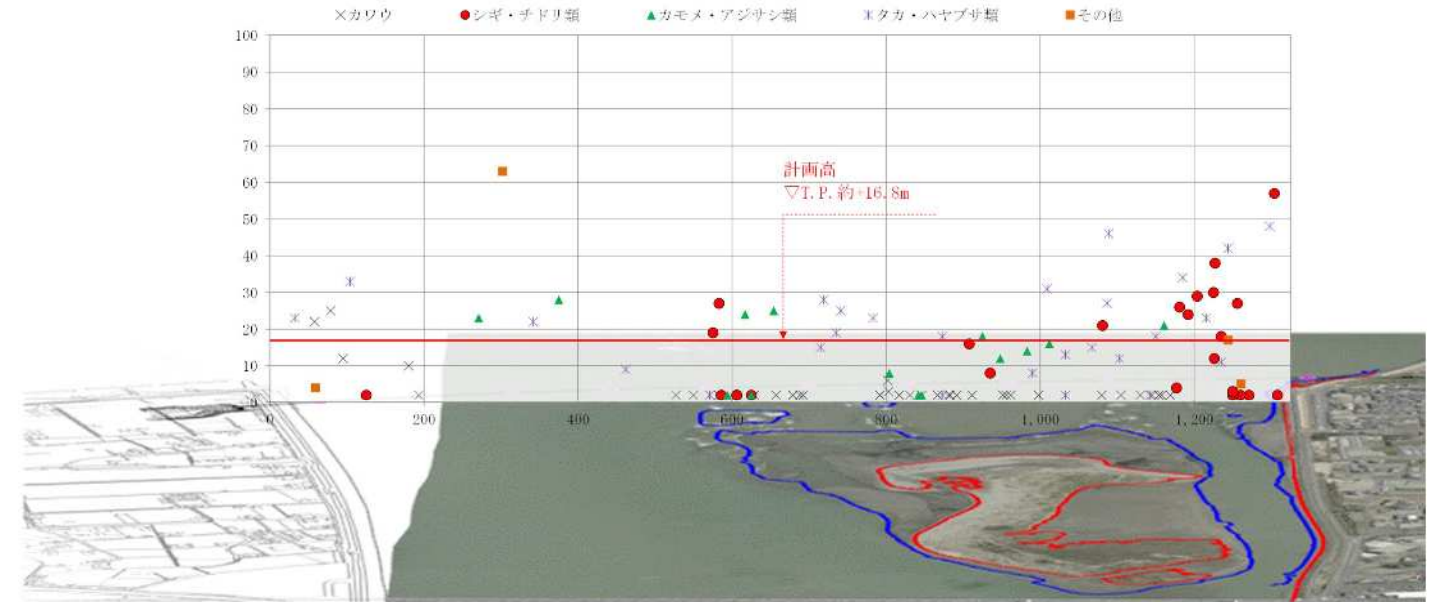
表 6.3-5 飛翔状況調査結果(平成 28 年 9 月 1 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	41	43
2	チドリ	チドリ	タシゲン	<i>Pluvialis squatarola</i>	160	165
3			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>	28	29
4		シギ	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	59	61
5			キアシシギ	<i>Tringa brevipes</i>	3	3
6			オハシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>		1
7			ミユビシギ	<i>Crocethia alba</i>	40	52
-			シギ sp.	<i>Scolopacidae sp.</i>	1	3
8		カモメ	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	6	6
9			セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>		1
10			コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i>	7	9
-			カモメ sp.	<i>Laridae sp.</i>	1	1
11	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	28	29
12		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	1	1
13	スズメ	カラス	ハシブトカラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	1	1
14		ツバメ	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	1	5
15		ツグミ	イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>		1
16		セキレイ	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	1	10
17	ハト(外来種)	ハト	カララハト(トハト)	<i>Columba livia</i>	5	5
	5目	11科	17種	種数	16	19
				合計	383	426
				高度観測数/測線通過数	89.9%	



注意) グラフ中の縦軸は飛行高度(T.P.m)、横軸は左岸からの水平距離(m)

図 6.3-3 飛翔位置観測結果(平成 28 年 5 月 1 日)



注意) グラフ中の縦軸は飛行高度(T.P.m)、横軸は左岸からの水平距離(m)

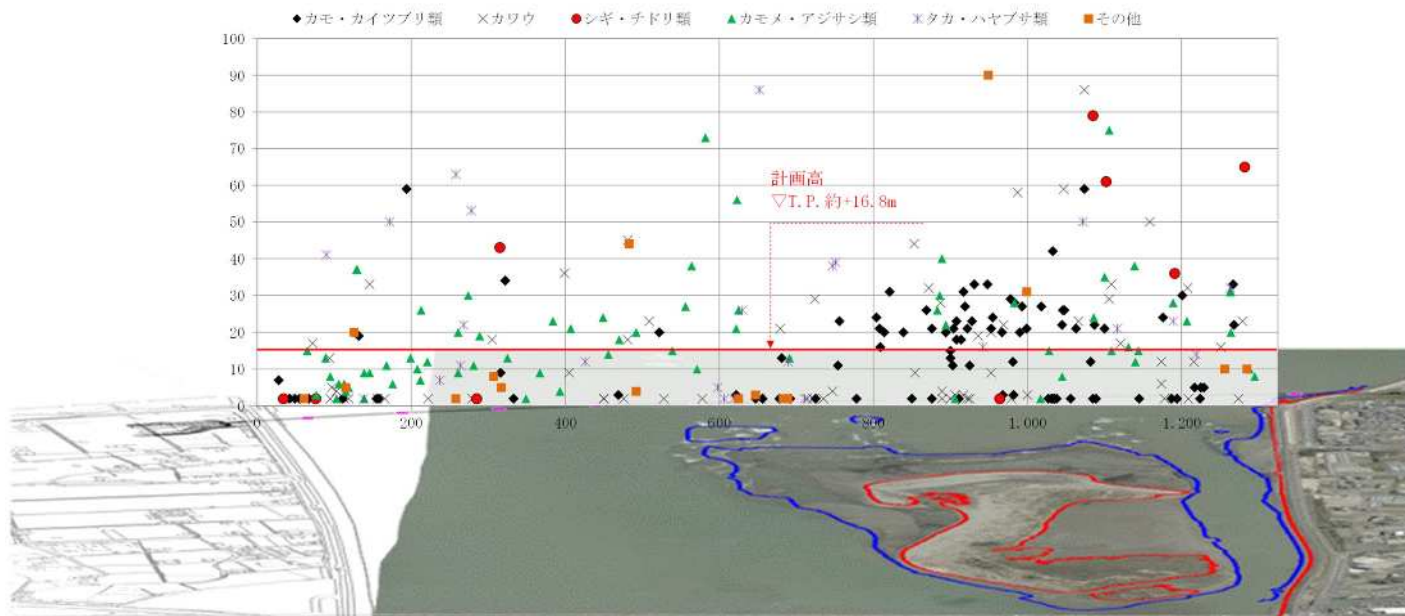
図 6.3-4 飛翔位置観測結果(平成 28 年 9 月 1 日)

表 6.3-6 飛翔状況調査結果(平成 29 年 1 月 12 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数	
1	カモ	カモ	ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	3	3	
2			ヒトリガモ	<i>Anas penelope</i>	295	386	
3			マカモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	4	4	
4			カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	3	3	
5			コカモ	<i>Anas crecca</i>	2	2	
6			ウミアサ	<i>Mergus serrator</i>	3	6	
-			カモsp.	<i>Anatidae sp.</i>	8	12	
7	カイツブリ	カイツブリ	カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>	2	6	
8	カツオトリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	70	90	
9	ヘリカン	サギ	クロサギ	<i>Egretta sacra</i>		1	
10	チドリ	チドリ	ダ イセ ン	<i>Pluvialis squatarola</i>	2	2	
11			シギ	イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>		2
12				ミユビシギ	<i>Crocethia alba</i>	12	14
13				ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	37	40
-				シギ sp.	<i>Scolopacidae sp.</i>		1
14		カモメ	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>	3	4	
15			ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	8	12	
16			セウロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	61	73	
-			カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	3	3	
17		タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	22	25
18			タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	5	5
19		スズメ	カラス	ハシボソカラス	<i>Corvus corone</i>	11	15
20				ハシブトカラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	6	7
21				セキレイ	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	
				種数	17	22	
				合計	560	717	
高度観測数/測線通過数					78.1%		

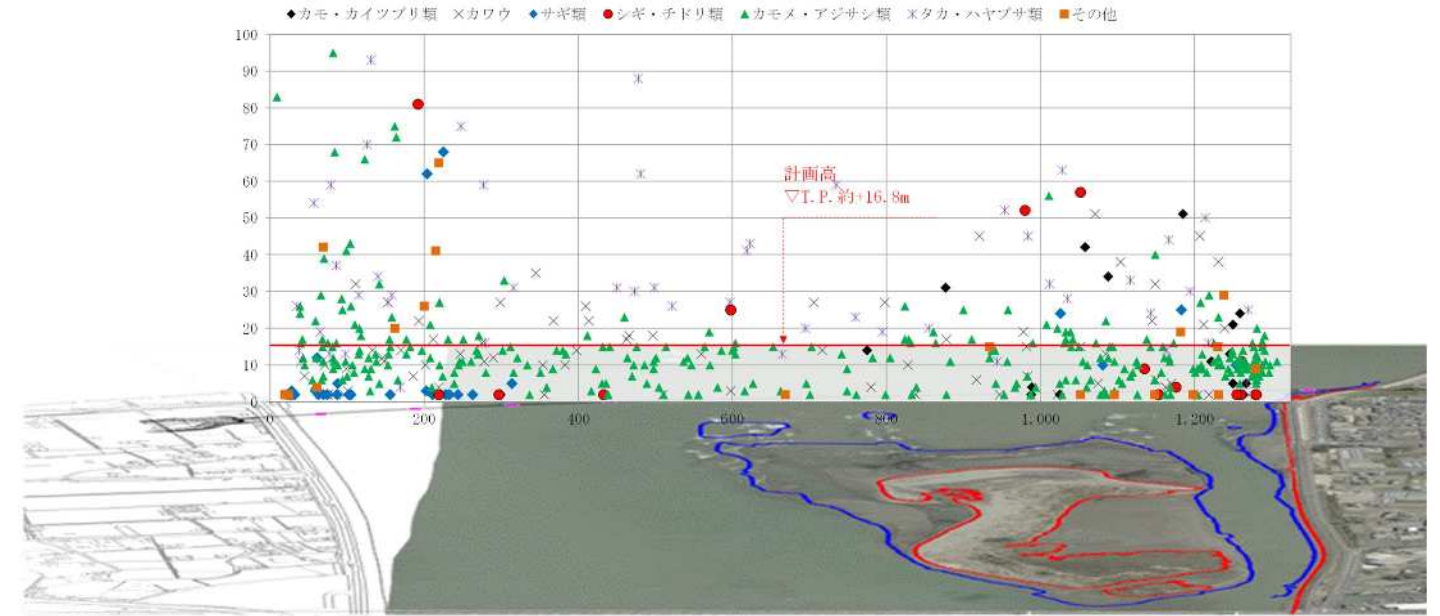
表 6.3-7 飛翔状況調査結果(平成 29 年 4 月 22 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数	
1	カモ	カモ	ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	12	12	
2			ヒトリガモ	<i>Anas penelope</i>	12	15	
3			カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	5	8	
-			カモsp.	<i>Anatidae sp.</i>	2	2	
4	カツオトリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	94	117	
5	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	32	36	
6			ダ イサキ	<i>Egretta alba</i>	3	3	
7			クロサギ	<i>Egretta sacra</i>	3	3	
8	チドリ	チドリ	ダ イセ ン	<i>Pluvialis squatarola</i>	64	64	
9			シギ	チュウシャクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	24	25
10				ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	406	406
11		カモメ	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>	565	609	
12			ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	23	28	
13			カモメ	<i>Larus canus</i>	159	202	
14			セウロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	188	237	
15			ゴアジサシ	<i>Sterna albifrons</i>	8	8	
-			カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	59	61	
16		タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	1	1
17		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	60	67	
18	スズメ	カラス	ハシボソカラス	<i>Corvus corone</i>	9	11	
19			ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	11	32	
20			セキレイ	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	1	1
21			セウロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>		1	
				種数	20	21	
				合計	1,741	1,949	
高度観測数/測線通過数					89.3%		



注意) グラフ中の縦軸は飛翔高度(T.P. m)、横軸は左岸からの水平距離(m)

図 6.3-5 飛翔位置観測結果(平成 29 年 1 月 12 日)



注意) グラフ中の縦軸は飛翔高度(T.P. m)、横軸は左岸からの水平距離(m)

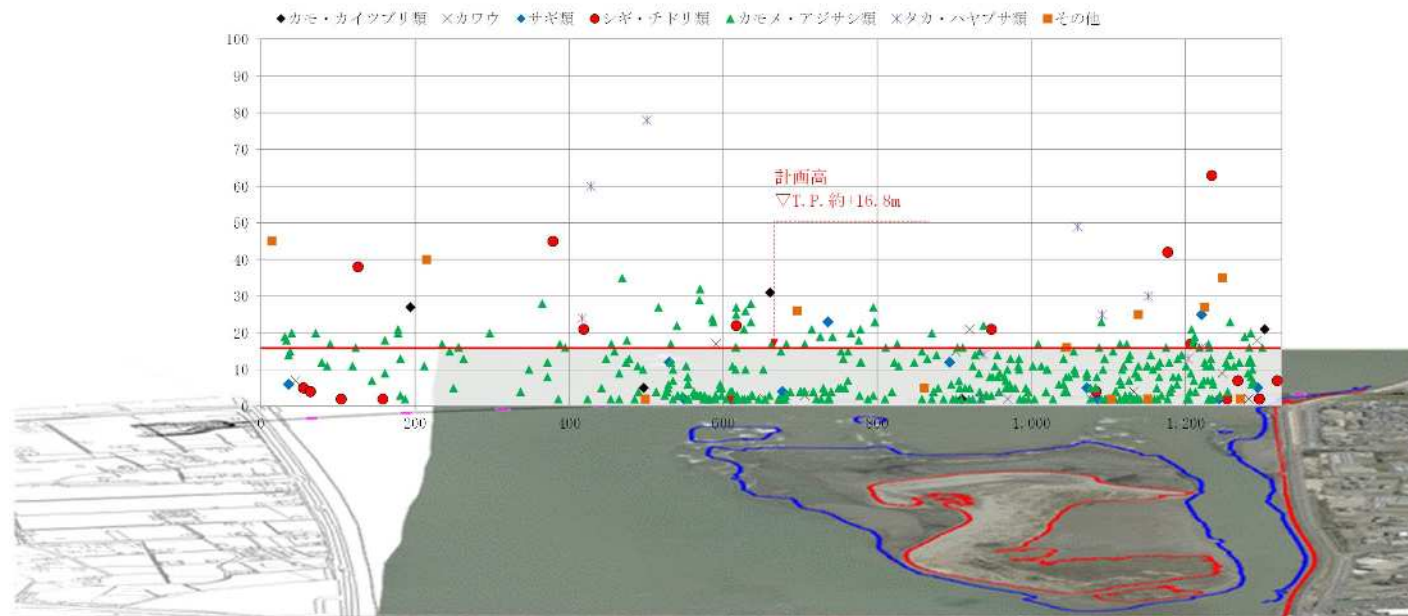
図 6.3-6 飛翔位置観測結果(平成 29 年 4 月 22 日)

表 6.3-8 飛翔状況調査結果(平成 29 年 5 月 1 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	13	22
2	カウツドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	17	21
3	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	9	9
4			ダイサギ	<i>Egretta alba</i>	2	3
5	チドリ	チドリ	ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>	13	13
6			コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>	1	1
7			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>		1
8		シギ	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	26	28
9			キアシシギ	<i>Tringa brevipes</i>		2
10			ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	58	66
-			シギ sp.	<i>Scolopacidae sp.</i>	20	20
11		カモメ	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>	564	630
12			ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>		1
13			カモメ	<i>Larus canus</i>	1	1
14			セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	193	214
15			コアシサシ	<i>Sterna albifrons</i>	632	726
-			カモメ sp.	<i>Laridae sp.</i>	3	5
16	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	2	2
17		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	14	16
18	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>	5	6
19			ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	16	27
20			セキレイ	<i>Motacilla alba</i>	1	1
21	ハト(外来種)	ハト	トハト	<i>Columba livia</i>	2	2
	7目	12科	21種	種数	18	21
				合計	1,592	1,817
				高度観測数/測線通過数	87.6%	

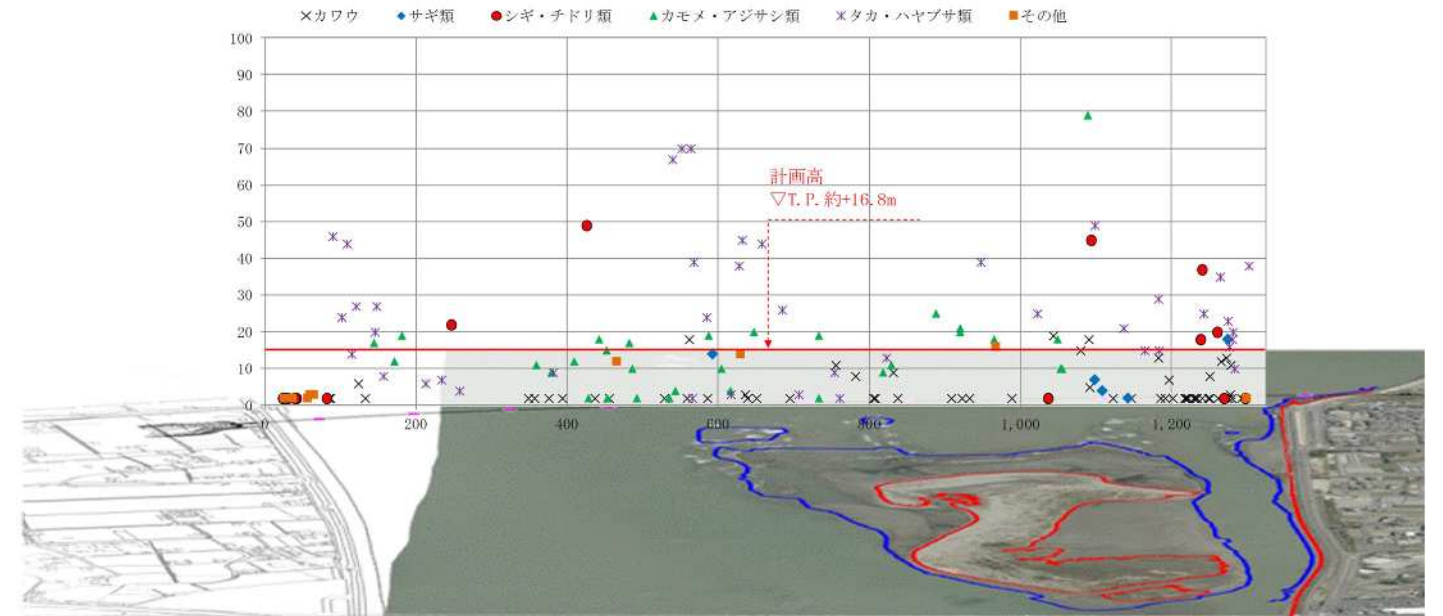
表 6.3-9 飛翔状況調査結果(平成 29 年 9 月 6 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カウツドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	63	64
2	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	4	4
3			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	1	1
4	チドリ	チドリ	ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>	26	26
5			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>	30	30
6		シギ	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	5	6
7			イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	8	9
8			ミュビシギ	<i>Crocethia alba</i>	2	2
9			ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	12	12
10		カモメ	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	38	38
11	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	26	28
12		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	18	19
13	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>	3	3
14			ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	3	7
15			ツクミ	<i>Monticola solitarius</i>	4	4
16			セキレイ	<i>Motacilla alba</i>	3	9
	5目	11科	16種	種数	16	16
				合計	246	262
				高度観測数/測線通過数	93.9%	



注意) グラフ中の縦軸は飛行高度(T.P.m)、横軸は左岸からの水平距離(m)

図 6.3-7 飛翔位置観測結果(平成 29 年 5 月 1 日)



注意) グラフ中の縦軸は飛行高度(T.P.m)、横軸は左岸からの水平距離(m)

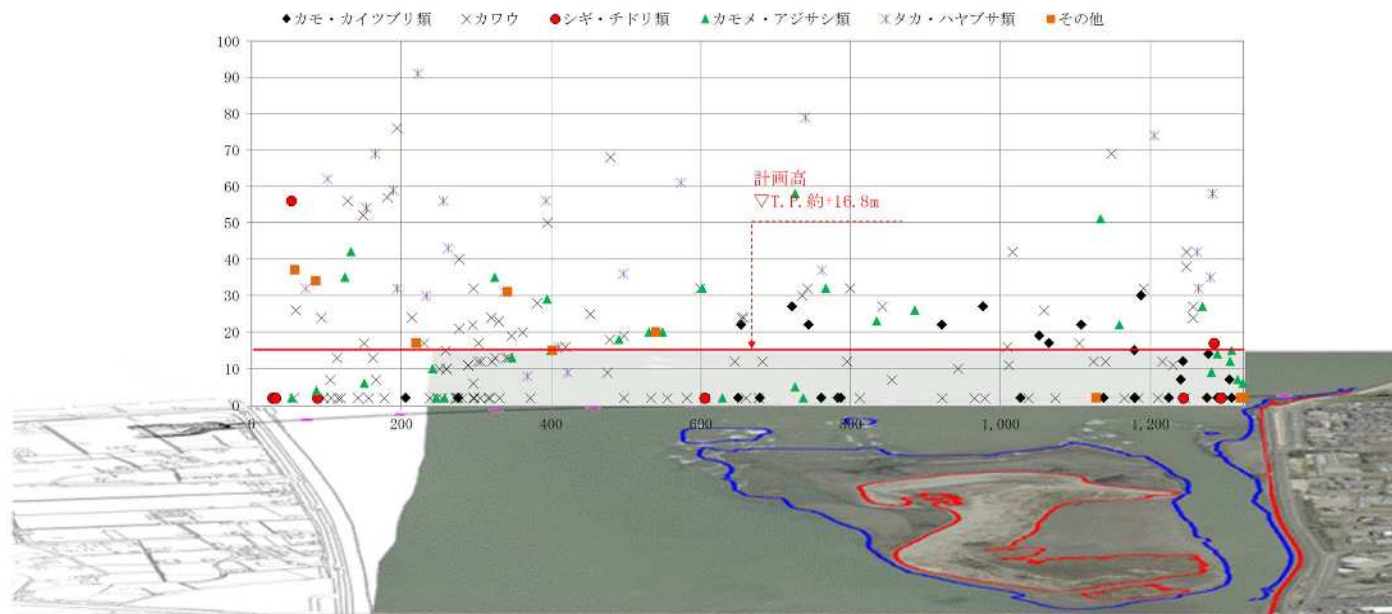
図 6.3-8 飛翔位置観測結果(平成 29 年 9 月 6 日)

表 6.3-10 飛翔状況調査結果(平成 30 年 1 月 19 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数		
1	カモ	カモ	ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	1	1		
2			ヒトリカモ	<i>Anas penelope</i>	37	45		
3			カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	4	4		
4			コガモ	<i>Anas crecca</i>	3	3		
5			カワアイサ	<i>Mergus merganser</i>	3	3		
-			カモsp.	<i>Anatidae sp.</i>	70	74		
6	カイツブリ	カイツブリ	カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>	6	6		
7	カワウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	3,074	3,151			
8	チドリ	チドリ	タシゲン	<i>Pluvialis squatarola</i>	2	2		
9			イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	5	5		
-			シギsp.	<i>Scolopacidae sp.</i>	10	12		
-			シギ・チドリsp.	-	1	1		
10			カモメ	カモメ	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	2	2
11					セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	31	32
12					オオセグロカモメ	<i>Larus schistisagus</i>	1	1
-					カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	1	1
13			ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	23	23	
14			タカ	タカ	<i>Milvus migrans</i>	4	4	
15			ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>	1	1
16			スズメ	カラス	ハシブトカラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	2	2
-	カラスsp.	<i>Corvidae sp.</i>			6	6		
17	ヒヨドリ	ヒヨドリ			<i>Hypsipetes amaurotis</i>	8	8	
18	ムクドリ	ムクドリ			<i>Sturnus cineraceus</i>	1	1	
19	セキレイ	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	2	2			
				種数	21	21		
				合計	3,298	3,390		
				高度観測数/側線通過数	97.3%			

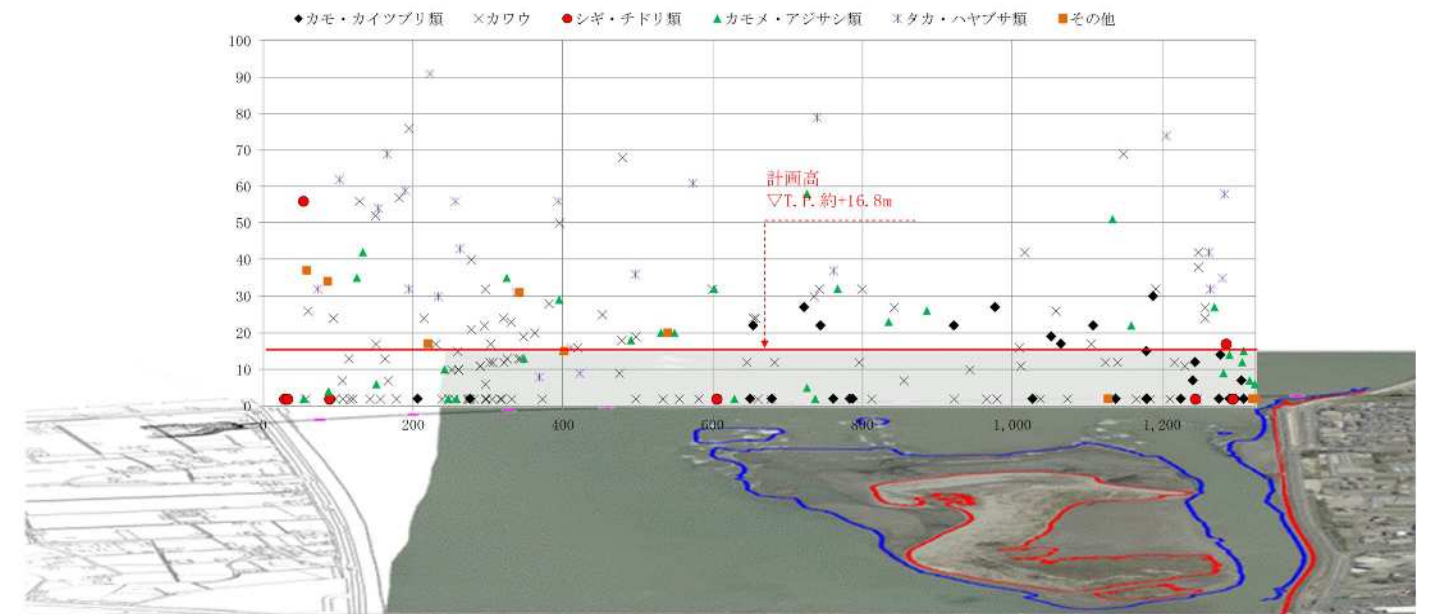
表 6.3-11 飛翔状況調査結果(平成 30 年 4 月 22 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数		
1	カモ	カモ	ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	4	4		
2			ヒトリカモ	<i>Anas penelope</i>	5	5		
3			カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	10	10		
4	カワウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	22	25			
5	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	2	2		
6			タシゲン	<i>Egretta alba</i>	1	1		
7	チドリ	チドリ	タシゲン	<i>Pluvialis squatarola</i>	2	2		
8			イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>	2	2		
9			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>		3		
10			シギ	シギ	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>		7
11					イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	3	3
12					ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>		1
-					シギsp.	<i>Scolopacidae sp.</i>	3	5
-			-	シギ・チドリsp.	-	2	2	
13			カモメ	カモメ	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	3	3
14					セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	9	9
15					オオセグロカモメ	<i>Larus schistisagus</i>	1	1
16					コアシサシ	<i>Sterna albifrons</i>	13	21
-	カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	18	24				
17	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	5	5			
18	タカ	タカ	<i>Milvus migrans</i>	15	16			
19	スズメ	カラス	ハシブトカラス	<i>Corvus corone</i>	2	2		
20			ツハメ	<i>Hirundo rustica</i>	16	16		
21			ツクミ	イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>	2	2	
22			セキレイ	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	2	2	
				種数	22	25		
				合計	142	173		
				高度観測数/側線通過数	82.1%			



注意) グラフ中の縦軸は飛翔高度(T.P.m)、横軸は左岸からの水平距離(m)

図 6.3-9 飛翔位置観測結果(平成 30 年 1 月 19 日)



注意) グラフ中の縦軸は飛翔高度(T.P.m)、横軸は左岸からの水平距離(m)

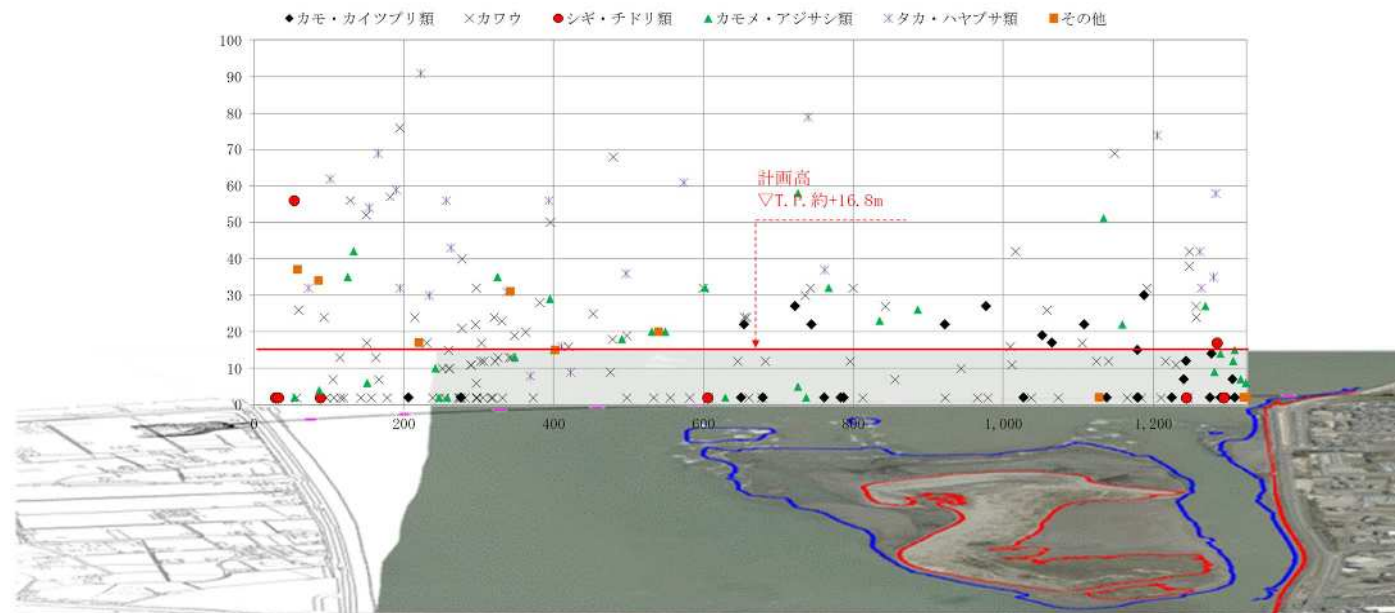
図 6.3-10 飛翔位置観測結果(平成 30 年 4 月 22 日)

表 6.3-12 飛翔状況調査結果(平成 30 年 5 月 1 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	7	7
2	ハト	ハト	キジハト	<i>Streptopelia orientalis</i>	3	4
3	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	35	36
4	チドリ	チドリ	ダイセン	<i>Pluvialis squatarola</i>	2	2
5			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>		1
6	シギ	シギ	チュウシキシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	8	8
7		カモメ	セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	1	1
8			コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i>		6
-			カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	2	2
9	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	1	1
10		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	17	17
11	スズメ	カラス	ハシホソガラ	<i>Corvus corone</i>	5	5
-			カラスsp.	<i>Corvidae sp.</i>	1	1
12		ツバメ	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	6	8
13		ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	3	3
14		ツグミ	イノヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>	1	1
15	ハト(外来種)	ハト	トバト	<i>Columba livia</i>	2	2
	7目	12科	15種	種数	13	14
				合計	94	105
				高度観測数/側線通過数	89.5%	

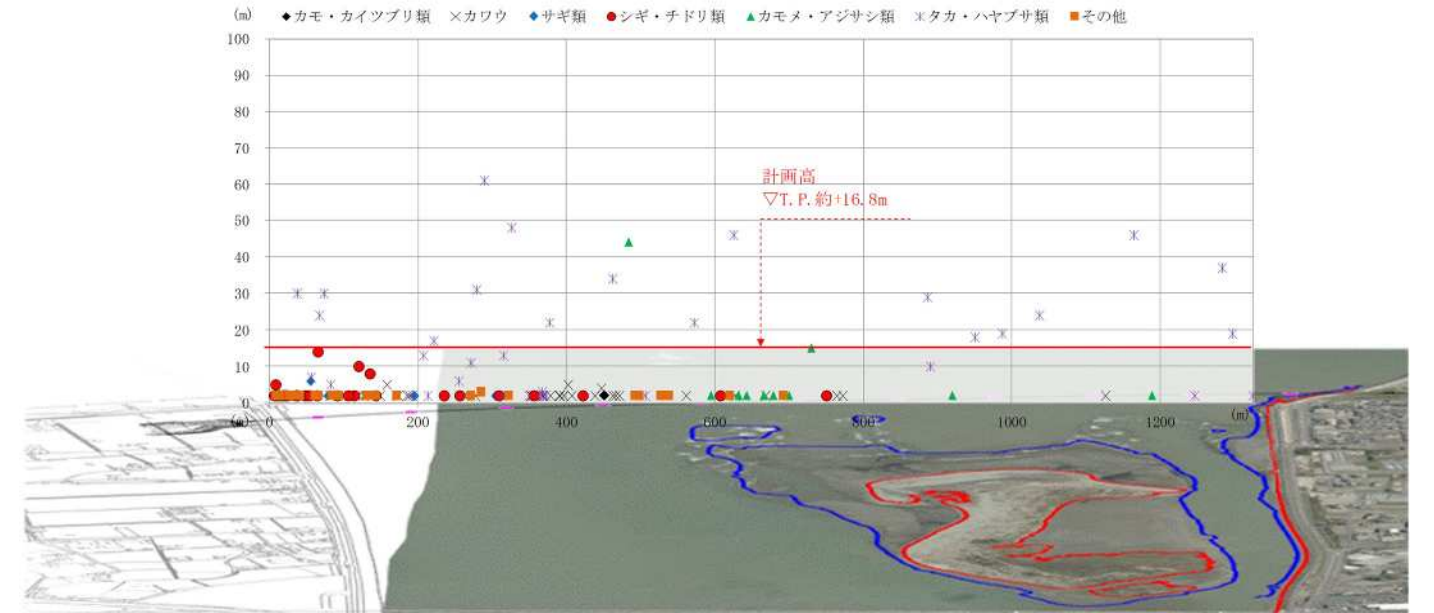
表 6.3-13 飛翔状況調査結果(平成 30 年 9 月 11 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	1	1
2	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	37	37
3	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	5	5
4			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	1	3
5	アマツハメ	アマツハメ	アマツハメ	<i>Apus pacificus</i>	1	1
6	チドリ	チドリ	ダイセン	<i>Pluvialis squatarola</i>	4	4
7			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>	3	3
-			チドリsp.	<i>Charadrius sp.</i>	8	8
8		シギ	チュウシキシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	9	9
9			ダイシキシギ	<i>Numenius arquata</i>	1	1
10			キアシシギ	<i>Tringa brevipes</i>	2	2
11			ソリハシシギ	<i>Xenus cinereus</i>	2	2
12			イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	7	7
13			ミユビシギ	<i>Crocethia alba</i>	12	12
14			トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>	2	2
-			シギsp.	<i>Scolopacidae sp.</i>	36	36
15		カモメ	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	26	27
-			カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>		1
16	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	19	19
17		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	16	20
18	スズメ	カラス	ハシホソガラ	<i>Corvus corone</i>	13	13
19		ツバメ	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	56	56
20		ヒタキ	イノヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>	2	2
21		セキレイ	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	1	1
	7目	13科	21種	種数	21	21
				合計	264	272
				高度観測数/側線通過数	97.1%	



注意) グラフ中の縦軸は飛翔高度(T.P.m)、横軸は左岸からの水平距離(m)

図 6.3-11 飛翔位置観測結果(平成 30 年 5 月 1 日)



注意) グラフ中の縦軸は飛翔高度(T.P.m)、横軸は左岸からの水平距離(m)

図 6.3-12 飛翔位置観測結果(平成 30 年 9 月 11 日)

表 6.3-14 飛翔状況調査結果(平成 31 年 1 月 19 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	ツクシカモ	<i>Tadorna tadorna</i>		5
2			ヨシカモ	<i>Anas falcata</i>	5	10
3			ヒトリカモ	<i>Anas penelope</i>	1	4
4			マカモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	4	8
5			カルカモ	<i>Anas zonorhyncha</i>		4
6			ウミアイサ	<i>Mergus serrator</i>		2
-			カモsp.	<i>Anatidae sp.</i>	6	13
7	カイツブリ	カイツブリ	カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>	2	2
8	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	44	110
9	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	3	3
10	チドリ	チドリ	タイセン	<i>Pluvialis squatarola</i>	7	9
11			イノシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	5	5
12			ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	50	80
-			シギ sp.	<i>Scolopacidae sp.</i>		6
-			シギ・チドリsp.	-	11	20
13	カモメ	カモメ	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>	2	4
14			セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	45	90
15			カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	4	5
16	タカ	タカ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	8	12
17			トビ	<i>Milvus migrans</i>	1	2
18	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>		3
19			ハシブトカラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>		2
-			カラスsp.	<i>Corvidae sp.</i>		1
20		ツグミ	イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>	4	4
7目 10科 20種					種数	14
					合計	202
高度観測数/側線通過数						50.0%

表 6.3-15 飛翔状況調査結果(平成 31 年 4 月 23 日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数	
1	カモ	カモ	ヨシカモ	<i>Anas falcata</i>		2	
-			カモsp.	<i>Anatidae sp.</i>		2	
2	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	21	68	
3	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	1	1	
4	チドリ	チドリ	タイセン	<i>Pluvialis squatarola</i>	1	1	
5			シギ	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	2	2
6			カモメ	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	38	153
7				カモメ	<i>Larus canus</i>	2	6
8			セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	11	33	
9			ゴアジサシ	<i>Sterna albifrons</i>	13	49	
-			カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	58	113	
10	タカ	タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	3	9	
11	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>		2	
-			カラスsp.	<i>Corvidae sp.</i>		2	
6目 8科 11種					種数	9	
					合計	152	
高度観測数/側線通過数						34.1%	

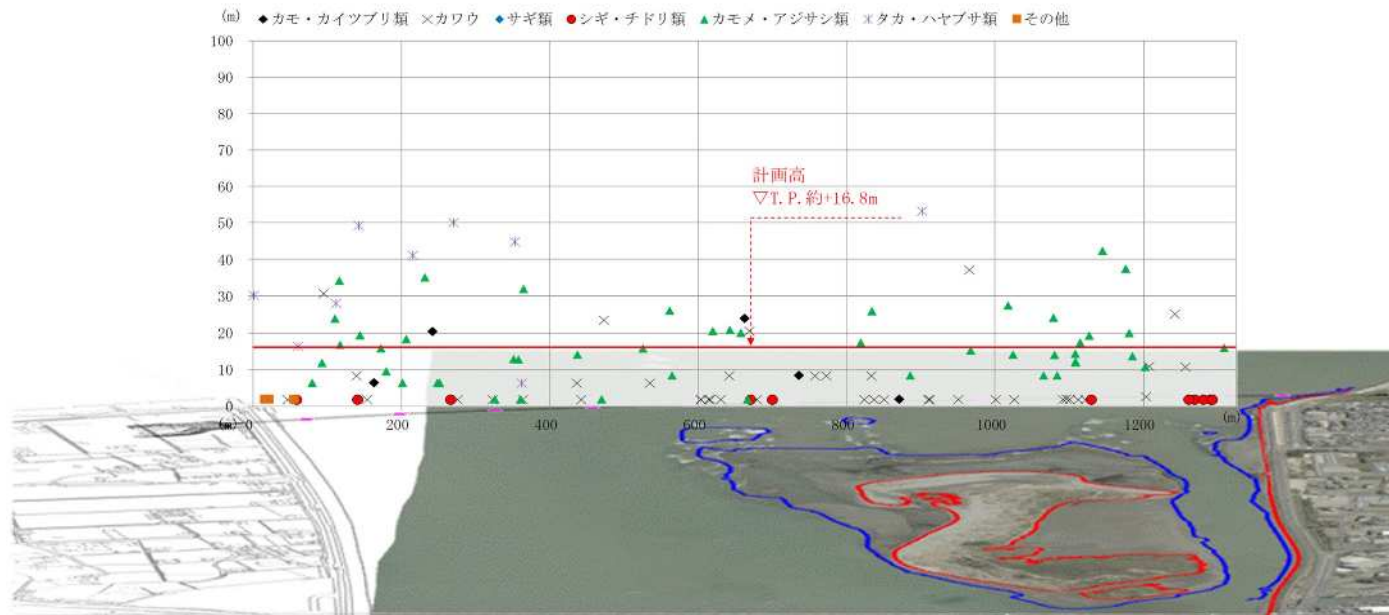


図 6.3-13 飛翔位置観測結果(平成 31 年 1 月 19 日)

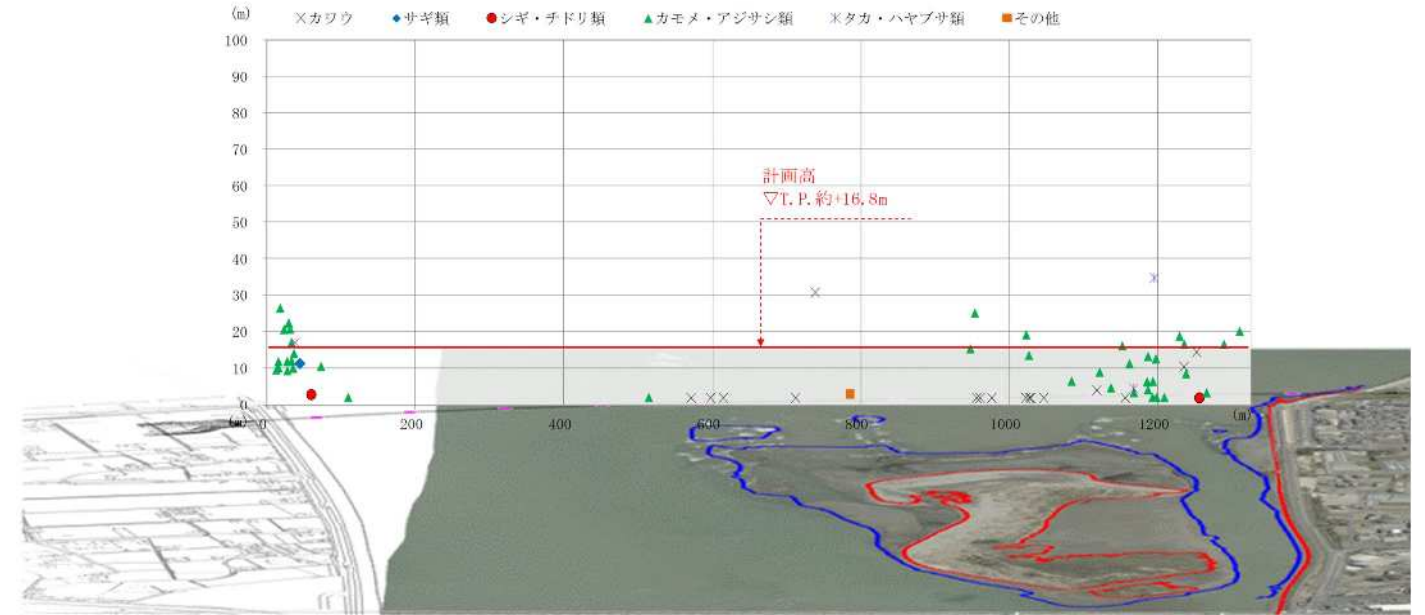


図 6.3-14 飛翔位置観測結果(平成 31 年 4 月 23 日)

表 6.3-16 飛翔状況調査結果(令和元年5月2日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数	
1	カモ	カモ	カルカモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	2	5	
2			コカモ	<i>Anas crecca</i>			
3	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	33	58	
4	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	3	4	
5			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>			
6	チドリ	チドリ	ダイセン	<i>Pluvialis squatarola</i>		1	
7			シギ	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	5	8
8				ホウロクシギ	<i>Numenius madagascariensis</i>	1	1
9				アオアシシギ	<i>Tringa nebularia</i>	1	1
10				ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	30	30
11		カモメ		ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	5	7
12				セウロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	4	5
13				コアシサシ	<i>Sterna albifrons</i>		1
-				カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	10	21
14		タカ	タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	7	8
15	ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>		1	
16	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>	4	10	
17			ハシアトカラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	1	1	
	7目	9科	17種	種数合計	12	17	
				高度観測数/側線通過数	106	165	
				高度観測数/側線通過数	64.2%		

表 6.3-17 飛翔状況調査結果(令和元年9月14日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数	
1	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	16	35	
2	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>			
3			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	2	2	
4	チドリ	シギ	イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	3	5	
5				ミユビシギ	<i>Crocethia alba</i>		7
-				シギ sp.	<i>Scolopacidae sp.</i>	10	10
6		カモメ		ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	9	10
7			セウロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	1	1	
-			カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	1	1	
8	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	5	6	
9		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>		2	
-	スズメ	カラス	カラスsp.	<i>Corvidae sp.</i>		4	
10		ヒタキ	イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>	1	3	
	5目	8科	10種	種数合計	9	13	
				高度観測数/側線通過数	48	149	
				高度観測数/側線通過数	32.2%		

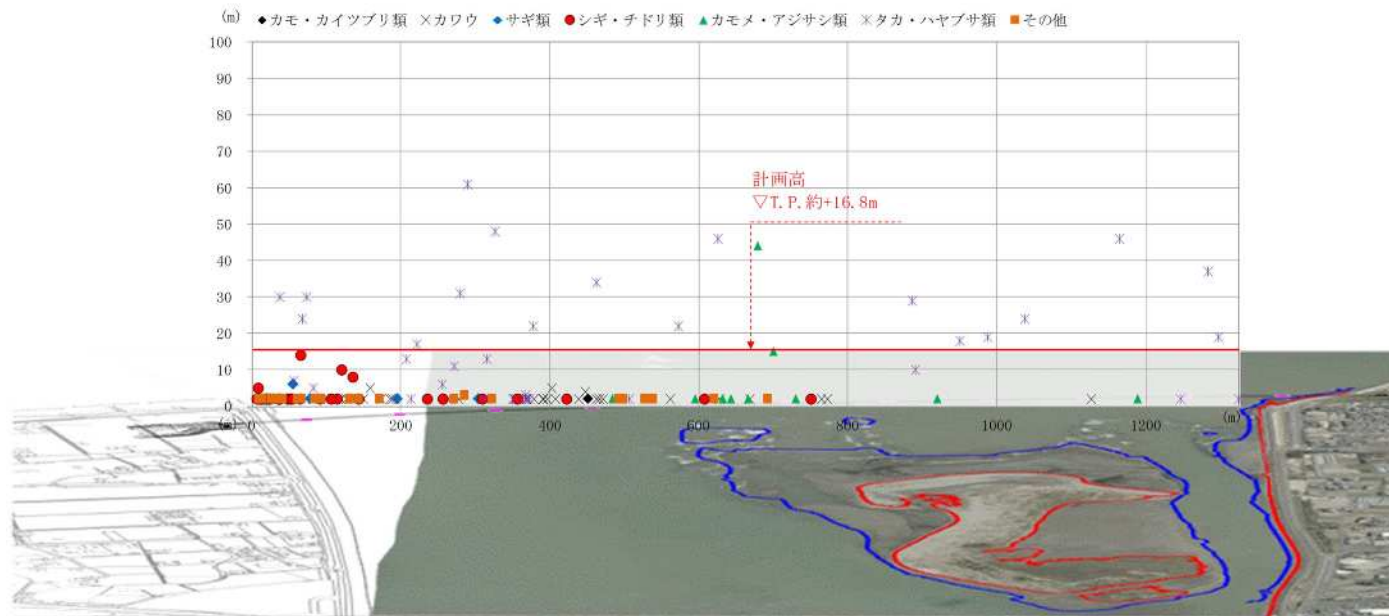


図 6.3-15 飛翔位置観測結果(令和元年5月2日)

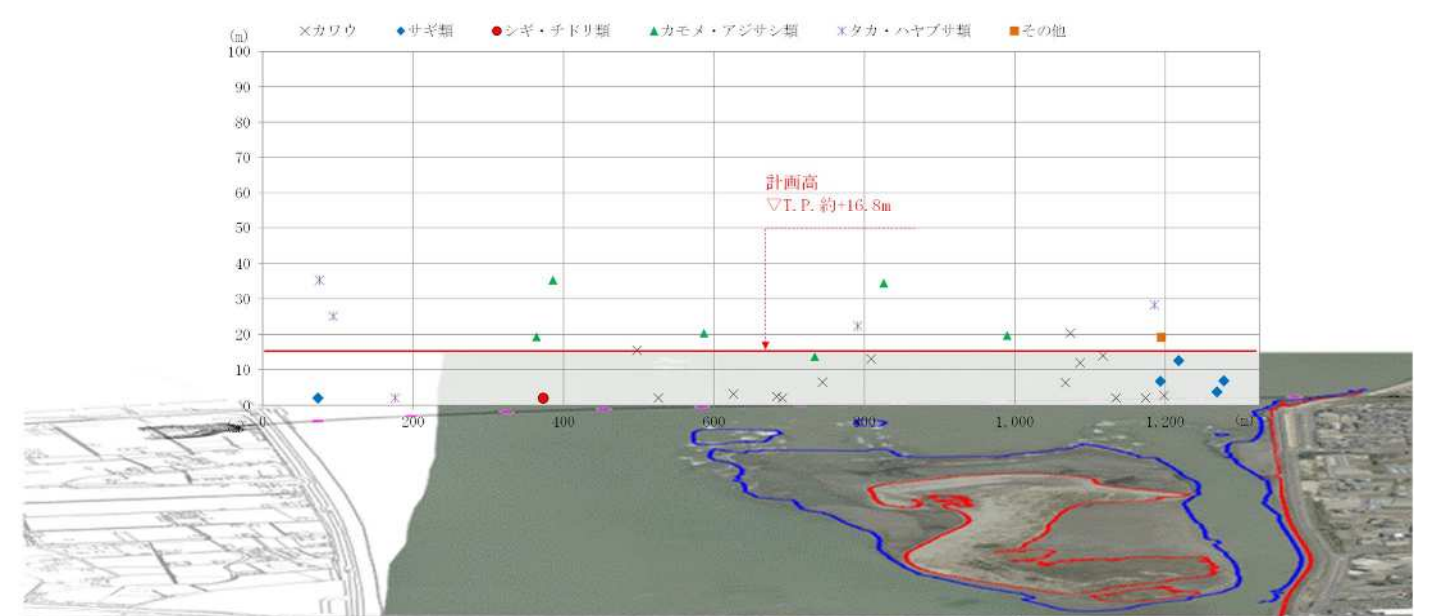


図 6.3-16 飛翔位置観測結果(令和元年9月14日)

表 6.3-18 飛翔状況調査結果(令和2年1月11日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数	
1	カモ	カモ	ヒトリカモ	<i>Anas penelope</i>	22	24	
2			ホシハシロ	<i>Aythya ferina</i>		1	
3			ウミアサ	<i>Mergus serrator</i>	2	4	
-			カモsp.	<i>Anatidae sp.</i>	12	15	
4	カイツブリ	カイツブリ	カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>	1	1	
5	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	34	47	
6	チドリ	チドリ	ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>	27	147	
7			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>	3	5	
8			シギ	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>		1
9		イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>		4		
10		ミユビシギ	<i>Crocebia alba</i>		2		
11		ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	504	508		
-		シギsp.	<i>Scolopacidae sp.</i>	2	8		
-		-	シギ・チドリsp.	-	208	219	
12		カモメ	カモメ	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>	23	26
13				スグロカモメ	<i>Larus saundersi</i>	1	1
14				ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	23	25
15				セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	45	53
-				カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	28	39
16		タカ	ミサゴ	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>	15	16
17		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	2	2	
18	スズメ	カラス	ハシボソカラス	<i>Corvus corone</i>	2	2	
19			ハシブトカラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	1	1	
20	ハト(外来種)	ハト	トハト	<i>Columba livia</i>		2	
	7目	11科	20種	種数	19	24	
				合計	955	1,153	
				高度観測数/側線通過数	82.8%		

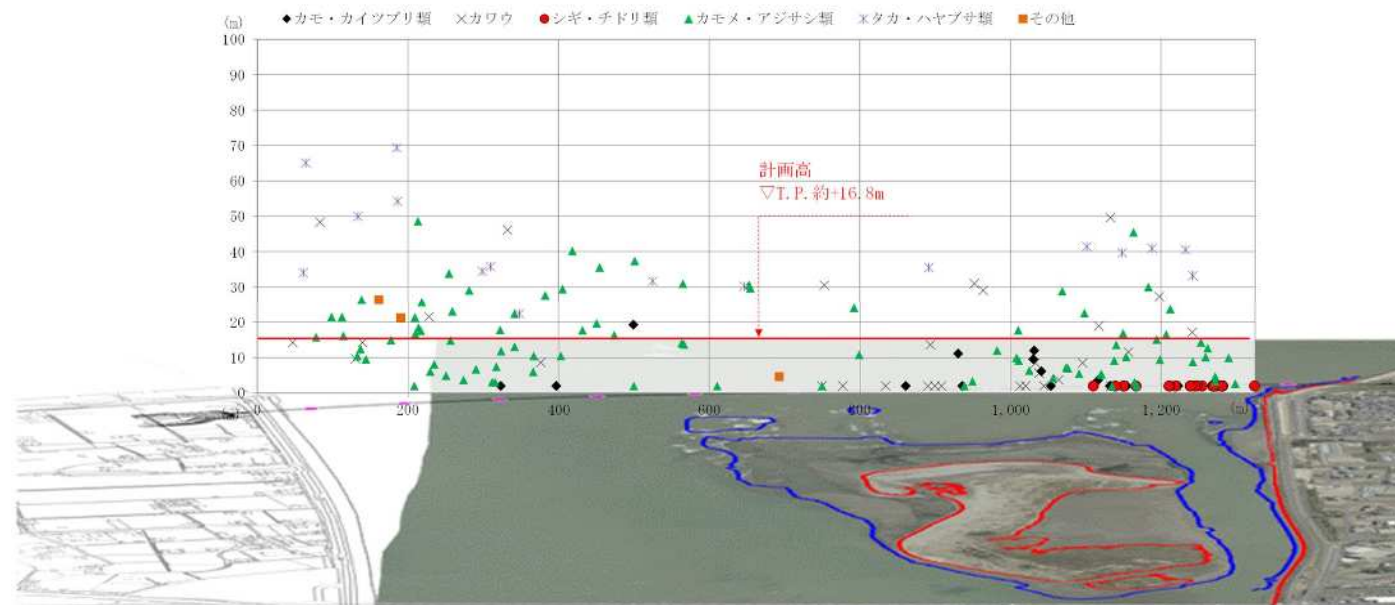


図 6.3-17 飛翔位置観測結果(令和2年1月11日)

表 6.3-19 飛翔状況調査結果(令和2年4月23日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数	
1	カモ	カモ	カルカモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	2	2	
2	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	47	55	
3	ペリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	3	4	
4			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	1	1	
5	チドリ	チドリ	ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>		30	
6			シギ	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	1	1
7			イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>		1	
8			ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	150	213	
-			シギsp.	<i>Scolopacidae sp.</i>	8	32	
9	カモメ	カモメ	セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	8	9	
-			カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	4	4	
10	タカ	ミサゴ	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>	1	1	
11	タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	4	4		
12	スズメ	カラス	ハシボソカラス	<i>Corvus corone</i>	4	4	
13			ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	138	138	
	6目	10科	13種	種数	13	15	
				合計	371	499	
				高度観測数/側線通過数	74.3%		

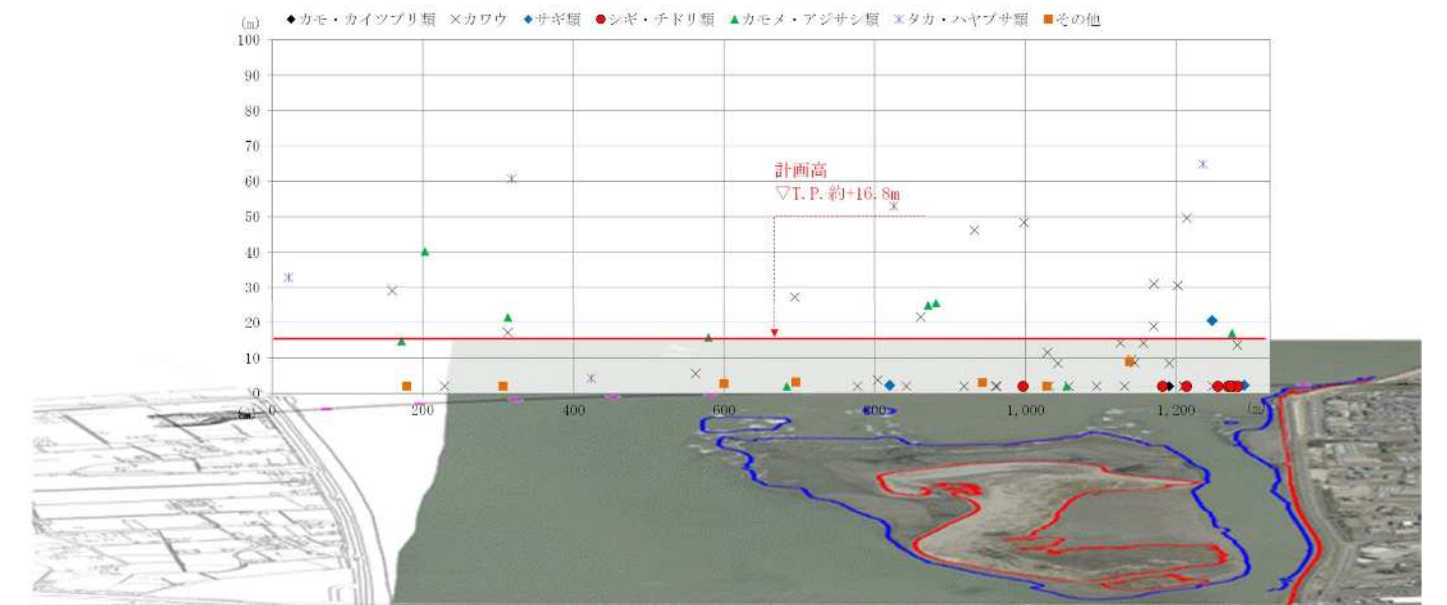


図 6.3-18 飛翔位置観測結果(令和2年4月23日)

表 6.3-20 飛翔状況調査結果(令和2年5月2日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カモ	カモ	カルカモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	6	11
-			カモsp.	<i>Anatidae sp.</i>		1
2	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	65	72
3	ペリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	1	1
4	チドリ	チドリ	タイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>	120	125
5		シギ	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	1	5
6			イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>		1
7			ミユビシギ	<i>Crocethia alba</i>		4
8			ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	1815	1815
9		カモメ	コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i>	5	5
10	タカ	タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	5	5
11			サシバ	<i>Butastur indicus</i>	1	1
12	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>	5	5
13			ハシブトカラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	4	4
-			カラスsp.	<i>Corvidae sp.</i>	3	3
14		ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	90	90
	6目	9科	14種	種数	13	16
				合計	2,121	2,148
				高度観測数/側線通過数	98.7%	

表 6.3-21 飛翔状況調査結果(令和2年9月16日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	67	71
2	ペリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	2	2
3			タイサギ	<i>Egretta alba</i>	2	2
4			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	1	1
5	チドリ	チドリ	タイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>	30	30
6		シギ	イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>		1
7			ミユビシギ	<i>Crocethia alba</i>	113	158
8		カモメ	セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	1	1
-			カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	3	3
9	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	15	15
10		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	4	5
11	ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>		1
12	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>	7	7
-			カラスsp.	<i>Corvidae sp.</i>	2	2
	6目	9科	12種	種数	12	14
				合計	247	299
				高度観測数/側線通過数	82.6%	

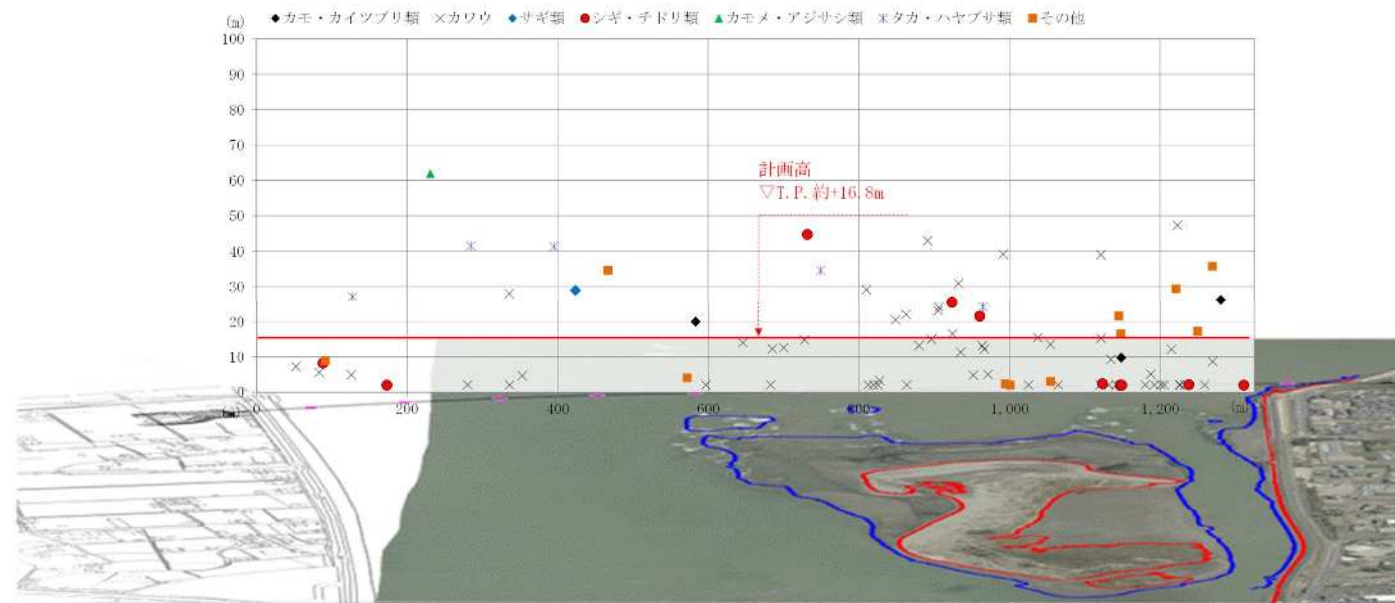


図 6.3-19 飛翔位置観測結果(令和2年5月2日)

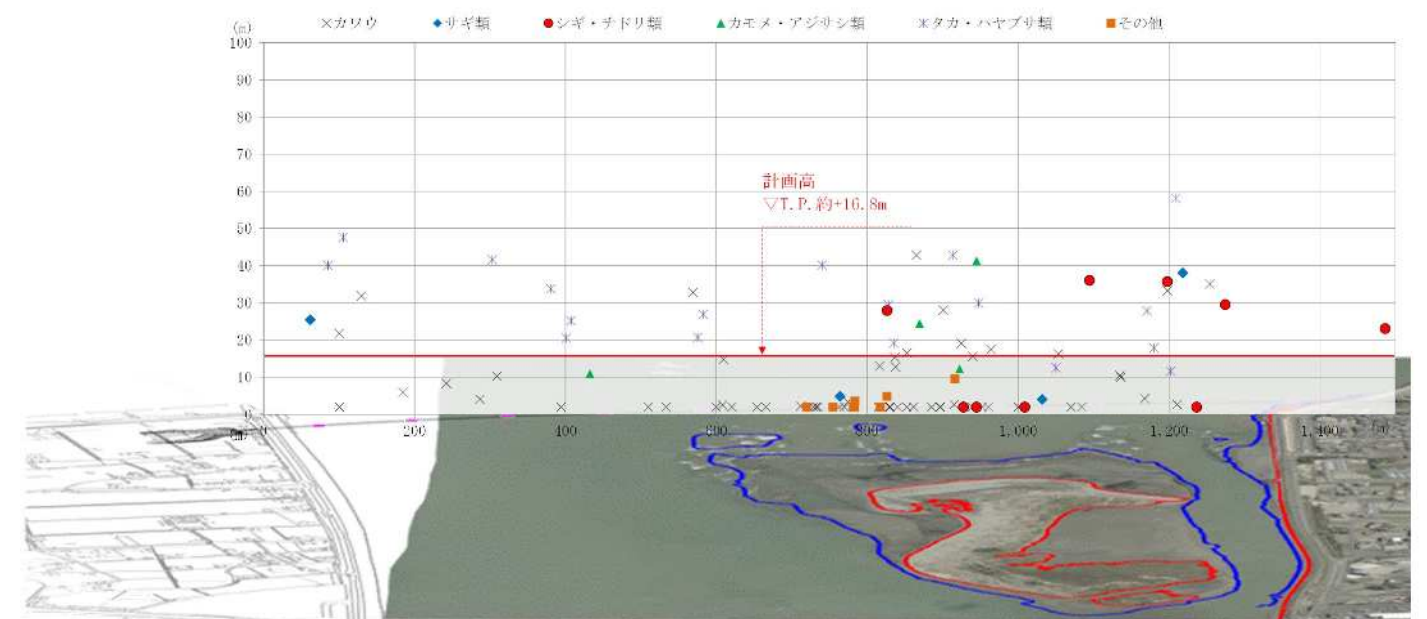


図 6.3-20 飛翔位置観測結果(令和2年9月16日)

表 6.3-22 飛翔状況調査結果(令和3年1月15日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数	
1	カモ	カモ	ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>	2	2	
2			コガモ	<i>Anas crecca</i>		2	
3			ウミアイサ	<i>Mergus serrator</i>	1	1	
4	カイツブリ	カイツブリ	カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>	1	1	
5		ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	234	386	
6	ペリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	1	1	
7	チドリ	チドリ	ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>		21	
8			シギ	ミユビシギ	<i>Crocethia alba</i>	9	10
9			ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	762	966	
-			シギ・チドリsp.	-		2	
10			カモメ	ミツヒカモメ	<i>Rissa tridactyla</i>	1	1
11		ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>		1		
12		スグロカモメ	<i>Larus saundersi</i>	2	2		
13		カモメ	<i>Larus canus</i>		1		
14		セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	35	40		
-		カモメsp.	<i>Laridae sp.</i>	6	15		
15	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	16	17	
16		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	8	10	
17	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>	1	2	
18		ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>		24	
6目 11科 18種				種数	11	16	
				合計	1,079	1,505	
高度観測数/側線通過数					71.7%		

表 6.3-23 飛翔状況調査結果(令和3年4月23日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数	
1	カモ	カモ	カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	1	1	
2	ハト	ハト	キジハト	<i>Streptopelia orientalis</i>	0	2	
3	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	85	104	
4	ペリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	3	8	
5			ダイサギ	<i>Egretta alba</i>	0	1	
6	チドリ	チドリ	ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>	0	21	
7			シギ	イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	0	1
8				ミユビシギ	<i>Crocethia alba</i>	25	33
9				ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	354	519
-				シギsp.	<i>Scolopacidae sp.</i>	256	259
10	カモメ	カモメ	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	3	3	
11			カモメ	<i>Larus canus</i>	1	1	
12			セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	8	10	
13			コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i>		1	
-		カモメsp.	<i>Larus canus</i>	2	2		
14	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	7	12	
15		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	8	10	
16	ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>	0	1	
17	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>	6	8	
18		ツバメ	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	0	1	
19		ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	70	70	
8目 13科 19種				種数	20	21	
				合計	829	1,068	
高度観測数/側線通過数					77.6%		

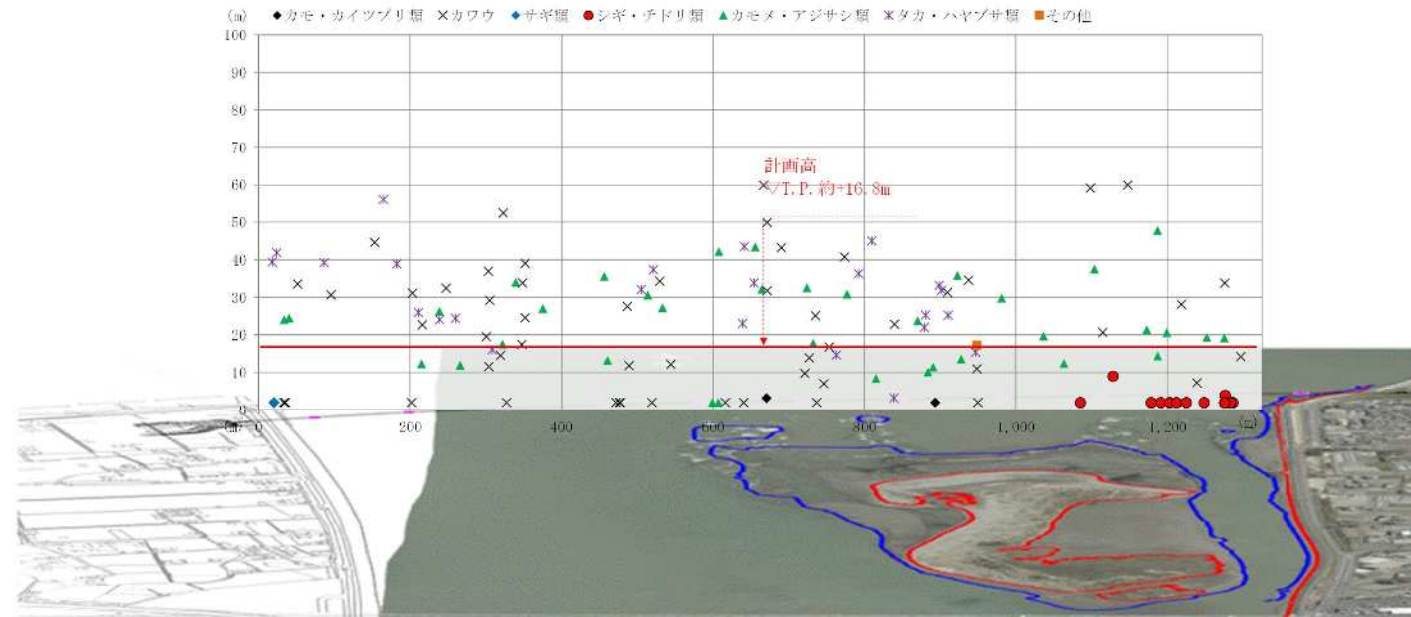


図 6.3-21 飛翔位置観測結果(令和3年1月15日)

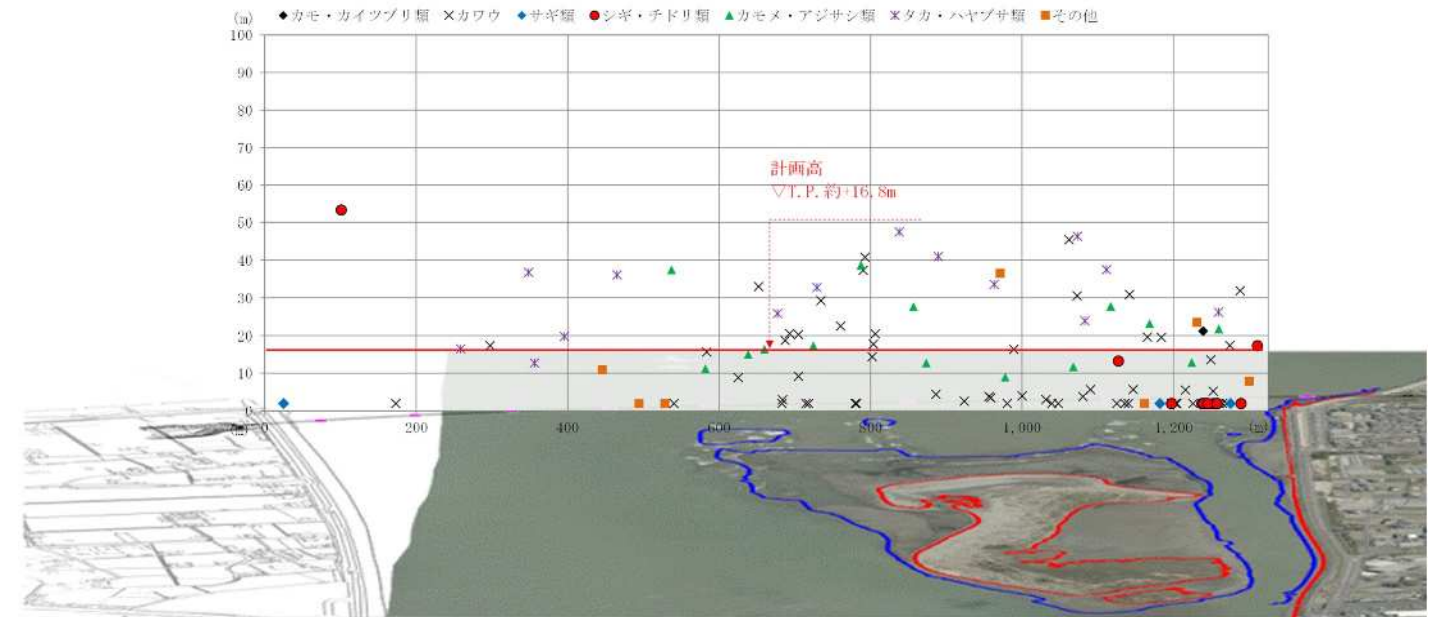


図 6.3-22 飛翔位置観測結果(令和3年4月23日)

表 6.3-24 飛翔状況調査結果(令和3年5月2日)

No.	目	科	和名	学名	高度観測数	測線通過数
1	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	24	27
2	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	2	2
3	アマツハメ	アマツハメ	アマツハメ	<i>Aqus pacificus</i>	1	1
4	チドリ	チドリ	タイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>	30	30
5		シギ	ムビシギ	<i>Crocethia alba</i>	20	30
6			ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	315	340
7		カモメ	セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	1	1
8	タカ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	2	2
9			トビ	<i>Milvus migrans</i>	10	10
10	スズメ	カラス	ハシホソカラス	<i>Corvus corone</i>	5	5
-			カラスsp.	<i>Corvidae sp.</i>	1	1
	6目	8科	10種	種数	11	11
				合計	411	449
				高度観測数/側線通過数	91.5%	

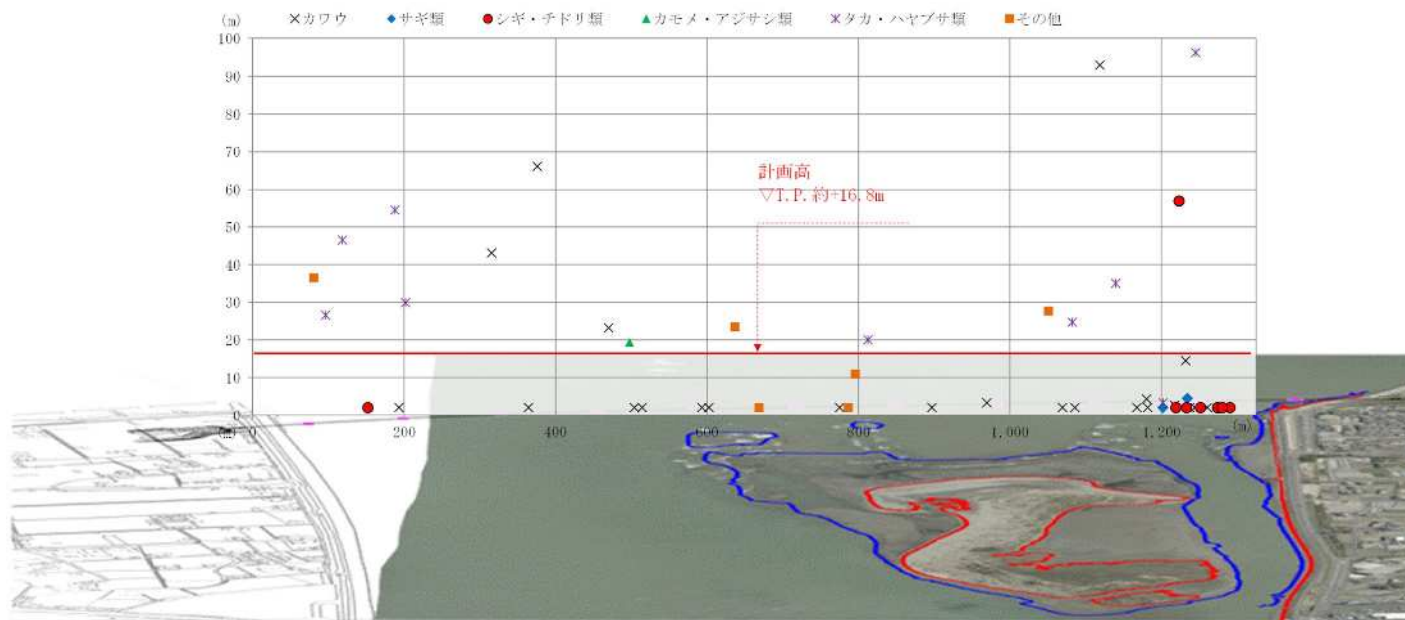


図 6.3-23 飛翔位置観測結果(令和3年5月2日)

(3) シギ・チドリ類の飛翔高度

吉野川渡河部の計画線付近を飛翔するシギ・チドリ類の飛翔観測位置を横断方向に 50m 間隔、飛翔高度 10m 間隔でメッシュ化した頻度分布について事前調査結果を図 6.3-24、工事中調査結果を図 6.3-25～図 6.3-29 に示す。

事前調査、工事中調査ともに、シギ・チドリ類の多くが水面から 0～10m 未満(多くは水面際)を飛翔し、特に右岸側での飛翔が多いことが確認された。また、平成 27 年 4 月 16 日～5 月 11 日まで地盤調査のためのボーリング用台船及び警戒線等小型船舶を複数設置しており、平成 27 年 4 月と 5 月にはその存在を忌避し、中央部～右岸寄りに飛翔位置が集中し、橋桁が徐々に前進し始めた R3.1～R3.5 調査では、観測断面では水面 0～20m 付近を飛翔しているが、橋梁通過時は橋の手前で高度を上昇させて、桁の上を飛翔することが確認された。

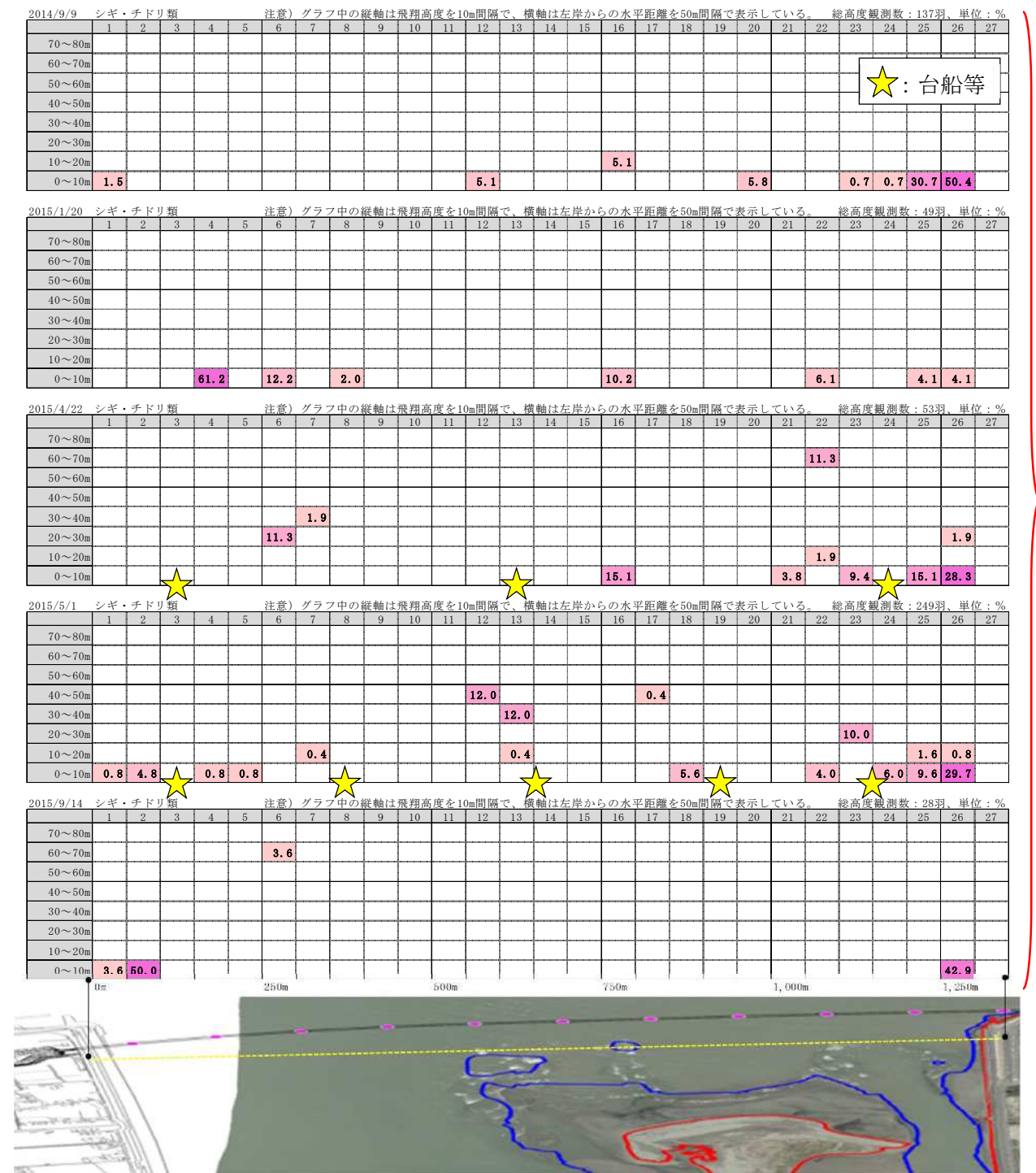


図 6.3-24 シギ・チドリ類の飛翔観測位置の頻度分布(事前調査)

2017/9/6 シギ・チドリ類 注意) グラフ中の縦軸は飛翔高度を10m間隔で、横軸は左岸からの水平距離を50m間隔で表示している。総高度観測数: 83羽, 単位: %

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
80~90m																											
70~80m																											
60~70m																											
50~60m																											
40~50m									14.5											2.4							
30~40m																											
20~30m										24.1																1.2	12.0
10~20m																										15.7	
0~10m	9.6	3.6																		1.2							15.7

☆: 台船等

2018/1/19 シギ・チドリ類 注意) グラフ中の縦軸は飛翔高度を10m間隔で、横軸は左岸からの水平距離を50m間隔で表示している。総高度観測数: 18羽, 単位: %

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
80~90m																											
70~80m																											
60~70m																											
50~60m										55.6																	
40~50m																											
30~40m																											
20~30m																											
10~20m																											5.8
0~10m	18.7	5.6																	5.8								5.8

2018/4/22 シギ・チドリ類 注意) グラフ中の縦軸は飛翔高度を10m間隔で、横軸は左岸からの水平距離を50m間隔で表示している。総高度観測数: 12羽, 単位: %

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
80~90m																											
70~80m																											
60~70m																											
50~60m																											
40~50m																											
30~40m																											
20~30m																											
10~20m																											
0~10m	8.3	16.7																									8.3

2018/5/1 シギ・チドリ類 注意) グラフ中の縦軸は飛翔高度を10m間隔で、横軸は左岸からの水平距離を50m間隔で表示している。総高度観測数: 10羽, 単位: %

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
80~90m																											
70~80m																											
60~70m																											
50~60m																											
40~50m																											
30~40m																											
20~30m																											
10~20m																											
0~10m	40.0									10.0																	20.0



図 6.3-27 シギ・チドリ類の飛翔観測位置の頻度分布(第3期工事: H29.9~H30.5)

第3期
工事中

2018/9/11 シギ・チドリ類 注意) グラフ中の縦軸は飛翔高度を10m間隔で、横軸は左岸からの水平距離を50m間隔で表示している。総高度観測数: 86羽, 単位: %

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
80~90m																											
70~80m																											
60~70m																											
50~60m																											
40~50m																											
30~40m																											
20~30m																											
10~20m																											
0~10m	30.2	6.8	39.5																	9.3	3.5	3.5	1.2	1.2			1.2

☆: 台船等

2019/1/19 シギ・チドリ類 注意) グラフ中の縦軸は飛翔高度を10m間隔で、横軸は左岸からの水平距離を50m間隔で表示している。総高度観測数: 73羽, 単位: %

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
80~90m																											
70~80m																											
60~70m																											
50~60m																											
40~50m																											
30~40m																											
20~30m																											
10~20m																											
0~10m	2.7	1.4																									11.0

2019/4/23 シギ・チドリ類 注意) グラフ中の縦軸は飛翔高度を10m間隔で、横軸は左岸からの水平距離を50m間隔で表示している。総高度観測数: 3羽, 単位: %

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
80~90m																											
70~80m																											
60~70m																											
50~60m																											
40~50m																											
30~40m																											
20~30m																											
10~20m																											
0~10m																											33.3

2019/5/2 シギ・チドリ類 注意) グラフ中の縦軸は飛翔高度を10m間隔で、横軸は左岸からの水平距離を50m間隔で表示している。総高度観測数: 37羽, 単位: %

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
80~90m																											
70~80m																											
60~70m																											
50~60m																											
40~50m																											
30~40m																											
20~30m																											
10~20m																											
0~10m	8.1																										8.1

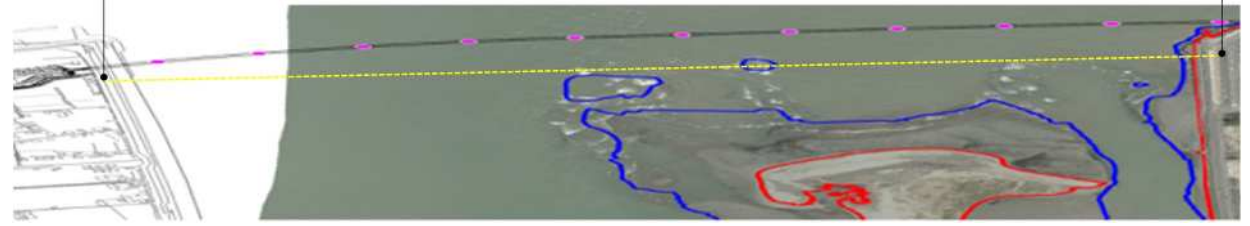


図 6.3-28 シギ・チドリ類の飛翔観測位置の頻度分布(第4期工事: H30.9~R1.5)

第4期
工事中

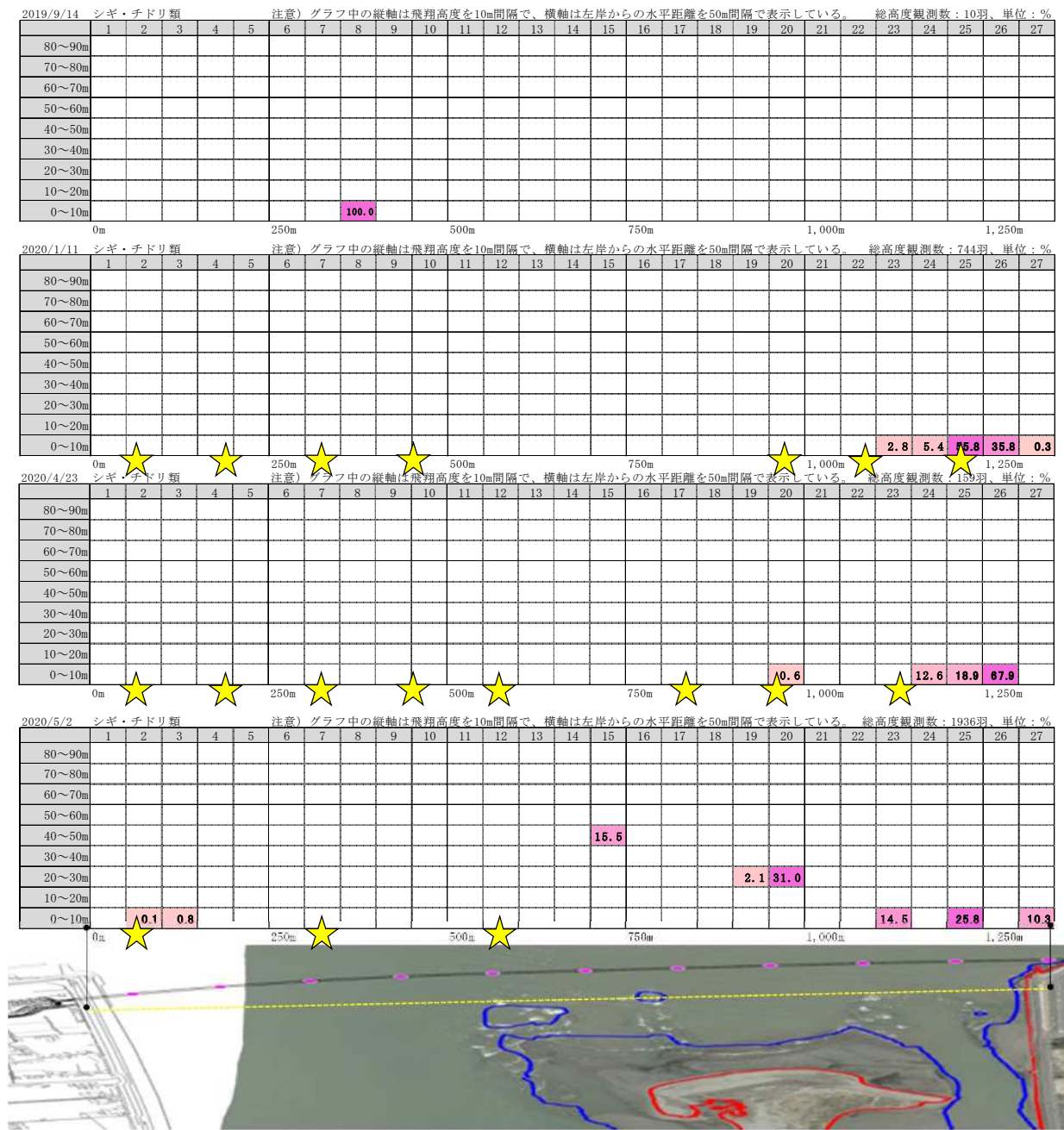


図 6.3-29 シギ・チドリ類の飛行観測位置の頻度分布(第5期工事：R1.9~R2.5)

第5期
工事中

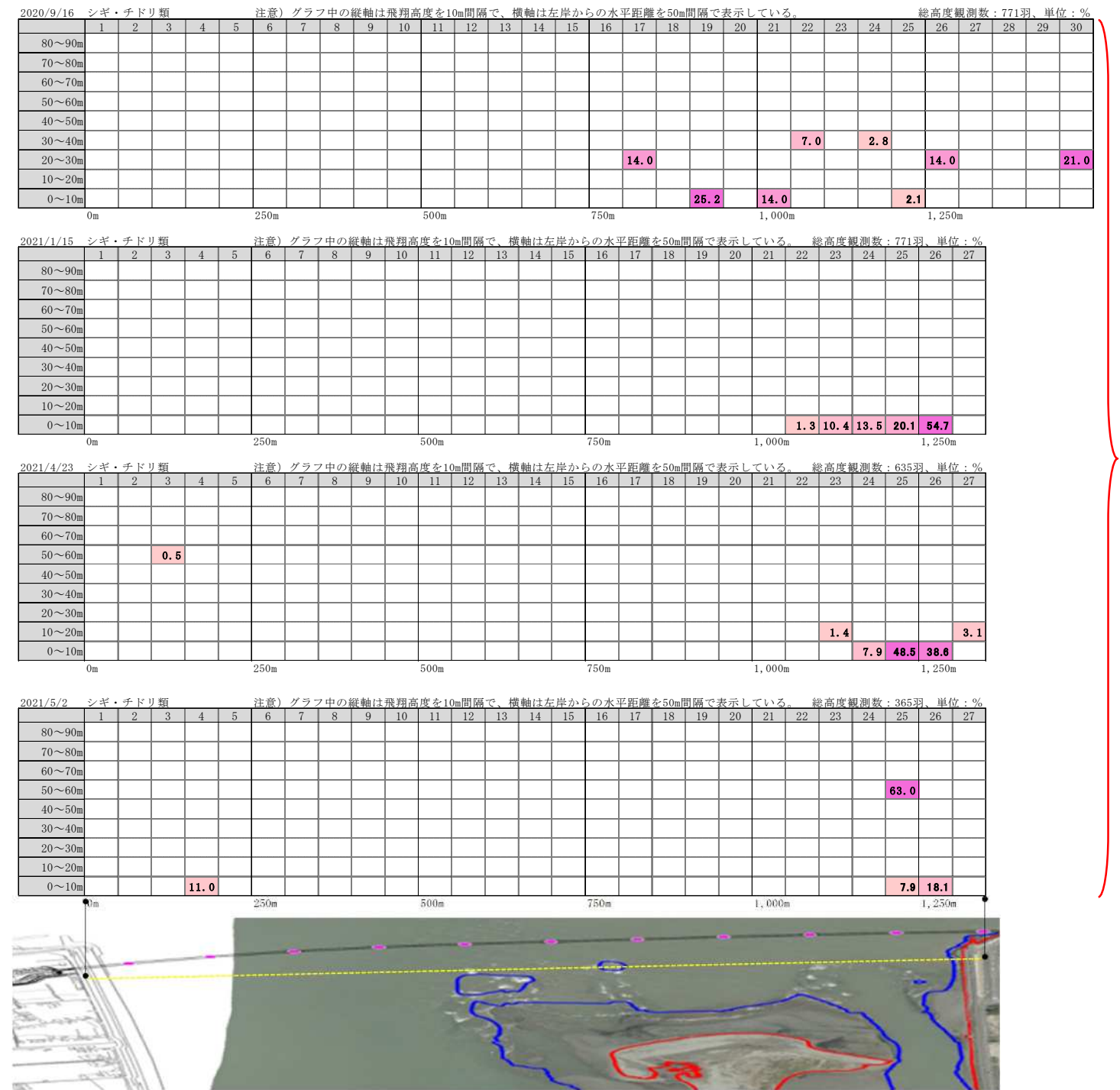


図 6.3-30 シギ・チドリ類の飛行観測位置の頻度分布(第6期工事：R2.9~R3.5)

第6期
工事中

(2) 鳥類の生息状況

吉野川河口に生息する鳥類について、調査結果を以下に示す。

表 6.3-26 種別確認個体数(平成 28 年 1 月 25 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査			最大数	
					1回目	2回目	3回目		
1	カモ	カモ	オカヨシガモ	<i>Anas strepera strepera</i>	9	4		9	
2			ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	16	14	13	16	
3			ヒトリガモ	<i>Anas penelope</i>	374	339	305	374	
4			マカモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	140	148	368	368	
5			カハカモ	<i>Anas poecilorhyncha zonorhyncha</i>	191	191	106	191	
6			コカモ	<i>Anas crecca</i>	42	33	34	42	
7			ホシハシロ	<i>Aythya ferina</i>	5	3	2	5	
8			スズガモ	<i>Aythya marila</i>	243	5	7	243	
9			ヒロードキンクロ	<i>Melanitta fusca</i>			2	2	
10			クロカモ	<i>Black scoter</i>			3	3	
11			オシロイ	<i>Mergus merganser</i>		1		1	
12			ウミズイ	<i>Mergus serrator</i>	1		1	1	
13	カイツブリ	カイツブリ	カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>	4	9	5	9	
14			ハシロカイツブリ	<i>Podiceps nigricollis</i>	2	201	4	201	
15	カウオドリ	カウ	カウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	75	63	19	75	
16	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea juyi</i>	3	1	2	3	
17			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	1	4		4	
18			クロサギ	<i>Egretta sacra</i>			1	1	
19	ヅル	カイツ	オオハシ	<i>Fulica atra</i>	12	12	12	12	
20	チドリ	チドリ	カシラ	<i>Pluvialis squatarola</i>	89	65	162	162	
21			コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>	1	3	6	6	
22			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	18	6	7	18	
23		シギ	イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>		1		1	
24			ミユビシギ	<i>Crocethia alba</i>	32	74	49	74	
25			ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	323	598	878	878	
26		カモメ	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>	2	1		2	
27			ズク	<i>Larus saundersi</i>	1	3	3	3	
28			ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>		2		2	
29			セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	69	89	33	89	
30			オオセグロカモメ	<i>Larus schistisagus</i>	1	1		1	
31	カ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	2	3		3	
32		カ	トビ	<i>Milvus migrans</i>		1		1	
33	スズメ	カラス	ハシホノカラス	<i>Corvus corone</i>	4	6	3	6	
34		ムクドリ	ムクドリ	<i>Sturnus cineraceus</i>	9		8	9	
35		ツグミ	ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>	6	3	4	6	
36			シヨウビ	<i>Phoenicurus aureus</i>			1	1	
37			イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>	1		3	3	
38		セキレイ	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	2	3	1	3	
39		ホオジロ	オオホオジロ	<i>Emberiza schoeniclus</i>	5			5	
40	ハト(外来種)	ハト	トハト	<i>Columba livia</i>		21		21	
					種数	31	32	29	40
					合計	1,683	1,908	2,042	2,854

表 6.3-27 区域別確認個体数(平成 28 年 1 月 25 日)

生息状況調査	1回目	区域						他	総計
		a: 干潟			b マリンピア	c 小松海岸	他		
		上流	下流	小計					
1回目	140	1,233	1,373	172	9	129	1,683		
2回目	440	1,032	1,472	146	8	282	1,908		
3回目	445	1,215	1,660	128	158	96	2,042		

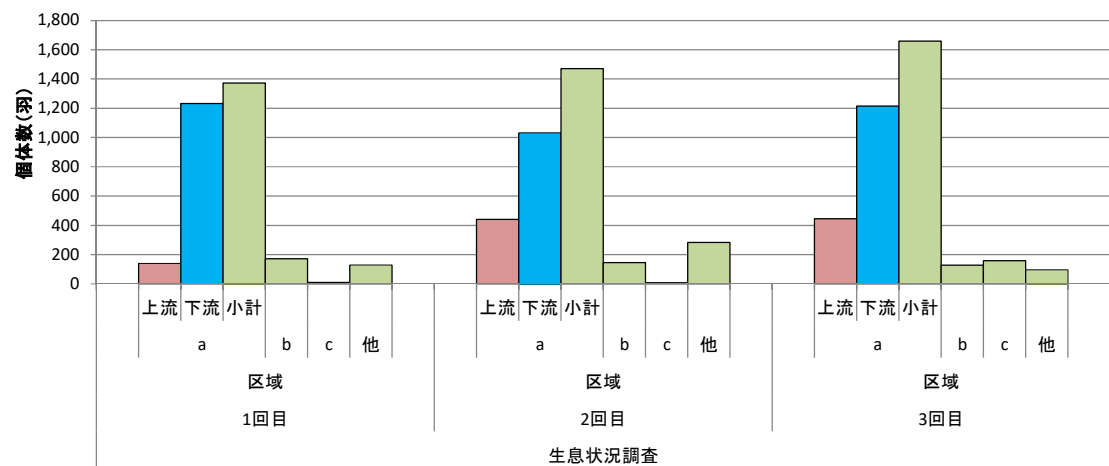


図 6.3-31 区域別確認個体数(平成 28 年 1 月 25 日)

表 6.3-28 種別確認個体数(平成 28 年 4 月 22 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査			最大数	
					1回目	2回目	3回目		
1	カモ	カモ	オカヨシガモ	<i>Anas strepera strepera</i>	1			1	
2			ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	6	10	9	10	
3			ヒトリガモ	<i>Anas penelope</i>	62	39	42	62	
4			マカモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	2		1	2	
5			カハカモ	<i>Anas poecilorhyncha zonorhyncha</i>	115	109	123	123	
6			コカモ	<i>Anas crecca</i>	2		2	2	
7			スズガモ	<i>Aythya marila</i>	2	1	1	2	
8	カウオドリ	カウ	カウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	18	11	9	18	
9	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea juyi</i>	5	5	2	5	
10			カシラ	<i>Egretta alba</i>	2	2	3	3	
11			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	2	1	1	2	
12			クロサギ	<i>Egretta sacra</i>	1			1	
13	チドリ	チドリ	カシラ	<i>Pluvialis squatarola</i>	4	15	47	47	
14			コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>	1		1	1	
15			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>		2	1	2	
16			カシラ	<i>Charadrius mongolus</i>	4	20	5	20	
17		シギ	チュウシャクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	4	5	15	15	
18			イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	2	2	2	2	
19			オハシ	<i>Calidris tenuirostris</i>			1	1	
20			ミユビシギ	<i>Crocethia alba</i>	1	33	42	42	
21			トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>			2	2	
22			ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	171	165	87	171	
23		カモメ	セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	23	26	11	26	
24	カ	カ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	1		1	1	
25	スズメ	カラス	ハシホノカラス	<i>Corvus corone</i>	1	7	4	7	
26		ツグミ	ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>			1	1	
27			ムクドリ	<i>Sturnus cineraceus</i>		5		5	
28		ツグミ	ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>		1		1	
29		セキレイ	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	1			1	
					種数	23	19	25	30
					合計	431	459	414	577

表 6.3-29 区域別確認個体数(平成 28 年 4 月 22 日)

生息状況調査	1回目	区域						他	総計
		a: 干潟			b マリンピア	c 小松海岸	他		
		上流	下流	小計					
1回目	6	228	234	181	1	15	431		
2回目	11	254	265	181	5	8	459		
3回目	50	261	311	83	10	10	414		

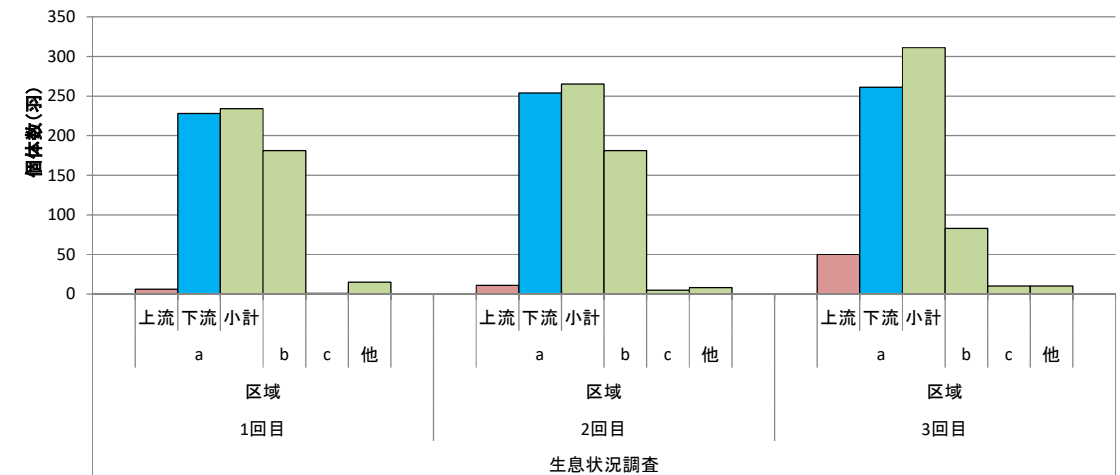


図 6.3-32 区域別確認個体数(平成 28 年 4 月 22 日)

表 6.3-30 種別確認個体数(平成 28 年 5 月 1 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査			最大数
					1回目	2回目	3回目	
1	カモ	カモ	ツクシガモ	<i>Tadorna tadorna</i>	3	3	3	3
2			ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	6	8	8	8
3			ヒトリガモ	<i>Anas penelope</i>	1	6	8	8
4			カルガモ	<i>Anas poecilorhyncha zonorhyncha</i>	81	96	66	96
5			スズガモ	<i>Aythya marila</i>	2	2	1	2
6	カワウ	カワウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	12	21	14	21
7	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea iouvi</i>	10	5	3	10
8			タビサギ	<i>Egretta alba</i>	5	8	4	8
9			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	2	2	2	2
10	チドリ	チドリ	タビチドリ	<i>Pluvialis squatarola</i>	140	78	37	140
11			コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>			1	1
12			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	2	4	4	4
13			トビチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	12	13	8	13
14		シギ	オオトリシギ	<i>Limosa lapponica</i>	2	2		2
15			チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	41	23	25	41
16			アサシギ	<i>Tringa nebularia</i>			1	1
17			キアシシギ	<i>Tringa brevipes</i>	6	4	6	6
18			イナシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	7	1	1	7
19			キョウゾウシギ	<i>Arenaria interpres interpres</i>	14	4	3	14
20			オハシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>			1	1
21			ムシヒシギ	<i>Crocethia alba</i>	26	27	9	27
22			トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>	7		2	7
23			ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	870	929	299	929
24		カモメ	コアシシギ	<i>Sterna albifrons</i>	44		2	44
25	カカ	カカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>		3	1	3
26	フウボウウツク	カワセミ	カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>	1			1
27	ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>		1		1
28	スズメ	カラス	ハシボコカラス	<i>Corvus corone</i>	7	8	5	8
29			ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	3	3	5	5
30			ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	4	4	5	5
31			ウグイス	<i>Cisticola juncidis</i>	1	1	1	1
32			ムクドリ	<i>Sturnus cineraceus</i>	3			3
33			ツクミ	<i>Monticola solitarius</i>	1	1		1
34			ハタオリドリ	<i>Passer montanus saturatus</i>	2	1	2	2
35			セキレイ	<i>Motacilla alba</i>			1	1
36			アトリ	<i>Carduelis sinica</i>			2	2
	8目	18科	36種	種数	29	27	31	36
				合計	1,315	1,258	530	1,428

表 6.3-31 区域別確認個体数(平成 28 年 5 月 1 日)

生息状況調査	1回目	区域					他	総計
		a: 干潟		b	c	他		
		上流	下流					
1回目	17	782	799	424	0	92	1,315	
2回目	19	809	828	395	1	34	1,258	
3回目	12	122	134	359	3	34	530	

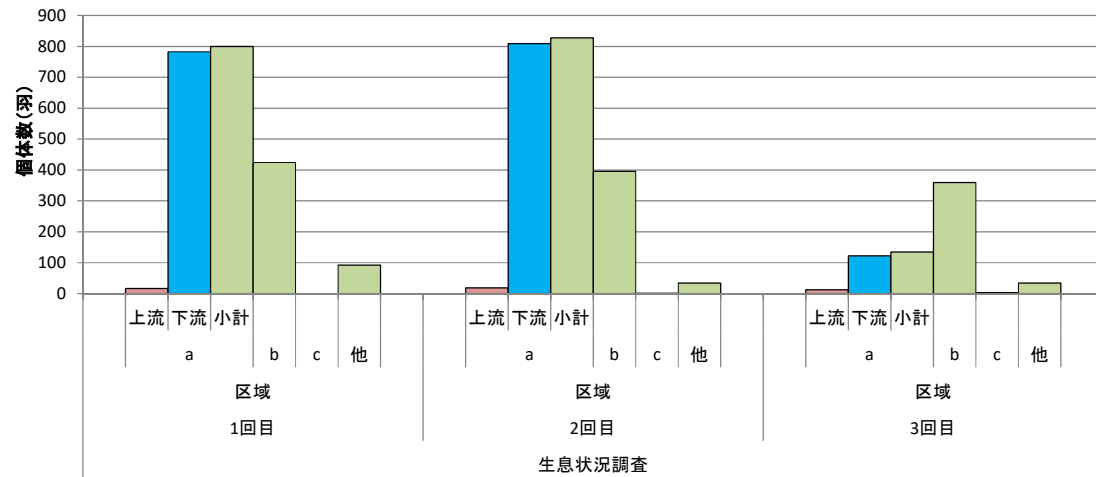


図 6.3-33 区域別確認個体数(平成 28 年 5 月 1 日)

表 6.3-32 種別確認個体数(平成 28 年 9 月 1 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	カモ	カモ	カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	6	4	4	24	22	24
2	カワウ	カワウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	4	9	28	37	14	37
3	ヘリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	19	15	18	16	19	19
4			タビサギ	<i>Egretta alba</i>	7	4	8	6	4	8
5			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	1	2	4	4	5	5
6	チドリ	チドリ	ムクドリ	<i>Pluvialis fulva</i>					1	1
7			タビチドリ	<i>Pluvialis squatarola</i>	44	38	71	69	40	71
8			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>	5	73	103	49	77	103
9			トビチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	3	3	3	2	3	3
10		シギ	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	5	4	9	21	3	21
11			キアシシギ	<i>Tringa brevipes</i>	5	5	3	2	2	5
12			オハシギ	<i>Xenus cinereus</i>	3		8	5	3	8
13			イナシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	5	11	2	1	4	11
14			オハシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>	4	5	4	6	7	7
15			オハシギ	<i>Calidris canutus</i>	1	1	4	1	2	4
16			ムシヒシギ	<i>Crocethia alba</i>	3	19	35	24	41	41
17			トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>		3	6	4	5	6
18		カモメ	ウグイス	<i>Larus crassirostris</i>				2		2
19			セウカモメ	<i>Larus argentatus</i>			1			1
20			コアシシギ	<i>Sterna albifrons</i>	9					9
21			ツバメ	<i>Sterna hirundo</i>	8					8
22	カ	ミコ	ミコ	<i>Pandion haliaetus</i>	2	5	3	11	6	11
23	カ	トビ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	29	25	5	11	6	29
24	フウボウウツク	カワセミ	カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>		1				1
25	スズメ	カラス	ハシボコカラス	<i>Corvus corone</i>	14	20	8	12	37	37
26			ハシボコカラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	3	2			3	3
27		ツバメ	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	1	1			1	1
28		ウグイス	ウグイス	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	2					2
29			セウカ	<i>Cisticola juncidis</i>	1	3	1	1		3
30			ツクミ	<i>Monticola solitarius</i>	1			1	1	1
31			ハタオリドリ	<i>Passer montanus</i>	12		2			12
32			セキレイ	<i>Motacilla alba</i>	1				2	2
33	ハ(外来種)	ハ	トウハト	<i>Columba livia</i>		33		4		33
	8目	16科	33種	種数	27	23	22	23	24	33
				合計	198	286	330	313	308	529

表 6.3-33 区域別確認個体数(平成 28 年 9 月 1 日)

生息状況調査	1回目	区域					他	総計
		a: 干潟		b	c	他		
		上流	下流					
1回目	23	89	112	68	6	12	198	
2回目	43	78	121	149	0	16	286	
3回目	12	162	174	148	1	7	330	
4回目	87	171	258	46	0	9	313	
5回目	34	96	130	142	1	35	308	

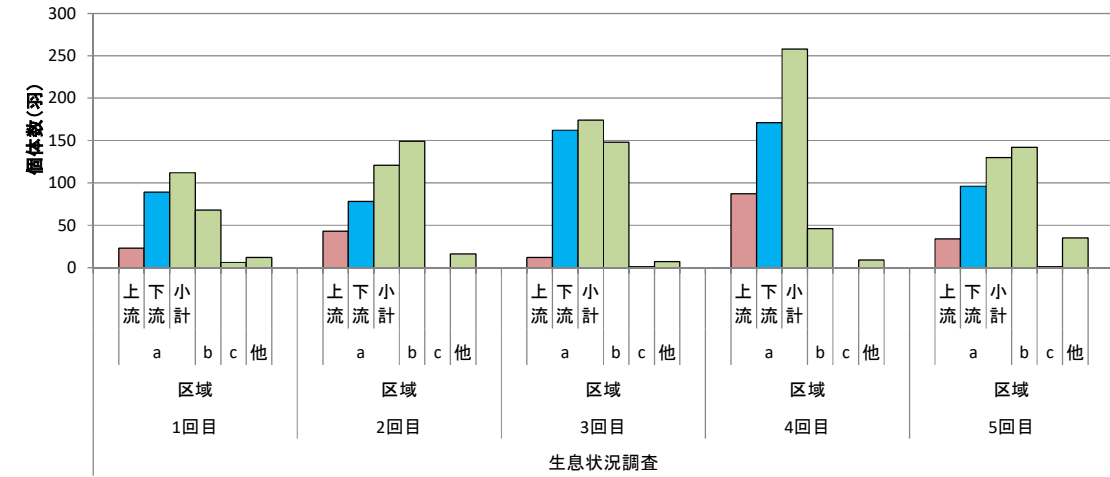


図 6.3-34 区域別確認個体数(平成 28 年 9 月 1 日)

表 6.3-38 種別確認個体数(平成 29 年 5 月 1 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	鶺鴒	鶺鴒	オオヨシガモ	<i>Anas strepera strepera</i>	1	1	1	3	3	3
2			ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	2	6	7	5	8	8
3			ヒトヨシガモ	<i>Anas penelope</i>	25	20	15	29	14	29
4			オオヨシガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	45	38	25	29	21	45
5			コガモ	<i>Anas crecca</i>	2	2	1	2	2	2
6	カワサドリ	カ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	13	11	8	2	1	13
7	ヘリカン	鶺鴒	アオサギ	<i>Ardea cinerea iouvi</i>	8	7	4	5	4	8
8			ササギ	<i>Egretta alba</i>	3	3	1	1	1	3
9			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	1	2	1	1	2	2
10	ヅル	ヅ	オオヅル	<i>Fulica atra</i>	20	19	15	10	9	20
11	チドリ	チ	ムナヅク	<i>Pluvialis fulva</i>	1	1	1	1	1	1
12			ササヅク	<i>Pluvialis squatarola</i>	104	74	102	81	80	104
13			コササギ	<i>Charadrius dubius</i>			1			1
14			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>	1	5	1	8	1	8
15			オオササギ	<i>Charadrius mongolus</i>		4	7	5	7	7
16			オオササギ	<i>Charadrius leschenaultii</i>		1	1			1
17			オオササギ	<i>Limosa lapponica baueri</i>		1			1	1
18			チュウシャクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	38	49	37	53	42	53
19			アサギ	<i>Tringa nebularia</i>	2	2			2	2
20			キツシギ	<i>Tringa brevipes</i>	16	10	10	4	5	16
21			ツバメシギ	<i>Xenus cinereus</i>		1	4	5		5
22			イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	1	4		2	8	8
23			キョウシヨシギ	<i>Arenaria interpres interpres</i>	6	3	4	6		6
24			ミスシギ	<i>Crocethia alba</i>	19	12	6	7	3	19
25			トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>	1	4	9			9
26			オオシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	703	635	25	38	232	703
27			コササギ	<i>Larus ridibundus</i>	231	1,202		42	189	1,202
28			ササギ	<i>Larus canus</i>		2		18	16	18
29			セウササギ	<i>Larus argentatus</i>		9	20	1	4	20
30			コサシギ	<i>Sterna albirostris</i>	48	18	6	192	200	200
31	カ	カ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	1	4	1	6	3	6
32	スズメ	ス	スズメ	<i>Lanius bucephalus</i>	1					1
33			カラス	<i>Corvus corone</i>	5	4	5	9	9	9
34			カラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>		1				1
35			ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	6	6	5	3	3	6
36			フクロ	<i>Hirundo rustica</i>	9	8		4	1	9
37			ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	65					65
38			ウツリス	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>		2				2
39			セウカ	<i>Cisticola juncidis</i>	5	11	6	2	4	11
40			ムナヅク	<i>Sturnus cineraceus</i>	8	6	8	3		8
41			ウツリス	<i>Monticola solitarius</i>					2	2
42			オオササギ	<i>Passer montanus saturatus</i>	1	2	1	2		2
43			セキレイ	<i>Motacilla alba</i>	1			3		3
44			アト	<i>Carduelis sinica</i>		2	2			2
45			オオシギ	<i>Emberiza cioides ciopsis</i>	3	2				3
46	ハト(外来種)	ハ	トビハト	<i>Columba livia</i>			5	1		5
	8目	21科	46種	種数	34	38	31	32	28	46
				合計	1,396	2,191	344	580	866	2,652

表 6.3-40 種別確認個体数(平成 29 年 9 月 6 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	鶺鴒	鶺鴒	オオヨシガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>		2	10	14	9	14
2	ハト	ハ	キジハト	<i>Streptopelia orientalis</i>		1	1			1
3	カワサドリ	カ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	9	17	32	27	22	32
4	ヘリカン	鶺鴒	アオサギ	<i>Ardea cinerea iouvi</i>	5	8	12	12	17	17
5			ササギ	<i>Egretta alba</i>	5	5	4	3	3	5
6			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>		1	2	5	6	6
7			カササギ	<i>Egretta sacra</i>					2	2
8			カササギ	<i>Egretta eulophotes</i>		1	1	2	1	2
9	チドリ	チ	ムナヅク	<i>Pluvialis fulva</i>	1	1				1
10			ササヅク	<i>Pluvialis squatarola</i>	73	78	84	54	98	98
11			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>	25	65	14	3		65
12			オオササギ	<i>Charadrius mongolus</i>	5	6	2	2	1	6
13			チュウシャクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	2	2	1	1	1	2
14			オオササギ	<i>Numenius madagascariensis</i>			1	2	1	2
15			アサギ	<i>Tringa nebularia</i>			2		3	3
16			キツシギ	<i>Tringa brevipes</i>	4	2		2	1	4
17			ツバメシギ	<i>Xenus cinereus</i>		1	2		3	3
18			イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	6	3	8	5	7	8
19			オオシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>	3	3	4	4	4	4
20			ミスシギ	<i>Crocethia alba</i>		22	27	28	30	30
21			トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>			4		3	4
22			オオシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	1	3				3
23			ウツリス	<i>Larus crassirostris</i>	28	2	3			28
24	カ	カ	ミコ	<i>Pandion haliaetus</i>	3	2	4	3	5	5
25	カ	カ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	9	27	18	8	5	27
26	スズメ	ス	カラス	<i>Corvus corone</i>	24	32	38	9	28	38
27			カラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>		1	1			1
28			ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>				2	1	2
29			フクロ	<i>Hirundo rustica</i>		1	3	4	1	4
30			ウツリス	<i>Cisticola juncidis</i>	2	1	3	2	2	3
31			ムナヅク	<i>Sturnus cineraceus</i>	21					21
32			ウツリス	<i>Monticola solitarius</i>	4	4	3	2	3	4
33			オオササギ	<i>Passer montanus saturatus</i>	3				7	7
34			セキレイ	<i>Motacilla alba</i>	2	4	2			4
35			アト	<i>Carduelis sinica</i>	30					30
36			オオシギ	<i>Emberiza cioides ciopsis</i>		5				5
37	ハト(外来種)	ハ	トビハト	<i>Columba livia</i>					3	3
	7目	19科	37種	種数	22	28	27	22	28	37
				合計	265	300	286	194	268	494

表 6.3-39 区域別確認個体数(平成 29 年 5 月 1 日)

生息状況調査	回数	区域						総計
		a: 干潟			b	c	他	
		上流	下流	小計	マリノピア	小松海岸		
1回目	30	311	341	715	11	329	1,396	
2回目	29	240	269	41	4	1,877	2,191	
3回目	130	110	240	36	10	58	344	
4回目	151	323	474	7	35	64	580	
5回目	328	176	504	13	23	326	866	

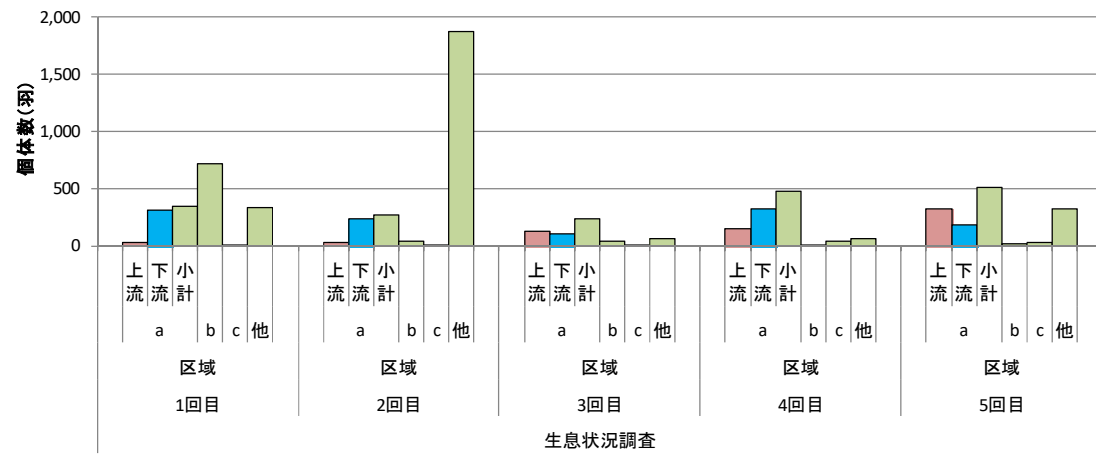


図 6.3-37 区域別確認個体数(平成 29 年 5 月 1 日)

表 6.3-41 区域別確認個体数(平成 29 年 9 月 6 日)

生息状況調査	回数	区域						総計
		a: 干潟			b	c	他	
		上流	下流	小計	マリノピア	小松海岸		
1回目	9	83	92	115	31	27	265	
2回目	22	64	86	140	54	20	300	
3回目	68	172	240	26	1	19	286	
4回目	73	93	166	10	0	18	194	
5回目	85	153	238	12	0	18	268	

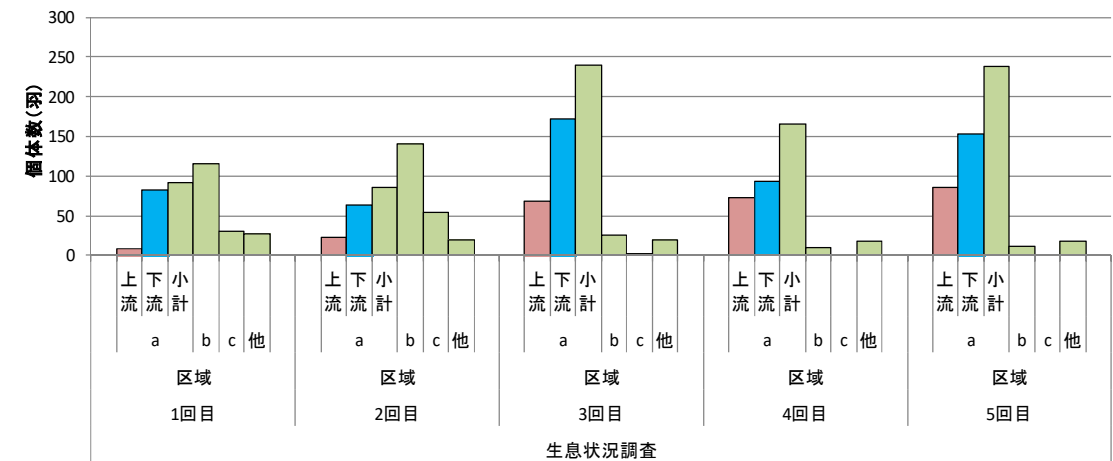


図 6.3-38 区域別確認個体数(平成 29 年 9 月 6 日)

表 6.3-42 種別確認個体数(平成 30 年 1 月 19 日)

Table with columns: No., 目, 科, 和名, 学名, 生息状況調査 (1-5回目), 最大数. Lists various bird species and their counts across five survey periods.

表 6.3-43 区域別確認個体数(平成 30 年 1 月 19 日)

Summary table showing counts by region (a: dry flow, b: Marunouchi, c: Miyama Coast) and other categories across five survey periods.

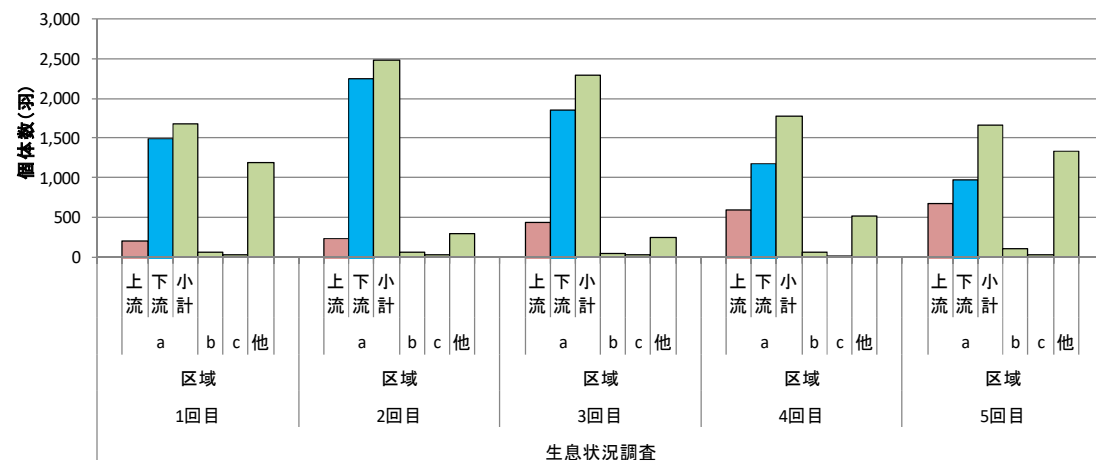


図 6.3-39 区域別確認個体数(平成 30 年 1 月 19 日)

表 6.3-44 種別確認個体数(平成 30 年 4 月 22 日)

Table with columns: No., 目, 科, 和名, 学名, 生息状況調査 (1-5回目), 最大数. Lists various bird species and their counts across five survey periods.

表 6.3-45 区域別確認個体数(平成 30 年 4 月 22 日)

Summary table showing counts by region (a: dry flow, b: Marunouchi, c: Miyama Coast) and other categories across five survey periods.

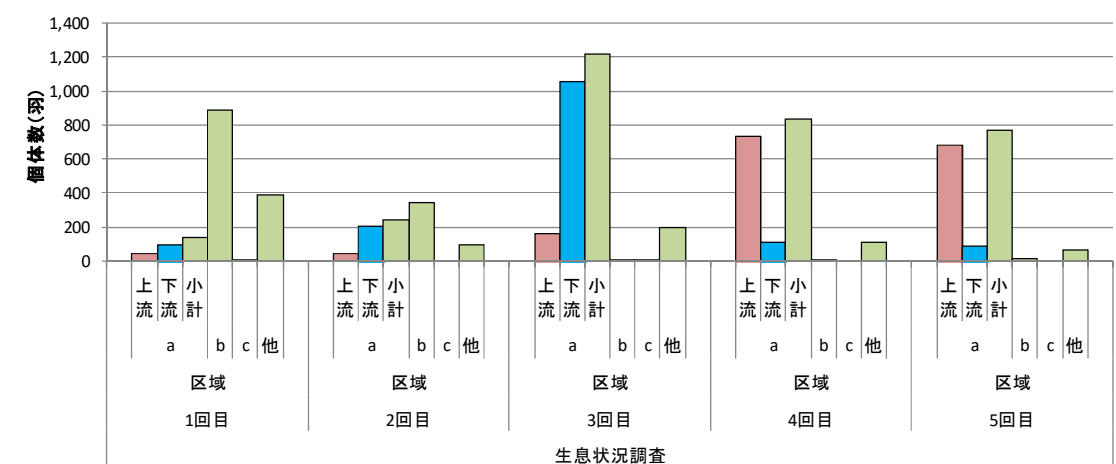


図 6.3-40 区域別確認個体数(平成 30 年 4 月 22 日)

表 6.3-46 種別確認個体数(平成30年5月1日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	鴨	鴨	ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	5	9	6	14	14	14
2			ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>	6	5	3	12	12	12
3			カウチガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	42	35	19	21	32	42
4	ハト	ハト	キツバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	6		1	5	1	6
5	カワトドリ	カ	カワ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	9	13	23	26	22	26
6	ヘリカン	鴨	イサギ	<i>Ardea cinerea iouyi</i>	4	6	9	9	7	9
7			アサギ	<i>Egretta alba</i>	1	1	3	5	2	5
8			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	1	1	1	4	4	4
9	チドリ	チドリ	ムナグロ	<i>Pluvialis fulva</i>	3		1			3
10			ササギ	<i>Pluvialis squatarola</i>	106	3	46	42	74	106
11			コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>		1				1
12			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>	10		16	4	7	16
13			チドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	3	6		4		6
14			オオトリ	<i>Limosa lapponica baueri</i>	4	4	2	2	1	4
15			チウソウ	<i>Numenius phaeopus</i>	69	39	18	36	27	69
16			キツバ	<i>Tringa brevipes</i>	1	3	4	2	1	4
17			イソギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	5	14	5	11	2	14
18			キョウジ	<i>Arenaria interpres interpres</i>	2	9				9
19			アサギ	<i>Calidris tenuirostris</i>	1	1				1
20			ムネギ	<i>Crocethia alba</i>	19	21	15	5	20	21
21			トウネ	<i>Calidris ruficollis</i>		2		2	2	2
22			ウスギ	<i>Calidris acuminata</i>	5					5
23			オソギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	790	790	508	472	566	790
24			セウ	<i>Larus argentatus</i>	1	2	1			2
25			コシ	<i>Sterna albifrons</i>	4	3	4	2	5	5
27	カ	カ	ミコ	<i>Pandion haliaetus</i>	1	2	1	2	3	3
28			トビ	<i>Milvus migrans</i>	11	31	11	8	20	31
29	アホ	カ	カ	<i>Alcedo atthis</i>	1					1
30	カ	カ	カ	<i>Falco peregrinus</i>	1					1
31	スズ	カ	カ	<i>Corvus corone</i>	34	22	21	24	39	39
32			カ	<i>Corvus macrorhynchos</i>	1	2	3	1	1	3
33			カ	<i>Alauda arvensis</i>	13	13	14	22	17	22
34			カ	<i>Hirundo rustica</i>	6	14	10	2	9	14
36			カ	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	3	3	2	1	1	3
37			カ	<i>Cisticola juncidis</i>	7	7	9	5	6	9
38			カ	<i>Sturnus cineraceus</i>	16	20	13	21	21	21
39			カ	<i>Monticola solitarius</i>	1			2	1	2
40			カ	<i>Passer montanus saturatus</i>	7	27	19	10	12	27
41			カ	<i>Motacilla alba</i>	3	2	4	4	1	4
42			カ	<i>Carduelis sinica</i>	3	2			7	7
43			カ	<i>Emberiza cioides ciopsis</i>	6	6	2	3	3	6
44	ハト(外来種)	ハト	ト	<i>Columba livia</i>	17	16	2	8	14	17
	9目	22科	42種							
				種数	40	34	32	33	33	42
				合計	1,228	1,133	796	791	954	1,386

表 6.3-47 区域別確認個体数(平成30年5月1日)

生息状況調査	1回目	区域						総計
		a: 干潟		c	他	総計		
		上流	下流					
1回目	36	86	122	958	3	145	1,228	
2回目	35	89	124	856	5	148	1,133	
3回目	502	138	640	14	2	140	796	
4回目	522	134	656	21	1	113	791	
5回目	678	156	834	31	2	87	954	

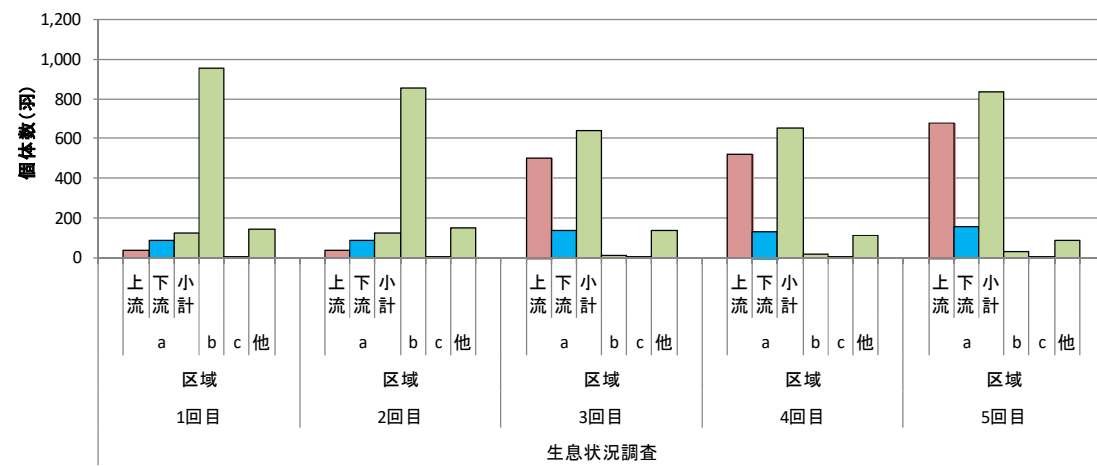


図 6.3-41 区域別確認個体数(平成30年5月1日)

表 6.3-48 種別確認個体数(平成30年9月11日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	鴨	鴨	ヨシガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	10	7	10	18	3	18
2	ハト	ハト	キツバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	2					2
3	カワトドリ	カ	カワ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	15	9	24	16	17	24
4	ヘリカン	鴨	イサギ	<i>Ardea cinerea juyi</i>	8	6	12	22	26	26
5			アサギ	<i>Egretta alba</i>	5	15	10	5	1	15
6			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	1		5	7	10	10
7	アマガハメ	アマガハメ	アマガハメ	<i>Apus pacificus</i>				1		1
8	チドリ	チドリ	ムナグロ	<i>Pluvialis fulva</i>	1	1		2	2	2
9			ササギ	<i>Pluvialis squatarola</i>	70	73	61	67	62	73
10			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>	7	5	62	20	12	62
11			チドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	3	2	10	3	8	10
12			オオトリ	<i>Charadrius veredus</i>			1	1	1	1
13			チウソウ	<i>Numenius phaeopus</i>	12	5	5	7	5	12
14			カ	<i>Numenius arquata</i>			1			1
15			キツバ	<i>Numenius madagascariensis</i>	1	1	1	1	1	1
16			イソギ	<i>Tringa brevipes</i>	15	28	13	9	8	28
17			アサギ	<i>Xenus cinereus</i>	5	12	12	14	17	17
18			イソギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	11	15	18	18	8	18
19			キョウジ	<i>Arenaria interpres interpres</i>	2	1	5		3	5
20			アサギ	<i>Calidris tenuirostris</i>	2	2	3			3
21			コサギ	<i>Calidris canutus</i>	1	1	1			1
22			ムネギ	<i>Crocethia alba</i>	26	13	34	43	33	43
23			トウネ	<i>Calidris ruficollis</i>			6	8	8	8
24			オソギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	1	2	10	4	6	10
25			カ	<i>Limicola falcinellus</i>			2			2
26			カ	<i>Larus crassirostris</i>		4				4
27			カ	<i>Sterna albifrons</i>			1			1
28	カ	カ	ミコ	<i>Pandion haliaetus</i>	2	1	1	2	5	5
29	カ	カ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	11	6	15	8	40	40
30	スズ	カ	カ	<i>Lanius bucephalus</i>				1		1
31			カ	<i>Corvus corone</i>	2	1	4	62	22	62
32			カ	<i>Corvus macrorhynchos</i>	6	12	34	7	9	34
33			カ	<i>Alauda arvensis</i>	4	2	7	5	13	13
34			カ	<i>Riparia riparia</i>		5				5
35			カ	<i>Hirundo rustica</i>	3	2	5	7	9	9
36			カ	<i>Hirundo daurica</i>				1	1	1
37			カ	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	1					1
38			カ	<i>Cisticola juncidis</i>	3	1	9	3	3	9
39			カ	<i>Sturnus cineraceus</i>	8	30	36	4	34	36
40			カ	<i>Monticola solitarius</i>	4	2	4	2	6	6
41			カ	<i>Passer montanus saturatus</i>	5	5	15	6	12	15
42			カ	<i>Motacilla alba</i>	4	7	15	14	8	15
43			カ	<i>Emberiza cioides ciopsis</i>	2	2		2		2
44	ハト(外来種)	ハト	ト	<i>Columba livia</i>	2	13	8	7		13
	8目	20科	44種							
				種数	34	33	35	34	32	44
				合計	255	291	460	397	397	667

表 6.3-49 区域別確認個体数(平成30年9月11日)

生息状況調査	1回目	区域						総計
		a: 干潟		c	他	総計		
		上流	下流					
1回目	23	57	80	89	1	85	255	
2回目	12	43	55	90	3	143	291	
3回目	40	265	305	10	6	139	460	
4回目	63	173	236	10	1	150	397	
5回目	39	171	210	30	3	154	397	

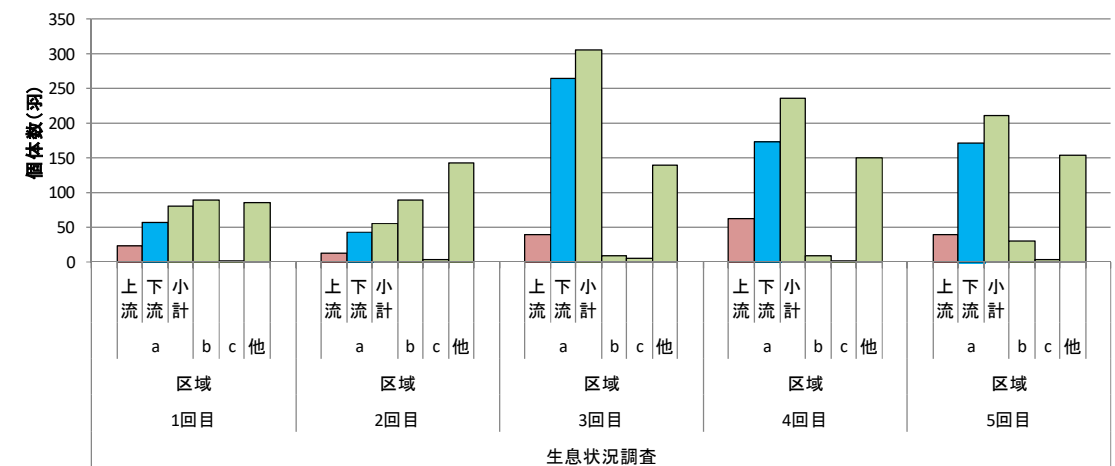


図 6.3-42 区域別確認個体数(平成30年9月11日)

表 6.3-50 種別確認個体数(平成 31 年 1 月 18 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数	
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目		
1	鶺鴒	鶺鴒	オオシロシロ	<i>Anas strepera strepera</i>	12	2	4	4		12	
2			シロシロ	<i>Anas falcata</i>	10	17	20	3	25	25	
3			ヒトシロ	<i>Anas penelope</i>	260	399	442	501	447	501	
4			オシロ	<i>Anas platyrhynchos</i>	219	101	127	223	238	238	
5			オシロ	<i>Anas zonorhyncha</i>	164	200	238	209	268	268	
6			オシロ	<i>Anas acuta</i>	5		3			5	
7			トモシロ	<i>Anas fomosa</i>	1				1	1	
8			コシロ	<i>Anas crecca</i>	46	57	54	55	51	57	
9			アヒ	<i>Ardea cinerea jouvi</i>		21	12	8	14	21	
10			アヒ	<i>Ardea cinerea jouvi</i>	4	43	31	37	28	43	
11			アヒ	<i>Ardea cinerea jouvi</i>	2	3	6	7	7	7	
12	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>	16	15	7	15	16	16	
13			カイツブリ	<i>Podiceps nigricollis</i>	3	10	4	6	3	10	
14	ハト	ハト	キジハト	<i>Streptopelia orientalis</i>		2	2	1		2	
15	カワセミ	カワセミ	カワセミ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	27	1,116	385	714	1,193	1,193	
16	ヘリカン	サギ	アサギ	<i>Ardea cinerea jouvi</i>	3	1	15	5	5	15	
17			アサギ	<i>Egretta alba</i>	1	1		1	1	1	
18			アサギ	<i>Egretta garzetta</i>		1				1	
19	フル	クサビ	オオハシ	<i>Fulica atra</i>	99	99	96	52	91	99	
20	チドリ	チドリ	チドリ	<i>Pluvialis squatarola</i>	63	57	86	45	68	86	
21			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>	52	44	18	1	5	52	
22			チドリ	<i>Tringa hypoleucos</i>	3	2	3	7	3	7	
23			チドリ	<i>Crocethia alba</i>	1	50			56	56	
24			チドリ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	469	753	733	318	891	891	
25			チドリ	<i>Larus ridibundus</i>	5	3	1			5	
26			チドリ	<i>Larus saundersi</i>	4	2			15	15	
27			チドリ	<i>Larus crassirostris</i>	2				1	2	
28			チドリ	<i>Larus canus</i>				1	1	1	
29			チドリ	<i>Larus argentatus</i>	34	39	30	95	89	95	
30			チドリ	<i>Larus schistisagus</i>				2	2	2	
31	カ	カ	カ	<i>Pandion haliaetus</i>	2	6	4	2	4	6	
32	カ	カ	カ	<i>Milvus migrans</i>	45	19	16	64	34	64	
33	フクロウ	フクロウ	フクロウ	<i>Alcedo atthis</i>				1	1	1	
34	ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	<i>Falco tinnunculus</i>	1	1			1	1	
35			ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>				1	1	1	
36	スズメ	スズメ	スズメ	<i>Lanius bucephalus</i>				1	1	1	
37			スズメ	<i>Corvus corone</i>	35	11	10	23	42	42	
38			スズメ	<i>Corvus macrorhynchos</i>	3	4	2			4	
39			スズメ	<i>Alauda arvensis</i>	11	21	13	13	11	21	
40			セウ	<i>Cisticola juncidis</i>		1				1	
41			セウ	<i>Sturnus cineraceus</i>	3	17	10	3	2	17	
42			セウ	<i>Turdus naumanni</i>	5	3	1		2	5	
43			セウ	<i>Phoenicurus aureoreus</i>	1				2	2	
44			セウ	<i>Monticola solitarius</i>	5	4	5	6	5	6	
45			セウ	<i>Passer montanus saturatus</i>	11	8	7	7	7	11	
46			セウ	<i>Motacilla alba</i>	15	14	14	10	15	15	
47			セウ	<i>Motacilla grandis</i>				11		11	
48			セウ	<i>Anthus hodgsoni</i>	7	5				7	
49			セウ	<i>Anthus rubescens</i>	1	2	2	11	11	11	
50			セウ	<i>Carduelis sinica</i>	8	2	5			8	
51			セウ	<i>Emberiza coides cionsis</i>	9	6	6	3	4	9	
52			セウ	<i>Emberiza schoeniclus</i>	7	8	7	7	5	8	
53	ハト(外来種)	ハト	ハト	<i>Columba livia</i>	59	5	11			59	
					種数	42	42	35	38	41	44
					合計	1,725	3,179	2,409	2,478	3,665	4,038

表 6.3-51 区域別確認個体数(平成 31 年 1 月 18 日)

生息状況調査	回数	区域						総計
		a: 干潟			b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流	小計				
1回目		471	1,008	1,479	113	51	82	1,725
2回目		645	2,349	2,994	119	26	40	3,179
3回目		884	1,378	2,262	108	8	31	2,409
4回目		614	1,389	2,003	114	346	15	2,478
5回目		529	2,946	3,475	147	27	16	3,665

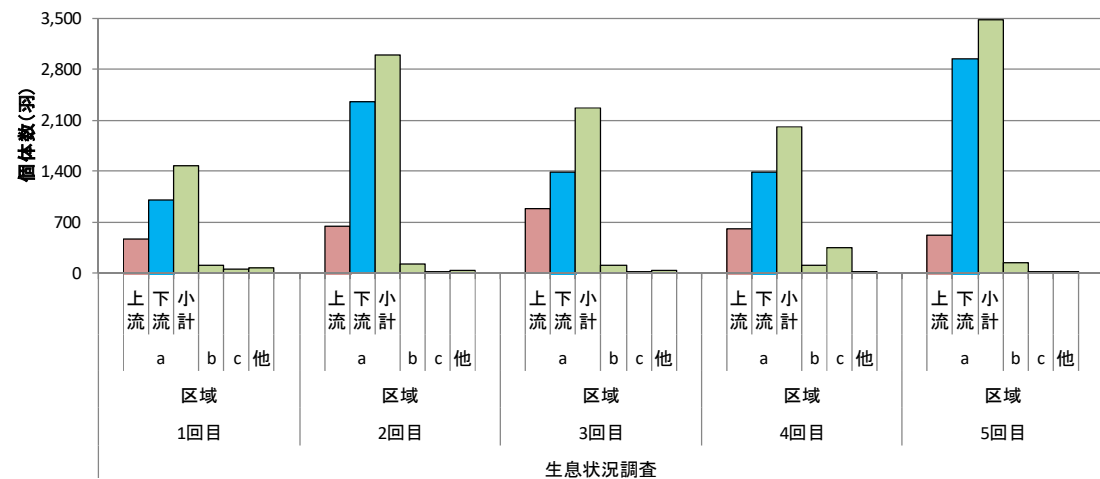


図 6.3-43 区域別確認個体数(平成 31 年 1 月 18 日)

表 6.3-52 種別確認個体数(平成 31 年 4 月 22 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数	
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目		
1	鶺鴒	鶺鴒	オオシロシロ	<i>Anas strepera strepera</i>	5	4		2		5	
2			シロシロ	<i>Anas falcata</i>	9	8	7	7	3	9	
3			ヒトシロ	<i>Anas penelope</i>	39	18	42	44	39	44	
4			オシロ	<i>Anas zonorhyncha</i>	44	62	51	70	72	72	
5			オシロ	<i>Anas crecca</i>		2	4			4	
6	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>	3	2	2			3	
7	ハト	ハト	キジハト	<i>Streptopelia orientalis</i>	3	1				3	
8	カワセミ	カワセミ	カワセミ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	22	219	27	14	21	219	
9	ヘリカン	サギ	アサギ	<i>Ardea cinerea jouvi</i>	7	3	5	3	3	7	
10			アサギ	<i>Egretta alba</i>	4	2	1	2	4	4	
11			アサギ	<i>Egretta garzetta</i>		2	3	4	4	4	
12	フル	クサビ	オオハシ	<i>Fulica atra</i>	2	5	3		2	5	
13	チドリ	チドリ	チドリ	<i>Vanellus cinereus</i>	1					1	
14			チドリ	<i>Pluvialis fulva</i>		1				1	
15			チドリ	<i>Pluvialis squatarola</i>	51	75	91	56	212	212	
16			チドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>	4	1	4	3	5	5	
17			チドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	2	8	4			8	
18			チドリ	<i>Limosa lapponica baueri</i>	1	4				4	
19			チドリ	<i>Numenius phaeopus</i>	35	19	26	2	23	35	
20			チドリ	<i>Tringa nebularia</i>				1		1	
21			チドリ	<i>Tringa hypoleucos</i>	7	7	4	4	2	7	
22			チドリ	<i>Arenaria interpres interpres</i>		1				1	
23			チドリ	<i>Calidris tenuirostris</i>		1				1	
24			チドリ	<i>Crocethia alba</i>	8	17			1	17	
25			チドリ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	589	482	587	170	384	589	
26			チドリ	<i>Larus ridibundus</i>	3			2		3	
27			チドリ	<i>Larus saundersi</i>				1	1	1	
28			チドリ	<i>Larus crassirostris</i>	15	15	24	44	25	44	
29			チドリ	<i>Larus canus</i>	2			1		2	
30			チドリ	<i>Larus argentatus</i>	8	2	8	6	10	10	
31	カ	カ	カ	<i>Pandion haliaetus</i>	2	2	1	1	1	2	
32	カ	カ	カ	<i>Milvus migrans</i>	30	27	19	46	24	46	
33	スズメ	スズメ	スズメ	<i>Pericrocotus divaricatus</i>		1				1	
34			スズメ	<i>Corvus corone</i>	48	30	18	19	43	48	
35			スズメ	<i>Corvus macrorhynchos</i>	5	8	1	4	5	8	
36			スズメ	<i>Alauda arvensis</i>	24	28	20	17	19	28	
37			スズメ	<i>Hirundo rustica</i>	5	31	13	20	14	31	
38			セウ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	6	116	1	1	3	116	
39			セウ	<i>Cettia diphone</i>						1	
40			セウ	<i>Cisticola juncidis</i>	15	12	10	11	7	15	
41			セウ	<i>Sturnus cineraceus</i>	9	36	13	16	12	36	
42			セウ	<i>Turdus naumanni</i>	2	3	3	1	6	6	
43			セウ	<i>Monticola solitarius</i>	2	4	3	2	4	4	
44			セウ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	1					1	
45			セウ	<i>Passer montanus saturatus</i>	12	13	1	4	6	13	
46			セウ	<i>Motacilla alba</i>	1	2	1	3	1	3	
47			セウ	<i>Motacilla grandis</i>						1	
48			セウ	<i>Anthus hodgsoni</i>						1	
49			セウ	<i>Carduelis sinica</i>	6	5	2	3	2	6	
50			セウ	<i>Emberiza coides cionsis</i>	16	11	6	11	10	16	
51			セウ	<i>Emberiza spodocephala</i>		1				1	
52	ハト(外来種)	ハト	ハト	<i>Columba livia</i>		6		24	4	24	
					種数	39	43	33	35	39	52
					合計	1,048	1,297	1,005	619	982	1,729

表 6.3-53 区域別確認個体数(平成 31 年 4 月 22 日)

生息状況調査	回数	区域						総計
		a: 干潟			b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流	小計				
1回目		120	826	946	48	27	27	1,048
2回目		198	992	1,190	36	31	40	1,297
3回目		303	645	948	28	7	22	1,005
4回目		345	208	553	22	13	31	619
5回目		676	232	908	41	21	12	982

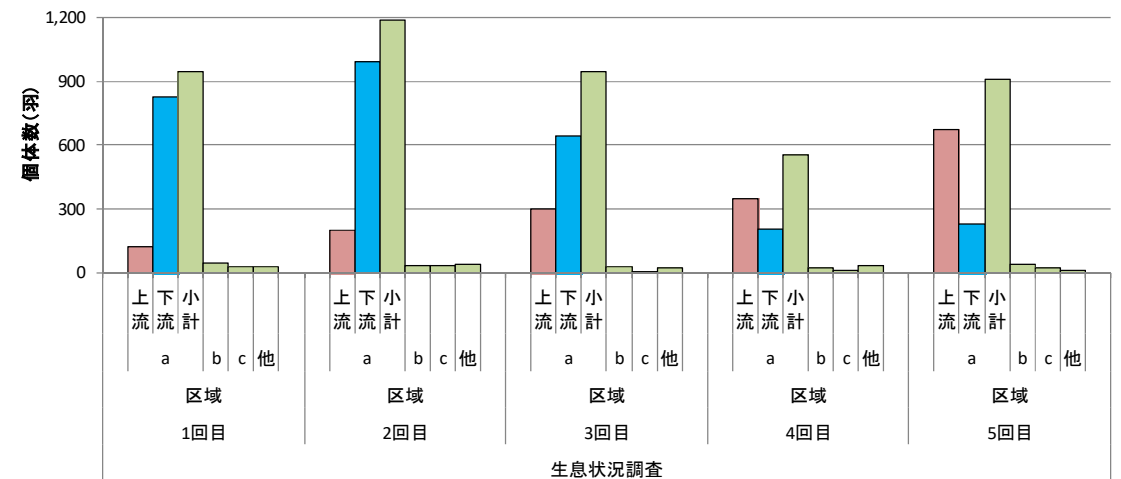


図 6.3-44 区域別確認個体数(平成 31 年 4 月 22 日)

表 6.3-54 種別確認個体数(令和元年5月1日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数	
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目		
1	カモ	カモ	オシロイ	<i>Anas strepera strepera</i>		4			2	4	
2			オシロイ	<i>Anas falcata</i>	18	17	22	10	16	22	
3			オシロイ	<i>Anas penelope</i>	62	78	58	19	23	78	
4			オシロイ	<i>Anas zonorhynchos</i>	54	58	44	15	25	58	
5			オシロイ	<i>Anas crecca</i>	23	17	34	34	18	34	
6	カワトドリ	ウ	カワトドリ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	22	24	25	5	5	25	
7	ヘリカン	サキ	アオサギ	<i>Ardea cinerea louvi</i>	3	2	2	2	6	6	
8			アオサギ	<i>Egretta alba</i>	5	4	3	1	1	5	
9			アオサギ	<i>Egretta garzetta</i>	2	1	1	6	2	6	
10	カ	カ	カ	<i>Fulica atra</i>	2	1	1	1	1	2	
11	チドリ	チドリ	チドリ	<i>Pluvialis fulva</i>	2	9		2	3	9	
12			チドリ	<i>Pluvialis squatarola</i>	87	67	54	81	85	87	
13			チドリ	<i>Charadrius dubius</i>			1			1	
14			チドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>	2	1	6	7	14	14	
15			チドリ	<i>Charadrius mongolus</i>		6	8	5	14	14	
16		シギ	シギ	<i>Limosa lapponica baueri</i>				2	2	2	
17			シギ	<i>Numenius phaeopus</i>	29	43	47	58	65	65	
18			シギ	<i>Numenius madagascariensis</i>			1	1	1	1	
19			シギ	<i>Tringa nebularia</i>	1	1		2	1	2	
20			シギ	<i>Tringa brevipes</i>	14	13	13	10	2	14	
21			シギ	<i>Xenus cinereus</i>	1	2	3		1	3	
22			シギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	5	7	6	6	6	7	
23			シギ	<i>Arenaria interpres interpres</i>	4		6	6	2	6	
24			シギ	<i>Calidris tenuirostris</i>					1	1	
25			シギ	<i>Groethia alba</i>	21	18	16	8	41	41	
26			シギ	<i>Calidris ruficollis</i>	5	6	3		11	11	
27			シギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	674	269	345	832	1,097	1,097	
28		カモ	カモ	<i>Larus crassirostris</i>	5	31	10	74		74	
29			カモ	<i>Larus argentatus</i>				3		3	
30			カモ	<i>Sterna albifrons</i>		6	1	4	1	6	
31	カ	カ	カ	<i>Pandion haliaetus</i>	1	1		3	1	3	
32			カ	<i>Milvus migrans</i>	20	28	34	19	12	34	
33	フクロウ	フクロウ	フクロウ	<i>Alcedo atthis</i>	1					1	
34	ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>			1			1	
35	スズメ	スズメ	スズメ	<i>Lanius bucephalus</i>				1		1	
36			スズメ	<i>Corvus corone</i>	7	9	7	15	15	15	
37			スズメ	<i>Corvus macrorhynchos</i>	3	1		1		3	
38			スズメ	<i>Alauda arvensis</i>	21	19	18	15	16	21	
39			スズメ	<i>Hirundo rustica</i>	30	29	32	31	58	58	
40			スズメ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>				1		1	
41			スズメ	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	3	4	3	2	5	5	
42			スズメ	<i>Cisticola juncidis</i>	13	16	11	12	14	16	
43			スズメ	<i>Sturnus cineraceus</i>	28	53	41	32	24	53	
44			スズメ	<i>Turdus naumanni</i>	2	4	4	4	4	4	
45			スズメ	<i>Monticola solitarius</i>	2	1	2	1	2	2	
46			スズメ	<i>Passer montanus saturatus</i>	25	15	14	18	15	25	
47			スズメ	<i>Motacilla alba</i>	2	4	2	9	3	9	
48			スズメ	<i>Motacilla grandis</i>	1					1	
49			スズメ	<i>Carduelis sinica</i>	3	7	4	6	6	7	
50			スズメ	<i>Emberiza cioides ciopsis</i>	10	16	11	13	10	16	
51	ハト(外来種)	ハト	ハト	<i>Columba livia</i>	21	13	14	21		21	
					種数	40	41	39	43	41	52
					合計	1,239	906	908	1,398	1,631	1,996

表 6.3-55 区域別確認個体数(令和元年5月1日)

	生息状況調査	区域						総計
		a: 干潟			b マリビニア	c 小松海岸	他	
		上流	下流	小計				
1回目	179	901	1,080	46	16	97	1,239	
2回目	364	389	753	51	12	90	906	
3回目	161	595	756	47	10	95	908	
4回目	220	1,045	1,265	46	14	73	1,398	
5回目	157	1,371	1,528	49	15	39	1,631	

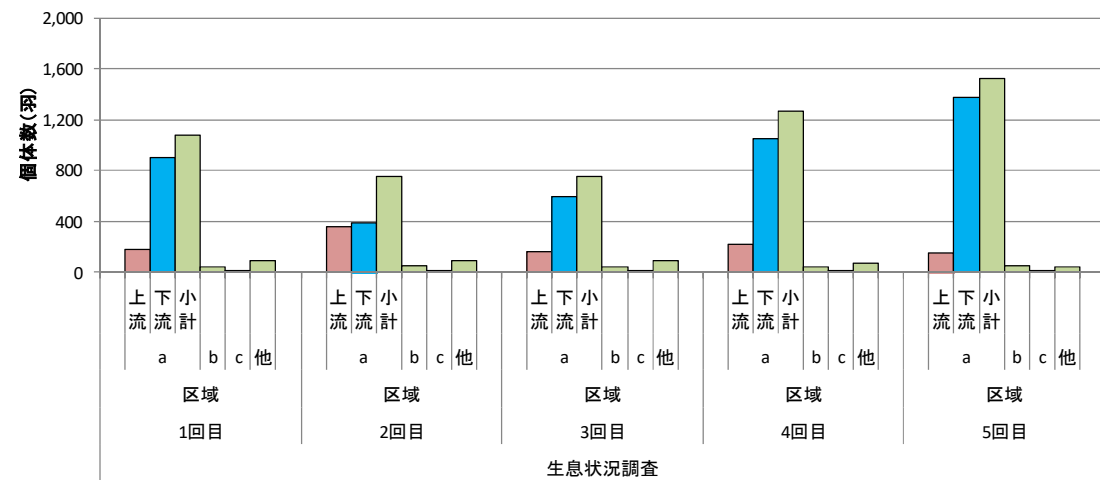


図 6.3-45 区域別確認個体数(令和元年5月1日)

表 6.3-56 種別確認個体数(令和元年9月13日)

No.	目	科	和名	生息状況調査					最大数
				1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	カモ	カモ	オシロイ				1		1
2			オシロイ	15	9	33	25	32	33
3			オシロイ					1	1
4	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ		1				1
5	ハト	ハト	キジハト		2		1		2
6	カワトドリ	ウ	カワトドリ	27	33	29	27	3	33
7	ヘリカン	サキ	アオサギ	14	17	14	10	7	17
8			アオサギ	5	7	4	4	5	7
9			アオサギ	9	17	17	3	1	17
10	チドリ	チドリ	チドリ	89	56	27	50		89
11			チドリ	80	71	73	100	84	100
12			チドリ		2	1	3	1	3
13		シギ	シギ			1			1
14			シギ	1	1				1
15			シギ	8	13	10	2	7	13
16			シギ		3	3	6		6
17			シギ	26	30	22	23	21	30
18			シギ	59	39	43	42	81	81
19			シギ	6	6	30	1	2	30
20			シギ	29	32	16	13	13	32
21		カモ	カモ	1	3				3
22	カ	カ	カ	4	2	1		2	4
23			カ	32	39	23	5	7	39
24	ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	1					1
25	スズメ	カラス	カラス	57	40	48	52	23	57
26			カラス	8	6	2	37	19	37
27			カラス	7	5	3	5	9	9
28			カラス	14	4	1			14
29			カラス	5	13	11	4	10	13
30			カラス	67	4		7		67
31			カラス	9	9	7	6	9	9
32			カラス	20	28	13	14	18	28
33			カラス	2	7	5	5	3	7
34			カラス	12	7	6	1	2	12
35	ハト	ハト	ハト	2	65		2	2	65
9目				29	30	27	26	25	35
19科				611	569	444	448	363	863
合計				611	569	444	448	363	863

表 6.3-57 区域別確認個体数(令和元年9月13日)

	生息状況調査	区域						総計
		a: 干潟			b マリビニア	c 小松海岸	他	
		上流	下流	小計				
1回目	157	244	401	80	32	93	606	
2回目	189	169	358	40	25	97	520	
3回目	101	162	263	12	21	85	381	
4回目	72	82	154	18	68	144	384	
5回目	67	43	110	20	86	110	326	
最大値		189	244	401	80	86	144	606

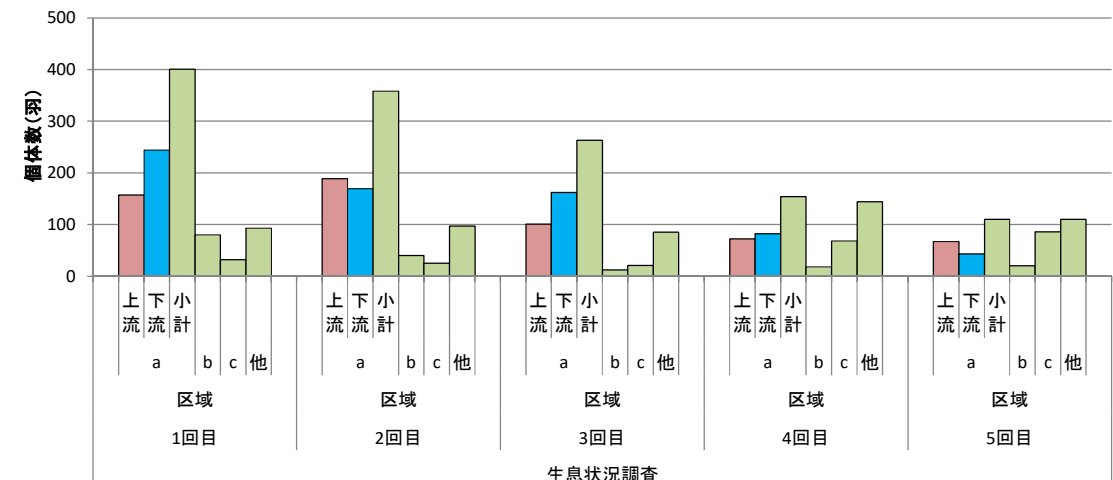


図 6.3-46 区域別確認個体数(令和元年9月13日)

表 6.3-58 種別確認個体数(令和2年1月10日)

No.	目	科	和名	生息状況調査					最大数
				1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	カ	カ	オコシガモ	23	44	42	36	6	44
2			シガモ	16	32	17	33	32	33
3			ヒドリガモ	358	477	372	366	281	477
4			マガモ	165	171	219	205	192	219
5			オカモ	233	146	295	329	268	329
6			ハシビロガモ			1		1	1
7			コガモ	53	54	41	51	54	54
8			オシロコ		5	6	7	10	10
9			スズガモ	415	579	371	199	314	579
10			カモ	2	2				2
11	カモ					1	1		
12	カモ					1	1		
13	カモ					2	2		
14	カモ					1	1		
15	カモ					1	1		
16	カモ					3	3		
17	カモ					3	3		
18	カモ					2	2		
19	カモ					8	8		
20	カモ					5	5		
21	カモ					44	44		
22	カモ					61	61		
23	カモ					1	1		
24	カモ					6	6		
25	カモ					43	43		
26	カモ					10	10		
27	カモ					482	482		
28	カモ					39	39		
29	カモ					15	15		
30	カモ					7	7		
31	カモ					1	1		
32	カモ					68	68		
33	カモ					4	4		
34	カモ					60	60		
35	カモ					1	1		
36	カモ					1	1		
37	カモ					2	2		
38	カモ					26	26		
39	カモ					6	6		
40	カモ					3	3		
41	カモ					21	21		
42	カモ					2	2		
43	カモ					2	2		
44	カモ					5	5		
45	カモ					1	1		
46	カモ					39	39		
47	カモ					1	1		
48	カモ					8	8		
49	カモ					2	2		
50	カモ					2	2		
51	カモ					12	12		
52	カモ					17	17		
53	カモ					4	4		
54	カモ					3	3		
55	カモ					3	3		
56	カモ					2	2		
57	カモ					2	2		
58	カモ					20	20		
合計	9目	25科	58種	47	45	45	45	47	58
合計				2568	2814	2625	3511	3296	4894

表 6.3-59 区域別確認個体数(令和2年1月10日)

		区域					他	総計
		a: 干潟			b マリンピア	c 小松海岸		
		上流	下流	小計				
生息状況調査	1回目	552	625	1,177	785	59	547	2,568
	2回目	760	770	1,530	766	14	504	2,814
	3回目	604	1,028	1,632	446	26	521	2,625
	4回目	497	1,380	1,877	448	12	1,174	3,511
	5回目	526	1,842	2,368	618	17	293	3,296
最大値		760	1,842	2,368	785	59	1,174	3,511

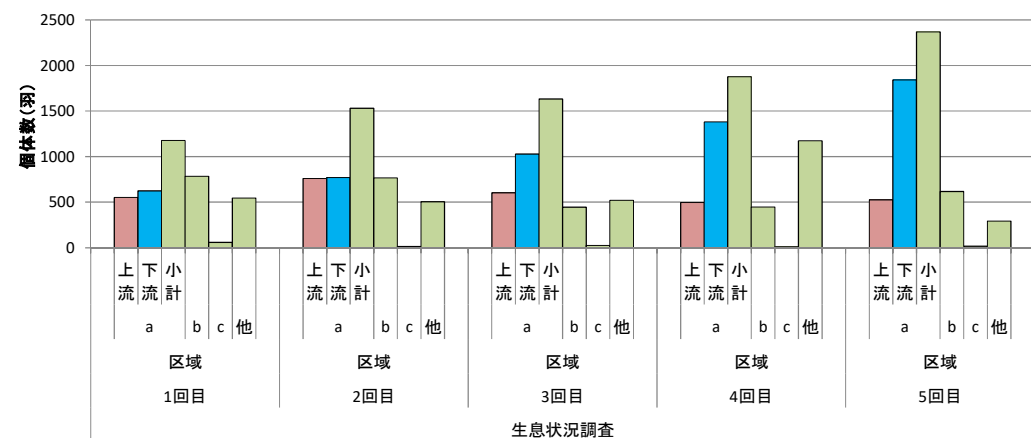


図 6.3-47 区域別確認個体数(令和2年1月10日)

表 6.3-60 種別確認個体数(令和2年4月22日)

No.	目	科	和名	生息状況調査					最大数
				1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	カ	カ	オコシガモ	4	2	4	5	5	5
2			シガモ	30	34	32	26	28	34
3			ヒドリガモ	161	118	237	169	149	237
4			マガモ	74	37	73	102	75	102
5			オカモ			1	1	1	1
6			コガモ			3	7	7	7
7			オシロコ	110					110
8			スズガモ	560	578	528	560	471	578
9			カモ	3	2	3			3
10			カモ	22	15	15	23	14	23
11	カモ	2	2	4	4	2	4		
12	カモ	3	5	4	3	2	5		
13	カモ	1	1	1			1		
14	カモ	4	9	9	6	3	9		
15	カモ			2			2		
16	カモ	55	65	39	39	5	65		
17	カモ			1			1		
18	カモ			6			6		
19	カモ	2	1		8	9	9		
20	カモ	10	6	7	13	24	24		
21	カモ	2	2	2	1		2		
22	カモ	74	20	13	11	7	74		
23	カモ	2	1			1	2		
24	カモ	4	5		2	3	5		
25	カモ		2				2		
26	カモ		1		1		1		
27	カモ	8	29	20	23		29		
28	カモ		1	1			1		
29	カモ	456	621	477	494	61	621		
30	カモ	1		2	2	1	2		
31	カモ	2	4	5	3		5		
32	カモ	9	25	20	28	17	28		
33	カモ	2					2		
34	カモ	8	12	10	6	3	12		
35	カモ	43	19	23	12	12	43		
36	カモ	5		1	5		5		
37	カモ	11	7	9	5	10	11		
38	カモ	12	11	16	8	15	16		
39	カモ				1		1		
40	カモ	1	2				2		
41	カモ	14	14	6	5	3	14		
42	カモ	10	19	18	11	20	20		
43	カモ	5	8	9	5	1	9		
44	カモ	2	8	4	5	4	8		
45	カモ	8	1	8	3	16	16		
46	カモ	4	6	4	1		6		
47	カモ	7	4	1	1	2	7		
48	カモ	7	4	8	4	3	8		
49	カモ	1					1		
50	カモ	15	52	1	1	47	52		
合計	8目	22科	50種	40	39	40	38	32	50
合計				1753	1753	1627	1604	1021	2231

表 6.3-61 区域別確認個体数(令和2年4月22日)

		区域					他	総計
		a: 干潟			b マリンピア	c 小松海岸		
		上流	下流	小計				
生息状況調査	1回目	124	779	903	514	15	321	1,753
	2回目	142	1,195	1,337	120	14	282	1,753
	3回目	549	605	1,154	28	11	434	1,627
	4回目	546	683	1,229	23	4	348	1,604
	5回目	218	598	816	101	3	101	1,021
最大値		549	1,195	1,337	514	15	434	1,753

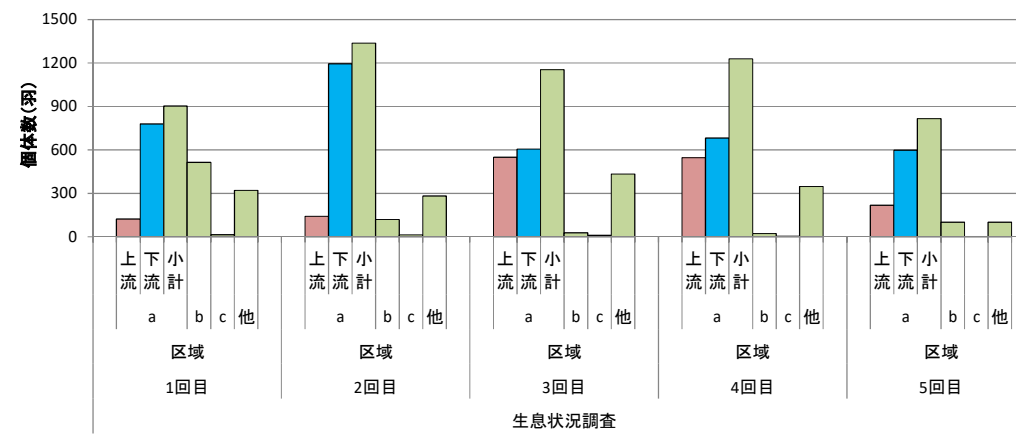


図 6.3-48 区域別確認個体数(令和2年4月22日)

表 6.3-62 種別確認個体数(令和2年5月1日)

No.	目	科	和名	生息状況調査					最大数
				1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	カモ	カモ	オカシカモ		7	4	8	11	11
2			ヨシカモ	2		1	1	3	3
3			ヒトリカモ	1	1	1	1	2	2
4			カシカモ	40	23	13	12	29	40
5			コカモ					11	11
6	ハト	ハト	キンハト	6	2	2	4	6	6
7	カワトドリ	カ	カワ	39	42	24	18	14	42
8	ヘリカン	サキ	アサギ	4	5	7	3	7	7
9			カシサキ	2	2	2	7	4	7
10			コサキ	1	3	6	3	1	6
11	チドリ	チドリ	カシチン	53	63	56	59	60	63
12			コチドリ				1	1	1
13			シロチドリ	3	6	7	6	11	11
14			カシチドリ	4		7	2	8	8
15			チュウシキ	18	25	16	17	29	29
16			キアジシキ	4	5	4	4		5
17			ツリハシシキ				3	21	21
18			イソシキ	7	6	5	2	3	7
19			キョウシヨシキ	1	1	1	1	1	1
20			オハシキ		1	1	1		1
21			ミユビシキ	19	11	6	16	18	19
22			ハマシキ	371	699	502	565	494	699
23			ツバメチドリ		1				1
24			セグロカモメ	3				1	3
25			コアシサシ	12			3	56	56
26	カ	ミサコ	ミサコ		1				1
27			トビ	5	9	12	6	2	12
28	アホウドリ	カササギ	カササギ	1					1
29	ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	1					1
30	スズメ	スズメ	スズメ	1					1
31			カラス	44	31	25	16	15	44
32			ハシホトカラス	3	3	2	2	1	3
33			ヒバリ	15	19	19	17	11	19
34			ツバメ	23	23	24	17	27	27
35			コシガワツバメ		1				1
36			ヒヨドリ	91	348	20			348
37			ウグイス		1				1
38			ヨシサギ		1	3	3		3
39			セッカ	21	29	17	16	9	29
40			ムクドリ	21	45	18	9	14	45
41			ヒタキ	1					1
42			イソヒヨドリ	1		1	3	1	3
43			ハタオリドリ	37	36	39	34	21	39
44			セキレイ			1			1
45			ハクセキレイ	2		1	6	1	6
46			アトリ	12	5	7		2	12
47			ホオジロ	9	11	6	5	8	11
48	ハト	ハト	トビハト	8	46	12	10		46
	9目	27科	48種	37	34	35	36	33	48
			合計	886	1512	873	882	897	1715

表 6.3-63 区域別確認個体数(令和2年5月1日)

		区域						総計
		a: 干潟			b マリンビ&ア	c 小松海岸	他	
		上流	下流	小計				
生息状況調査	1回目	82	435	517	60	11	298	886
	2回目	150	803	953	92	107	360	1,512
	3回目	82	565	647	45	85	96	873
	4回目	61	582	643	20	2	217	882
	5回目	275	409	684	23	8	182	897
	最大値	275	803	953	92	107	360	1,512

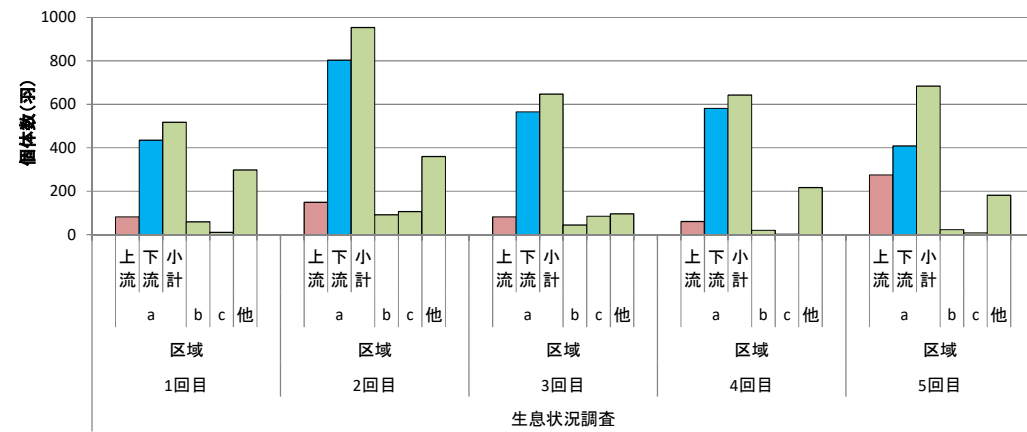


図 6.3-49 区域別確認個体数(令和2年5月1日)

表 6.3-64 種別確認個体数(令和2年9月17日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	カモ	カモ	カルカモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	14	8	11	11	2	14
2			コカモ	<i>Anas crecca</i>				3		3
3	ハト	ハト	キンハト	<i>Streptopelia orientalis</i>	1					1
4	カワトドリ	カ	カワ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	6	35	28	24		35
5	ヘリカン	サキ	アサギ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	9	17	12	9	4	17
6			カシサキ	<i>Egretta alba</i>	7	4	7	4		7
7			コサキ	<i>Egretta garzetta</i>	1	3	8	7	1	8
8	チドリ	チドリ	カシチン	<i>Pluvialis fulva</i>				4		4
9			カシチン	<i>Pluvialis squatarola</i>	37	63	49	43	40	63
10			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>	30	39	58	52	49	58
11			カシチン	<i>Charadrius mongolus</i>	3			1	5	5
12			オオトリハシシキ	<i>Limosa lapponica baueri</i>		1		1	1	1
13			チュウシキ	<i>Numenius phaeopus</i>	2	3	3	2	1	3
14			アサギ	<i>Tringa nebularia</i>		3	1		1	3
15			キアジシキ	<i>Tringa brevipes</i>	1	8	3	2	3	8
16			ツリハシシキ	<i>Xenus cinereus</i>		23			1	23
17			イソシキ	<i>Tringa hypoleucos</i>	16	13	9	5	10	16
18			キョウシヨシキ	<i>Arenaria interpres interpres</i>	1					1
19			ミユビシキ	<i>Crocutia alba</i>	35	62	37	44	14	62
20			トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>		1		4	2	4
21			ハマシキ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	14	11	2	3	21	21
22			ウミコ	<i>Larus crassirostris</i>			5			5
23			セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>			3			3
24	カ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	3	3	2	3	1	3
25			トビ	<i>Milvus migrans</i>	38	20	22	16	7	38
26	スズメ	スズメ	スズメ	<i>Lanius bucephalus</i>		2				2
27			カラス	<i>Corvus corone</i>	72	52	35	39	27	72
28			ハシホトカラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	9	11	2	2		11
29			カラスsp.	<i>Corvidae sp.</i>	8	4	3	4	3	8
30			ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>		2				2
31			ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	1	1				1
32			ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	14	19	8	12	9	19
33			セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>	4	26	1	27		27
34			ムクドリ	<i>Sturnus cineraceus</i>	10	8	5	10	12	12
35			ヒタキ	<i>Monticola solitarius</i>	18	21	14	14	18	21
36			ハタオリドリ	<i>Passer montanus saturatus</i>	10	4	4	4	3	10
37			セキレイ	<i>Motacilla alba</i>					52	52
38			セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>			1			1
39	ハト(外来種)	ハト	トビハト	<i>Columba livia</i>	12	8	2	5	6	12
	7目	19科	39種	種数	35	30	16	28	25	40
			合計	合計	411	475	351	355	293	691

表 6.3-65 区域別確認個体数(令和2年9月17日)

		区域						総計
		a: 干潟			b マリンビ&ア	c 小松海岸	他	
		上流	下流	小計				
生息状況調査	1回目	61	104	165	74	71	101	411
	2回目	178	175	353	29	36	57	475
	3回目	96	147	243	27	35	46	351
	4回目	117	130	247	24	31	53	355
	5回目	32	68	100	69	35	89	293
	最大値	178	175	353	74	71	101	475

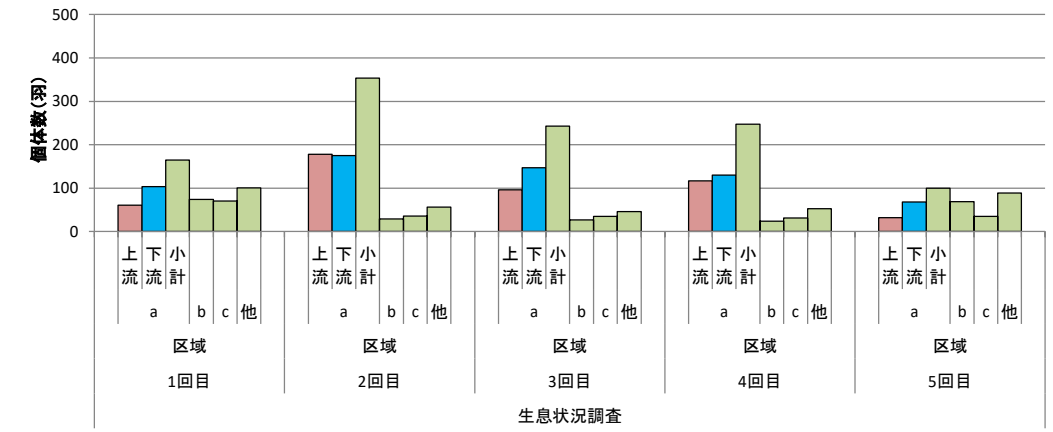


図 6.3-50 区域別確認個体数(令和2年9月17日)

表 6.3-66 種別確認個体数(令和3年1月14日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数				
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目					
1	カモ	カモ	ヒシガ	<i>Anser fabalis serrirostris</i>		5	4	5		5				
2			ワシガ	<i>Iadorna iadorna</i>					1	1				
3			ヨシガ	<i>Anas strepera strepera</i>	38	27	44	54	36	54				
4			ヒトリガ	<i>Anas falcata</i>	31	35	21	23	38	38				
5			ヒトリガ	<i>Anas penelope</i>	298	248	230	311	329	329				
6			ワシガ	<i>Anas platyrhynchos</i>	244	289	247	265	340	340				
7			ヨシガ	<i>Anas zonorhyncha</i>	136	134	190	186	369	369				
8			ワシガ	<i>Anas acuta</i>	9	9	7	2	1	9				
9			ヨシガ	<i>Anas crecca</i>	64	58	58	45	61	64				
10			ヨシガ	<i>Aythya ferina</i>	13	17	8	15	12	17				
11			ヨシガ	<i>Aythya fuligula</i>		2		2	1	2				
12			ヨシガ	<i>Aythya marila</i>	161	115	165	116	173	173				
13			ヨシガ	<i>Mergus serrator</i>	23	14	5	4	6	23				
14	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>						1				
15			カイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>	18	8	4	16	20	20				
16			カイツブリ	<i>Podiceps nigricollis</i>	15	27	19	5	3	27				
17	ハト	ハト	ハト	<i>Streptopelia orientalis</i>	5	1	2	2		5				
18	カワウ	カワウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	25	47	21	17	1005	1005				
19	ハシロ	ハシロ	ハシロ	<i>Ardea cinerea iouvi</i>	20	1	1	1	3	3				
20			ハシロ	<i>Egretta alba</i>		2	1		1	2				
21			ハシロ	<i>Egretta garzetta</i>			2	1	4	4				
22	クサビ	クサビ	クサビ	<i>Fulica atra</i>	50	36	38	49	56	56				
23	チドリ	チドリ	チドリ	<i>Pluvialis squatarola</i>	36	69	35	49	46	69				
24			チドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>	43	85	62	45	42	85				
25	シギ	シギ	シギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	7	8	6	5	7	8				
26			シギ	<i>Crocytheria alba</i>	7	7		13	8	13				
27			シギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	451	784	513	938	912	938				
28	カモメ	カモメ	カモメ	<i>Larus ridibundus</i>	2	1		1		2				
29			カモメ	<i>Larus saundersi</i>		8	18	12	10	18				
30			カモメ	<i>Larus crassirostris</i>				18	10	18				
31			カモメ	<i>Larus canus</i>		1				1				
32			カモメ	<i>Larus argentatus</i>	7	22	22	28	47	47				
33	カ	カ	カ	<i>Pandion haliaetus</i>	5	6	12	8	1	12				
34			カ	<i>Milvus migrans</i>	12	6	22	7	1	22				
35			カ	<i>Circus spilonotus</i>			1	1		1				
36			カ	<i>Accipiter gentilis</i>			1			1				
37	スズメ	スズメ	スズメ	<i>Lanius bucephalus</i>	1	1	2		2	2				
38			スズメ	<i>Corvus corone</i>	22	20	36	28	47	47				
39			スズメ	<i>Corvus macrorhynchos</i>				2		2				
40			スズメ	<i>Alauda arvensis</i>	8	18	19	16	19	19				
41			スズメ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	31	116	62	1		116				
42			スズメ	<i>Cettia diphone</i>	4	4	2		3	4				
43			スズメ	<i>Zosterops japonicus</i>	4	12	15	9	8	15				
44			スズメ	<i>Cisticola juncidis</i>	1		2			2				
45			スズメ	<i>Sturnus cineraceus</i>	9	9	28	25		28				
46			スズメ	<i>Turdus naumanni</i>	16	21	12	4	13	21				
47			スズメ	<i>Phoenicurus auroreus</i>	5	5	2	1	2	5				
48			スズメ	<i>Monticola solitarius</i>	6	4	6	7	6	7				
49	ハシロ	ハシロ	ハシロ	<i>Passer montanus saturatus</i>	28	22	43		9	43				
50			ハシロ	<i>Motacilla alba</i>	15	13	17	14	15	17				
51			ハシロ	<i>Anthus rubescens</i>	1	1	7		1	7				
52			ハシロ	<i>Carduelis sinica</i>	10	21	5	6	6	21				
53			ハシロ	<i>Emberiza cioides ciopsis</i>	1	14	4	7	8	14				
54			ハシロ	<i>Emberiza spodocephala</i>	6					6				
55			ハシロ	<i>Emberiza schoeniclus</i>	1	6	1	1	1	6				
56	ハト(外来種)	ハト	ハト	<i>Columba livia</i>	41	4	3			41				
9目					24科	56種	種数	43	48	47	44	42	56	
合計					1,910	2,364	2,025	2,365	3,682	4,205				

表 6.3-67 区域別確認個体数(令和3年1月14日)

	区域	区域						総計
		a : 干潟			b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流	小計				
生息状況調査	1回目	176	865	1,041	596	13	260	1,910
	2回目	212	1,685	1,897	145	10	312	2,364
	3回目	239	1,426	1,665	149	3	208	2,025
	4回目	153	1,927	2,080	80	11	194	2,365
	5回目	344	3,002	3,346	121	9	206	3,682
最大値		344	3,002	3,346	596	13	312	3,682

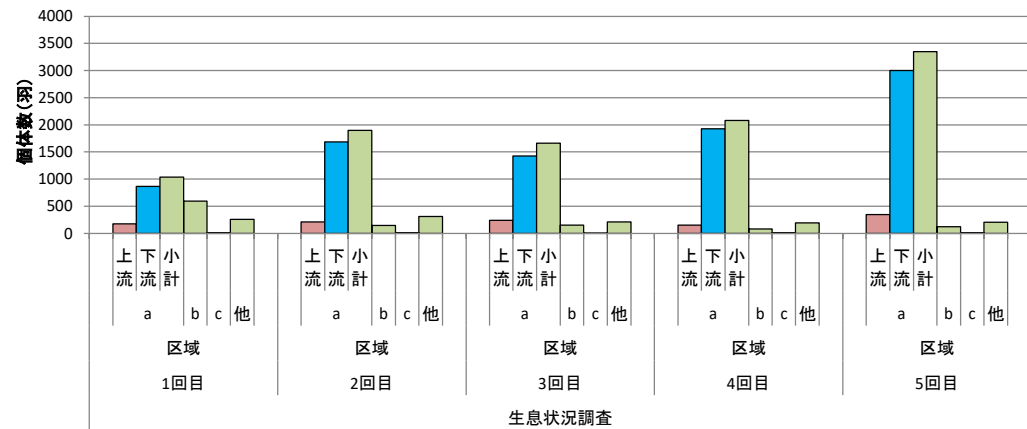


図 6.3-51 区域別確認個体数(令和3年1月14日)

表 6.3-68 種別確認個体数(令和3年4月22日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数				
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目					
1	カモ	カモ	オオヨシガ	<i>Anas strepera strepera</i>	3	4	2	6	4	6				
2			ヨシガ	<i>Anas falcata</i>	30	41	27	27	31	41				
3			ヒトリガ	<i>Anas penelope</i>	82	111	108	107	90	111				
4			カハガ	<i>Anas zonorhyncha</i>	72	70	59	54	55	72				
5			ハシロ	<i>Anas clypeata</i>	1	2			1	2				
6	ハト	ハト	ハト	<i>Streptopelia orientalis</i>	1					1				
7	スズメ	スズメ	スズメ	<i>Calonectris leucomelas</i>	2					2				
8	カワウ	カワウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	21	30	35	30	19	35				
9			カワウ	<i>Phalacrocorax capillatus</i>		1			1	1				
10	ハシロ	ハシロ	ハシロ	<i>Ardea cinerea iouvi</i>	13	8	7	4	3	13				
11			ハシロ	<i>Egretta alba</i>	8	7	7	4	6	8				
12			ハシロ	<i>Egretta garzetta</i>	2	4	4	4	7	7				
13	クサビ	クサビ	クサビ	<i>Fulica atra</i>	4	3	4	3	3	4				
14	チドリ	チドリ	チドリ	<i>Pluvialis squatarola</i>	48	58	48	29	48	58				
15			チドリ	<i>Charadrius dubius</i>			2	1		2				
16			チドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>	14	7	7	4	2	14				
17			チドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	14	10	18	20	13	20				
18	シギ	シギ	シギ	<i>Limosa lapponica baueri</i>	2		5	3	3	5				
19			シギ	<i>Numenius phaeopus</i>	27	18	18	20	29	29				
20			シギ	<i>Tringa brevipes</i>		4	3	2	5	5				
21			シギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	9	9	7	9	12	12				
22			シギ	<i>Crocytheria alba</i>	37	30			18	37				
23			シギ	<i>Calidris ruficollis</i>	1					1				
24			シギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	738	550	399	350	499	738				
25	カモメ	カモメ	カモメ	<i>Larus ridibundus</i>	1					1				
26			カモメ	<i>Larus crassirostris</i>	2	1				2				
27			カモメ	<i>Larus argentatus</i>	3	1	1	1		3				
28	カ	カ	カ	<i>Pandion haliaetus</i>	1	2	2	2	1	2				
29			カ	<i>Milvus migrans</i>	11	15	9	16	40	40				
30	ハシロ	ハシロ	ハシロ	<i>Falco peregrinus</i>		1				1				
31	スズメ	スズメ	スズメ	<i>Corvus corone</i>	49	22	27	36	46	49				
32			スズメ	<i>Corvus macrorhynchos</i>	6		14	5	1	14				
33	ハシロ	ハシロ	ハシロ	<i>Alauda arvensis</i>	13	7	11	16	10	16				
34			ハシロ	<i>Hirundo rustica</i>	10	31	14	7	13	31				
35			ハシロ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>					3	3				
36			ハシロ	<i>Cettia diphone</i>	3	1	1	1		3				
37			ハシロ	<i>Zosterops japonicus</i>	1					1				
38			ハシロ	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	1	1	1	1		1				
39			ハシロ	<i>Cisticola juncidis</i>	15	12	12	8	10	15				
40			ハシロ	<i>Sturnus cineraceus</i>	12	4	9	12	5	12				
41			ハシロ	<i>Turdus naumanni</i>	2	3	2	1	1	3				
42			ハシロ	<i>Monticola solitarius</i>	2	3	1	1	2	3				
43			ハシロ	<i>Passer montanus saturatus</i>	15	7	14	5	16	16				
44			ハシロ	<i>Motacilla alba</i>	3	3	5	2	3	5				
45			ハシロ	<i>Carduelis sinica</i>	1	8	1	3	3	8				
46			ハシロ	<i>Emberiza cioides ciopsis</i>	5	8	2	5	3	8				
47	ハト(外来種)	ハト	ハト	<i>Columba livia</i>	11	3	1	7	5	11				
10目					25科	47種	種数	42	38	36	36	36	47	
合計					1,296	1,100	887	806	1,011	1,472				

表 6.3-69 区域別確認個体数(令和3年4月22日)

	区域	区域						総計
		a : 干潟			b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流	小計				
生息状況調査	1回目	95	389	484	702	16	94	1,296
	2回目	140	436	576	333	24	167	1,100
	3回目	97	274	371	420	8	88	887
	4回目	97	289	386	335	7	78	806
	5回目	73	262	335	567	6	103	1,011
最大値		140	436	576	702	24	167	1,296

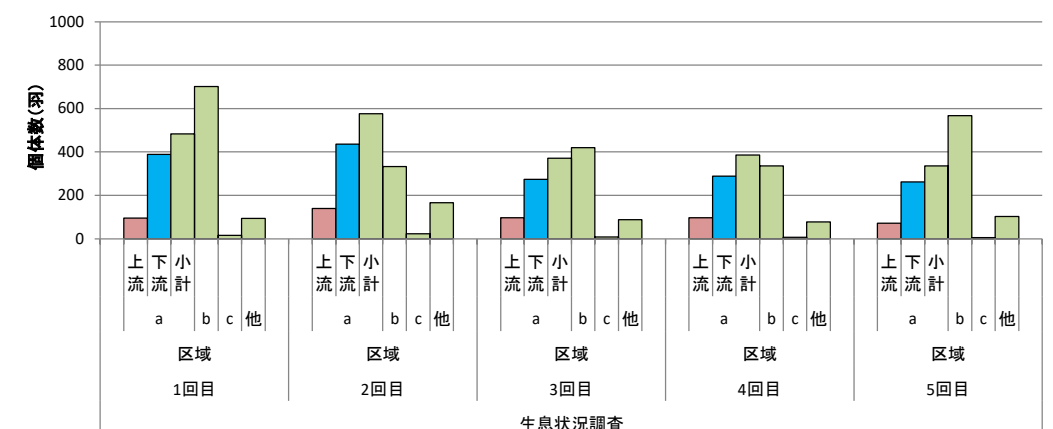


図 6.3-52 区域別確認個体数(令和3年4月22日)

表 6.3-70 種別確認個体数(令和3年4月30日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査					最大数	
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目		
1	カモ	カモ	ヨシカモ	<i>Anas falcata</i>	23	23	27	31	33	33	
2			ヒトリカモ	<i>Anas penelope</i>	36	25	14	22	19	36	
3			カサカサモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	57	35	36	43	68	68	
4			コサモ	<i>Anas crecca</i>					1	1	
5	ハト	ハト	キノハト	<i>Streptopelia orientalis</i>		2				2	
6	カウオドリ	ウ	カウウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	7	18	11	18	9	18	
7	ペリカン	サキ	アササキ	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	14	2	2	3	5	14	
8			ダシキ	<i>Egretta alba</i>	4	6	3	4	7	7	
9			コサキ	<i>Egretta garzetta</i>	2		3	1	3	3	
10	ツル	クイナ	ヒクイナ	<i>Porzana fusca</i>	1					1	
11			オオハシ	<i>Fulica atra</i>	1	2	4	6	1	6	
12	チドリ	チドリ	ダシチドリ	<i>Pluvialis squatarola</i>	42	39	3	10	67	67	
13			コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>				1		1	
14			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>	4	6	8	1	3	8	
15			オオチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	3		5	2	2	5	
16		シギ	チュウシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	34	26	16	21	8	34	
17			キツシギ	<i>Tringa brevipes</i>	3	3	3	6	3	6	
18			ソリハシギ	<i>Xenus cinereus</i>		1				1	
19			イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	5	4	5	9	8	9	
20			キョウシギ	<i>Arenaria interpres interpres</i>	2	1				2	
21			オハシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>		1		2		2	
22			ミヅシギ	<i>Crocethia alba</i>	3	2	11	17	19	19	
23			トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>	1	2		1	1	2	
24			ハシシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	566	570	412	195	442	570	
25		カモメ	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>			5		3	5	
26	カ	ミサコ	ミサコ	<i>Pandion haliaetus</i>	1	3	1	2	4	4	
27		トビ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	36	42	30	29	24	42	
28	ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>					1	1	
29	カラス	カラス	ハシホトテグサ	<i>Corvus corone</i>	68	65	83	33	70	83	
30			ハシホトテグサ	<i>Corvus macrorhynchos</i>					1	1	
31		ヒバリ	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	18	16	20	14	13	20	
32		ツバメ	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	23	32	8	19	17	32	
33		ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	291		4			291	
34		ウグイス	ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	3	1	3	3	1	3	
35		ヨシキリ	オオヨシキリ	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	2	2	1	2	2	2	
36		セッカ	セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>	23	14	11	10	9	23	
37		ムクドリ	ムクドリ	<i>Sturnus cineraceus</i>	13	21	11	3	8	21	
38		ヒタキ	ツクシ	<i>Turdus naumanni</i>	1					1	
39			イビヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>	2	1				2	
40		ハオドリ	スズメ	<i>Passer montanus saturatus</i>	12	12	2	16	23	23	
41		セキレイ	ハシセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	3		1	2	2	3	
42			セキセイ	<i>Motacilla grandis</i>	1				1	1	
43		アトリ	カワアトリ	<i>Carduelis sinica</i>	2	2		1	3	3	
44		ホトシロ	ホトシロ	<i>Emberiza cioides ciopsis</i>	9	7	5	1	5	9	
45			ホトシロ	<i>Emberiza fucata</i>				1		1	
46	ハト(外来種)	ハト	トハト	<i>Columba livia</i>	73	51	23	22	66	73	
9目 23科 46種					種数	37	33	31	34	36	46
合計					1,389	1,037	771	551	952	1,559	

表 6.3-71 区域別確認個体数(令和3年4月30日)

生息状況調査	回数	区域							総計
		a: 干潟			マリノピア	小松海岸	他		
		上流	下流	小計					
1回目	122	311	433	829	6	121	1,389		
2回目	112	213	325	641	1	70	1,037		
3回目	67	299	366	364	1	40	771		
4回目	127	326	453	32	2	64	551		
5回目	156	507	663	26	8	255	952		
最大値	156	507	663	829	8	255	1,389		

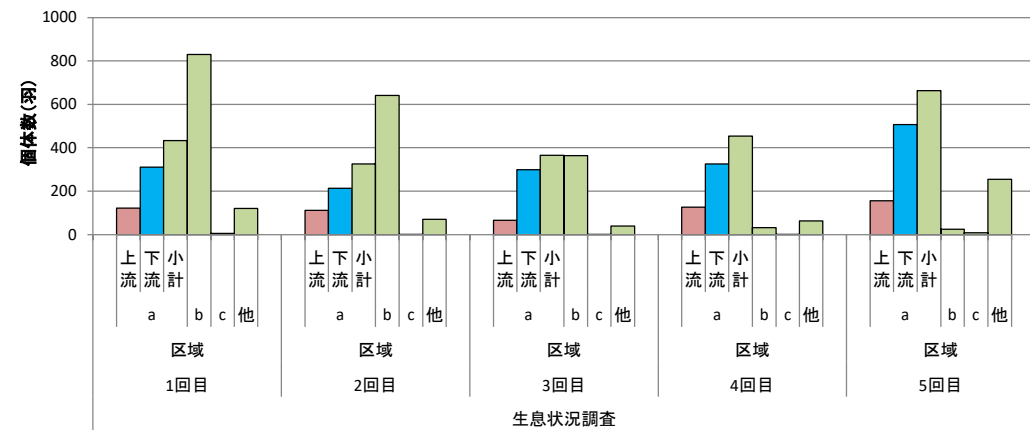


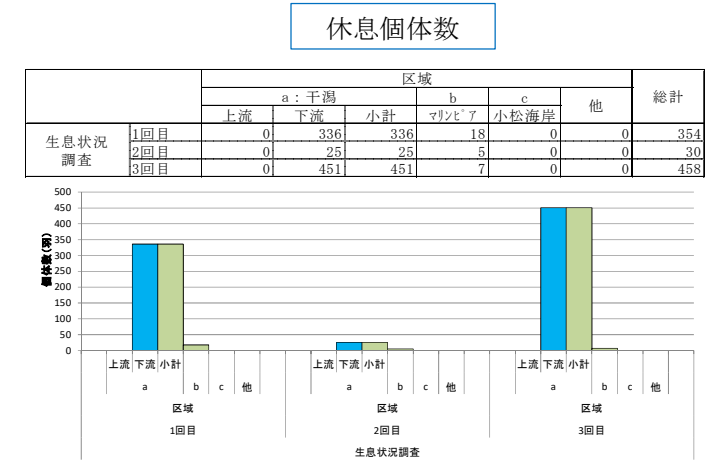
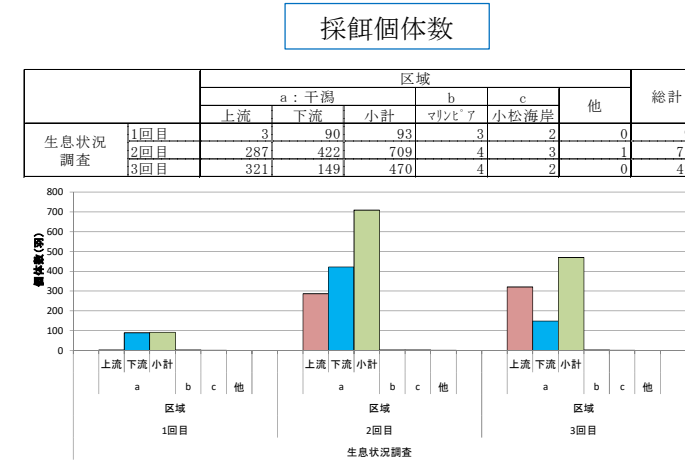
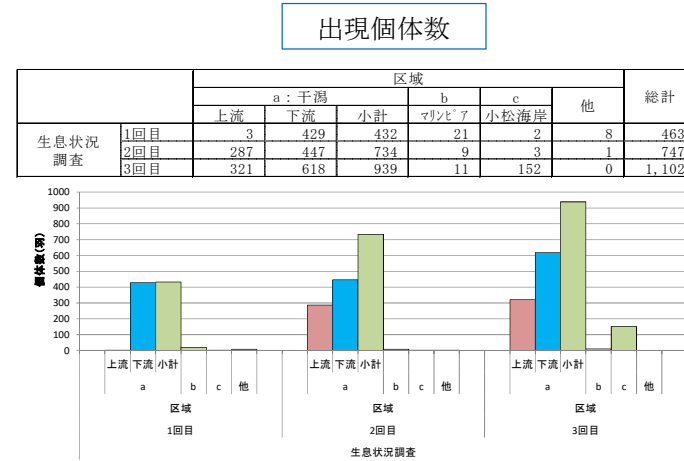
図 6.3-53 区域別確認個体数(令和3年4月30日)

(3) シギ・チドリ類の生息状況

吉野川河口に生息するシギ・チドリ類について、調査結果を以下に示す。

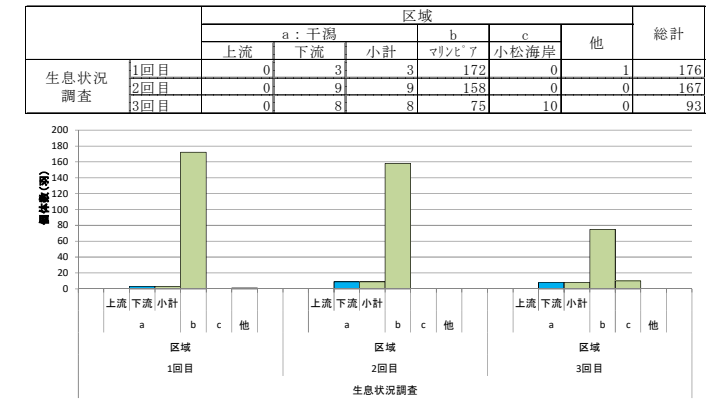
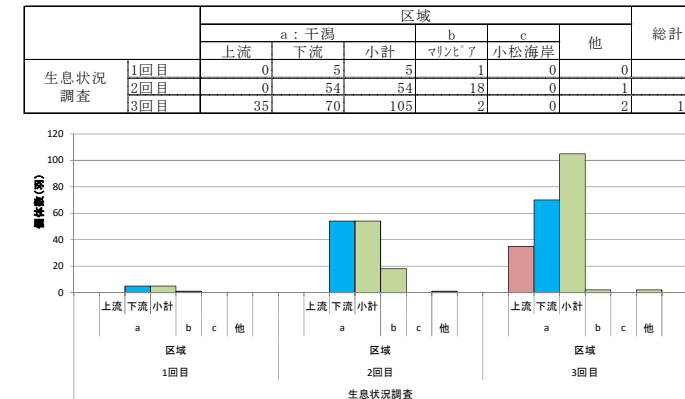
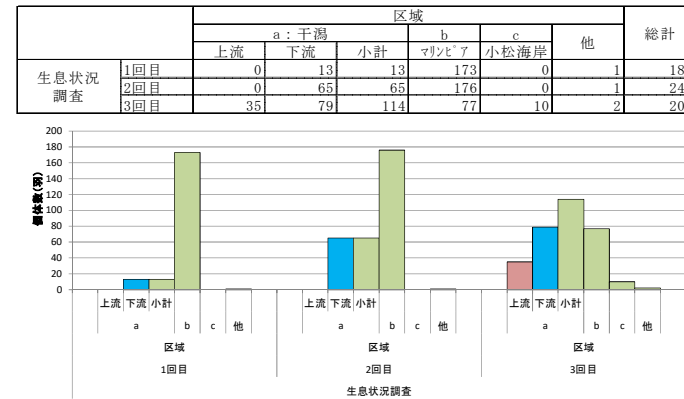
■平成28年1月25日

No.	科	和名	生息状況調査			最大数
			1回目	2回目	3回目	
1	チドリ	タゲセン	89	65	162	162
2		コチドリ	1	3	6	6
3		シロチドリ	18	6	7	18
4	シギ	イソシギ		1		1
5		ミユビシギ	32	74	49	74
6		ハマシギ	323	598	878	878
	2科	6種	5	6	5	6
			463	747	1,102	1,139



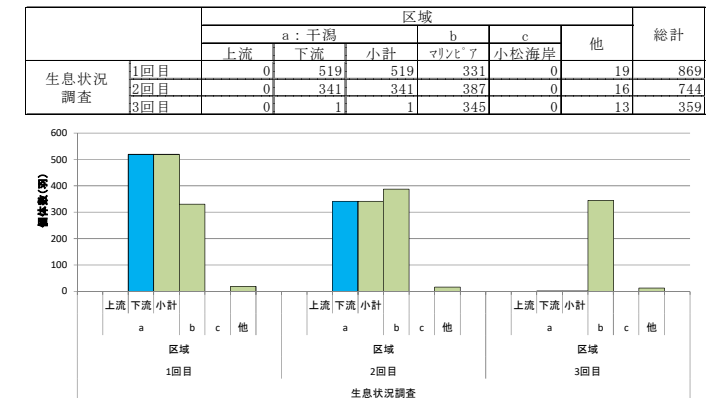
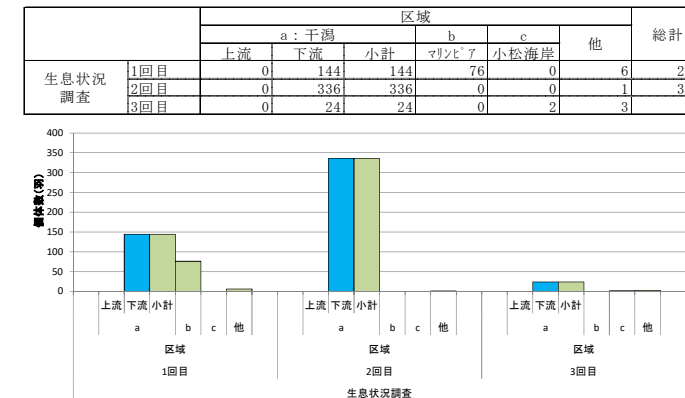
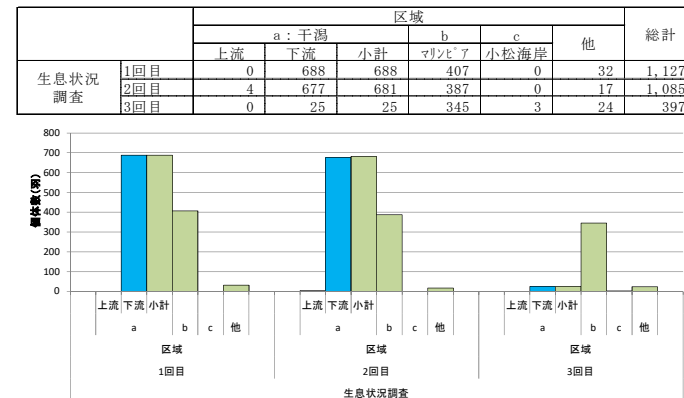
■平成28年4月22日

No.	科	和名	生息状況調査			最大数
			1回目	2回目	3回目	
1	チドリ	タゲセン	4	15	47	47
2		コチドリ	1		1	1
3		シロチドリ		2	1	2
4	シギ	メダイトドリ	4	20	5	20
5		チュウシャクシギ	4	5	15	15
6		イソシギ	2	2	2	2
7		オハシギ		1	1	1
8		ミユビシギ	1	33	42	42
9		トウネン			2	2
10	ハマシギ	171	165	87	171	
	2科	10種	7	7	10	10
			187	242	203	303



■平成28年5月1日

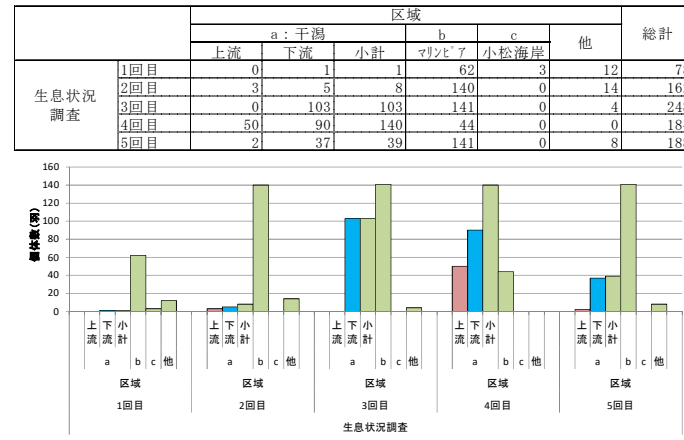
No.	科	和名	生息状況調査			最大数
			1回目	2回目	3回目	
1	チドリ	タゲセン	140	78	37	140
2		コチドリ			1	1
3		シロチドリ	2	4	4	4
4	シギ	メダイトドリ	12	13	8	13
5		オオソリハシギ	2	2	2	2
6		チュウシャクシギ	41	23	25	41
7		アオアシギ		1	1	1
8		キアシギ	6	4	6	6
9		イソシギ	7	1	1	7
10		キョウソヨシギ	14	4	3	14
11		オハシギ			1	1
12		ミユビシギ	26	27	9	27
13		トウネン	7		2	7
14	ハマシギ	870	929	299	929	
	2科	14種	11	10	13	14
			1,127	1,085	397	1,193



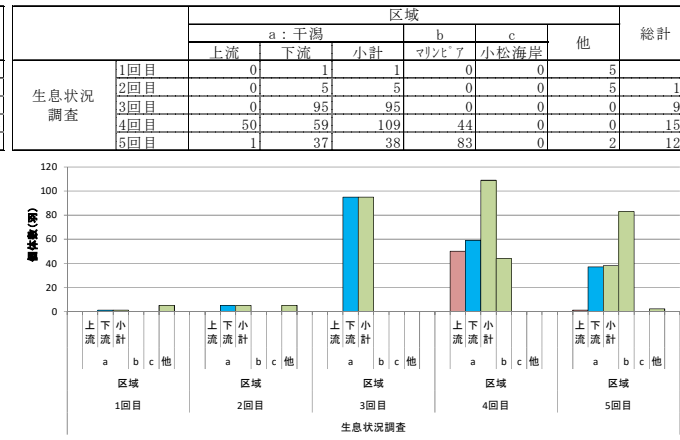
■平成 28 年 9 月 1 日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チドリ	ムナグロ					1	
2		ダイゼン	44	38	71	69	40	
3		シロチドリ	5	73	103	49	77	
4		メナヰチドリ	3	3	3	2	3	
5	シギ	チュウシャクシギ	5	4	9	21	3	
6		キアシシギ	5	5	3	2	2	
7		ソリハシギ	3		8	5	3	
8		イソシギ	5	11	2	1	4	
9		オハシギ	4	5	4	6	7	
10		コオハシギ	1	1	4	1	2	
11		ミユビシギ	3	19	35	24	41	
12		トウネン		3	6	4	5	
2科		12種	10	10	11	11	12	
			78	162	248	184	188	
							281	

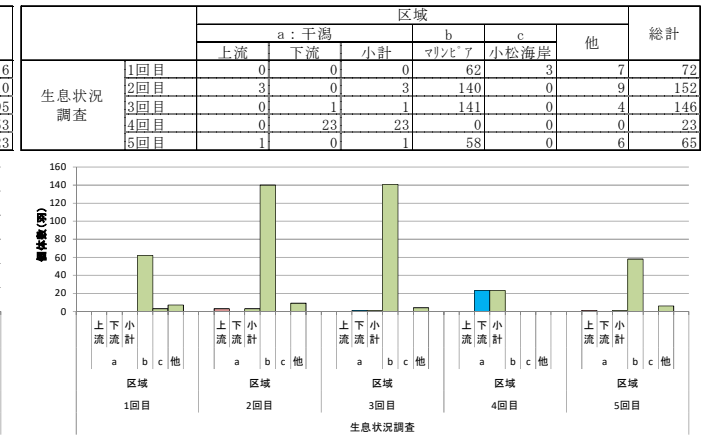
出現個体数



採餌個体数

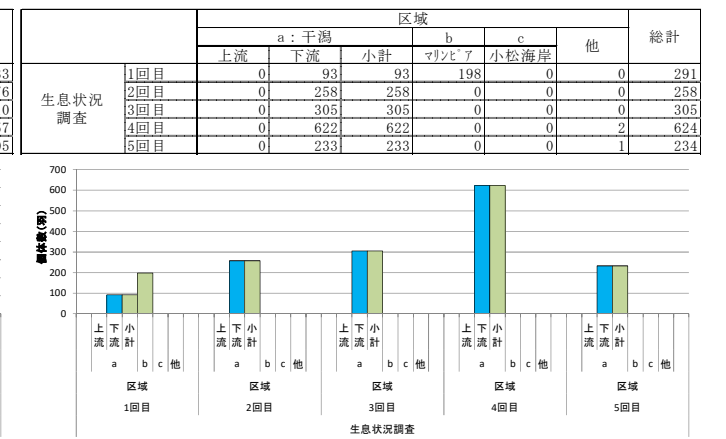
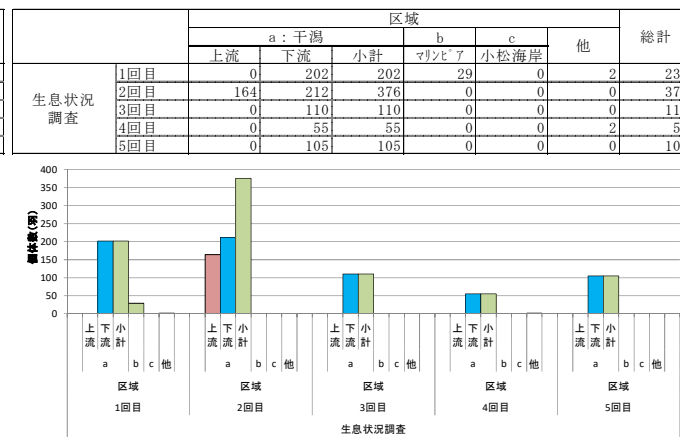
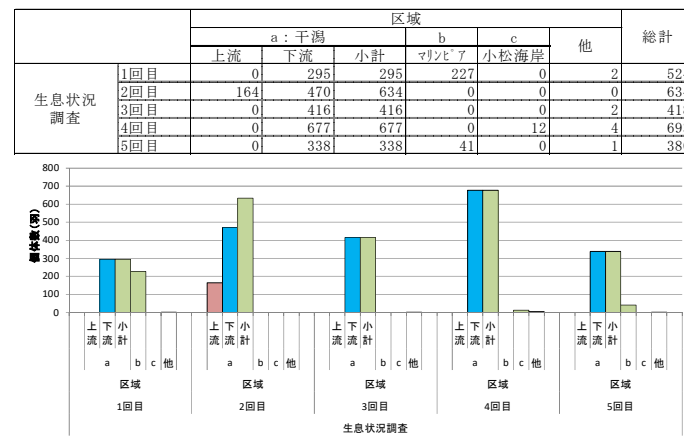


休息個体数



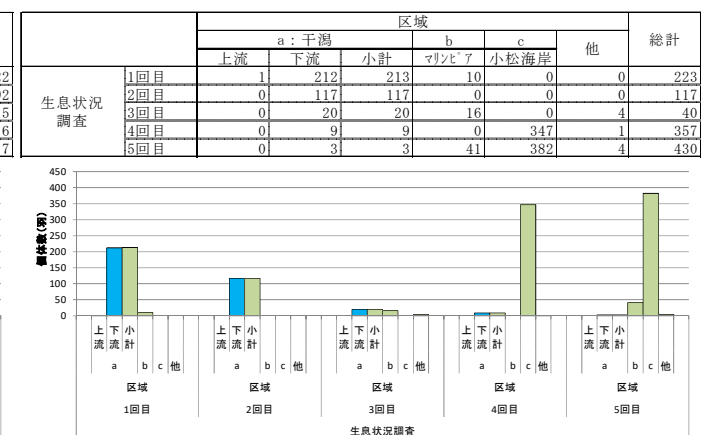
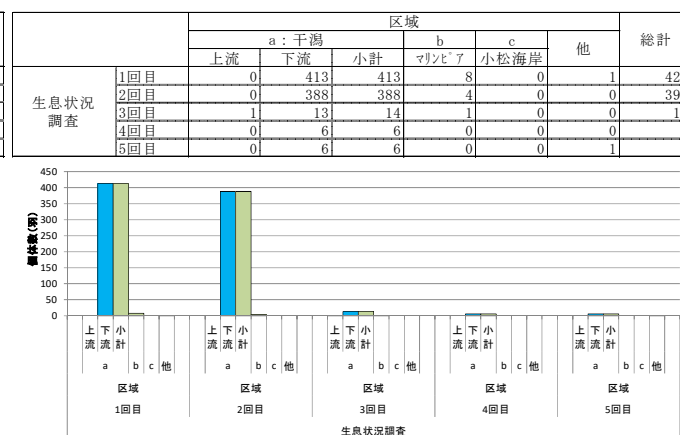
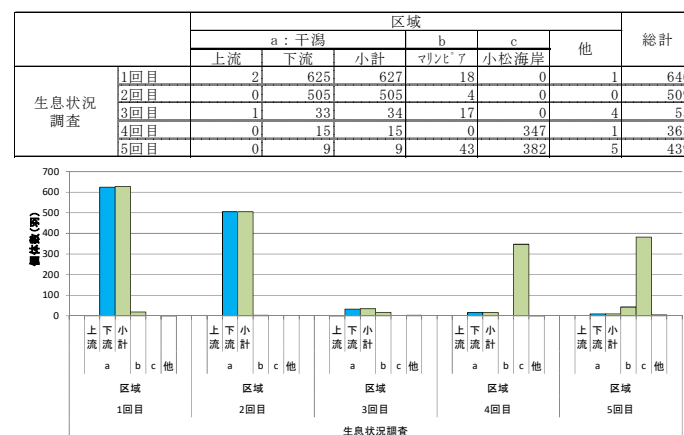
■平成 29 年 1 月 12 日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チドリ	ムナグロ	3	5	4	2	1	
2		ダイゼン	110	103	96	100	95	
3		シロチドリ	39	37	12	87	6	
4	シギ	イソシギ	2		1	4	1	
5		ミユビシギ		27				
6		ハマシギ	370	462	305	500	277	
2科		6種	5	5	5	5	6	
			524	634	418	693	380	
							733	



■平成 29 年 4 月 22 日

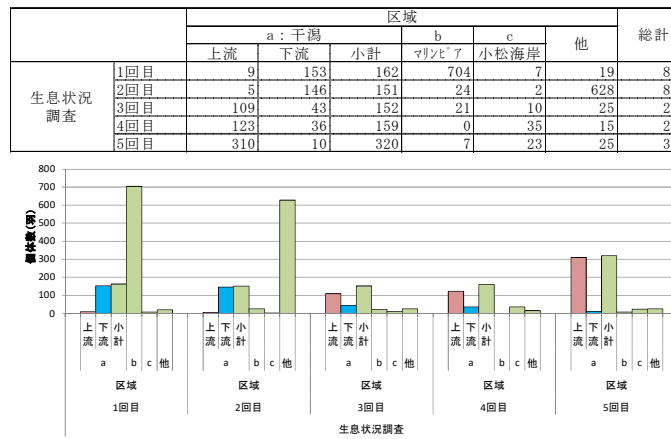
No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チドリ	ムナグロ		4				
2		ダイゼン	100	64	7	49	61	
3		コチドリ	2	3	1		1	
4		シロチドリ	4	3	10	5	1	
5	シギ	メナヰチドリ		4	1	3		
6		オソリハシギ		1	1			
7		チュウシャクシギ			20		44	
8		ダシヤクシギ	1		1			
9		イソシギ	1	2		1	1	
10		キョウジョシギ	3	3	3	6	3	
11		オハシギ	1	1	1	1	1	
12		ミユビシギ	24	35	8		35	
13		トウネン		1	2	6	7	
14		ハマシギ	501	388		292	320	
2科		14種	10	12	11	8	9	
			646	509	55	363	439	
							719	



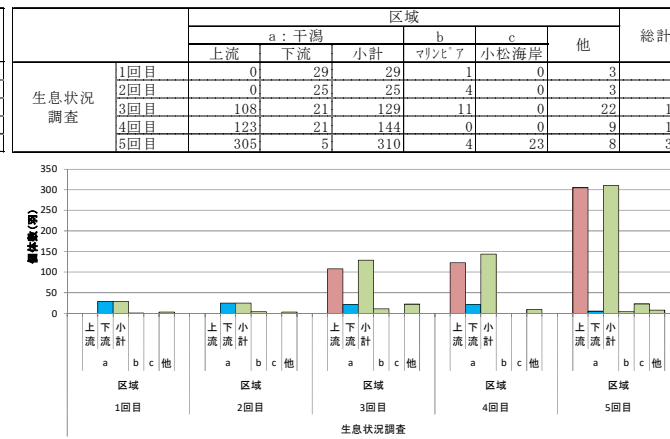
■平成 29 年 5 月 1 日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チドリ	ムナグロ	1		1		1	1
2		カヤセ	104	74	102	81	80	104
3		シロチドリ			1			1
4		シロチドリ	1	5	1	8	1	8
5		メタイトドリ		4	7	5		7
6		オオメイトドリ		1	1			1
7	シギ	オオソリハシギ		1			1	1
8		チュウシャクシギ	38	49	37	53	42	53
9		アオアシシギ	2	2			2	2
10		キアシシギ	16	10	10	4	5	16
11		ソリハシギ		1	4	5		5
12		イソシギ	1	4		2	8	8
13		キョウシヨシギ	6	3	4	6		6
14		ミュビシギ	19	12	6	7	3	19
15		トウネ	1	4	9			9
16		ハマシギ	703	635	25	38	232	703
	2科	16種	11	14	13	10	10	16
			892	805	208	209	375	944

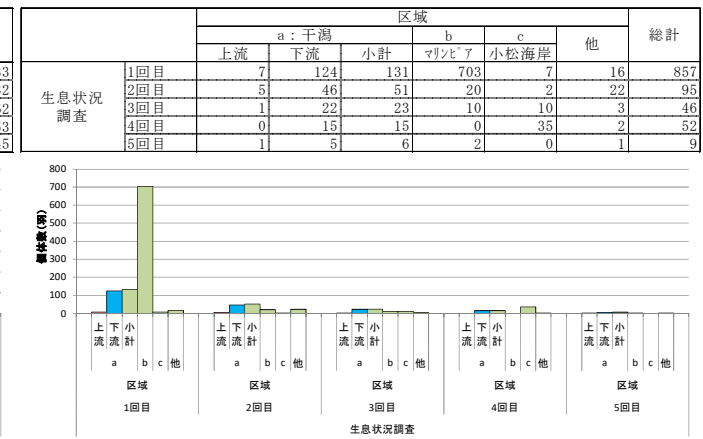
出現個体数



採餌個体数

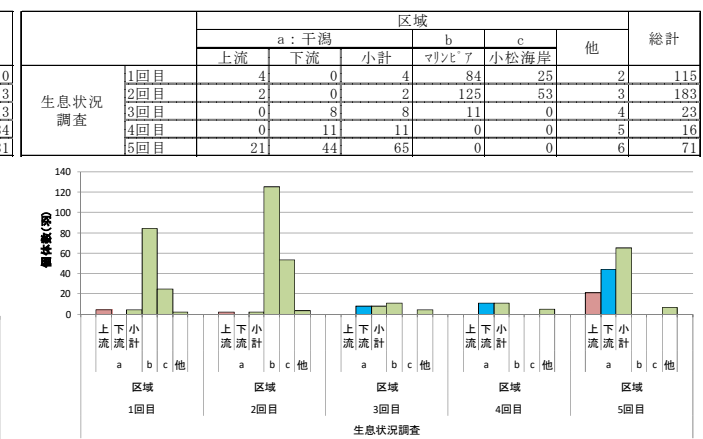
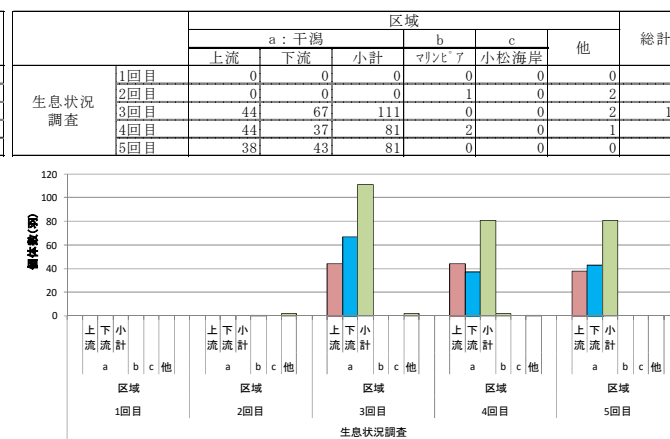
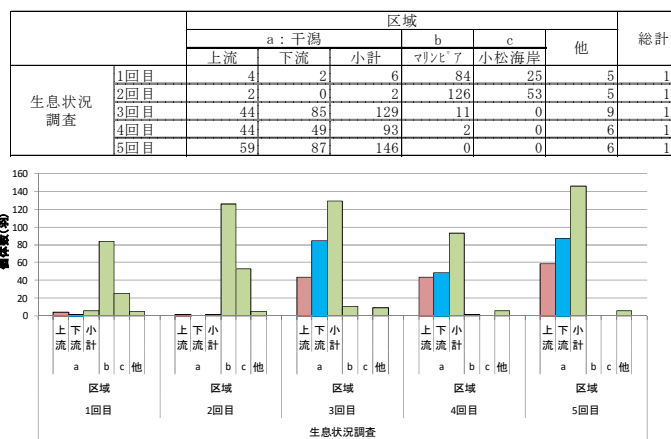


休息個体数



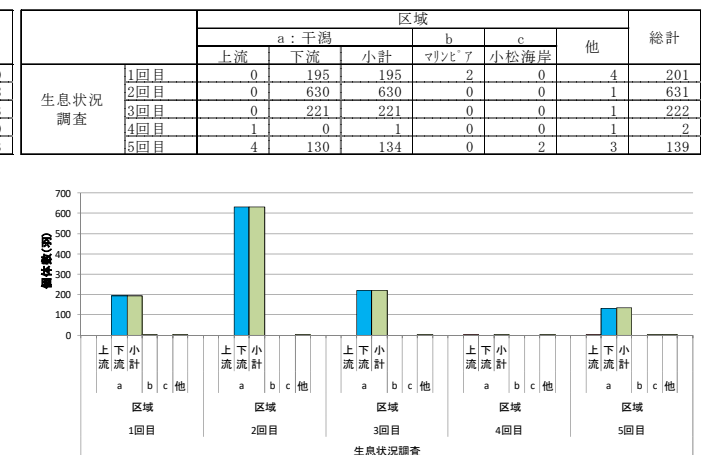
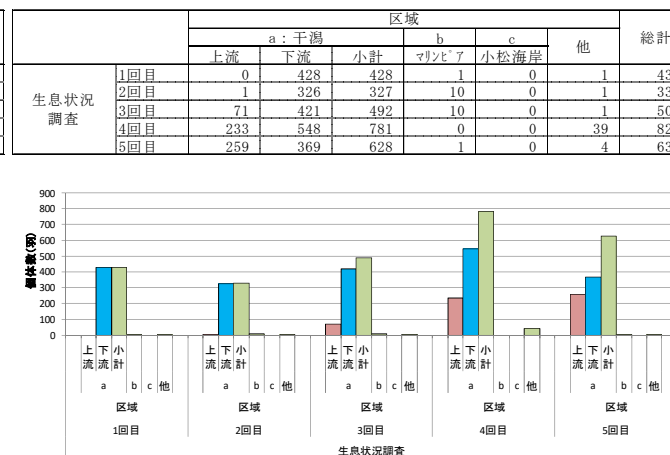
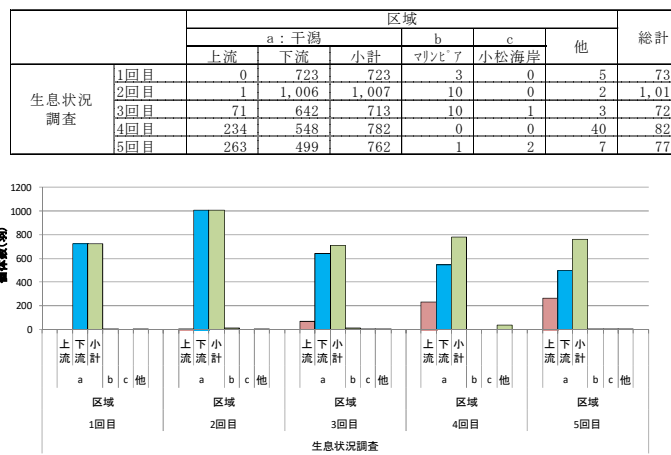
■平成 29 年 9 月 6 日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チドリ	ムナグロ	1	1				1
2		カヤセ	73	78	84	54	98	98
3		シロチドリ	25	65	14	3		65
4		メタイトドリ	5	6	2	2	1	6
5	シギ	チュウシャクシギ	2	2	1	1	1	2
6		ホウロクシギ			1	2	1	2
7		アオアシシギ			2		3	3
8		キアシシギ	4	2		2	1	4
9		ソリハシギ		1	2		3	3
10		イソシギ	6	3	8	5	7	8
11		オハシギ	3	3	4	4	4	4
12		ミュビシギ		22	27	28	30	30
13		トウネ			4		3	4
14		ハマシギ	1	3				3
	2科	14種	9	11	11	9	11	14
			120	186	149	101	152	233



■平成 30 年 1 月 19 日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チドリ	ムナグロ				1	2	2
2		カヤセ	104	109	86	82	156	156
3		シロチドリ	5	80	87	25	23	87
4	シギ	カヤセ		1	1	1	1	1
5		イソシギ	5	3	4	3	5	5
6		ミュビシギ	47	33	38	66	57	66
7		ハマシギ	570	793	511	644	528	793
	2科	7種	5	6	6	7	7	7
			731	1,019	727	822	772	1,110

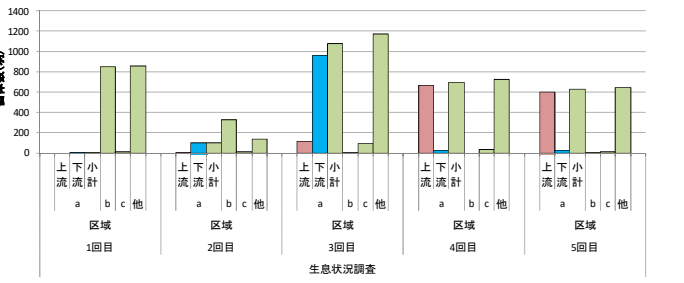


■平成30年4月22日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チトドリ	ムナクワ	5	2	16	12	12	16
2		ダクイセン	66		101	63	42	101
3		コチドリ			1	1	2	2
4		シロチドリ		20	6	1	9	20
5		メダチドリ	7	4	10	18	23	23
6	シギ	オオソリハシギ	6		6		1	6
7		チュウシャクシギ	7	12	19	6	4	19
8		アオアシギ	1		1	2	1	2
9		キアシギ	1					1
10		イソシギ	6	8	5	4	2	8
11		キョウジョシギ			2	2		2
12		オハシギ		1	3			3
13		ミユビシギ		76	52	32	32	76
14		ハマシギ	760	6	949	587	516	949
-		シギ sp.		10				10
-	チトドリ	シギ・チトドリ sp.	300				300	
-	2科	14種	9	10	13	11	11	16
			859	439	1,171	728	644	1,538

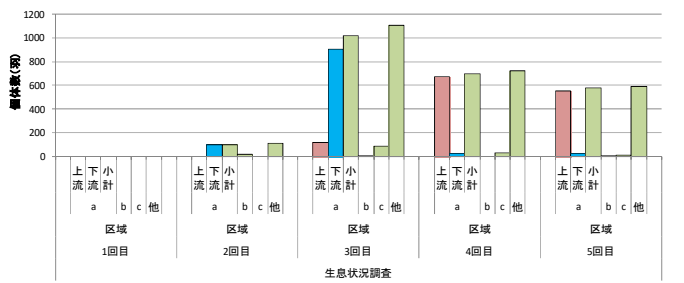
出現個体数

生息状況調査	回目	区域						総計	
		a:干潟			b		c		他
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸			
1回目	0	1	1	849	9	859	1,718		
2回目	2	98	100	329	10	139	478		
3回目	117	959	1,076	1	94	1,171	1,266		
4回目	669	26	695	0	33	728	761		
5回目	601	25	626	5	13	644	662		



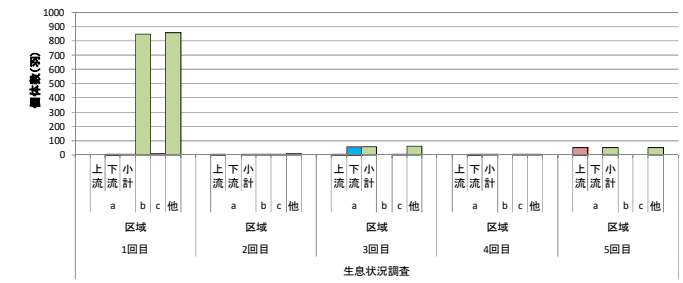
採餌個体数

生息状況調査	回目	区域						総計	
		a:干潟			b		c		他
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸			
1回目	0	0	0	0	0	0	0		
2回目	0	98	98	15	0	113	226		
3回目	116	903	1,019	1	88	1,108	2,216		
4回目	669	25	694	0	28	722	1,444		
5回目	552	25	577	5	11	593	1,186		



休息個体数

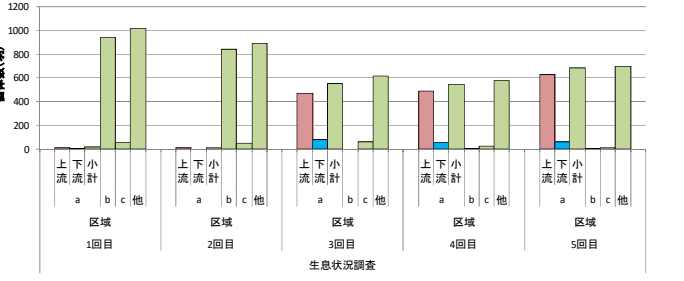
生息状況調査	回目	区域						総計	
		a:干潟			b		c		他
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸			
1回目	0	1	1	848	9	858	1,716		
2回目	2	0	2	4	4	10	20		
3回目	1	56	57	0	4	61	122		
4回目	0	1	1	0	2	3	6		
5回目	49	0	49	0	0	49	98		



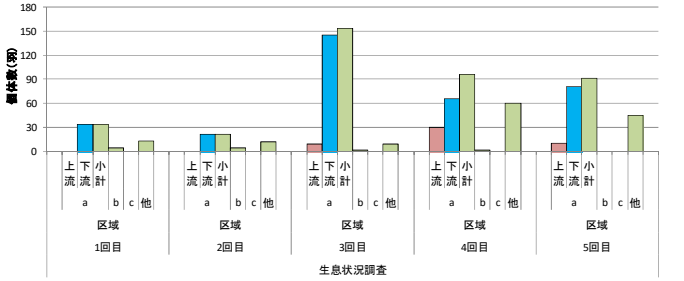
■平成30年5月1日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チトドリ	ムナクワ	3		1			3
2		ダクイセン	106	3	46	42	74	106
3		コチドリ		1				1
4		シロチドリ	10		16	4	7	16
5		メダチドリ	3	6		4		6
6	シギ	オオソリハシギ	4	4	2	2	1	4
7		チュウシャクシギ	69	39	18	36	27	69
8		キアシギ	1	3	4	2	1	4
9		イソシギ	5	14	5	11	2	14
10		キョウジョシギ	2	9				9
11		オハシギ	1	1				1
12		ミユビシギ	19	21	15	5	20	21
13		トウネン		2		2		2
14		ウスラシギ	5					5
15		ハマシギ	790	790	508	472	566	790
-	2科	15種	13	12	9	10	9	15
			1,018	893	615	580	700	1,051

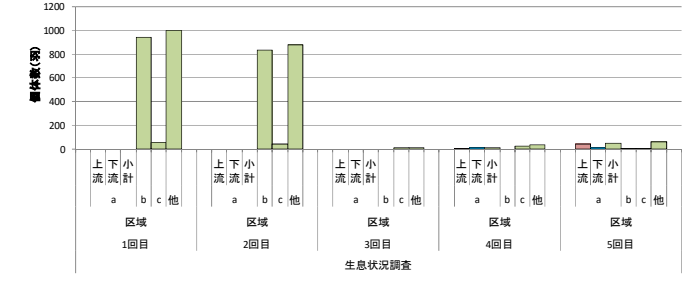
生息状況調査	回目	区域						総計	
		a:干潟			b		c		他
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸			
1回目	10	6	16	945	57	1,018	2,036		
2回目	8	0	8	839	46	893	1,778		
3回目	469	82	551	0	64	615	679		
4回目	490	57	547	7	26	580	613		
5回目	626	58	684	5	11	700	716		



生息状況調査	回目	区域						総計	
		a:干潟			b		c		他
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸			
1回目	0	6	6	0	0	6	12		
2回目	0	0	0	2	0	2	4		
3回目	468	82	550	0	51	601	1,202		
4回目	488	46	534	7	0	541	1,082		
5回目	585	47	632	1	0	633	1,266		



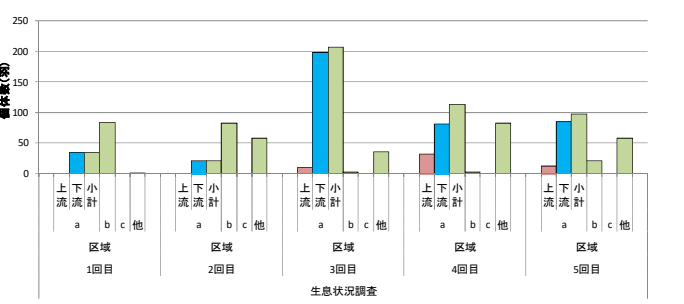
生息状況調査	回目	区域						総計	
		a:干潟			b		c		他
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸			
1回目	0	0	0	945	53	998	1,996		
2回目	0	0	0	837	40	877	1,754		
3回目	0	0	0	0	10	10	20		
4回目	1	11	12	0	26	38	76		
5回目	39	11	50	1	7	58	116		



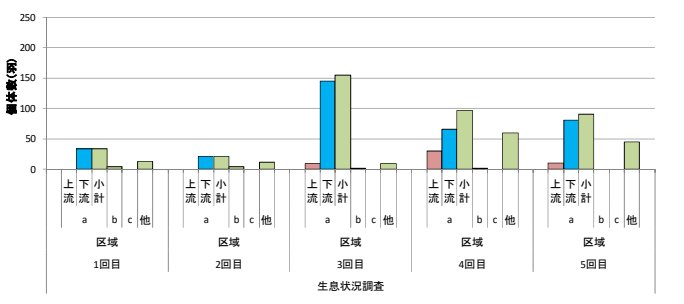
■平成30年9月11日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チトドリ	ムナクワ	1	1		2	2	2
2		ダクイセン	70	73	61	67	62	73
3		シロチドリ	7	5	62	20	12	62
4		メダチドリ	3	2	10	3	8	10
5		オオチドリ			1	1	1	1
6	シギ	チュウシャクシギ	12	5	5	7	5	12
7		ダクイシギ			1			1
8		ホウロクシギ	1	1	1	1	1	1
9		キアシギ	15	28	13	9	8	28
10		ソリハシギ	5	12	12	14	17	17
11		イソシギ	11	15	18	18	8	18
12		キョウジョシギ	2	1	5		3	5
13		オハシギ	2	2	3			3
14		コオハシギ	1	1	1			1
15		ミユビシギ	26	13	34	43	33	43
16		トウネン			6	8	8	8
17		ハマシギ	1	2	10	4	6	10
18		キアヒ			2			2
-	2科	18種	14	14	17	13	14	18
			157	161	245	197	174	297

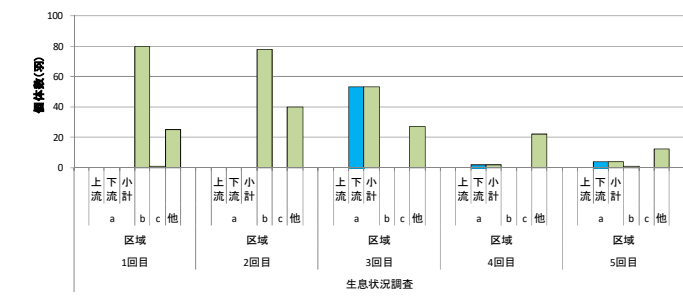
生息状況調査	回目	区域						総計	
		a:干潟			b		c		他
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸			
1回目	0	34	34	84	0	119	119		
2回目	0	21	21	82	0	103	103		
3回目	9	198	207	2	0	209	218		
4回目	32	81	113	2	0	115	147		
5回目	12	85	97	20	0	117	174		



生息状況調査	回目	区域						総計	
		a:干潟			b		c		他
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸			
1回目	0	34	34	4	0	38	51		
2回目	0	21	21	4	0	25	37		
3回目	9	145	154	2	0	161	170		
4回目	30	66	96	2	0	98	128		
5回目	10	81	91	0	0	91	136		



生息状況調査	回目	区域						総計	
		a:干潟			b		c		他
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸			
1回目	0	0	0	80	1	81	106		
2回目	0	0	0	78	0	78	118		
3回目	0	53	53	0	0	53	80		
4回目	0	2	2	0	0	2	24		
5回目	0	4	4	1	0	5	17		

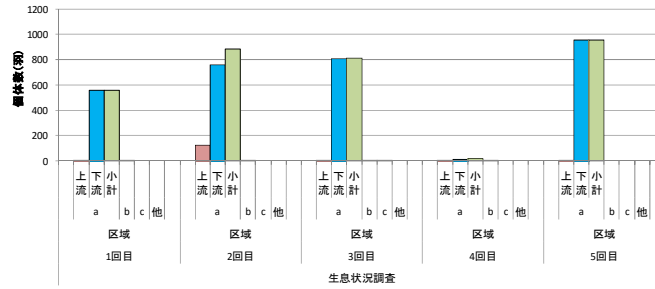


■平成31年1月18日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チトドリ	カセイソウ	63	57	86	45	68	86
2		シロチドリ	52	44	18	1	5	52
3	シギ	イソシギ	3	2	3	7	3	7
4		ミユビシギ	1	50			56	56
5		ハマシギ	469	753	733	318	891	891
		2科 5種	5	5	4	4	5	5
			588	906	840	371	1,023	1,092

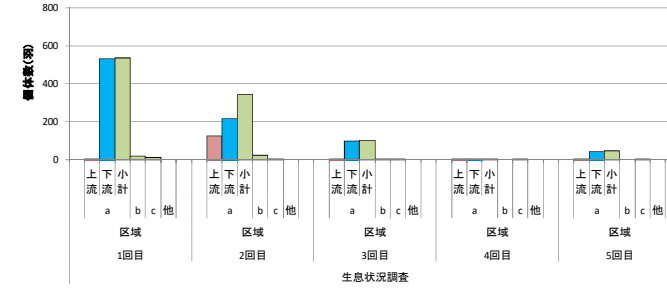
出現個体数

生息状況調査	回目	区域						総計	
		a:干潟			b	c			他
		上流	下流	小計	マシノピア	小松海岸			
1回目	2	559	561	4	0	0	565		
2回目	124	758	882	4	0	0	886		
3回目	2	810	812	3	4	0	819		
4回目	6	16	22	4	0	0	26		
5回目	2	955	957	0	0	0	957		



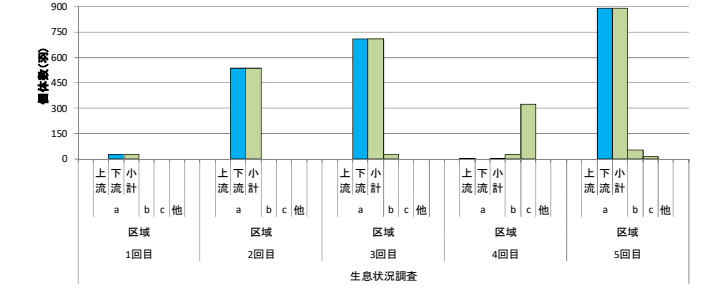
採餌個体数

生息状況調査	回目	区域						総計	
		a:干潟			b	c			他
		上流	下流	小計	マシノピア	小松海岸			
1回目	2	534	536	18	9	0	563		
2回目	124	218	342	21	3	0	366		
3回目	2	99	101	1	2	0	104		
4回目	2	1	3	0	1	0	4		
5回目	2	43	45	0	3	0	48		



休息個体数

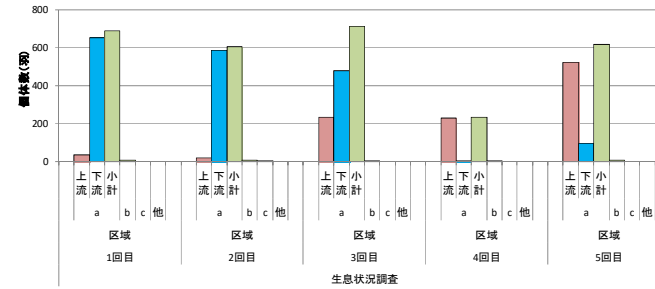
生息状況調査	回目	区域						総計	
		a:干潟			b	c			他
		上流	下流	小計	マシノピア	小松海岸			
1回目	0	25	25	0	0	0	25		
2回目	0	538	538	0	0	0	538		
3回目	0	711	711	25	0	0	736		
4回目	4	0	4	26	322	0	348		
5回目	0	892	892	53	10	0	955		



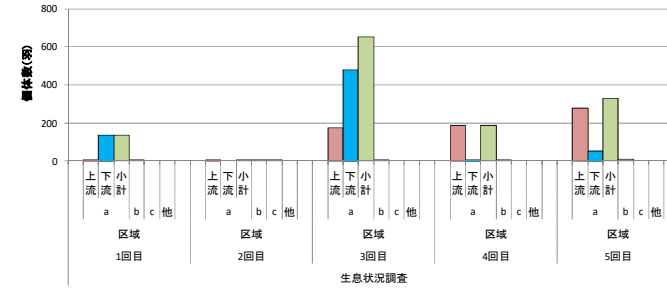
■平成31年4月22日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チトドリ	カ	1					1
2		ムナクワ		1				1
3		カセイソウ	51	75	91	56	212	212
4		シロチドリ	4	1	4	3	5	5
5		メダイトドリ	2	8	4			8
6	シギ	オオソリハシギ	1	4				4
7		チュウシヤクシギ	35	19	26	2	23	35
8		アオアシギ				1		1
9		イソシギ	7	7	4	4	2	7
10		キョウシヨシギ		1				1
11		オハシギ		1				1
12		ミユビシギ	8	17			1	17
13		ハマシギ	589	482	587	170	384	589
		2科 13種	9	11	6	6	6	13
			698	616	716	236	627	882

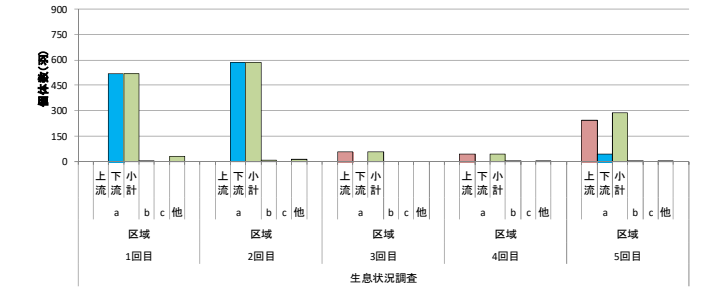
生息状況調査	回目	区域						総計	
		a:干潟			b	c			他
		上流	下流	小計	マシノピア	小松海岸			
1回目	35	654	689	9	0	0	698		
2回目	21	584	605	10	1	0	616		
3回目	232	478	710	6	0	0	716		
4回目	230	3	233	3	0	0	236		
5回目	523	95	618	9	0	0	627		



生息状況調査	回目	区域						総計	
		a:干潟			b	c			他
		上流	下流	小計	マシノピア	小松海岸			
1回目	1	135	136	6	0	0	142		
2回目	3	0	3	2	1	0	6		
3回目	175	478	653	6	0	0	659		
4回目	185	1	186	1	0	0	187		
5回目	277	51	328	7	0	0	335		



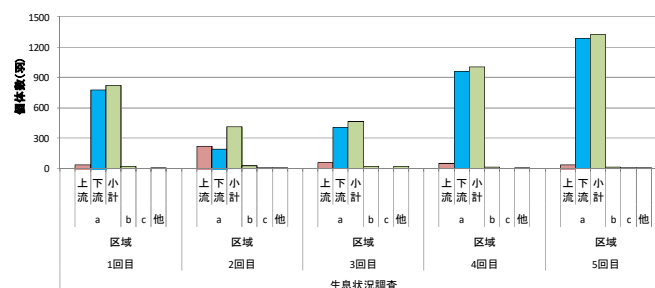
生息状況調査	回目	区域						総計	
		a:干潟			b	c			他
		上流	下流	小計	マシノピア	小松海岸			
1回目	0	519	519	1	0	0	30	550	
2回目	0	584	584	8	0	0	13	605	
3回目	57	0	57	0	0	0	0	57	
4回目	45	0	45	2	0	0	4	47	
5回目	244	43	287	2	0	0	2	291	



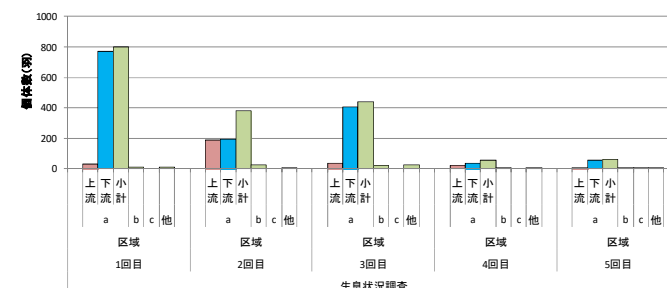
■令和元年5月1日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チトドリ	ムナクワ	2	9		2	3	9
2		カセイソウ	87	67	54	81	85	87
3		コチドリ			1			1
4		シロチドリ	2	1	6	7	14	14
5		メダイトドリ		6	8	5	14	14
6	シギ	オオソリハシギ				2	2	2
7		チュウシヤクシギ	29	43	47	58	65	65
8		ホウロクシギ			1	1	1	1
9		アオアシギ	1	1		2	1	2
10		キアシギ	14	13	13	10	2	14
11		ソリハシギ	1	2	3		1	3
12		イソシギ	5	7	6	6	6	7
13		キョウシヨシギ	4		6	6	2	6
14		オハシギ					1	1
15		ミユビシギ	21	18	16	8	41	41
16		トウネン	5	6	3		11	11
17		ハマシギ	674	269	345	832	1,097	1,097
		2科 17種	12	12	13	13	16	16
			845	442	509	1,020	1,346	1,375

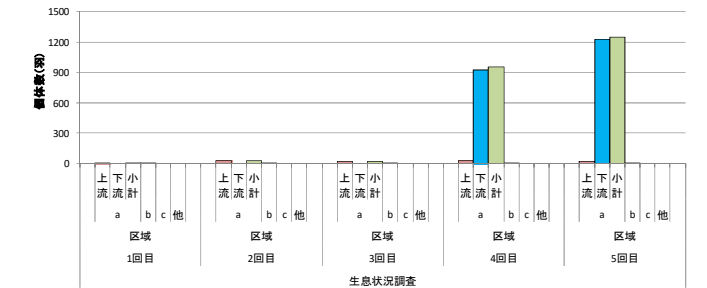
生息状況調査	回目	区域						総計	
		a:干潟			b	c			他
		上流	下流	小計	マシノピア	小松海岸			
1回目	39	779	818	18	0	9	845		
2回目	218	192	410	27	1	4	442		
3回目	60	404	464	21	0	24	509		
4回目	50	959	1,009	10	0	1	1,020		
5回目	38	1,285	1,323	16	4	3	1,346		



生息状況調査	回目	区域						総計	
		a:干潟			b	c			他
		上流	下流	小計	マシノピア	小松海岸			
1回目	28	772	800	8	0	9	817		
2回目	188	192	380	26	0	4	410		
3回目	35	404	439	19	0	24	482		
4回目	21	33	54	5	0	1	60		
5回目	5	53	58	7	3	3	71		



生息状況調査	回目	区域						総計	
		a:干潟			b	c			他
		上流	下流	小計	マシノピア	小松海岸			
1回目	10	0	10	10	0	0	20		
2回目	27	0	27	1	0	0	28		
3回目	24	0	24	2	0	0	26		
4回目	29	924	953	4	0	0	957		
5回目	24	1,227	1,251	9	0	0	1,260		

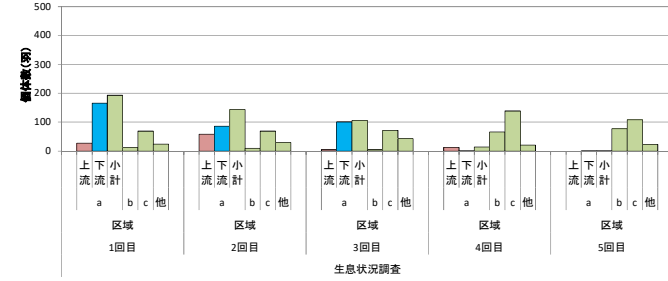


■令和元年9月13日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チドリ	ダ イゼン	89	56	27	50		89
2		シロチドリ	80	71	73	100	84	100
3		マガ イトドリ		2	1	3	1	3
4	シギ	チュウシャクシギ			1			1
5		ホウロクシギ	1	1				1
6		キアシシギ	8	13	10	2	7	13
7		ソリハシギ		3	3	6		6
8		イツシギ	26	30	22	23	21	30
9		ミュビシギ	59	39	43	42	81	81
10		トウネン	6	6	30	1	2	30
11		ハマシギ	29	32	16	13	13	32
	2科	11種	8	10	10	9	7	11
			298	253	226	240	209	386

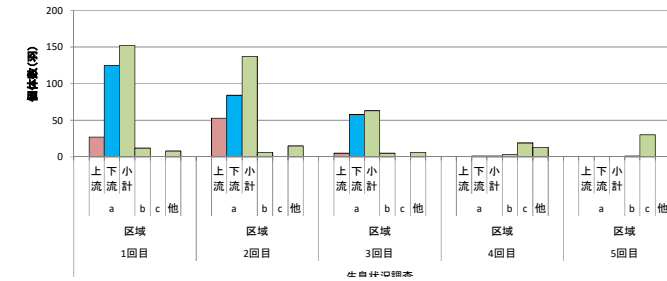
出現個体数

生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		b	c		他	
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸		
1回目	27	166	193	12	69	24	298	
2回目	58	86	144	10	69	30	253	
3回目	5	101	106	5	72	43	226	
4回目	13	1	14	66	139	21	240	
5回目	0	1	1	77	108	23	209	



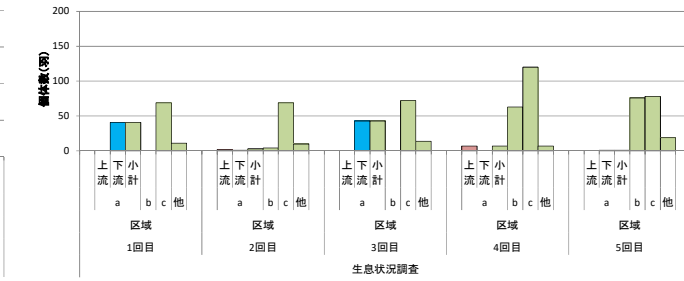
採餌個体数

生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		b	c		他	
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸		
1回目	27	125	152	12	0	8	172	
2回目	53	84	137	6	0	15	158	
3回目	5	58	63	5	0	6	74	
4回目	0	1	1	3	19	13	36	
5回目	0	0	0	1	30	0	31	



休息個体数

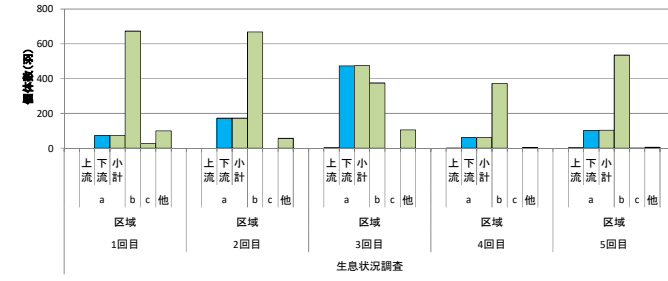
生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		b	c		他	
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸		
1回目	0	41	41	0	69	11	121	
2回目	2	1	3	4	69	10	86	
3回目	0	43	43	0	72	14	129	
4回目	7	0	7	63	120	7	197	
5回目	0	1	1	76	78	19	174	



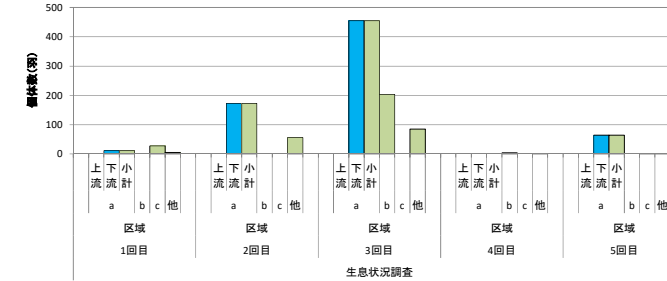
■令和2年1月10日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チドリ	ダ イゼン	116	94	55	44	52	116
2		シロチドリ	71	81	94	61	61	94
3	シギ	チュウシャクシギ	1	1	1		1	1
4		イツシギ	7	6	8	6	6	8
5		ミュビシギ	26		6		43	43
6		トウネン			10	1		10
7		ハマシギ	651	717	782	326	482	782
	2科	7種	6	5	7	5	6	7
			872	899	956	438	645	1,054

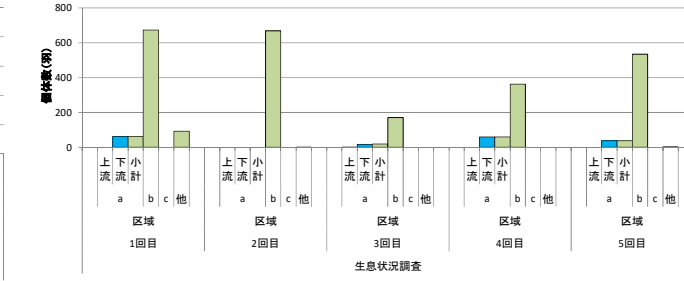
生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		b	c		他	
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸		
1回目	0	72	72	673	27	100	872	
2回目	0	173	173	669	0	57	899	
3回目	2	473	475	375	0	106	956	
4回目	1	61	62	372	0	4	438	
5回目	2	102	104	535	1	5	645	



生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		b	c		他	
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸		
1回目	0	11	11	0	27	5	43	
2回目	0	173	173	0	0	56	229	
3回目	0	455	455	204	0	85	744	
4回目	0	0	0	4	0	1	5	
5回目	0	64	64	0	1	1	66	



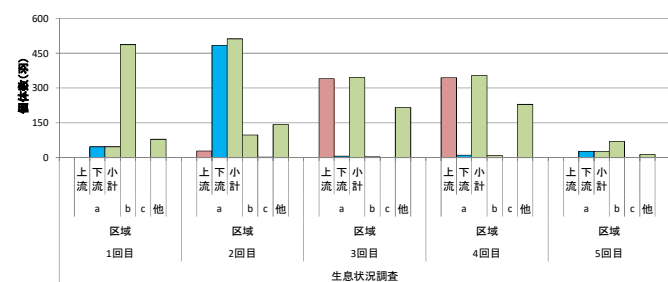
生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		b	c		他	
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸		
1回目	0	61	61	673	0	93	827	
2回目	0	0	0	669	0	1	670	
3回目	1	18	19	171	0	0	190	
4回目	0	60	60	363	0	0	423	
5回目	0	38	38	535	0	2	575	



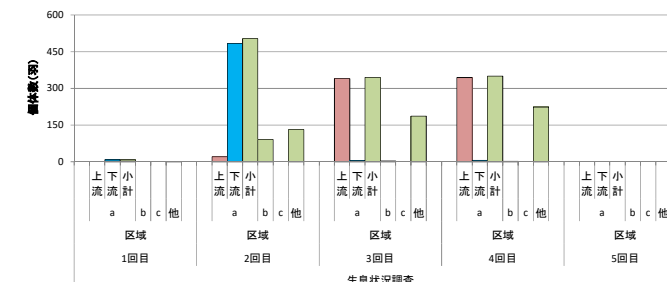
■令和2年4月22日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チドリ	ダ イゼン	55	65	39	39	5	65
2		イカルチドリ			1			1
3		コチドリ			6			6
4		シロチドリ	2	1		8	9	9
5		マガ イトドリ	10	6	7	13	24	24
6	シギ	オソリハシギ	2	2	2	1	2	2
7		チュウシャクシギ	74	20	13	11	7	74
8		キアシシギ	2	1			1	2
9		イツシギ	4	5		2	3	5
10		キョウジョシギ		2				2
11		オハシギ		1		1		1
12		ミュビシギ	8	29	20	23		29
13		トウネン		1	1			1
14		ハマシギ	456	621	477	494	61	621
	2科	14種	9	12	9	9	7	14
			613	754	566	592	110	842

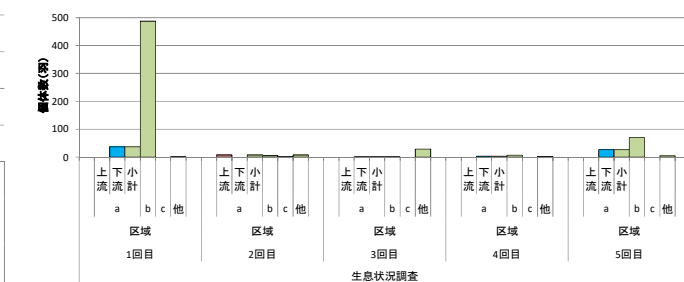
生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		b	c		他	
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸		
1回目	0	47	47	487	0	79	613	
2回目	28	484	512	97	2	143	754	
3回目	340	6	346	4	0	216	566	
4回目	344	10	354	9	0	229	592	
5回目	0	27	27	70	0	13	110	



生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		b	c		他	
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸		
1回目	0	8	8	0	0	1	9	
2回目	20	484	504	91	0	131	726	
3回目	340	5	345	3	0	187	535	
4回目	344	6	350	2	0	224	576	
5回目	0	0	0	0	0	0	0	



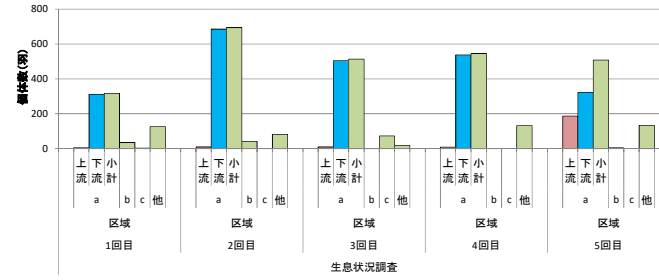
生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		b	c		他	
		上流	下流	小計	マリンピア	小松海岸		
1回目	0	37	37	487	0	2	526	
2回目	8	0	8	6	2	8	24	
3回目	0	1	1	1	0	29	31	
4回目	0	4	4	7	0	3	14	
5回目	0	27	27	70	0	5	102	



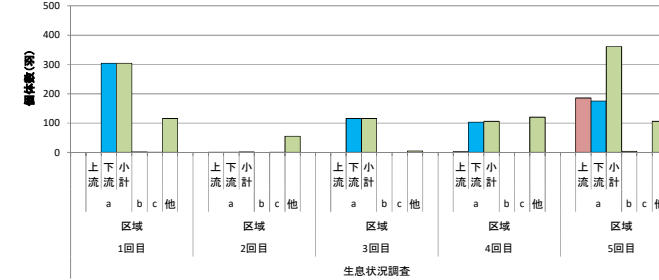
■令和2年5月1日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チドリ	タビヤン	53	63	56	59	60	63
2		コチドリ				1	1	1
3		シロチドリ	3	6	7	6	11	11
4		マガイチドリ	4		7	2	8	8
5	シギ	チュウシャクシギ	18	25	16	17	29	29
6		キアシシギ	4	5	4	4	5	5
7		ソリハシギ				3	21	21
8		イソシギ	7	6	5	2	3	7
9		キョウジョシギ	1	1	1	1	1	1
10		オハシギ		1	1	1	1	1
11		ミユビシギ	19	11	6	16	18	19
12		ハマシギ	371	699	502	565	494	699
	2科	12種	9	9	10	12	10	12
			480	817	605	677	646	865

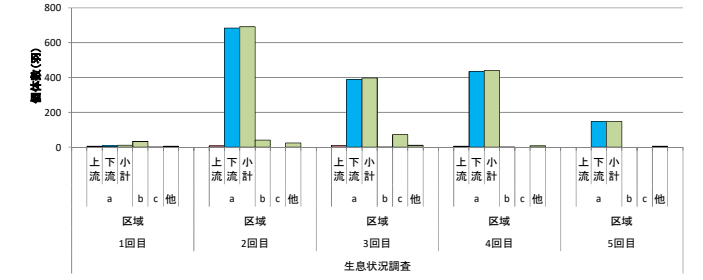
生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	マリンピア	小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	5	312	317	35	2	126	480	
2回目	9	685	694	41	1	81	817	
3回目	9	504	513	1	73	18	605	
4回目	8	537	545	1	0	131	677	
5回目	186	322	508	4	0	134	646	



生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	マリンピア	小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	0	304	304	2	1	116	423	
2回目	1	1	2	0	1	55	58	
3回目	0	116	116	0	0	5	121	
4回目	3	103	106	0	0	120	226	
5回目	186	175	361	4	0	106	471	



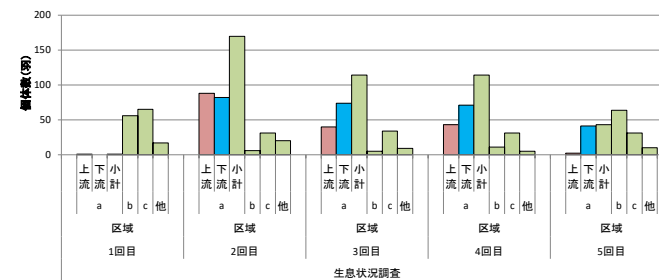
生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	マリンピア	小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	5	7	12	33	1	5	51	
2回目	8	683	691	41	0	25	757	
3回目	9	388	397	1	73	11	482	
4回目	5	434	439	1	0	8	448	
5回目	0	147	147	0	0	5	152	



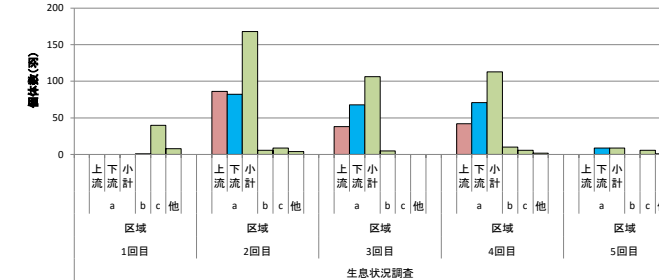
■令和2年9月17日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チドリ	ムナカ				4		4
2		タビヤン	37	63	49	43	40	63
3		シロチドリ	30	39	58	52	49	58
4		マガイチドリ	3			1	5	5
5	シギ	オソリハシギ		1		1	1	1
6		チュウシャクシギ	2	3	3	2	1	3
7		アオアシシギ		3	1		1	3
8		キアシシギ	1	8	3	2	3	8
9		ソリハシギ		23			1	23
10		イソシギ	16	13	9	5	10	16
11		キョウジョシギ	1					1
12		ミユビシギ	35	62	37	44	14	62
13		トウネン		1		4	2	4
14		ハマシギ	14	11	2	3	21	21
	2科	14種	9	11	8	11	12	14
			139	227	162	161	148	272

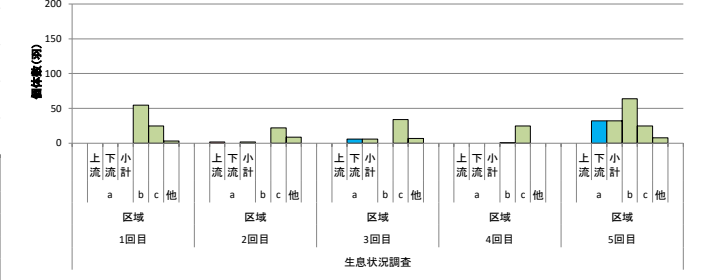
生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	マリンピア	小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	1	0	1	56	65	17	139	
2回目	88	82	170	6	31	20	227	
3回目	40	74	114	5	34	9	162	
4回目	43	71	114	11	31	5	161	
5回目	2	41	43	64	31	10	148	
最大値	88	82	170	64	65	20	227	



生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	マリンピア	小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	0	0	0	1	40	8	49	
2回目	86	82	168	6	9	4	187	
3回目	38	68	106	5	0	0	111	
4回目	42	71	113	10	6	2	131	
5回目	0	9	9	0	6	1	16	
最大値	86	82	168	10	40	8	187	



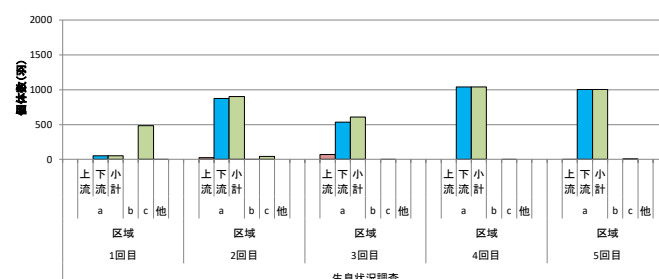
生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	マリンピア	小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	0	0	0	55	25	3	83	
2回目	2	0	2	0	22	9	33	
3回目	0	6	6	0	34	7	47	
4回目	0	0	0	1	25	0	26	
5回目	0	32	32	64	25	8	129	
最大値	0	32	32	64	34	9	129	



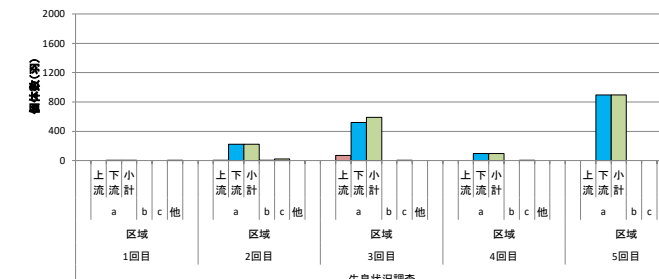
■令和3年1月14日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	チドリ	タビヤン	36	69	35	49	46	69
2		シロチドリ	43	85	62	45	42	85
3	シギ	イソシギ	7	8	6	5	7	8
4		ミユビシギ	7	7		13	8	13
5		ハマシギ	451	784	513	938	912	938
	2科	5種	5	6	5	6	6	6
			544	953	616	1,050	1,015	1,113

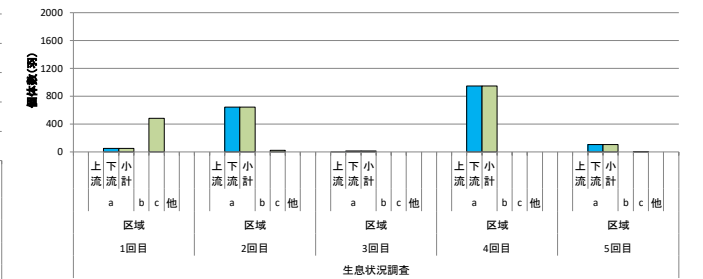
生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	マリンピア	小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	0	54	54	0	482	1	537	
2回目	26	876	902	1	46	0	949	
3回目	71	535	606	0	3	0	609	
4回目	0	1,042	1,042	0	3	0	1,045	
5回目	1	1,003	1,004	0	6	0	1,010	
最大値	71	1,042	1,042	1	482	1	1,045	



生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	マリンピア	小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	0	2	2	0	0	1	3	
2回目	1	223	224	1	23	0	248	
3回目	70	521	591	0	3	0	594	
4回目	0	96	96	0	3	0	99	
5回目	0	897	897	0	0	0	897	
最大値	71	897	897	1	23	1	897	



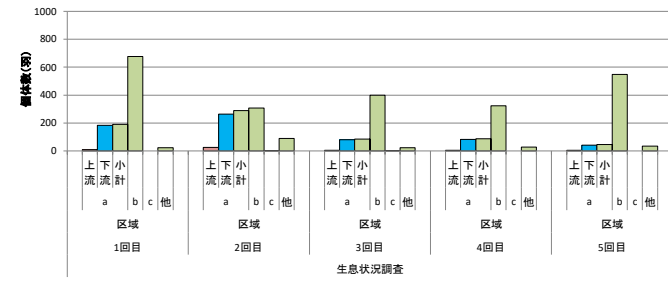
生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	マリンピア	小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	0	52	52	0	482	0	534	
2回目	0	646	646	0	23	0	669	
3回目	1	12	13	0	0	0	13	
4回目	0	946	946	0	0	0	946	
5回目	0	105	105	0	6	0	111	
最大値	0	946	946	0	482	0	946	



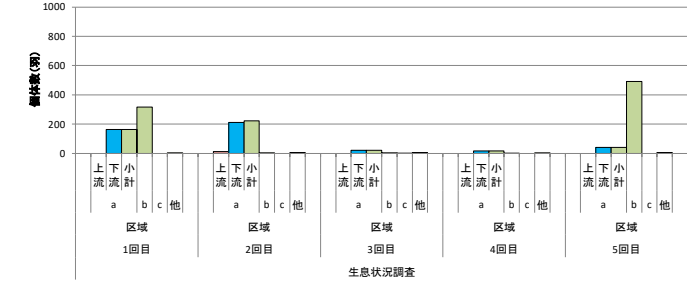
■令和3年4月22日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数	
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目		
1	トドリ	タビセ	48	58	48	29	48	58	
2		コトドリ			2	1		2	
3	シロドリ	シロドリ	14	7	7	4	2	14	
4		メダチドリ	14	10	18	20	13	20	
5	シキ	オオトリハシキ	2		5	3	3	5	
6		チュウシキ	27	18	18	20	29	29	
7		キアシシキ		4	3	2	5	5	
8		イソシキ	9	9	7	9	12	12	
9		ミユビシキ	37	30			18	37	
10		トウネ	1					1	
11		ハマシキ	738	550	399	350	499	738	
		2科	11種	9	8	9	9	9	11
				890	686	507	438	629	921

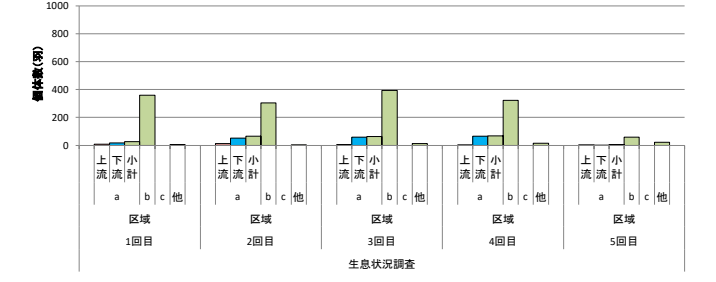
生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	9	182	191	677	0	22	890	
2回目	24	264	288	308	2	88	686	
3回目	5	80	85	398	1	23	507	
4回目	5	82	87	324	0	27	438	
5回目	3	42	45	549	0	35	629	
最大値	24	264	288	677	2	88	890	



生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	0	163	163	317	0	4	484	
2回目	12	211	223	3	0	6	232	
3回目	0	22	22	4	1	5	32	
4回目	0	17	17	1	0	3	21	
5回目	0	40	40	491	0	5	536	
最大値	12	211	223	491	1	6	536	



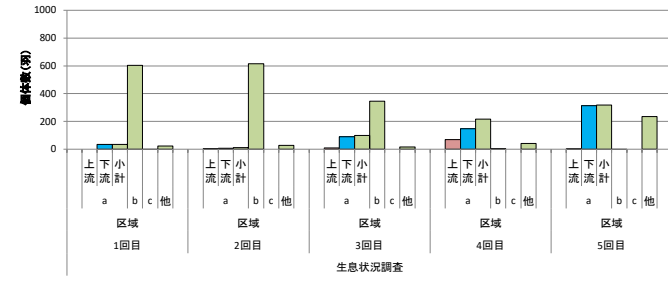
生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	9	18	27	360	0	7	394	
2回目	13	53	66	305	0	3	374	
3回目	5	58	63	394	0	12	469	
4回目	4	65	69	323	0	15	407	
5回目	3	2	5	58	0	23	86	
最大値	0	65	69	394	0	23	469	



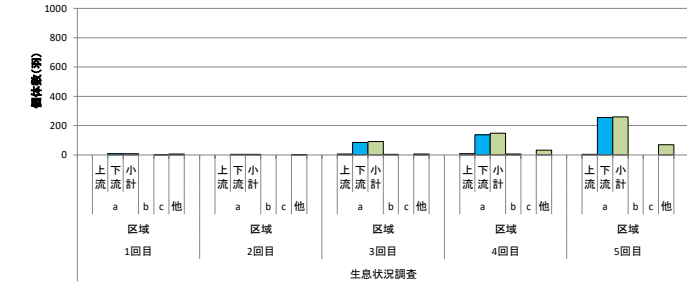
■令和3年4月30日

No.	科	和名	生息状況調査					最大数
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
1	トドリ	タビセ	42	39	3	10	67	67
2		コトドリ				1		1
3	シロドリ	シロドリ	4	6	8	1	3	8
4		メダチドリ	3		5	2	2	5
5	シキ	チュウシキ	34	26	16	21	8	34
6		キアシシキ	3	3	3	6	3	6
7		ソリハシキ		1				1
8		イソシキ	5	4	5	9	8	9
9		キョウシヨシキ	2	1				2
10		オハシキ		1		2		2
11		ミユビシキ	3	2	11	17	19	19
12		トウネ	1	2		1	1	2
13		ハマシキ	566	570	412	195	442	570
	2科	13種	10	11	8	11	9	13
			663	655	463	265	553	726

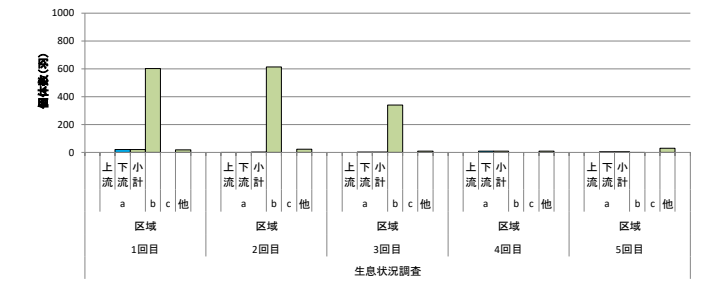
生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	0	35	35	602	2	24	663	
2回目	5	8	13	615	0	27	655	
3回目	10	90	100	346	0	17	463	
4回目	70	148	218	6	0	41	265	
5回目	4	313	317	1	0	235	553	
最大値	70	313	317	615	2	235	663	



生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	0	8	8	0	2	6	16	
2回目	0	5	5	0	0	3	8	
3回目	6	86	92	4	0	6	102	
4回目	10	138	148	6	0	32	186	
5回目	4	256	260	0	0	70	330	
最大値	10	256	260	6	2	70	330	



生息状況調査	回目	区域						総計
		a:干潟		小計	b マリンピア	c 小松海岸	他	
		上流	下流					
1回目	0	21	21	602	0	18	641	
2回目	2	2	4	615	0	23	642	
3回目	0	4	4	342	0	9	355	
4回目	0	10	10	0	0	9	19	
5回目	0	5	5	1	0	31	37	
最大値	0	21	21	615	0	31	642	



(4) 干潟に出現した鳥類の確認状況

吉野川河口に生息するシギ・チドリ類について、調査結果を以下に示す。

データの整理にあたっては、先行事例である阿波しらすぎ大橋整備事業で実施された環境モニタリング調査の鳥類調査に準拠し、下図に示す4つのエリアに区分して整理した。

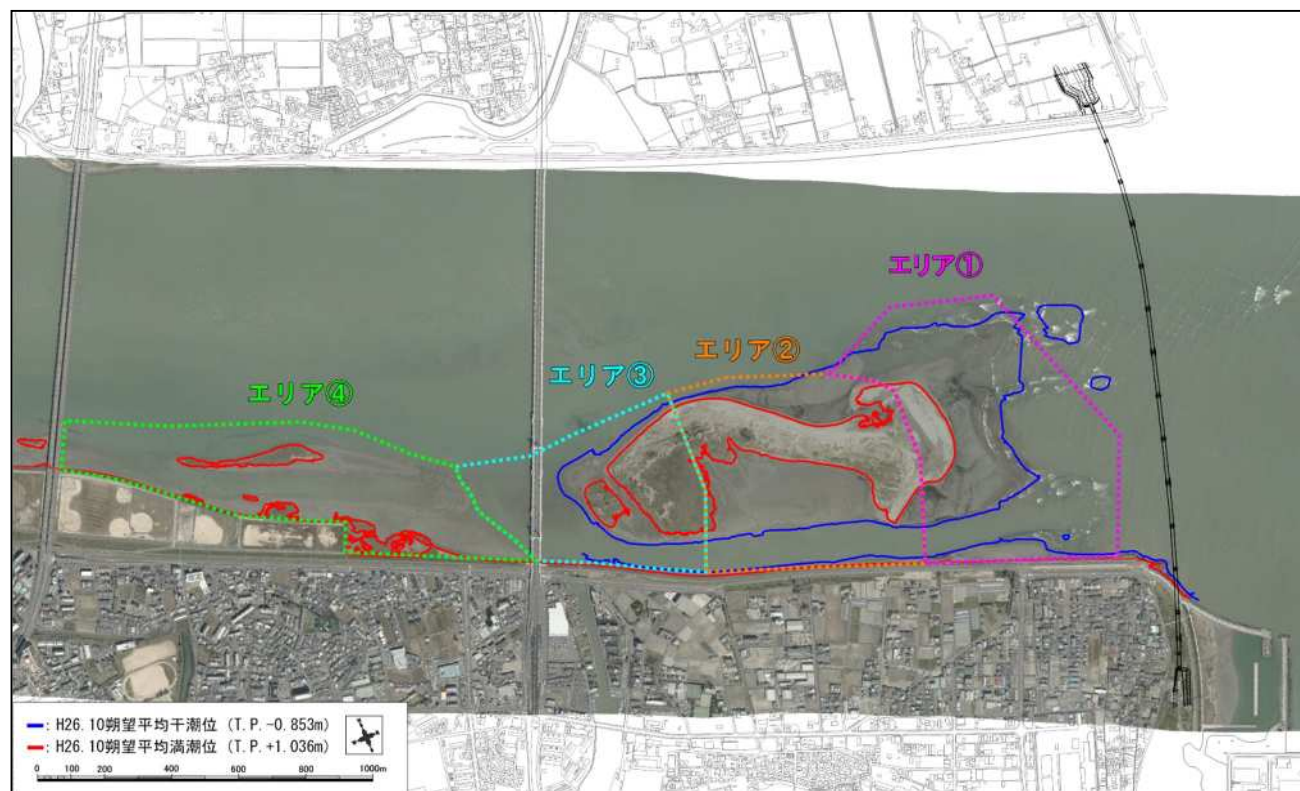


図 6.3-54 干潟部のエリア区分

表 6.3-72 エリア別確認個体数 (平成 28 年 1 月 25 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査												合計							
					1回目				2回目				3回目											
					エリア1	エリア2	エリア3	エリア4	小計	エリア1	エリア2	エリア3	エリア4	小計	エリア1	エリア2		エリア3	エリア4	小計				
1	カモ	カモ	オシロコシ	<i>Anas strepera strepera</i>					2	4	2													6
2			ヨシガシ	<i>Anas falcata</i>	8					8	7				2	9	2							21
3			ヒトリガシ	<i>Anas penelope</i>	58	118	40	31	247	121	45	42	52	260	73	6	34	113	226					733
4			マカシ	<i>Anas platyrhynchos</i>	5	95	40		140	6	42	100	148	10	168	190								656
5			カシ	<i>Anas poecilorhyncha zonorhyncha</i>		17	29	87	133	2	10	34	87	133		13	42	2						323
6			コカシ	<i>Anas crecca</i>				2	2															6
7			スズガシ	<i>Arthya marila</i>		243			243		5					5								253
8			カワガシ	<i>Mergus merganser</i>							1					1								1
9			カワガシ	<i>Mergus serrator</i>		1			1															2
10	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>				2	3			2	1	2	5	1	1	1						11
11			カイツブリ	<i>Podiceps nigricollis</i>				1	1															1
12	カウチドリ	カウチドリ	カウチドリ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>	3	60	9	1	73	1	54	5	3	63		8	5	1	14				150	
13	ヘリカン	ヘリカン	アサギ	<i>Ardea cinerea iouvi</i>			1		1					1										4
14			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>				1	1			3	1		4									5
15	ワシ	ワシ	オカシ	<i>Fulica atra</i>		1			2							2								5
16	チドリ	チドリ	ダシ	<i>Pluvialis sautarola</i>	3	41	25	2	71	3	5	4	47	59	4	98	1	50	153				283	
17			コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>					1	2	1			3		4								8
18			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus desalbatu</i>	2	3		1	6		2	2		4	1	2	1	1	5				15	
19			シギ	<i>Crocythya alba</i>	28	4			32	74				74		49								155
20			シギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	2	170	150		322	26	319	9	240	594	1	457		270	728				1,644	
21			カモメ	<i>Larus ridibundus</i>				2	2					1	1									3
22				<i>Larus saundersi</i>				1	1					3	3									7
23				<i>Larus crassirostris</i>								2			2									2
24				<i>Larus argentatus</i>		66	1	1	68	1	41	44	1	87		26	4	1	31				186	
25				<i>Larus schistisagus</i>		1			1					1										2
26	ツバメ	ツバメ	ツバメ	<i>Pandion haliaetus</i>		1			1					2										3
27			カモ	<i>Milvus migrans</i>										1										1
28	スズメ	スズメ	スズメ	<i>Corvus corone</i>			2	1	3			4		2	6									9
29			カシ	<i>Motacilla alba</i>				1	1			2	1		3			1						5
30			カシ	<i>Emberiza schoeniclus</i>						5	5													5
8目					13科	30種	種数	9	18	9	15	27	11	20	12	11	26	7	14	11	11	19	30	
シギ・チドリ類					合計	110	827	296	140	1,373	245	543	244	440	1,472	92	840	283	445	1,660	4,505			
シギ・チドリ類					合計	36	218	175	3	432	105	327	15	287	734	6	610	2	321	939	2,105			

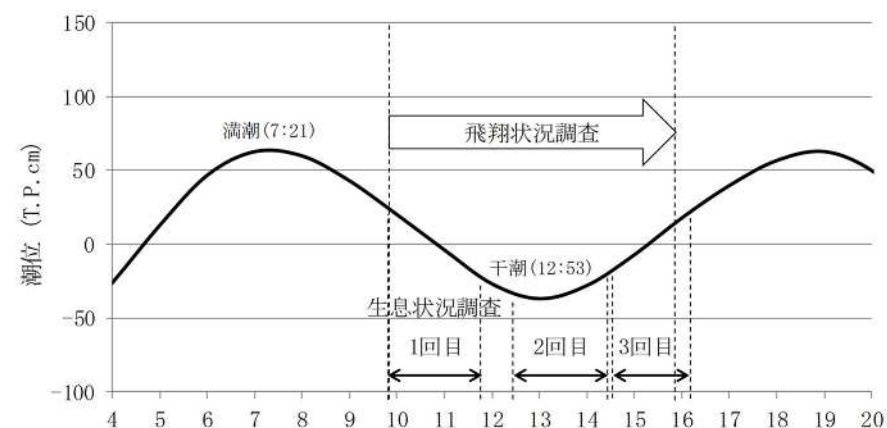


図 6.3-55 調査時の潮位 (平成 28 年 1 月 25 日)

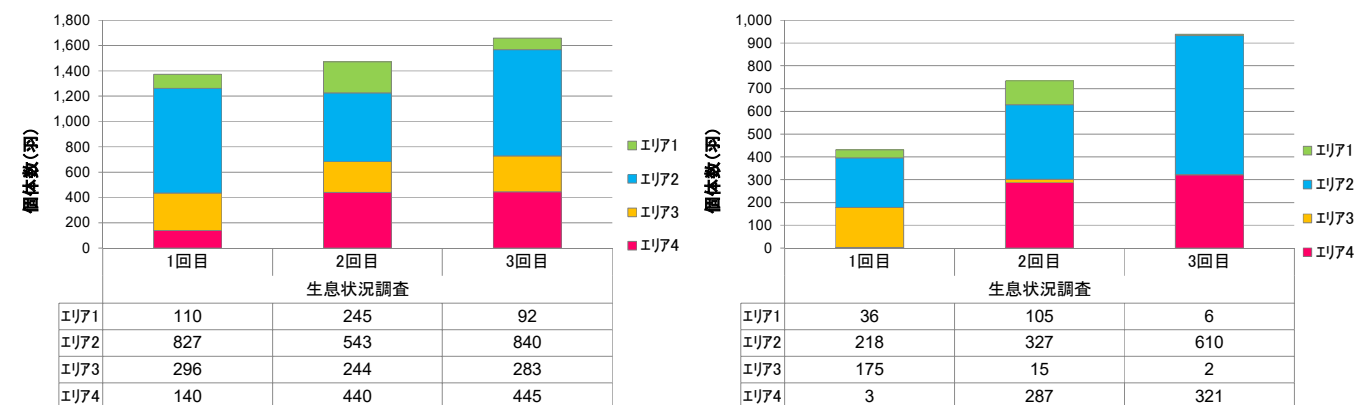


図 6.3-56 エリア別確認個体数 (平成 28 年 1 月 25 日、左図：鳥類全体、右図：シギ・チドリ類)

表 6.3-73 エリア別確認個体数 (平成 28 年 4 月 22 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査												合計						
					1回目				2回目				3回目										
					エリア1	エリア2	エリア3	小計	エリア1	エリア2	エリア3	小計	エリア1	エリア2	エリア3	小計							
1	カモ	カモ	シシカモ	<i>Anas falcata</i>		6			6	2	8		10			1	8		9	25			
2			ヒトリカモ	<i>Anas penelope</i>		43	12	1	56	8	31		39	18	11	5	7	41	136				
3			ツバメ	<i>Anas platyrhynchos</i>		2			2										3				
4			オシロイ	<i>Anas zonorhyncha</i>		72	38		110		56	47	1	104		98	17	1	116	330			
5			カモ	<i>Anas crecca</i>												2		2	3				
6			アythya marila	<i>Aythya marila</i>		2			2		1		1						3				
7	カワトビ	カ	カワトビ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>		8	4	1	13		4		2	6	2	1	2	5	24				
8	ヘリカン	サ	アサギ	<i>Ardea cinerea juyi</i>		1		1	2	4		4		1	5		1	2	11				
9			アサギ	<i>Egretta alba</i>		1		1	2		1		1		2		3	7					
10			アサギ	<i>Egretta garzetta</i>		1	1		2				1		1			1	4				
11	チドリ	チ	グイセン	<i>Pluvialis squatarola</i>		3			3				21	2	16		39	45					
12			チドリ	<i>Charadrius dubius</i>		1			1				1				1	2					
13			チドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>						2			2				1	3					
14			チドリ	<i>Charadrius mongolus</i>		4			4		19		19		3		3	26					
15			シギ	<i>Calidris tenuirostris</i>									1				1	1					
16			シギ	<i>Crocethia alba</i>		1			1	32	1		33	5	37		42	76					
17			シギ	<i>Calidris ruficollis</i>									2				2	2					
18			シギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>		4			4	1	7		8		6	19	25	37					
19			シギ	<i>Larus argentatus</i>		22			22		24		1	25	4	6	10	57					
20	カモ	カ	ミヅ	<i>Milvus migrans</i>			1		1				1				1	2					
21	スズメ	カ	ハシ	<i>Corvus corone</i>						1	1		1	1		2	4	10					
22			ハシ	<i>Hirundo rustica</i>						1			1				1	1					
23			ハシ	<i>Hirundo daurica</i>									1				1	1					
24			ハシ	<i>Turdus naumanni</i>							1		1					1					
25			ハシ	<i>Motacilla alba</i>														1					
6目					11科	25種	種数	3	12	6	5	17	7	11	3	7	16	5	20	6	8	22	25
シギ・チドリ類					合計	1	12	0	0	13	38	27	0	0	65	5	72	2	35	114	192		

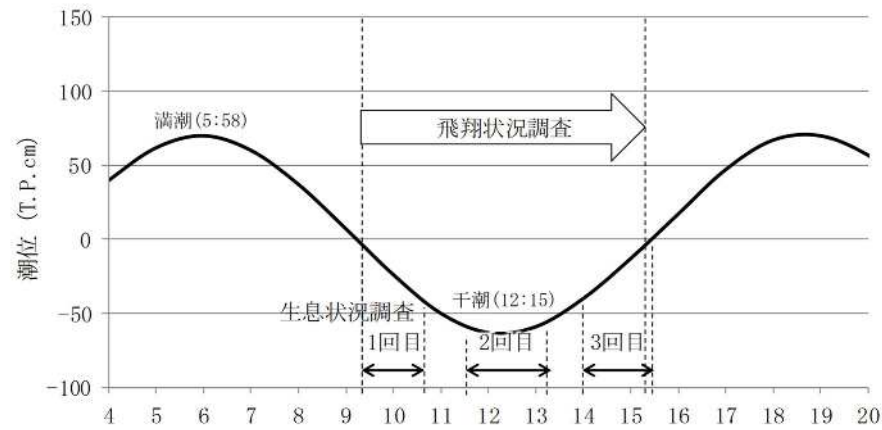


図 6.3-57 調査時の潮位 (平成 28 年 4 月 22 日)

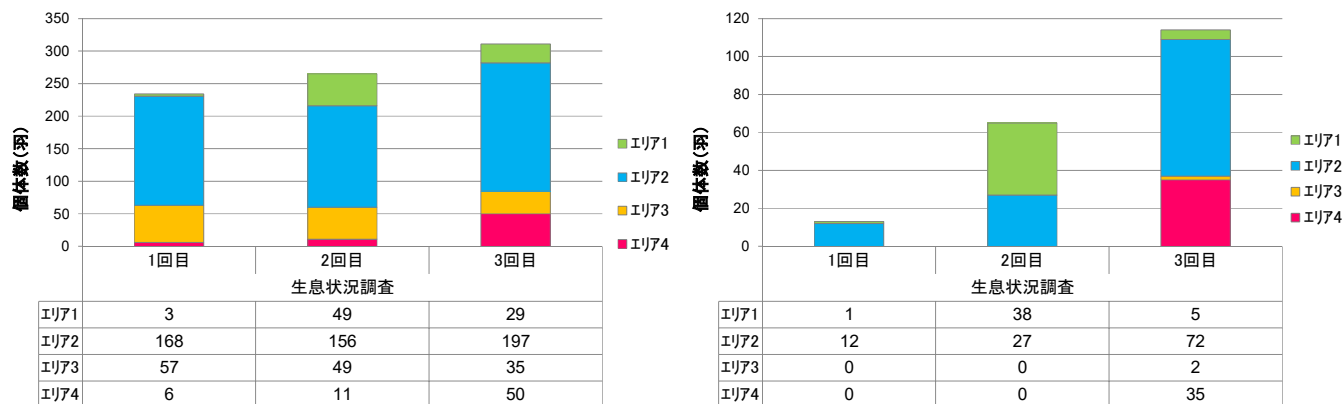


図 6.3-58 エリア別確認個体数 (平成 28 年 4 月 22 日、左図：鳥類全体、右図：シギ・チドリ類)

表 6.3-74 エリア別確認個体数 (平成 28 年 5 月 1 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査												合計						
					1回目				2回目				3回目										
					エリア1	エリア2	エリア3	小計	エリア1	エリア2	エリア3	小計	エリア1	エリア2	エリア3	小計							
1	カモ	カモ	ツルシカモ	<i>Tadorna tadorna</i>		3			3				3				3	3	9				
2			シシカモ	<i>Anas falcata</i>		6			6				6				6	6	22				
3			ヒトリカモ	<i>Anas penelope</i>									6				6	6	12				
4			オシロイ	<i>Anas zonorhyncha</i>		41	27	4	72		49	29	6	84		50	5	7	62	218			
5			カモ	<i>Anas crecca</i>															3				
6	カワトビ	カ	カワトビ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>		2	3	4	9		12	2	4	18		9	1	1	11	38			
7	ヘリカン	サ	アサギ	<i>Ardea cinerea juyi</i>		2	1	1	4		3		1	4	2		1	3	11				
8			アサギ	<i>Egretta alba</i>		1	1	3	5		4	3	1	8	2		1	1	4	17			
9			アサギ	<i>Egretta garzetta</i>		2			2		1		1	2		2		2	6				
10	チドリ	チ	グイセン	<i>Pluvialis squatarola</i>		78			78		73			73					151				
11			チドリ	<i>Charadrius dubius</i>													1		1				
12			チドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>		2			2		4		4				4	4	10				
13			チドリ	<i>Charadrius mongolus</i>		10			10		13		13		8		8	8	31				
14			シギ	<i>Limosa lapponica baueri</i>		2			2		2		2				2	2	4				
15			シギ	<i>Numenius phaeopus</i>							4		4	8	3	1	4	12	12				
16			シギ	<i>Tringa nebularia</i>													1	1	1				
17			シギ	<i>Tringa brevipes</i>							2		2				1	1	7				
18			シギ	<i>Arenaria interpres interpres</i>		4			4		2		2				2	4	10				
19			シギ	<i>Crocethia alba</i>		9			9		1		1				1	1	10				
20			シギ	<i>Calidris ruficollis</i>		26			26		20		20	4			4	50					
21			シギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>		7			7		7		7		2		2	9					
22			シギ	<i>Sterna albifrons</i>		550			550		558		558		2		2	1,108					
23	カモ	カ	ミヅ	<i>Milvus migrans</i>		2			2									2	2				
24	ハシ	ハ	ハシ	<i>Falco peregrinus</i>							1		1				1	1	1				
25	スズメ	カ	ハシ	<i>Corvus corone</i>		1	1	3	5		2	3	1	1	7	1	3	1	5	17			
26			ハシ	<i>Hirundo rustica</i>						2		2		2				2	2	8			
27			ハシ	<i>Motacilla alba</i>														1	1	1			
7目					11科	27種	種数	0	17	7	6	20	2	20	5	8	22	4	16	5	6	21	27
シギ・チドリ類					合計	0	740	42	17	799	5	768	36	19	828	8	105	9	12	134	1,761		
					合計	0	688	0	0	688	0	677	0	4	681	7	17	1	0	25	1,394		

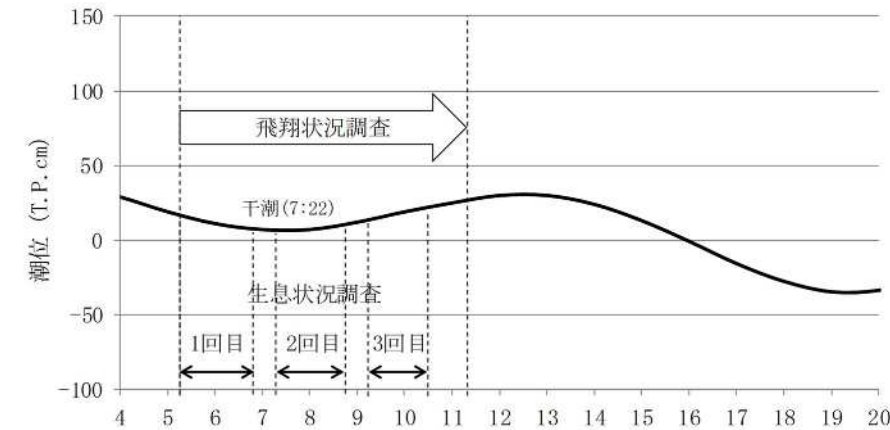


図 6.3-59 調査時の潮位 (平成 28 年 5 月 1 日)

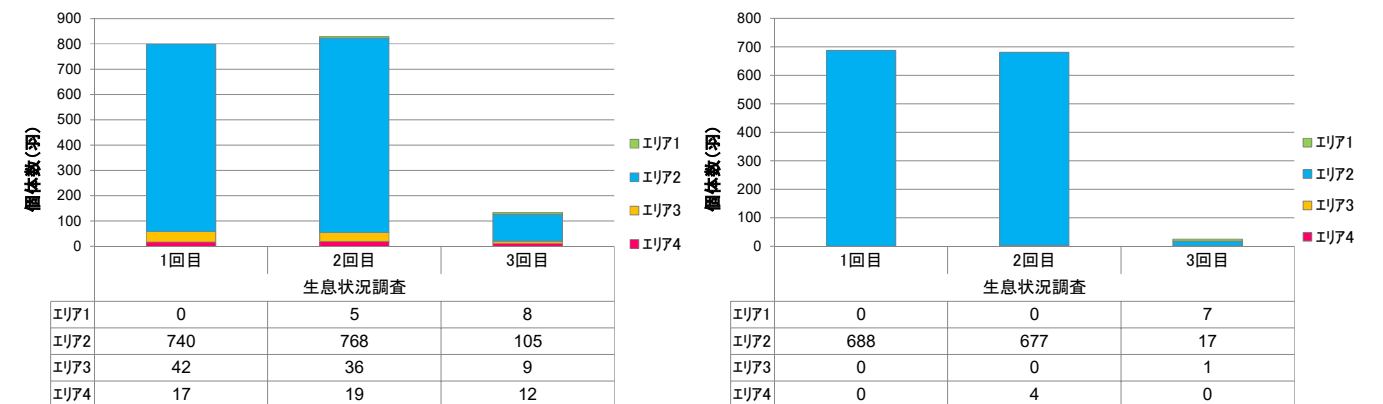


図 6.3-60 エリア別確認個体数 (平成 28 年 5 月 1 日、左図：鳥類全体、右図：シギ・チドリ類)

表 6.3-75 エリア別確認個体数 (平成 28 年 9 月 1 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査																								合計		
					1回目				2回目				3回目				4回目				5回目										
					5/17	5/19	5/23	5/24	小計	5/17	5/19	5/23	5/24	小計	5/17	5/19	5/23	5/24	小計	5/17	5/19	5/23	5/24	小計	5/17	5/19	5/23	5/24		小計	
1	群	群	岸田	<i>Anas zonorhynchos</i>			1	6	6				4	4						21	24						22	29	60		
2	群	群	シロハラ	<i>Phalaropus lobatus</i>											1	1	1			3	3								24		
3	群	群	シロハラ	<i>Anas cinerea fovei</i>			10	9	17			12	2	14			14			2	17			12		1			18		
4	群	群	シロハラ	<i>Ereeta alba</i>	1	5	1	7	14			1	3	4	2	4	1	7			1	7			1	1	1	4	28		
5	群	群	シロハラ	<i>Mareca strepera</i>																									13		
6	群	群	シロハラ	<i>Plectroptera orientalis</i>			1		1												1	1							2		
7	群	群	シロハラ	<i>Chaulesthes alexandrinus deilbatus</i>																43	7	2	50			19			70		
8	群	群	シロハラ	<i>Chaulesthes mongolicus</i>																	6	6							6		
9	群	群	シロハラ	<i>Numenius phaeopus</i>																	21	21							29		
10	群	群	シロハラ	<i>Tringa brevipes</i>									3	3	6					8	8								5		
11	群	群	シロハラ	<i>Numenius cinereus</i>																	1	7			8		2	3	16		
12	群	群	シロハラ	<i>Tringa hypoleucos</i>				1	1	2										4	4								2		
13	群	群	シロハラ	<i>Collyria tenuirostris</i>																	4	4							6		
14	群	群	シロハラ	<i>Collyria caurina</i>																		1	1							7	
15	群	群	シロハラ	<i>Crochetia alba</i>											26	2					26	24							75		
16	群	群	シロハラ	<i>Collyria ruficollis</i>																		3	3							10	
17	群	群	シロハラ	<i>Larus argentatus</i>																		1	1							1	
18	群	群	シロハラ	<i>Larus argentatus</i>																		1	1							1	
19	群	群	シロハラ	<i>Sterna albifrons</i>																		9	9							9	
20	群	群	シロハラ	<i>Sterna bergii</i>																		8	8							8	
21	群	群	シロハラ	<i>Fulvia heliaca</i>																		1	2	2	4		3	3	7	25	
22	群	群	シロハラ	<i>Mareca strepera</i>			10	10	20			8		24	1	2	1				4	6	4	10		4	4	4	21		
23	群	群	シロハラ	<i>Gorvus corone</i>	13		1	14	19			1		20	1	6					7	13	2	1			5	5	33		
24	群	群	シロハラ	<i>Gorvus microbrachos</i>																		2	2							6	
25	群	群	シロハラ	<i>Rissa rissa</i>																		1	1							2	
26	群	群	シロハラ	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>																		2	2							2	
27	群	群	シロハラ	<i>Actitis hypoleucos</i>																		1	1			1				3	
28	群	群	シロハラ	<i>Motacilla solitarius</i>																										1	
29	群	群	シロハラ	<i>Passer montanus saturatus</i>			12	12																						14	
30	群	群	シロハラ	<i>Motacilla alba</i>																										2	
31	群	群	シロハラ	<i>Columba livia</i>																										2	
32	群	群	シロハラ	<i>Mareca strepera</i>																										2	
33	群	群	シロハラ	<i>Gorvus corone</i>																										2	
34	群	群	シロハラ	<i>Gorvus corone</i>																										2	
35	群	群	シロハラ	<i>Gorvus corone</i>																										2	
36	群	群	シロハラ	<i>Motacilla alba</i>																										2	
合計					種数	1	8	7	7	15	4	8	8	6	15	5	11	9	6	18	6	15	9	8	22	6	7	8	7	18	31
合計					個体数	1	57	31	23	112	9	51	18	43	121	36	97	29	12	174	36	115	20	87	288	35	44	17	34	130	795
					シギ・チドリ類	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	5	0	10	31	54	1	50	140	0	5	2	39	201	

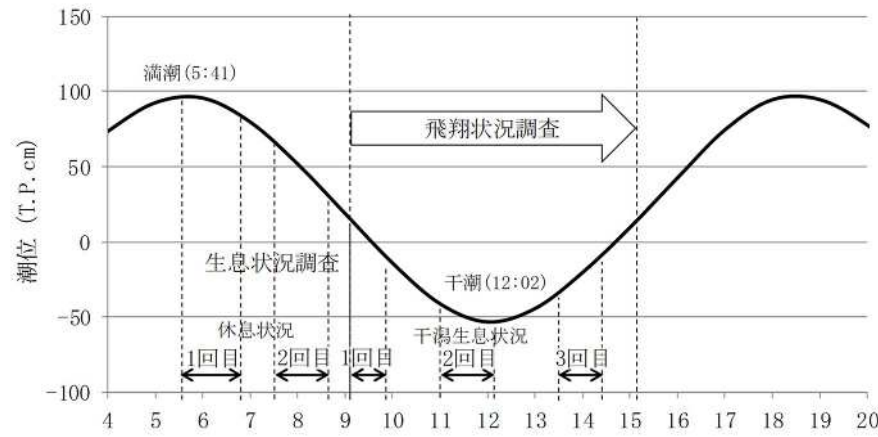


図 6.3-61 調査時の潮位 (平成 28 年 9 月 1 日)

表 6.3-76 エリア別確認個体数 (平成 29 年 1 月 12 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査																								合計	
					1回目				2回目				3回目				4回目				5回目									
					1/13	1/15	1/17	1/18	小計	1/13	1/15	1/17	1/18	小計	1/13	1/15	1/17	1/18	小計	1/13	1/15	1/17	1/18	小計	1/13	1/15	1/17	1/18		小計
1	群	群	岸田	<i>Anas zonorhynchos</i>																									1	
2	群	群	シロハラ	<i>Phalaropus lobatus</i>																										1
3	群	群	シロハラ	<i>Anas fulvata</i>																										1
4	群	群	シロハラ	<i>Anas boschas</i>	21	258	56	137	472																					682
5	群	群	シロハラ	<i>Anas americana</i>																										1
6	群	群	シロハラ	<i>Anas platyrhynchos</i>																										1
7	群	群	シロハラ	<i>Anas clypeata</i>																										1
8	群	群	シロハラ	<i>Anas strepera</i>																										1
9	群	群	シロハラ	<i>Ardea herodias</i>																										1
10	群	群	シロハラ	<i>Ardea fuliginosa</i>																										1
11	群	群	シロハラ	<i>Ardea herodias</i>																										1
12	群	群	シロハラ	<i>Mareca strepera</i>																										1
13	群	群	シロハラ	<i>Mareca strepera</i>																										1
14	群	群	シロハラ	<i>Mareca strepera</i>																										1
15	群	群	シロハラ	<i>Puffinus pacificus</i>																										1
16	群	群	シロハラ	<i>Puffinus pacificus</i>																										1
17	群	群	シロハラ	<i>Phalaropus lobatus</i>																										1
18	群	群	シロハラ	<i>Ereeta alba</i>																										1
19	群	群	シロハラ	<i>Ereeta alba</i>																										1
20	群	群	シロハラ	<i>Ereeta alba</i>																										1
21	群	群	シロハラ	<i>Elanus caesus</i>																										1
22	群	群	シロハラ	<i>Elanus caesus</i>																										1
23	群	群	シロハラ	<i>Elanus caesus</i>																										1
24	群	群	シロハラ	<i>Elanus caesus</i>																										1
25	群	群	シロハラ	<i>Elanus caesus</i>																										1
26	群	群	シロハラ	<i>Elanus caesus</i>																										1
27	群	群	シロハラ	<i>Elanus caesus</i>																										1
28	群	群	シロハラ	<i>Elanus caesus</i>																										

表 6.3-77 エリア別確認個体数 (平成 29 年 4 月 22 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査																				合計	
					1回目				2回目				3回目				4回目				5回目					
1	野鳥	雁科	シロコシ	<i>Anas strepera strepera</i>	55	4	11	55	128	59	11	35	102	207	55	27	35	51	11	4	4	8	9	2	14	431
2	野鳥	雁科	カラコシ	<i>Anas platyrhynchos</i>																						
3	野鳥	雁科	シロコシ	<i>Anas platyrhynchos</i>	55	4	11	55	128	59	11	35	102	207	55	27	35	51	11	4	4	8	9	2	14	431
4	野鳥	雁科	カラコシ	<i>Anas platyrhynchos</i>																						
5	野鳥	雁科	シロコシ	<i>Anas platyrhynchos</i>	55	4	11	55	128	59	11	35	102	207	55	27	35	51	11	4	4	8	9	2	14	431
6	野鳥	雁科	カラコシ	<i>Anas platyrhynchos</i>																						
7	野鳥	雁科	シロコシ	<i>Anas platyrhynchos</i>	55	4	11	55	128	59	11	35	102	207	55	27	35	51	11	4	4	8	9	2	14	431
8	野鳥	雁科	カラコシ	<i>Anas platyrhynchos</i>																						
9	野鳥	雁科	シロコシ	<i>Anas platyrhynchos</i>	55	4	11	55	128	59	11	35	102	207	55	27	35	51	11	4	4	8	9	2	14	431
10	野鳥	雁科	カラコシ	<i>Anas platyrhynchos</i>																						

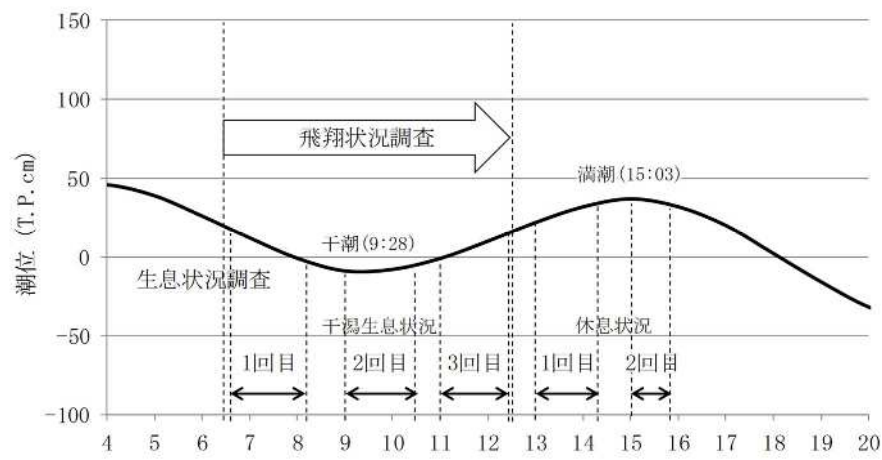


図 6.3-65 調査時の潮位 (平成 29 年 4 月 22 日)

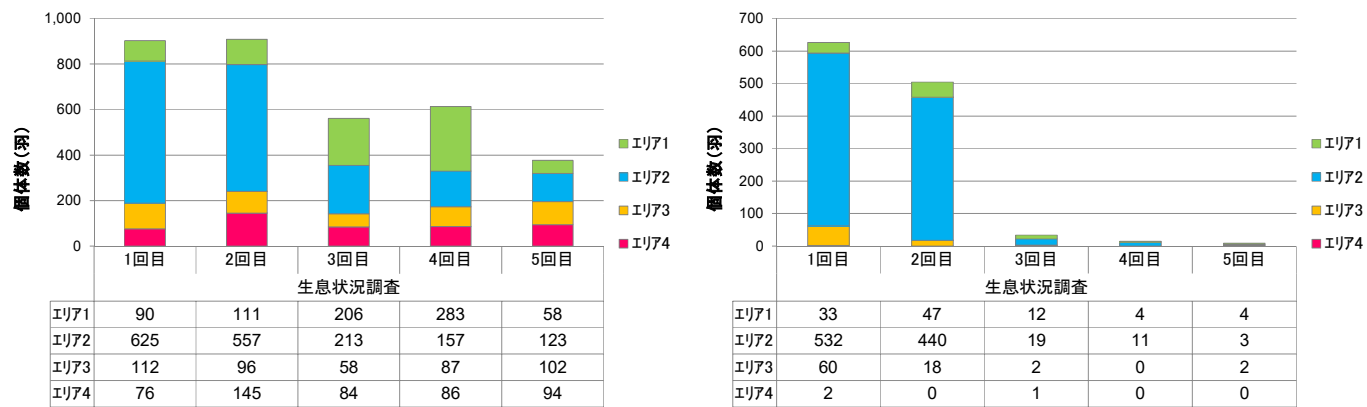


図 6.3-66 エリア別確認個体数 (平成 29 年 4 月 22 日、左図：鳥類全体、右図：シギ・チドリ類)

表 6.3-78 エリア別確認個体数 (平成 29 年 5 月 1 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査																				合計			
					1回目				2回目				3回目				4回目				5回目							
1	野鳥	雁科	シロコシ	<i>Anas strepera strepera</i>	20	131	2	9	154	18	133	0	5	151	6	24	13	100	152	9	16	11	123	150	4	6	0	310

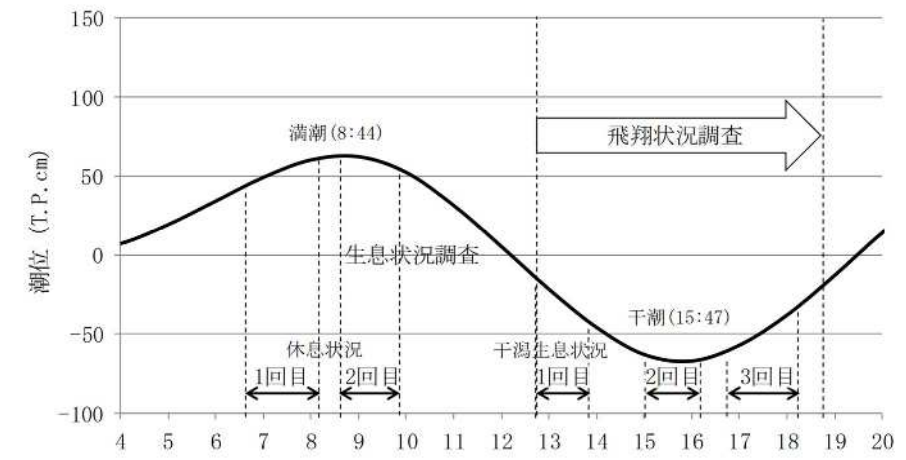


図 6.3-67 調査時の潮位 (平成 29 年 5 月 1 日)

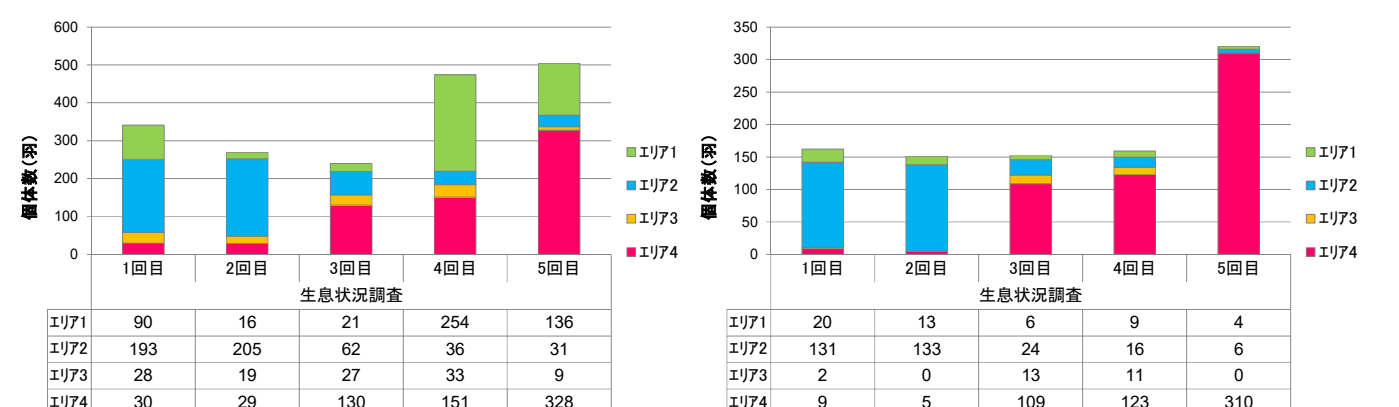


図 6.3-68 エリア別確認個体数 (平成 29 年 5 月 1 日、左図：鳥類全体、右図：シギ・チドリ類)

表 6.3-79 エリア別確認個体数 (平成 29 年 9 月 6 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査																								合計	
					1回目					2回目					3回目					4回目					5回目					
					S171	S172	S173	S174	小計	S171	S172	S173	S174	小計	S171	S172	S173	S174	小計	S171	S172	S173	S174	小計	S171	S172	S173	S174	小計	
1	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>																								35		
2	鳥	科	雁科	<i>Syrupetola orientalis</i>																								2		
3	鳥	科	雁科	<i>Phalacrocorax carbo hasegawa</i>	2	3	1		6	1	5	3	17	13	1	3	32	1	12				27	17				107		
4	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>																								30		
5	鳥	科	雁科	<i>Scotia alba</i>	1				1	5	4	3	2	13	2	1	4	1	3				1	3				29		
6	鳥	科	雁科	<i>Scotia garrutta</i>																								14		
7	鳥	科	雁科	<i>Scotia sacra</i>																								2		
8	鳥	科	雁科	<i>Scotia ulimbata</i>																								5		
9	鳥	科	雁科	<i>Platylia folia</i>																								3		
10	鳥	科	雁科	<i>Platylia somatrola</i>																								87		
11	鳥	科	雁科	<i>Chordeiles alexandrinus dealbatus</i>																								107		
12	鳥	科	雁科	<i>Chordeiles maculosa</i>																								16		
13	鳥	科	雁科	<i>Nomophya japonica</i>																								7		
14	鳥	科	雁科	<i>Nomophya sudanese</i>																								4		
15	鳥	科	雁科	<i>Tringa nebulosa</i>																								9		
16	鳥	科	雁科	<i>Tringa brevipes</i>	4	4			8	2	2	2	2	2														24		
17	鳥	科	雁科	<i>Tringa cinctus</i>																								6		
18	鳥	科	雁科	<i>Tringa brevipes</i>																								29		
19	鳥	科	雁科	<i>Colinus tenuirostris</i>																								13		
20	鳥	科	雁科	<i>Crotophaga sulcirostris</i>																								107		
21	鳥	科	雁科	<i>Colinus ruficollis</i>																								7		
22	鳥	科	雁科	<i>Colinus alpinus sakhalina</i>																								4		
23	鳥	科	雁科	<i>Larus argentatus</i>	21				21	28	2																	33		
24	鳥	科	雁科	<i>Pandion haliaeetus</i>	1	1	1	3	3	1	1	2	4	1														17		
25	鳥	科	雁科	<i>Melospiza cinerea</i>	6				6	1	1	1	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	67	
26	鳥	科	雁科	<i>Corvus corax</i>	1	5	1	3	24	19	1	1	5	32	6	28	4	1	38	6								131		
27	鳥	科	雁科	<i>Corvus macrorhynchos</i>																								2		
28	鳥	科	雁科	<i>Alauda arvensis</i>																								2		
29	鳥	科	雁科	<i>Myndus rufus</i>																								3		
30	鳥	科	雁科	<i>Cisticola lutescens</i>																								9		
31	鳥	科	雁科	<i>Sturnus cineraceus</i>																								19		
32	鳥	科	雁科	<i>Monticola solitarius</i>																								21		
33	鳥	科	雁科	<i>Passer montanus saturatus</i>																								16		
34	鳥	科	雁科	<i>Monticola solitarius</i>																								8		
35	鳥	科	雁科	<i>Carduelis sinica</i>	30				30	2	1	1	4				1	2									38			
36	鳥	科	雁科	<i>Emberiza caudata japonica</i>																								30		
37	鳥	科	雁科	<i>Emberiza caudata japonica</i>																								6		
38	鳥	科	雁科	<i>Columba livia</i>	種数 6	9	4	4	22	2	6	4	10	28	6	12	11	11	27	6	11	6	9	22	7	14	7	25	37	
				合計	32	46	5	9	265	2	52	10	24	300	40	108	86	68	286	39	47	7	73	194	44	100	11	85	268	1,313
				シギ・チドリ類	0	21	0	4	120	0	0	0	2	186	31	48	6	44	149	32	13	4	41	101	36	49	2	59	152	789

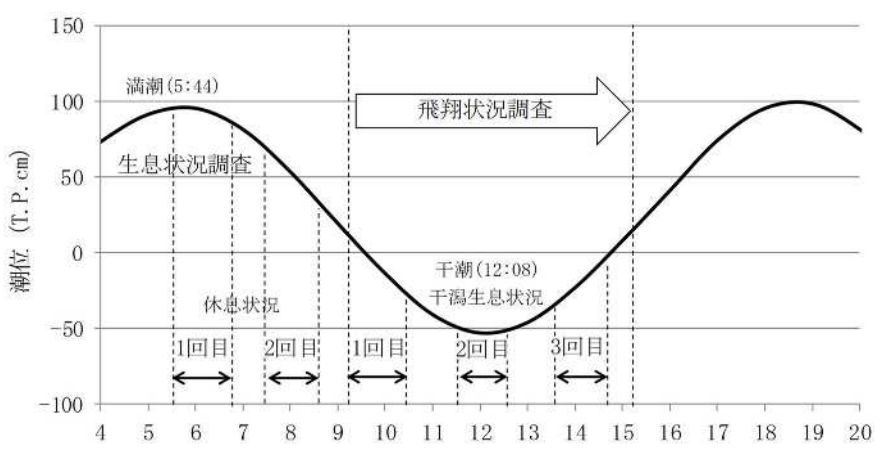


図 6.3-69 調査時の潮位 (平成 29 年 9 月 6 日)

表 6.3-80 エリア別確認個体数 (平成 30 年 1 月 19 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査																								合計
					1回目					2回目					3回目					4回目					5回目				
					S171	S172	S173	S174	小計	S171	S172	S173	S174	小計	S171	S172	S173	S174	小計	S171	S172	S173	S174	小計	S171	S172	S173	S174	小計
1	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>																								3	
2	鳥	科	雁科	<i>Anas strepera strepera</i>																								20	
3	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>																								186	
4	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>	28	66	85	264	6	30	24	68	30	10	81	89	62	297	50	23	84	269	33	98	72	265	1,472		
5	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>	287	4	1	242	3	83	72	2	167	82	18	62	101	6	89									681	
6	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>																								1,290	
7	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>																								2	
8	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>																								48	
9	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>																								28	
10	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>																								1	
11	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>	158				158	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	519	
12	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>																								20	
13	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>																								31	
14	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>																								61	
15	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>																								24	
16	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>																								4	
17	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>																								3,489	
18	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>																								6	
19	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>																								1	
20	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>																								1	
21	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>																								390	
22	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>																								3	
23	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>	102				102					109														521	
24	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>	4				4					80														220	
25	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>																								4	
26	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>																								26	
27	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>	47				47					33														241	
28	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>																								2	
29	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>	570				570					786														3,048	
30	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>																								30	
31	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>																								46	
32	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>																								41	
33	鳥	科	雁科	<i>Anas platyrhynchos</i>																									

表 6.3-81 エリア別確認個体数 (平成 30 年 4 月 22 日)

No.	目	科	和名	学名	鳥類状況調査															合計
					1回目			2回目			3回目			4回目			5回目			
					計	小計	小計	計	小計	小計	計	小計	小計	計	小計	小計	計	小計	小計	
1	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>	1			1			2			2			1			4
2	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
3	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>		12	12	12			20	24	24	15	19	19	6	6	6	18
4	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>	8	10	11	48	9	7	33	31	10	6	6	30	6	6	30	183
5	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>	3	16	14	42	9	3	14	31	2	2	18	26	9	13	33	61
6	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
7	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
8	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
9	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
10	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
11	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
12	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
13	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
14	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
15	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
16	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
17	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
18	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
19	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
20	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
21	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
22	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
23	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
24	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
25	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
26	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
27	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
28	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
29	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
30	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
31	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
32	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
33	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
34	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
35	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
36	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
37	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
38	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
39	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
40	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
41	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
42	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
43	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
44	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
45	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
46	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
47	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
48	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
49	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
50	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
51	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
52	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
53	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
54	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
55	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
56	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
57	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
58	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
59	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
60	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
61	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
62	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
63	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
64	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
65	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
66	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
67	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
68	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
69	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
70	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
71	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
72	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
73	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
74	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
75	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
76	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
77	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
78	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
79	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
80	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
81	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
82	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
83	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
84	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
85	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
86	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
87	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
88	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
89	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
90	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
91	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
92	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
93	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
94	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
95	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
96	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																
97	鳥	雁	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																

表 6.3-83 エリア別確認個体数 (平成 30 年 9 月 11 日)

Table with columns for No., 目, 科, 和名, 学名, and columns for 1回目, 2回目, 3回目, 4回目, 5回目, 合計. Species include Anas platyrhynchos, Phalaropus lobatus, Actia cinerea, etc.

表 6.3-84 エリア別確認個体数 (平成 31 年 1 月 18 日)

Table with columns for No., 目, 科, 和名, 学名, and columns for 1回目, 2回目, 3回目, 4回目, 5回目, 合計. Species include Anas platyrhynchos, Actia cinerea, Phalaropus lobatus, etc.

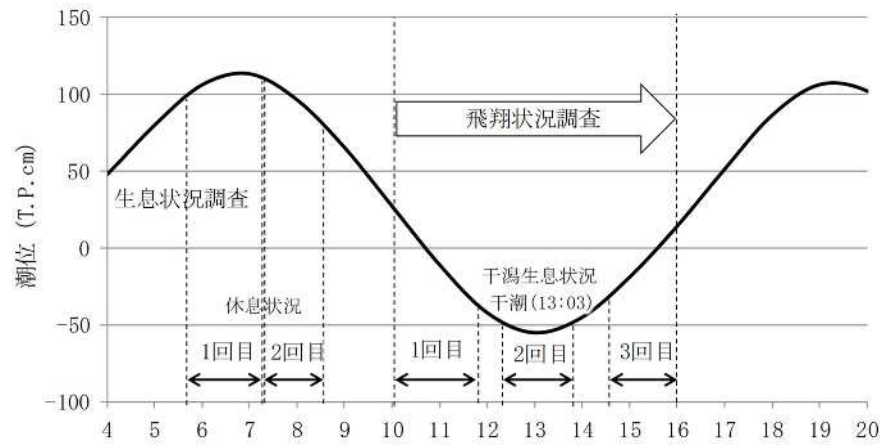


図 6.3-77 調査時の潮位 (平成 30 年 9 月 11 日)

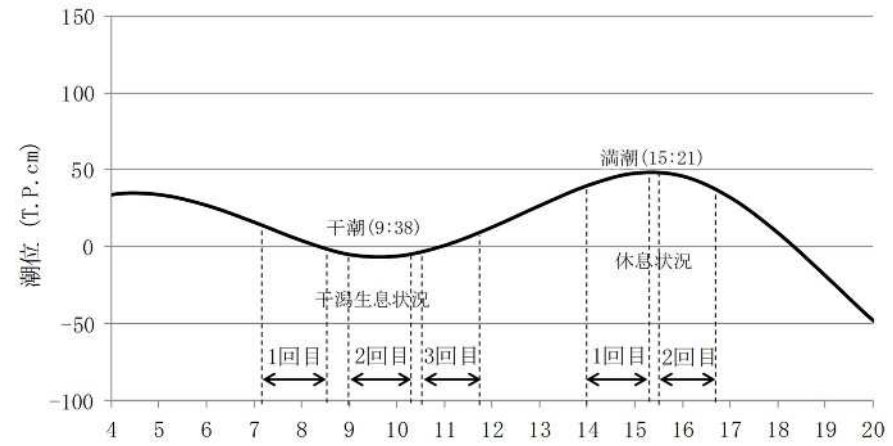


図 6.3-79 調査時の潮位 (平成 31 年 1 月 18 日)

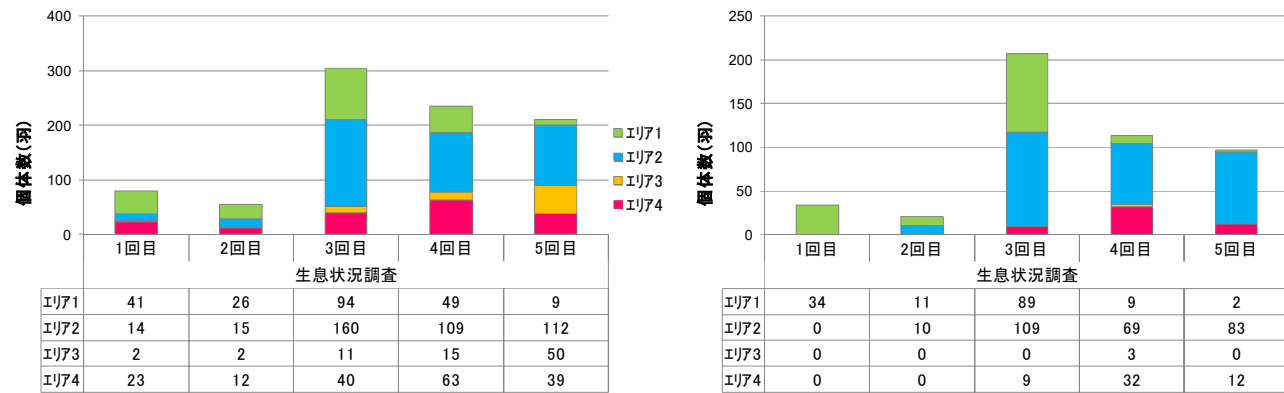


図 6.3-78 エリア別確認個体数 (平成 30 年 9 月 11 日、左図：鳥類全体、右図：シギ・チドリ類)

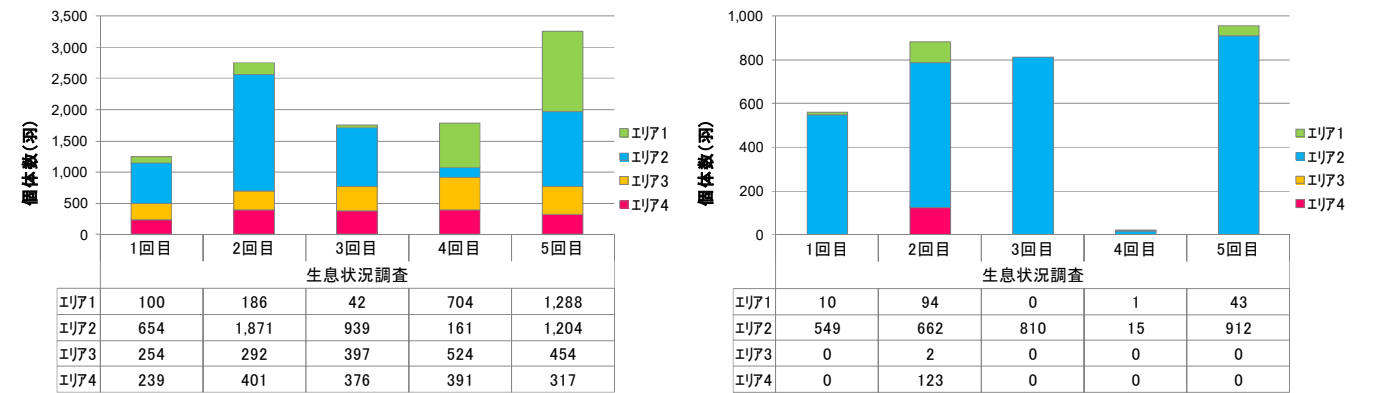


図 6.3-80 エリア別確認個体数 (平成 31 年 1 月 18 日、左図：鳥類全体、右図：シギ・チドリ類)

表 6.3-87 エリア別確認個体数 (令和元年 9 月 13 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査																				合計						
					1回目				2回目				3回目				4回目				5回目										
					≧71	<71	≧174	<174	小計	≧71	<71	≧174	<174	小計	≧71	<71	≧174	<174	小計	≧71	<71	≧174	<174	小計							
1	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>					1					1					1					1							
2	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>					15					15					9					9							
3	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
4	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
5	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
6	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
7	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
8	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
9	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
10	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
11	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
12	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
13	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
14	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
15	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
16	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
17	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
18	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
19	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
20	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
21	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
22	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
23	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
24	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
25	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
26	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
27	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
28	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
29	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
30	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
31	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
32	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
33	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
34	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
35	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
36	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
37	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
38	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
39	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
40	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
41	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
42	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
43	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
44	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
45	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
46	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
47	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
48	鳥	雁科	シロ	<i>Anas platyrhynchos</i>																											
9目	20科	33種			種数	13	15	7	14	25	13	10	6	16	26	6	13	4	13	21	2	7	3	13	17	3	6	4	7	13	32
10目	22科	43種			種数	54	140	50	77	271	85	69	15	129	318	57	79	8	89	251	2	76	4	54	126	7	36	10	47	99	1,116
				シギ・チドリ類	合計	31	99	36	27	193	48	38	0	58	141	54	47	0	5	106	1	0	0	13	11	1	0	0	0	1	452

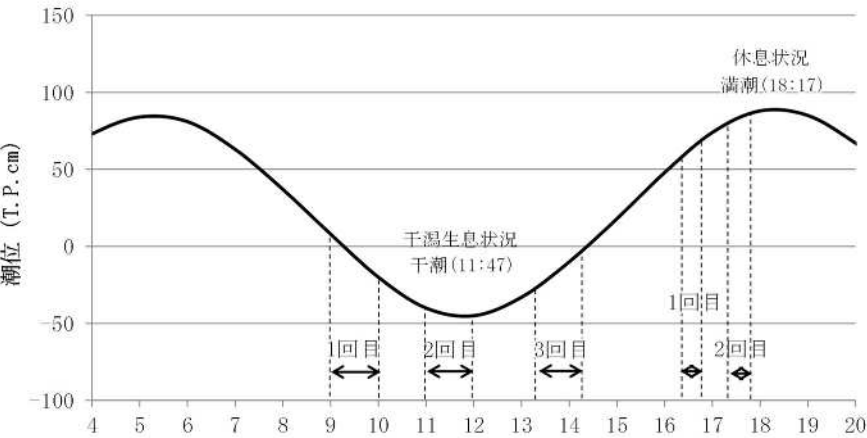


図 6.3-85 調査時の潮位 (令和元年 9 月 13 日)

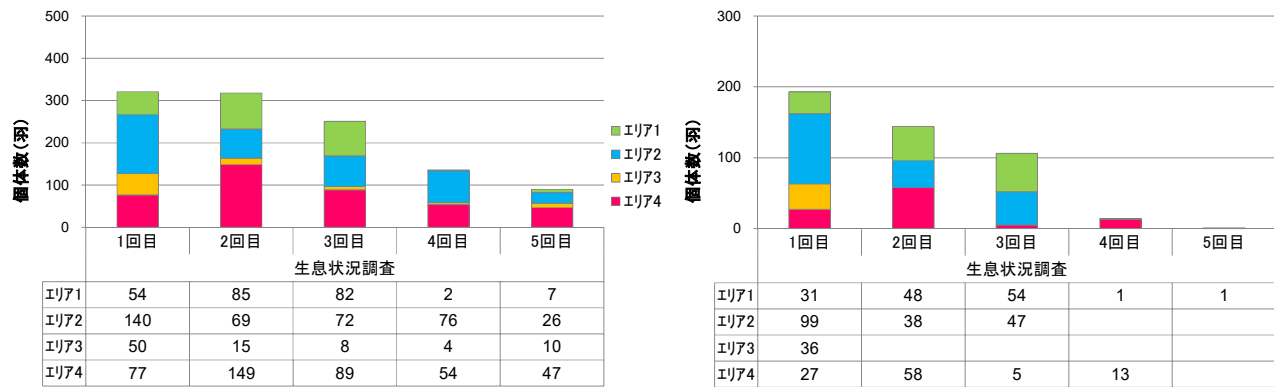


図 6.3-86 エリア別確認個体数 (令和元年 9 月 13 日、左図：鳥類全体、右図：シギ・チドリ類)

表 6.3-88 エリア別確認個体数 (令和 2 年 1 月 10 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査																				合計
					1回目				2回目				3回目				4回目				5回目				
					≧71	<71	≧174	<174	小計	≧71	<71	≧174	<174	小計	≧71	<71	≧174	<174	小計	≧71	<71	≧174	<174	小計	
1	鳥	雁科	シロ	<i>Anas strepera strepera</i>					22					22					44					44	
2	鳥	雁科	シロ	<i>Anas strepera strepera</i>																					
3	鳥	雁科	シロ	<i>Anas strepera strepera</i>																					
4	鳥	雁科	シロ	<i>Anas strepera strepera</i>																					
5	鳥	雁科	シロ	<i>Anas strepera strepera</i>																					
6	鳥	雁科	シロ	<i>Anas strepera strepera</i>																					
7	鳥	雁科	シロ	<i>Anas strepera strepera</i>																					
8	鳥	雁科	シロ	<i>Anas strepera strepera</i>																					
9	鳥	雁科	シロ	<i>Anas strepera strepera</i>																					
10	鳥	雁科	シロ	<i>Anas strepera strepera</i>																					
11	鳥	雁科	シロ	<i>Anas strepera strepera</i>																					
12	鳥	雁科	シロ	<i>Anas strepera strepera</i>																					
13	鳥	雁科	シロ	<i>Anas strepera strepera</i>																					
14	鳥	雁科	シロ	<i>Anas strepera strepera</i>																					
15	鳥	雁科	シロ	<i>Anas strepera strepera</i>																					
16	鳥	雁科	シロ	<i>Anas strepera strepera</i>																					
17	鳥	雁科	シロ	<i>Anas strepera strepera</i>																					
18	鳥	雁科	シロ	<i>Anas strepera strepera</i>																					
19	鳥	雁科	シロ	<i>Anas strepera strepera</i>																					
20	鳥	雁科	シロ	<i>Anas strepera strepera</i>																					
21	鳥	雁科	シロ	<i>Anas strepera strepera</i>																					
22	鳥	雁科	シロ	<i>Anas strepera strepera</i>																					
23	鳥	雁科	シロ	<i>Anas strepera strepera</i>																					

表 6.3-91 エリア別確認個体数（令和2年9月17日）

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査												合計									
					1回目			2回目			3回目			4回目				5回目								
					♂/♀	小計	備考	♂/♀	小計	備考	♂/♀	小計	備考	♂/♀	小計	備考		♂/♀	小計	備考						
1	鳥	科	和名	学名	♂/♀	小計	備考	♂/♀	小計	備考	♂/♀	小計	備考	♂/♀	小計	備考										
1	鳥	科	和名	学名														43								
2	鳥	科	和名	学名														67								
3	鳥	科	和名	学名														36								
4	鳥	科	和名	学名														21								
5	鳥	科	和名	学名														14								
6	鳥	科	和名	学名														153								
7	鳥	科	和名	学名														74								
8	鳥	科	和名	学名														6								
9	鳥	科	和名	学名														3								
10	鳥	科	和名	学名														3								
11	鳥	科	和名	学名														3								
12	鳥	科	和名	学名														3								
13	鳥	科	和名	学名														3								
14	鳥	科	和名	学名														3								
15	鳥	科	和名	学名														3								
16	鳥	科	和名	学名														9								
17	鳥	科	和名	学名														9								
18	鳥	科	和名	学名														6								
19	鳥	科	和名	学名														4								
20	鳥	科	和名	学名														119								
21	鳥	科	和名	学名														15								
22	鳥	科	和名	学名														14								
23	鳥	科	和名	学名														13								
24	鳥	科	和名	学名														13								
25	鳥	科	和名	学名														30								
26	鳥	科	和名	学名														3								
27	鳥	科	和名	学名														30								
28	鳥	科	和名	学名														8								
29	鳥	科	和名	学名														6								
30	鳥	科	和名	学名														24								
種数	4	11	4	7	17	8	18	7	15	25	7	18	6	10	21	7	12	6	14	23	3	9	4	6	16	30
合計	8	92	4	12	123	60	116	9	121	204	51	85	11	73	223	61	61	7	98	228	8	56	4	11	729	943
シギ・チドリ類	0	0	0	1	1	39	41	2	88	170	23	50	1	40	114	42	29	0	43	114	6	35	0	2	43	144

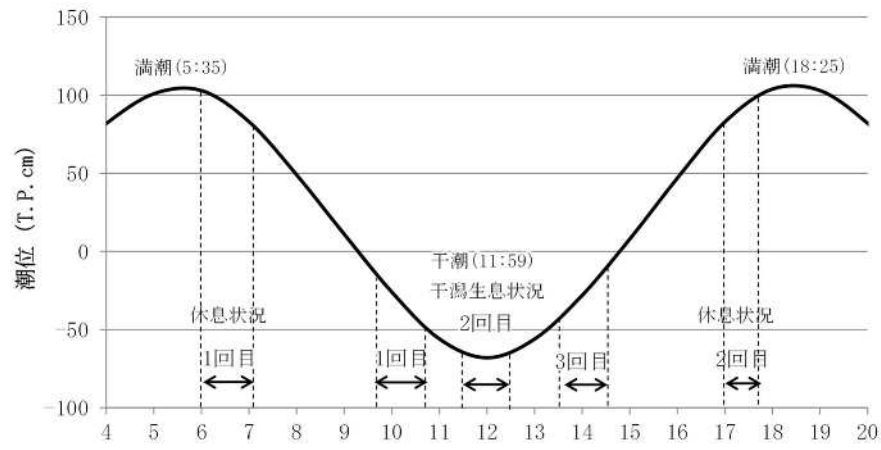


図 6.3-92 調査時の潮位（令和2年9月17日）

表 6.3-92 エリア別確認個体数（令和3年1月14日）

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査												合計										
					1回目			2回目			3回目			4回目				5回目									
					♂/♀	小計	備考	♂/♀	小計	備考	♂/♀	小計	備考	♂/♀	小計	備考		♂/♀	小計	備考							
1	鳥	科	和名	学名																							
2	鳥	科	和名	学名																							1
3	鳥	科	和名	学名																							1
4	鳥	科	和名	学名																							1
5	鳥	科	和名	学名																							1
6	鳥	科	和名	学名																							1
7	鳥	科	和名	学名																							1
8	鳥	科	和名	学名																							1
9	鳥	科	和名	学名																							1
10	鳥	科	和名	学名																							1
11	鳥	科	和名	学名																							1
12	鳥	科	和名	学名																							1
13	鳥	科	和名	学名																							1
14	鳥	科	和名	学名																							1
15	鳥	科	和名	学名																							1
16	鳥	科	和名	学名																							1
17	鳥	科	和名	学名																							1
18	鳥	科	和名	学名																							1
19	鳥	科	和名	学名																							1
20	鳥	科	和名	学名																							1
21	鳥	科	和名	学名																							1
22	鳥	科	和名	学名																							1
23	鳥	科	和名	学名																							1
24	鳥	科	和名	学名																							1
25	鳥	科	和名	学名																							1
26	鳥	科	和名	学名																							1
27	鳥	科	和名	学名																							1
28	鳥	科	和名	学名																							1
29	鳥	科	和名	学名																							1
30	鳥	科	和名	学名																							1
種数	9	24	13	13	34	7	27	17	21	43	11	36	17	24	41	3	28	15	15	34	2	24	17	16	34	52	
合計	193	390	270	118	983	153	1,350	182	175	1,860	290	640	490	221	1,647	3	1,682	240	132	3,050	7	1,648	1,347	330	5,232	9,781	
シギ・チドリ類	1	53	0	0	54	8	867	1	25	901	71	363	101	71	666	0	1,041	1	0	1,042	0	1,002	1	1	1,004	3,607	

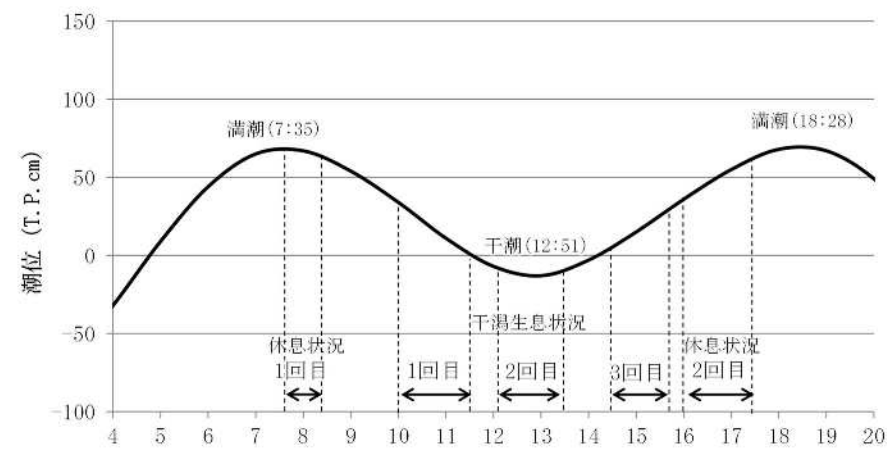


図 6.3-94 調査時の潮位（令和3年1月14日）

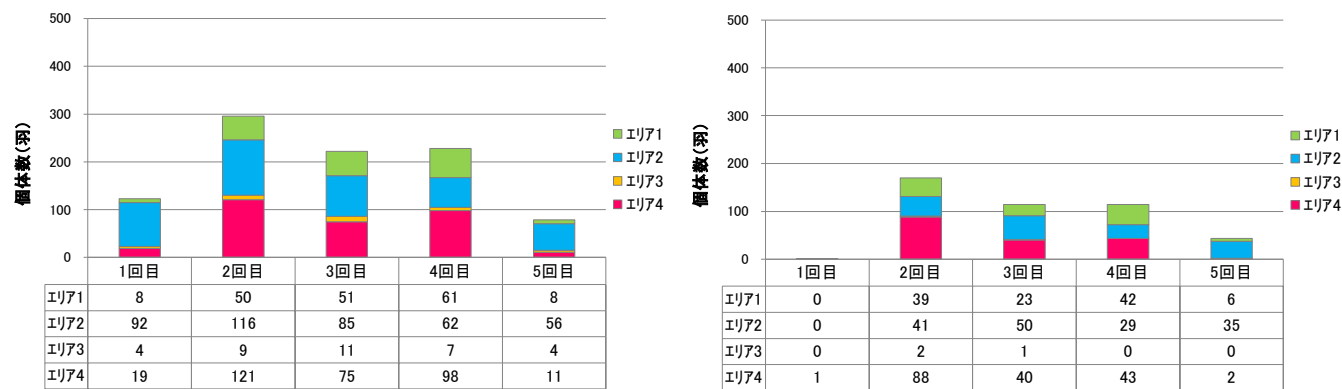


図 6.3-93 エリア別確認個体数（令和2年9月17日、左図：鳥類全体、右図：シギ・チドリ類）

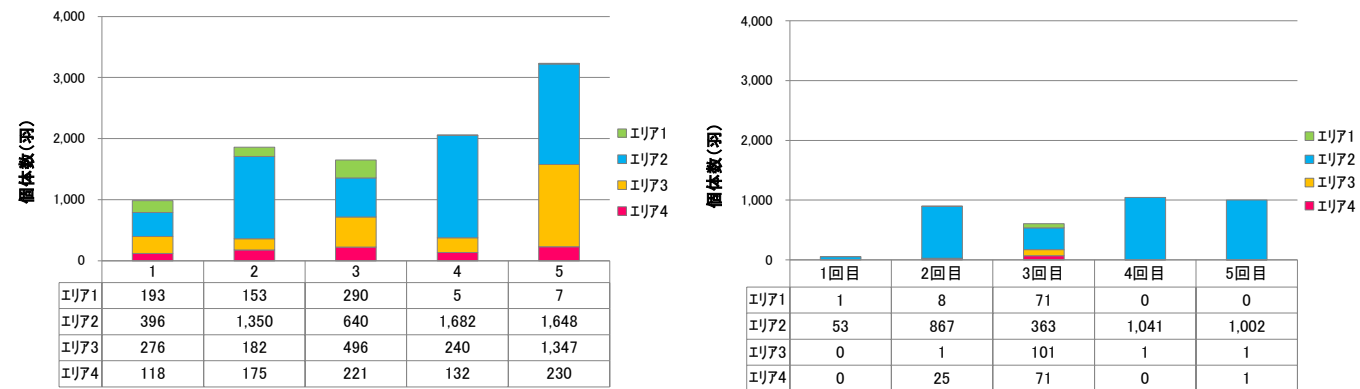


図 6.3-95 エリア別確認個体数（令和3年1月14日、左図：鳥類全体、右図：シギ・チドリ類）

表 6.3-93 エリア別確認個体数 (令和 3 年 4 月 22 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査															合計					
					1回目			2回目			3回目			4回目			5回目								
					5/21	5/22	5/23	5/24	小計	5/21	5/22	5/23	5/24	小計	5/21	5/22	5/23	5/24	小計	5/21	5/22	5/23	5/24	小計	
1	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Anas strepera strepera</i>																					3
2	野鳥	雁科	ヒメシロハシラ	<i>Anas falcata</i>		9	17	4	30		30	9		39		11	14	2	27		13	12		25	31
3	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Anas penelope</i>		27	24	31	82		30	23	49	102		16	48	36	100		34	31	38	103	31
4	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Anas zonorhynchos</i>		9	6	15	34	58		2	12	53	57		12	41	53						17
5	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Anas clypeata</i>																					1
6	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Phalacrocorax carbo haneides</i>		1	3	5	1	10		2	5	7	3	17		5	12	1	18		1	8	12
7	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Ardea cinerea jsovi</i>		1	3		4			1	1	1	1	1		2	2						1
8	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Egretta alba</i>		2	2	1	5		1	4	1	7	1	2	2	2	7		1	2	1	4	2
9	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Egretta garzetta</i>				1	1																1
10	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Fulica atra</i>				3	3			2	2	1	2		3	3							1
11	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Pluvialis squatarola</i>						1				1											1
12	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Charadrius dubius</i>																					
13	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>				14	14		4		3	7		4		4		2				2	
14	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Charadrius mongolus</i>				14	14		10		10	18		18		20		6				6	
15	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Numenius phaeopus</i>				9	9				8	8				2	2		4			3	
16	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Tringa brevipes</i>										1											1
17	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Tringa hypoleucos</i>																					1
18	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Crocothia alba</i>		37			37	30				30										10	10
19	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Colidris ruficollis</i>																					
20	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Colidris alpina sokhalina</i>		8	107		115	5	99	115	12	231		56		3	59		57			57	
21	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Larus ridibundus</i>																	57				57
22	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Larus crassirostris</i>																					
23	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Larus argentatus</i>																					
24	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Pendion halimatus</i>																					
25	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Willus alpeana</i>																					
26	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Falco peregrinus</i>																					
27	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Corvus corone</i>		31	5	2	38	6	7	1	3	16		1	3	15		1	20		32	11	
28	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Corvus macrorhynchos</i>		1			1					1				14		3		1		4	1
29	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Alauda arvensis</i>		1	6	1	8		2	3	3	6		2		6		1	8		7		
30	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Hirundo rustica</i>		2	2	1	5	2	4		5	2	1	1	4	1	6		1	1		2	2
31	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Cottia diphoni</i>																					
32	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>																					
33	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Cisticola juncidis</i>																					
34	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Sturnus cineraceus</i>																					
35	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Turdus numami</i>																					
36	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Motacilla solitarius</i>																					
37	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Passer montanus saturatus</i>																					
38	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Motacilla alba</i>																					
39	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Carduelis sinica</i>																					
40	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Emberiza cioides ciensis</i>																					
41	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Columba livia</i>																					
9目	24科		52種		種数	10	23	12	14	35	9	17	14	18	32	7	18	15	14	29	5	15	16	13	
				合計	59	253	71	94	483	50	199	187	138	574	9	117	118	92	371	3	190	94	90	379	
				シギ・チドリ類	合計	43	137	6	9	191	35	114	115	24	288	0	30	0	3	35	0	32	0	3	37

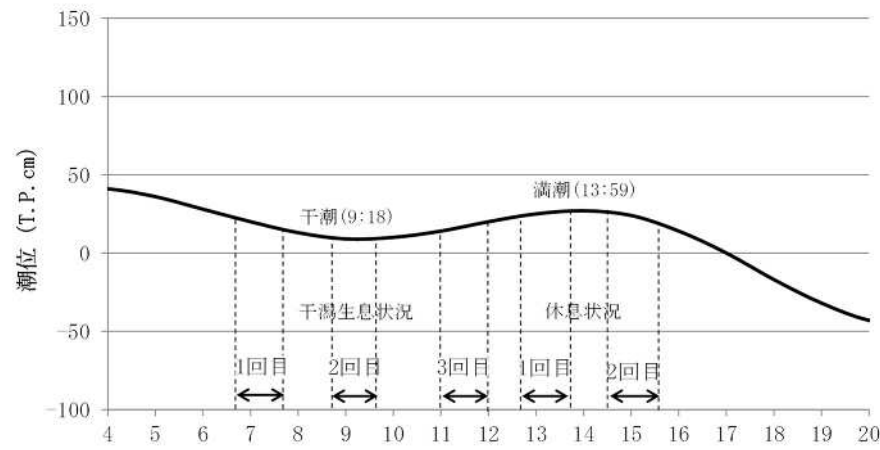


図 6.3-96 調査時の潮位 (令和 3 年 4 月 22 日)

表 6.3-94 エリア別確認個体数 (令和 3 年 4 月 30 日)

No.	目	科	和名	学名	生息状況調査															合計					
					1回目			2回目			3回目			4回目			5回目								
					5/21	5/22	5/23	5/24	小計	5/21	5/22	5/23	5/24	小計	5/21	5/22	5/23	5/24	小計	5/21	5/22	5/23	5/24	小計	
1	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Anas falcata</i>																					3
2	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Anas penelope</i>																					127
3	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Anas zonorhynchos</i>																					116
4	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Anas croceca</i>																					176
5	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Phalacrocorax carbo haneides</i>																					27
6	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Ardea cinerea jsovi</i>																					14
7	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Egretta alba</i>																					17
8	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Egretta garzetta</i>																					7
9	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Purana fusca</i>																					1
10	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Fulica atra</i>																					1
11	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Pluvialis squatarola</i>																					12
12	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>																					54
13	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Charadrius mongolus</i>																					18
14	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Numenius phaeopus</i>																					3
15	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Tringa brevipes</i>																					1
16	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Tringa hypoleucos</i>																					3
17	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Crocothia alba</i>																					1
18	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Colidris ruficollis</i>																					1
19	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Colidris alpina sokhalina</i>																					1
20	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Larus ridibundus</i>																					1
21	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Larus crassirostris</i>																					1
22	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Larus argentatus</i>																					1
23	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Pendion halimatus</i>																					1
24	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Willus alpeana</i>																					1
25	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Falco peregrinus</i>																					1
26	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Corvus corone</i>																					1
27	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Corvus macrorhynchos</i>																					1
28	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Alauda arvensis</i>																					1
29	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Hirundo rustica</i>																					1
30	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Cottia diphoni</i>																					1
31	野鳥	雁科	シロハシラ	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> </																					

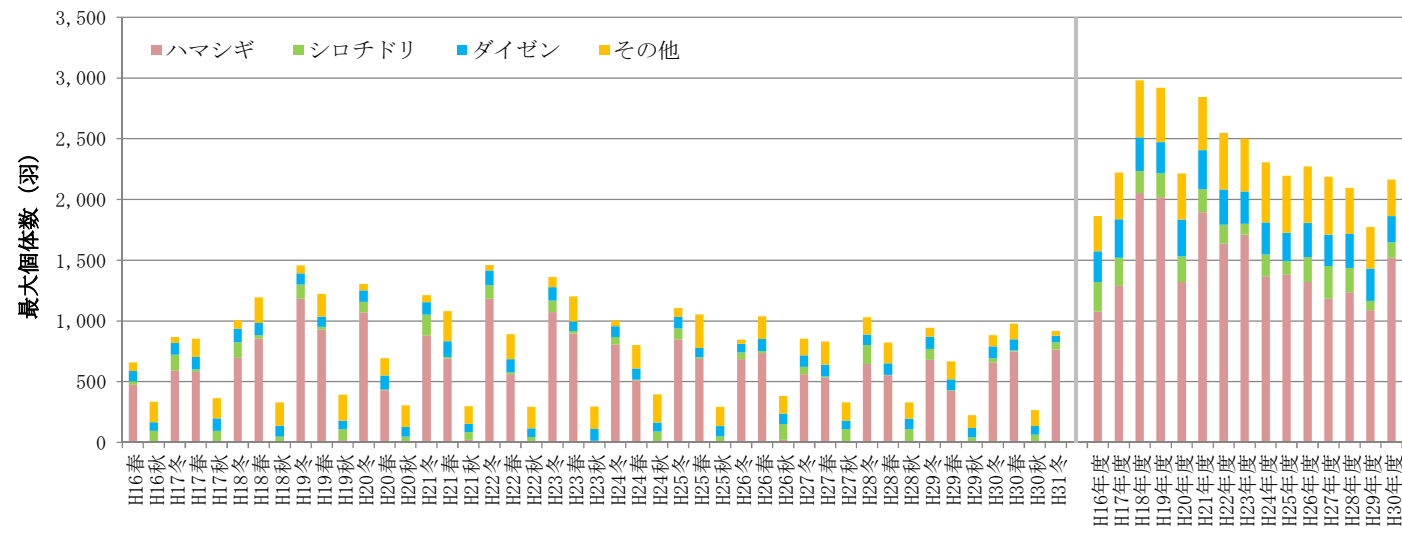


図 6.4-2 吉野川下流域のシギ・チドリ類の最大個体数の推移

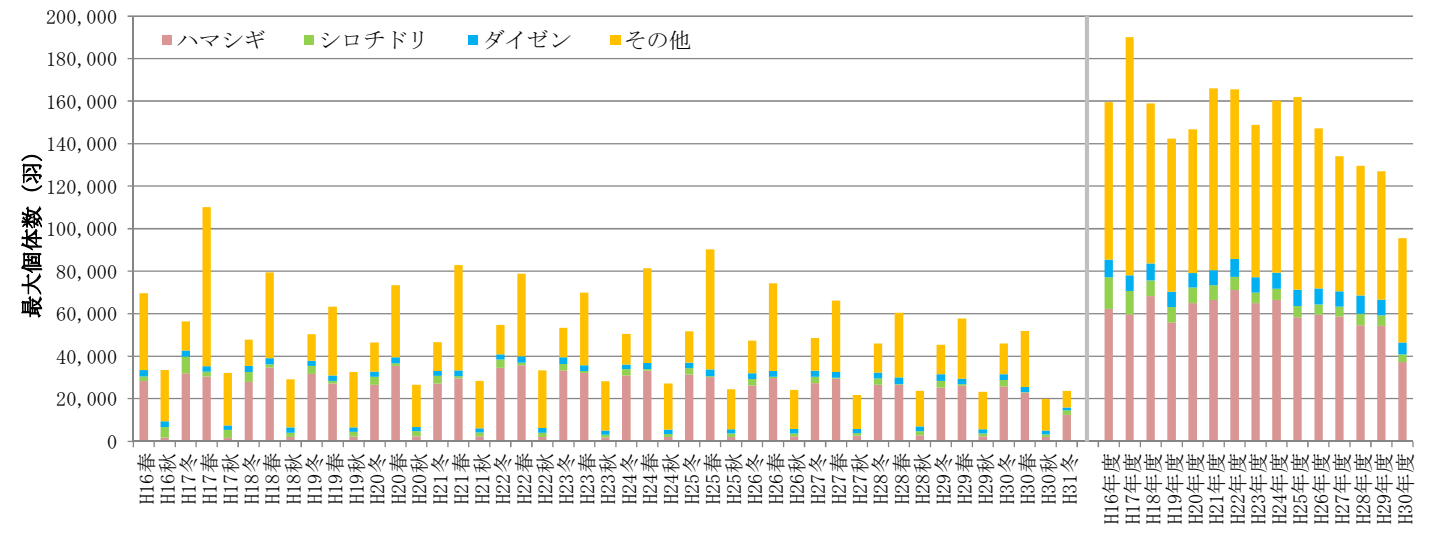


図 6.4-4 全国（コアサイトのみ）のシギ・チドリ類の最大個体数の推移

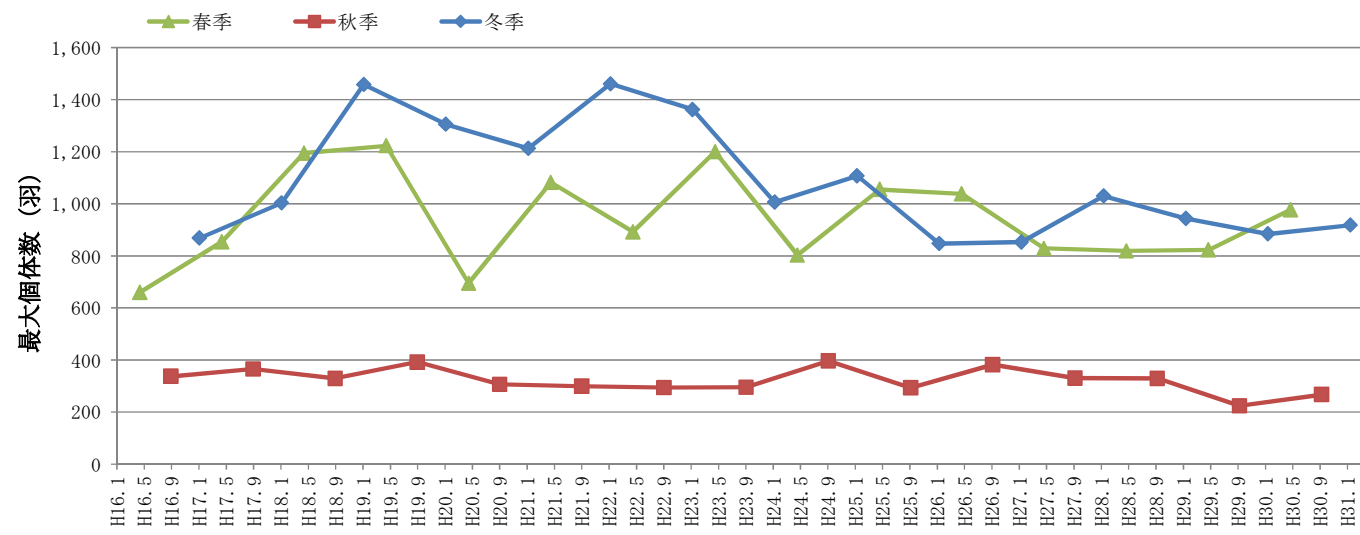


図 6.4-3 吉野川下流域のシギ・チドリ類の最大個体数の推移

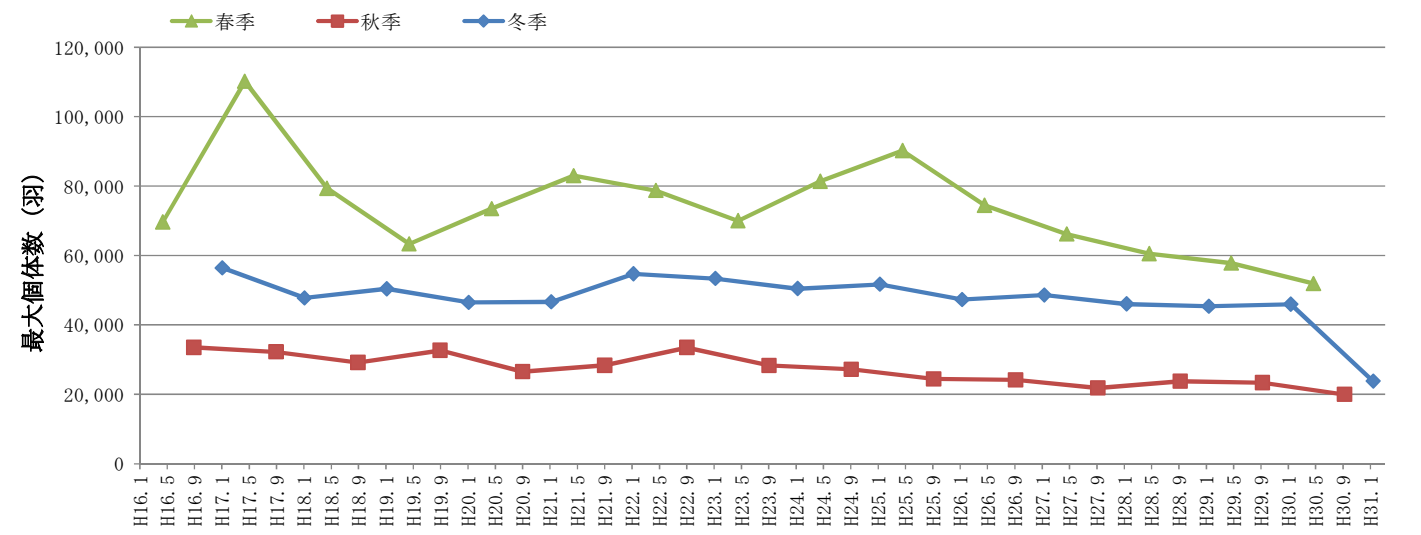


図 6.4-5 全国（コアサイトのみ）のシギ・チドリ類の最大個体数の推移

※今年度は調査が行われているコアサイトの地点数が例年に比べ少ないため、最大個体数が減少している。

表 6.4-3 鳥類調査結果とモニタリングサイト 1000 の最大個体数の比較

No.	種名	H26年度				H27年度				H28年度				H29年度				H30年度					
		9月		1月		4月		9月		1月		4月		9月		1月		4月		9月		1月	
		環境省	鳥類調査	環境省	鳥類調査	環境省	鳥類調査	環境省	鳥類調査	環境省	鳥類調査	環境省	鳥類調査	環境省	鳥類調査	環境省	鳥類調査	環境省	鳥類調査	環境省	鳥類調査	環境省	鳥類調査
1	ミヤコトリ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	ホシロコ	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	コホト	0	0	0	0	6	2	0	0	6	6	1	0	0	0	4	3	0	1	0	0	2	0
4	シロト	130	71	63	53	10	11	103	96	157	18	4	2	107	103	89	87	6	10	37	8	34	65
5	イナ	12	7	0	0	15	22	8	7	0	0	25	20	20	3	0	0	11	4	10	7	0	6
6	オオ	3	0	0	0	1	0	5	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	5	1	0	0
7	オオ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	ムナ	1	0	0	0	1	0	1	3	0	0	2	0	0	1	3	5	11	4	2	1	1	3
9	イ	87	110	95	100	98	168	73	69	86	162	92	47	86	71	101	110	90	100	78	104	98	98
10	ウ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	キ	2	0	0	0	1	3	2	0	0	0	2	0	1	0	0	0	6	0	6	0	0	2
12	ヨ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	トリ	25	4	0	0	3	11	9	47	0	6	2	4	6	0	7	7	9	9	0	4	1	0
14	ウス	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
15	ハマ	21	1	561	412	534	554	4	3	646	878	554	171	3	0	680	500	424	501	4	703	660	3
16	ル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	オ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	オ	3	3	0	0	6	1	1	0	0	9	1	6	7	0	0	0	1	4	0	0	4	1
19	ミ	31	34	48	75	51	42	55	47	88	74	31	42	16	41	36	27	38	35	36	19	36	30
20	ヘ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	エ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	キ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
23	オ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
24	シ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	フ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	ア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	ア	1	1	0	0	13	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1	0
28	フ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	フ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	キ	11	9	0	0	22	1	15	4	0	41	0	17	5	0	0	22	0	13	16	0	4	37
31	イ	16	6	6	2	6	2	9	4	5	1	4	2	10	11	8	4	6	2	10	8	7	8
32	ブ	32	7	0	0	13	4	41	17	0	4	0	50	8	0	0	3	0	13	5	0	3	
33	オ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	オ	1	2	0	0	8	11	2	0	0	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	1	
35	オ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	
36	カ	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
37	フ	0	1	0	0	36	13	0	1	0	32	15	4	21	0	0	38	44	2	53	0	2	
38	フ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39	フ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	フ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
41	ス	0	0	8	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	0	0	21	0	0	
42	カ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
43	ヘ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44	ク	0	0	72	0	2	0	0	0	37	0	3	0	0	19	0	0	0	0	24	0	0	
種数		21	15	7	5	21	17	16	11	7	6	20	10	15	12	8	6	18	14	14	16	10	14
総計		382	258	853	642	829	851	330	298	1,030	1,139	823	303	329	281	943	733	667	719	224	944	884	

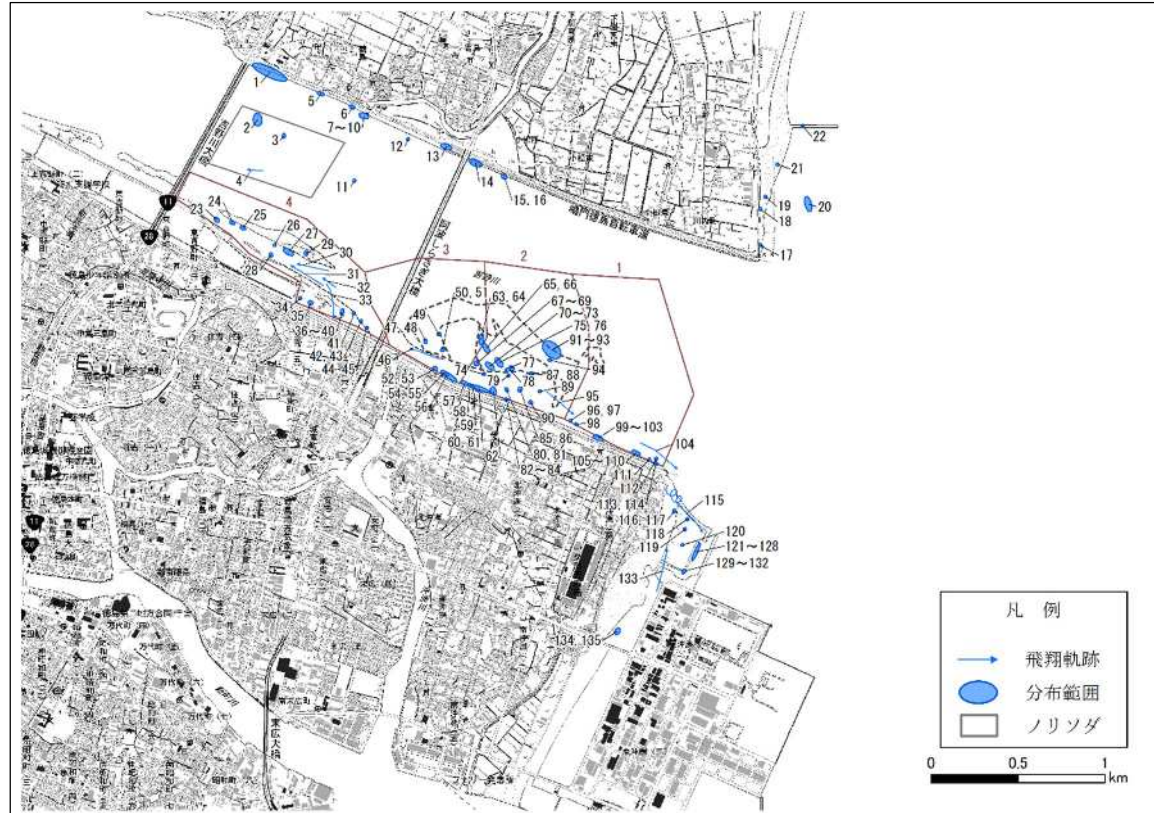
単位：羽

注意：平成28年4月、9月の鳥類調査では、満潮時の調査が未実施である。

6.5 参考資料

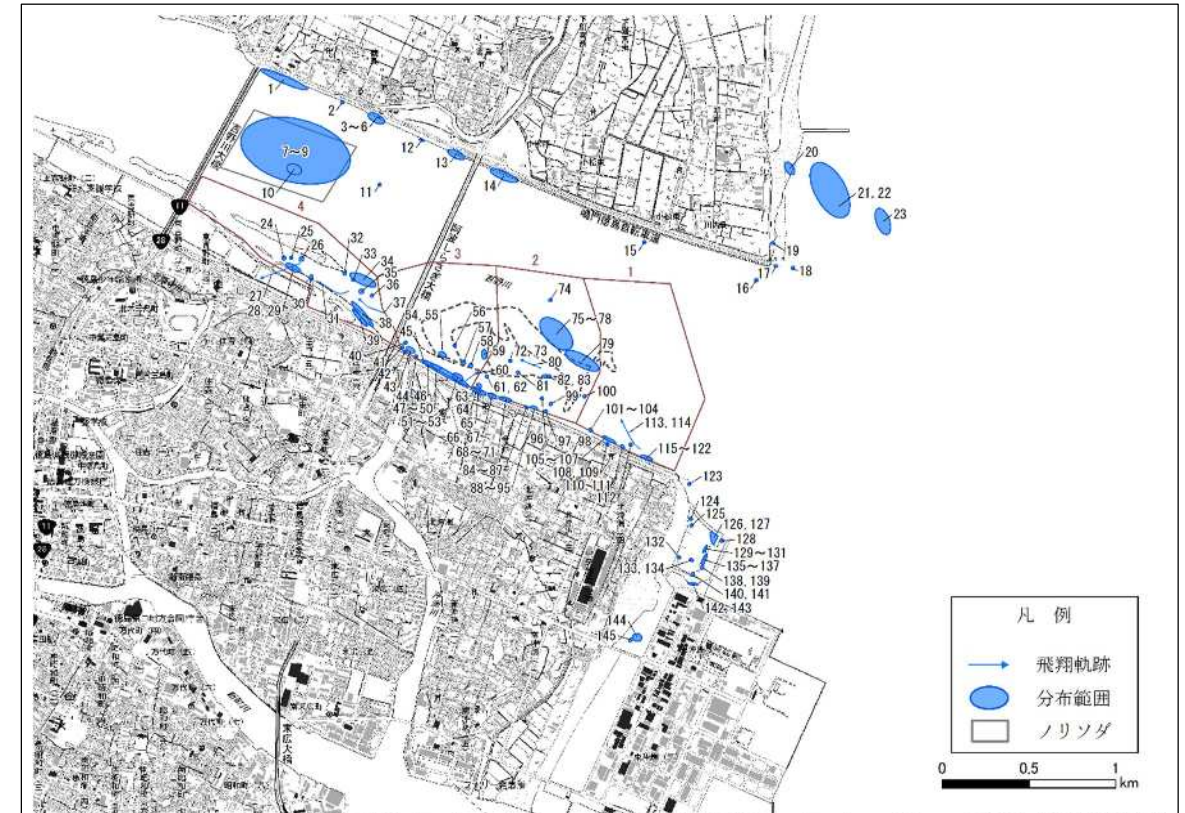
参考資料として、鳥類調査の生息状況調査のデータ一覧を以降に添付する。

■平成 28 年 1 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 1 回目 (9:53~11:50)



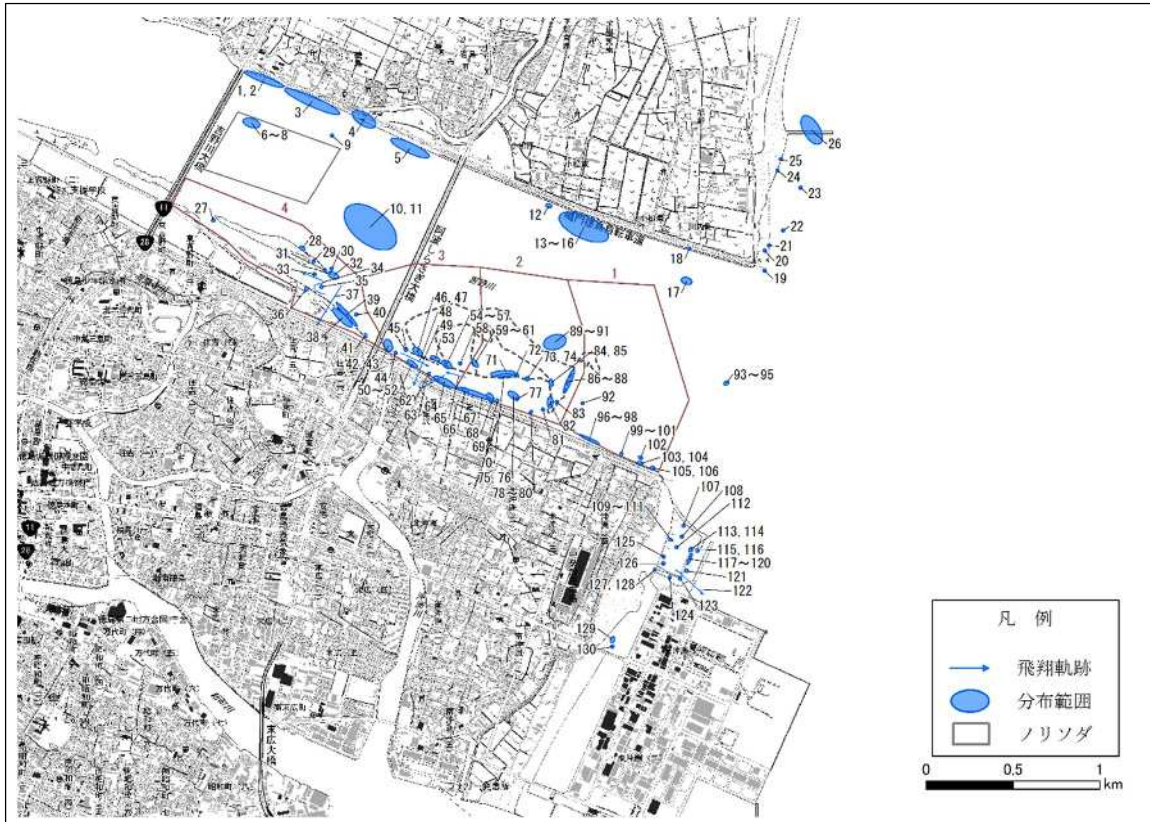
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	14	14		46	セグロカモメ	1			91	カワウ	60		60
2	オオバン	10	2		47	カルガモ	8		8	92	セグロカモメ	10		10
3	ホシハジロ	5	5		48	ハクセキレイ	1	1		93	ハシボソガラス	1	1	
4	シロチドリ	8			49	アオサギ	1		1	94	ハシボソガラス	1		1
5	ヒドリガモ	7	7		50	カワウ	9		9	95	ハマシギ	3		
6	ヒドリガモ	17		17	51	カルガモ	19		19	96	ダイゼン	1	1	
7	カルガモ	2	2		52	マガモ	10		10	97	コチドリ	1	1	
8	ヒドリガモ	5	5		53	カルガモ	2		2	98	ヒドリガモ	5	5	
9	ヒドリガモ	2	2		54	マガモ	30		30	99	ヒドリガモ	4		4
10	オカヨシガモ	2	2		55	ヒドリガモ	40		40	100	ヒドリガモ	22	22	
11	カンムリカイツブリ	1	1		56	ダイゼン	1	1		101	ヒドリガモ	7	7	
12	ハジロカイツブリ	1		1	57	ミユビシギ	4	4		102	ヨシガモ	8	8	
13	ヒドリガモ	9		9	58	オカヨシガモ	2		2	103	ミユビシギ	16	16	
14	ヒドリガモ	26		26	59	シロチドリ	2	2		104	カワウ	3		
15	ヒドリガモ	6	6		60	マガモ	70		70	105	ヒドリガモ	12	12	
16	ヒドリガモ	14		14	61	ヒドリガモ	70		70	106	ヒドリガモ	2	2	
17	イソヒヨドリ	1		1	62	カルガモ	16		16	107	シロチドリ	3	3	
18	ツグミ	2	2		63	ハマシギ	150		150	108	ミユビシギ	12	12	
19	ハクセキレイ	1	1		64	ダイゼン	24	8	16	109	ハマシギ	2	2	
20	カワウ	2	2		65	ハマシギ	150		150	110	ダイゼン	1	1	
21	シロチドリ	2	2		66	ダイゼン	25	8	17	111	ダイゼン	1		1
22	ハシボソガラス	1	1		67	ハマシギ	7	7		112	ヒドリガモ	2	2	
23	カンムリカイツブリ	2	2		68	シロチドリ	1	1		113	マガモ	5		5
24	ヒドリガモ	5	1	4	69	ダイゼン	1	1		114	ヒドリガモ	3		3
25	カルガモ	8		8	70	ハマシギ	9	9		115	ミサゴ	1		1
26	ヒドリガモ	1	1		71	ダイゼン	3	3		116	ツグミ	4	4	
27	カルガモ	11		11	72	セグロカモメ	4	4		117	ムクドリ	9	9	
28	カルガモ	4		4	73	オオセグロカモメ	1	1		118	シロチドリ	1	1	
29	ヒドリガモ	4		4	74	ハジロカイツブリ	1	1		119	ダイゼン	1	1	
30	セグロカモメ	1			75	セグロカモメ	52		52	120	シロチドリ	1	1	
31	カルガモ	60			76	ダイゼン	2	2		121	アオサギ	1		1
32	ズグロカモメ	1			77	ミサゴ	1		1	122	コガモ	40		40
33	カワウ	1			78	ダイゼン	4	4		123	ヒドリガモ	24		24
34	オオバン	1	1		79	ウミアイサ	1		1	124	カルガモ	24		24
35	オオジュリン	5	5		80	マガモ	12		12	125	ヨシガモ	6		6
36	ヒドリガモ	21		21	81	カルガモ	1		1	126	オカヨシガモ	2		2
37	カルガモ	4		4	82	ヒドリガモ	41		41	127	ダイゼン	17		17
38	コガモ	2		2	83	ヒドリガモ	7	7		128	ハマシギ	1		1
39	オカヨシガモ	2		2	84	マガモ	8	8		129	ヒドリガモ	3		3
40	コサギ	1		1	85	オオバン	1		1	130	カルガモ	3		3
41	ダイゼン	1	1		86	スズガモ	243		243	131	ヨシガモ	2		2
42	ダイゼン	1	1		87	ダイゼン	6	6		132	オカヨシガモ	1		1
43	ユリカモメ	2	2		88	ハマシギ	1	1		133	セグロカモメ	1		1
44	シロチドリ	1	1		89	カンムリカイツブリ	1	1		134	アオサギ	1		1
45	ハシボソガラス	1	1		90	マガモ	5		5	135	カルガモ	29		29

■平成 28 年 1 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 2 回目 (12:20~14:22)



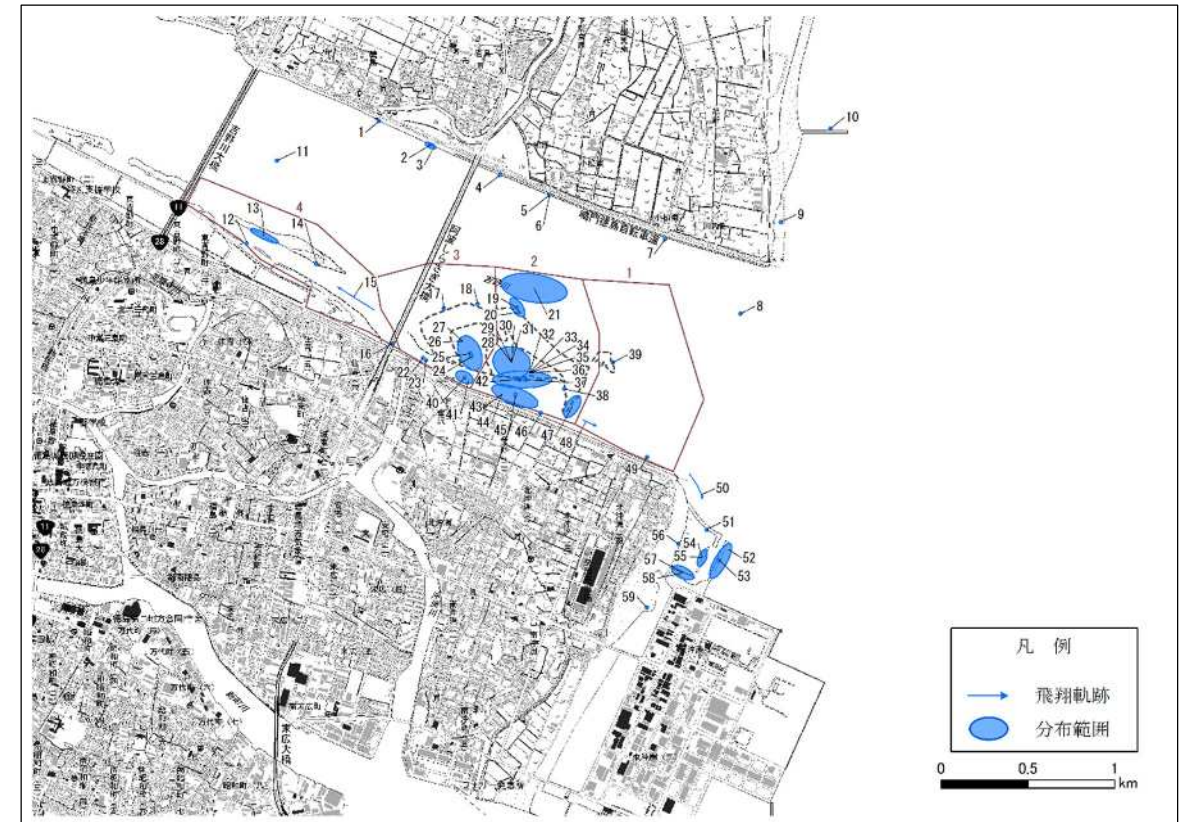
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	32	32		50	シロチドリ	1	1		99	カンムリカイツブリ	1	1	
2	ヒドリガモ	2	2		51	ダイゼン	2	2		100	ハシボソガラス	1	1	
3	カルガモ	4	4		52	ハマシギ	3	3		101	ミユビシギ	8	8	
4	ヒドリガモ	8	8		53	シロチドリ	1	1		102	ハマシギ	1	1	
5	ヒドリガモ	5		5	54	カルガモ	6		6	103	コチドリ	1	1	
6	ハマシギ	1	1		55	カワウ	5		5	104	ダイゼン	1	1	
7	オオバン	11	11		56	アオサギ	1		1	105	ヒドリガモ	13	13	
8	ハジロカイツブリ	1	1		57	ヒドリガモ	2		2	106	ヒドリガモ	16	16	
9	ホシハジロ	2	2		58	ヨシガモ	5		5	107	ヨシガモ	4	4	
10	セグロカモメ	1			59	セグロカモメ	43		43	108	ヒドリガモ	18		18
11	ホシハジロ	1	1		60	ヒドリガモ	1			109	ヨシガモ	1		1
12	ヒドリガモ	2		2	61	セグロカモメ	1		1	110	ミユビシギ	66	66	
13	ヒドリガモ	2		2	62	オオセグロカモメ	1		1	111	ハマシギ	25	25	
14	ヒドリガモ	9		9	63	カルガモ	5		5	112	カルガモ	2	2	
15	カンムリカイツブリ	1	1		64	マガモ	25	20		113	セグロカモメ	1		
16	セグロカモメ	1	1		65	コサギ	2		2	114	カワウ	1		
17	ツグミ	1	1		66	ハマシギ	10	10		115	ヒドリガモ	30	30	
18	カンムリカイツブリ	1	1		67	ダイゼン	1	1		116	オカヨシガモ	2	2	
19	シロチドリ	1	1		68	ハマシギ	4	4		117	ヨシガモ	2	2	
20	シロチドリ	1	1		69	シロチドリ	1	1		118	ヒドリガモ	44	27	17
21	カンムリカイツブリ	2	2		70	ハクセキレイ	1	1		119	マガモ	2		2
22	ミサゴ	1	1		71	ダイゼン	1	1		120	ダイゼン	2	2	
23	ハジロカイツブリ	200	200		72	ミサゴ	1		1	121	マガモ	4		4
24	カンムリカイツブリ	2	2		73	トビ	1		1	122	コチドリ	1	1	
25	ヒドリガモ	1		1	74	カンムリカイツブリ	1	1		123	ヒドリガモ	2		2
26	カルガモ	3		3	75	カワウ	52		52	124	ツグミ	3	3	
27	カワウ	3			76	セグロカモメ	40		40	125	トビ	1	1	
28	カルガモ	80		80	77	ウミネコ	2		2	126	ヒドリガモ	4	4	
29	ヒドリガモ	4		4	78	ハマシギ	271	271		127	オカヨシガモ	2	2	
30	ハシボソガラス	2		2	79	ハシボソガラス	3	3		128	ヒドリガモ	5	5	
31	ズグロカモメ	1	1		80	カワウ	2			129	カルガモ	3	3	
32	セグロカモメ	1		1	81	ミサゴ	1		1	130	ヨシガモ	2	2	
33	ユリカモメ	1		1	82	ハマシギ	28	4	24	131	ヒドリガモ	3	3	
34	ヒドリガモ	47	47		83	ダイゼン	2	1	1	132	トビ	20	20	
35	カルガモ	4		4	84	コサギ	1	1		133	ダイゼン	1	1	
36	ヨシガモ	2		2	85	シロチドリ	1	1		134	ハマシギ	3	3	
37	ズグロカモメ	2	2		86	マガモ	12		12	135	コガモ	16		16
38	ハマシギ	240	240		87	マガモ	5	5		136	カルガモ	19		19
39	ダイゼン	47	47		88	スズガモ	5		5	137	ダイゼン	5		5
40	カンムリカイツブリ	1	1		89	オオバン	1	1		138	コガモ	9	9	
41	コサギ	1		1	90	ヒドリガモ	2		2	139	ヒドリガモ	2	2	
42	ハクセキレイ	1	1		91	カルガモ	3	3		140	コガモ	1		1
43	カルガモ	23		23	92	ハマシギ	6	6		141	ヨシガモ	3	3	
44	ダイゼン	1	1		93	ダイゼン	1	1		142	コガモ	7	7	
45	マガモ	100	80	20	94	ヒドリガモ	32		32	143	ヒドリガモ	3	3	
46	ヒドリガモ	30		30	95	カルガモ	2		2	144	カルガモ	26	5	21
47	ヒドリガモ	10	10		96	カワアイサ	1	1		145	カルガモ	6		6
48	ダイゼン	1	1		97	コチドリ	1	1						
49	ハマシギ	6	6		98	ハクセキレイ	1	1						

■平成 28 年 1 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 3 回目 (14:30~16:05)



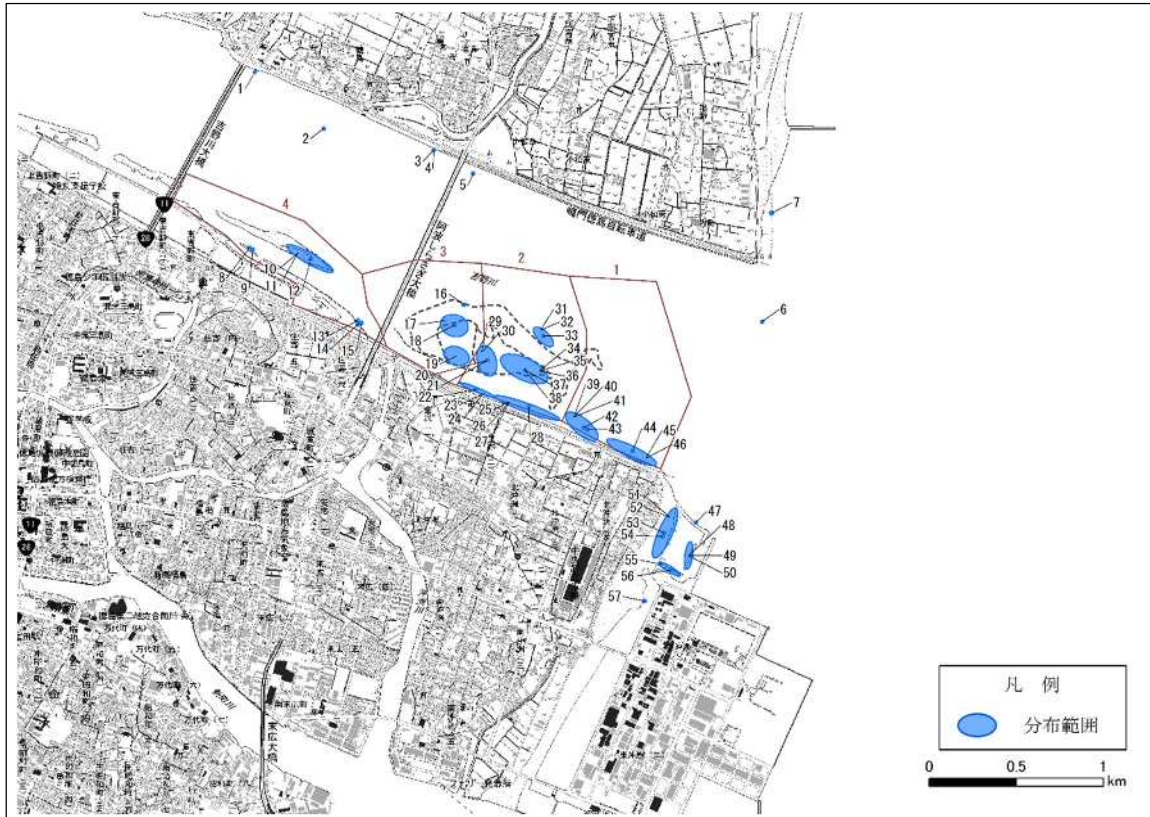
No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
1	ヒドリガモ	17		17	45	カルガモ	3		3	89	セグロカモメ	7		7
2	ヒドリガモ	20	20		46	カルガモ	19		19	90	カワウ	8		8
3	ヒドリガモ	11		11	47	カワウ	4		4	91	ハマシギ	13	13	
4	ヒドリガモ	7		7	48	セグロカモメ	1		1	92	カンムリカイツブリ	1	1	
5	ヒドリガモ	5		5	49	カワウ	1		1	93	クロガモ	3	3	
6	オオバン	10	10		50	マガモ	58		58	94	ピロドキンクロ	2	2	
7	ハジロカイツブリ	1	1		51	ウミアイサ	1		1	95	スズガモ	2	2	
8	ホシハジロ	1	1		52	ヒドリガモ	2		2	96	ヒドリガモ	42	42	
9	セグロカモメ	1		1	53	カルガモ	4		4	97	ヨシガモ	2	2	
10	カワウ	1	1		54	ヒドリガモ	27		27	98	ダイゼン	2	2	
11	ヒドリガモ	5		5	55	ヨシガモ	2		2	99	ダイゼン	1	1	
12	ハジロカイツブリ	2	2		56	カルガモ	8		8	100	シロチドリ	1	1	
13	カンムリカイツブリ	1	1		57	マガモ	20		20	101	ハマシギ	1	1	
14	ホシハジロ	1	1		58	アオサギ	1		1	102	マガモ	10		10
15	ハジロカイツブリ	1	1		59	セグロカモメ	19		19	103	ヒドリガモ	8	8	
16	カルガモ	3		3	60	ダイゼン	5	5		104	ヒドリガモ	16	16	
17	カワウ	1			61	シロチドリ	1	1		105	ヒドリガモ	7	7	
18	クロサギ	1			62	ダイゼン	1	1		106	ダイゼン	1		1
19	ヒドリガモ	2		2	63	セグロカモメ	3			107	シロチドリ	1	1	
20	カワウ	1	1		64	マガモ	112	20	92	108	ダイゼン	1	1	
21	カワウ	1		1	65	セグロカモメ	2	2		109	ツグミ	3	3	
22	セグロカモメ	1		1	66	ヒドリガモ	4	2	2	110	ハシボソガラス	2	2	
23	カンムリカイツブリ	1	1		67	マガモ	168	30	138	111	ジョウビタキ	1	1	
24	ダイゼン	1	1		68	カルガモ	13	13		112	コチドリ	1	1	
25	シロチドリ	1	1		69	ダイゼン	1	1		113	ダイゼン	7		7
26	ハマシギ	150			70	ハマシギ	160	10	150	114	イノビヨドリ	2	2	
27	ヒドリガモ	2		2	71	ダイゼン	52	2	50	115	ヒドリガモ	4		4
28	ヒドリガモ	13	13		72	ダイゼン	20		20	116	ヨシガモ	6		6
29	ダイゼン	1	1		73	ミユビシギ	24	24		117	カルガモ	22		22
30	アオサギ	1		1	74	ハマシギ	17	17		118	ヨシガモ	1		1
31	シロチドリ	1	1		75	オオバン	2		2	119	ヒドリガモ	8		8
32	ヒドリガモ	68	68		76	スズガモ	5		5	120	コガモ	20		20
33	カンムリカイツブリ	1	1		77	カンムリカイツブリ	1	1		121	コガモ	5	5	
34	ズグロカモメ	1	1		78	ハクセキレイ	1	1		122	ムクドリ	8		
35	セグロカモメ	1		1	79	コチドリ	1	1		123	コガモ	5		5
36	コガモ	4		4	80	ハマシギ	1	1		124	カワウ	1	1	
37	カワウ	1			81	ヒドリガモ	2		2	125	ツグミ	1	1	
38	ダイゼン	49	49		82	ハマシギ	230		230	126	ハシボソガラス	1	1	
39	ハマシギ	270	270		83	コチドリ	3	3		127	コチドリ	1	1	
40	カルガモ	2	2		84	ダイゼン	20	2		128	イノビヨドリ	1	1	
41	ヒドリガモ	30		30	85	ハマシギ	32	32		129	カルガモ	24		24
42	ヒドリガモ	5	5		86	ミユビシギ	25	25		130	ヨシガモ	2	2	
43	カルガモ	8	8		87	ハマシギ	4	4						
44	シロチドリ	1	1		88	シロチドリ	1	1						

■平成 28 年 4 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 1 回目 (9:15~10:40)



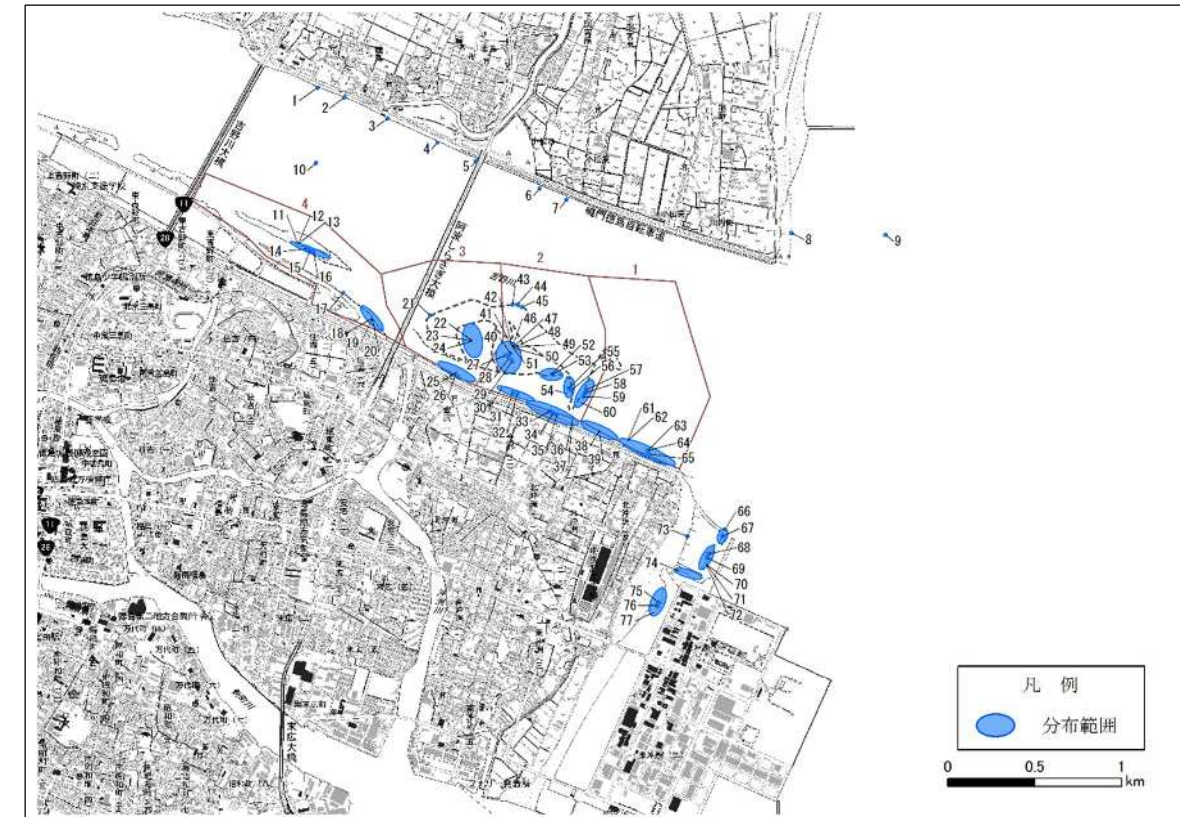
No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
1	カルガモ	2	2		21	カワウ	2	2		41	ヒドリガモ	12		12
2	カルガモ	1		1	22	カルガモ	1		1	42	ヒドリガモ	1		1
3	ヒドリガモ	4		4	23	カワウ	1	1		43	ヒドリガモ	37		26
4	カワウ	1	1		24	コサギ	1	1		44	ヨシガモ	2		2
5	カワウ	1	1		25	アオサギ	1	1		45	スズガモ	1		1
6	カルガモ	2	2		26	カワウ	2		2	46	コチドリ	1	1	
7	イソシギ	1		1	27	カルガモ	35	28	35	47	ヨシガモ	2		2
8	セグロカモメ	1		1	28	カルガモ	35		35	48	ダイサギ	1		
9	クロサギ	1	1		29	ヒドリガモ	5		5	49	ミユビシギ	1	1	
10	ハシボソガラス	1		1	30	マガモ	2			50	ハマシギ	150		150
11	アオサギ	1			31	ヨシガモ	2		2	51	オカヨシガモ	1		1
12	ダイサギ	1			32	カルガモ	37	37		52	カワウ	2		1
13	アオサギ	2	2		33	ダイゼン	3		2	53	イソシギ	1		1
14	ヒドリガモ	1			34	ハマシギ	4		1	54	ハマシギ	17		17
15	カワウ	1			35	セグロカモメ	21		21	55	コガモ	2		2
16	ハクセキレイ	1	1		36	メダイチドリ	4	3		56	ダイゼン	1	1	
17	トビ	1	1		37	コサギ	1		1	57	ヒドリガモ	2		2
18	カルガモ	2		2	38	スズガモ	1		1	58	チュウシャクシギ	4		4
19	セグロカモメ	1		1	39	アオサギ	1		1	59	カワウ	1		1
20	カワウ	6		6	40	カワウ	1							

■平成 28 年 4 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 2 回目 (11:30~13:10)



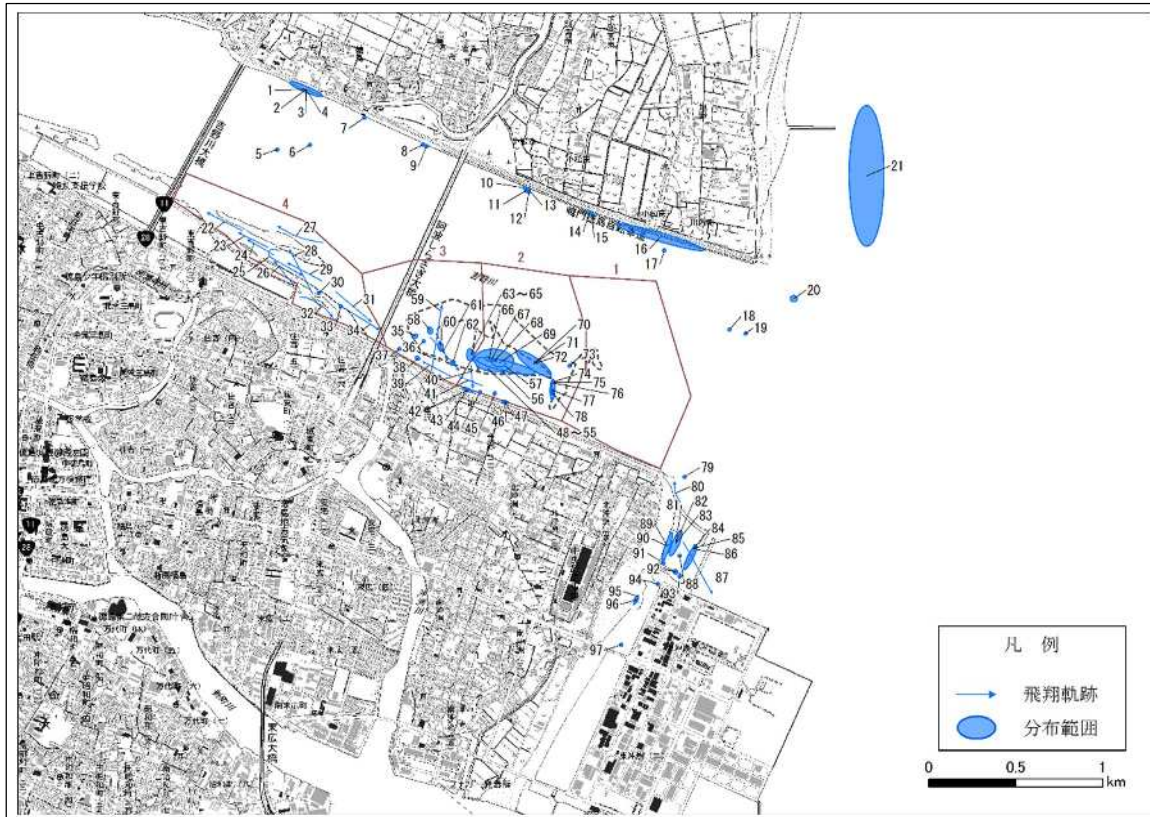
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	1	1		20	スズガモ	1		1	39	ヒドリガモ	8	8	
2	カワウ	1	1		21	ヨシガモ	8		8	40	ヨシガモ	2	2	
3	カルガモ	3		3	22	ミュビシギ	1	1		41	ダイゼン	2	2	
4	カルガモ	1		1	23	メダイチドリ	2			42	ハシボソガラス	1	1	
5	カワウ	1	1		24	ハマシギ	2	2		43	ハマシギ	1	1	
6	セグロカモメ	1		1	25	メダイチドリ	4	4		44	ダイゼン	1	1	
7	ムクドリ	5	5		26	メダイチドリ	4	4		45	シロチドリ	2		2
8	ダイサギ	1	1		27	メダイチドリ	7	7		46	ミュビシギ	32	32	
9	カルガモ	1			28	アオサギ	1		1	47	カワウ	1		1
10	ハシボソガラス	3	3		29	カルガモ	51		51	48	ダイゼン	10		10
11	カワウ	2		2	30	ヒドリガモ	31		31	49	ハマシギ	142		142
12	セグロカモメ	1		1	31	アオサギ	3	3		50	カワウ	2		2
13	アオサギ	1	1		32	カワウ	3	3		51	ダイゼン	2	2	
14	コサギ	1	1		33	ダイサギ	1	1		52	ハマシギ	15	15	
15	ハシボソガラス	1	1		34	カルガモ	5		5	53	ハシボソガラス	1		
16	ハシボソガラス	1	1		35	セグロカモメ	24		24	54	メダイチドリ	1	1	
17	カルガモ	39		31	36	ハマシギ	5		5	55	チュウシャクシギ	5		5
18	ツグミ	1	1		37	カワウ	1	1		56	イソシギ	1		1
19	カルガモ	8		8	38	メダイチドリ	2		2	57	カルガモ	1		1

■平成 28 年 4 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 3 回目 (14:00~15:20)



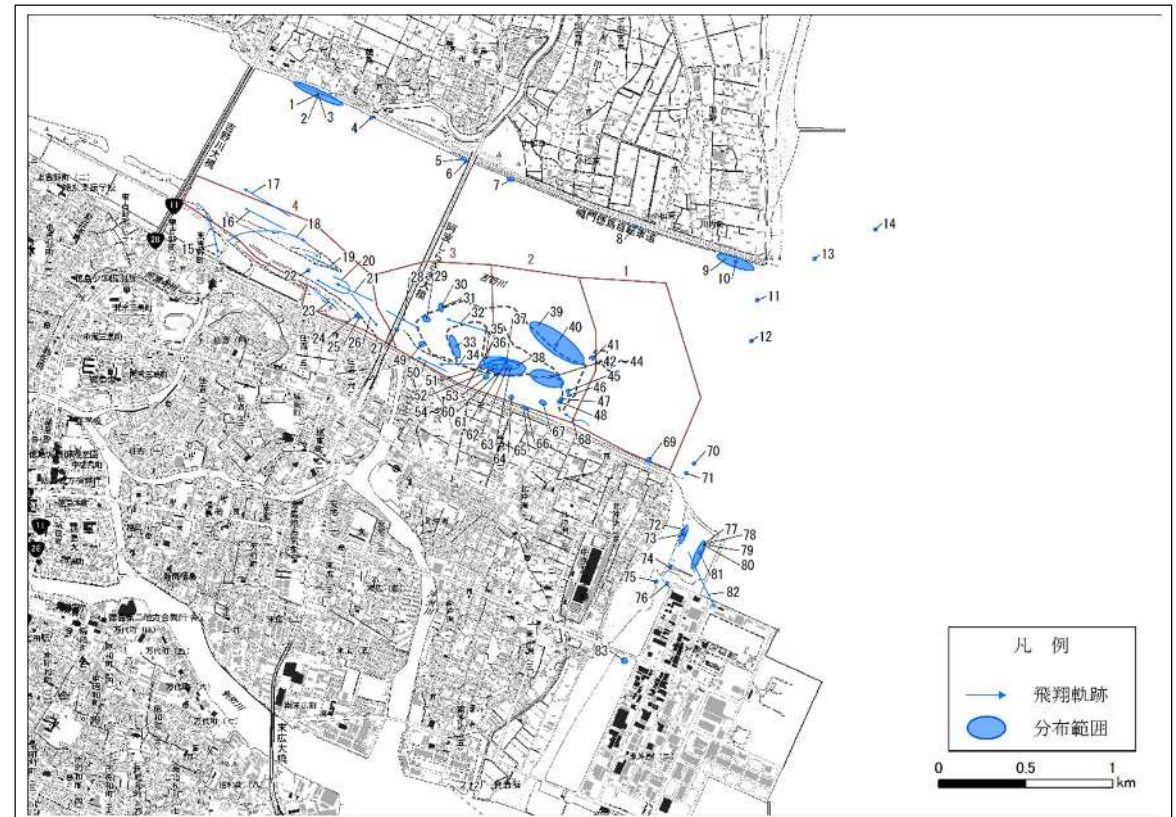
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	1		1	27	コサギ	1	1		53	メダイチドリ	1	1	
2	イソシギ	1	1		28	マガモ	1		1	54	カルガモ	2		2
3	イソシギ	1	1		29	メダイチドリ	1	1		55	シロチドリ	1		1
4	カルガモ	2		2	30	ヒドリガモ	8		8	56	メダイチドリ	1		1
5	カワウ	1	1		31	カワウ	1	1		57	コシアカツバメ	1		
6	ヒドリガモ	1		1	32	ヨシガモ	1		1	58	オハシギ	1	1	
7	スズガモ	1		1	33	ツバメ	1			59	ダイゼン	1	1	
8	チュウシャクシギ	10		10	34	コチドリ	1			60	ミュビシギ	25	25	
9	セグロカモメ	1			35	ハシボソガラス	1			61	ヒドリガモ	3	3	
10	カワウ	1			36	トウネン	2	2		62	ミュビシギ	5	5	
11	ヒドリガモ	7		7	37	ミュビシギ	11	11		63	セグロカモメ	1		
12	ハシボソガラス	2	2		38	ヒドリガモ	15	15		64	トビ	1		
13	カワウ	2		2	39	セグロカモメ	3			65	ハシボソガラス	1		
14	ダイサギ	1	1		40	ミュビシギ	1	1		66	カルガモ	2		2
15	カルガモ	1		1	41	カルガモ	16		16	67	カワウ	1		1
16	アオサギ	1	1		42	ヒドリガモ	3		3	68	メダイチドリ	1		1
17	ダイサギ	1	1		43	ダイサギ	1	1		69	カワウ	1		1
18	ダイゼン	9	9		44	アオサギ	1	1		70	ダイゼン	6		6
19	ダイゼン	7	7		45	カワウ	1		1	71	ハマシギ	17		17
20	ハマシギ	19	19		46	ダイゼン	2	2		72	ハマシギ	45		45
21	カワウ	1		1	47	カルガモ	71		71	73	ダイゼン	1	1	
22	コガモ	2		2	48	ダイゼン	18	18		74	チュウシャクシギ	5		5
23	カルガモ	17		17	49	カルガモ	7		7	75	ダイゼン	1	1	
24	ダイゼン	2	2		50	セグロカモメ	6		6	76	メダイチドリ	1		1
25	ヒドリガモ	5		5	51	カルガモ	2		2	77	カルガモ	2		2
26	ヨシガモ	8		8	52	ハマシギ	6		6					

■平成 28 年 5 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 1 回目 (5:13~6:55)



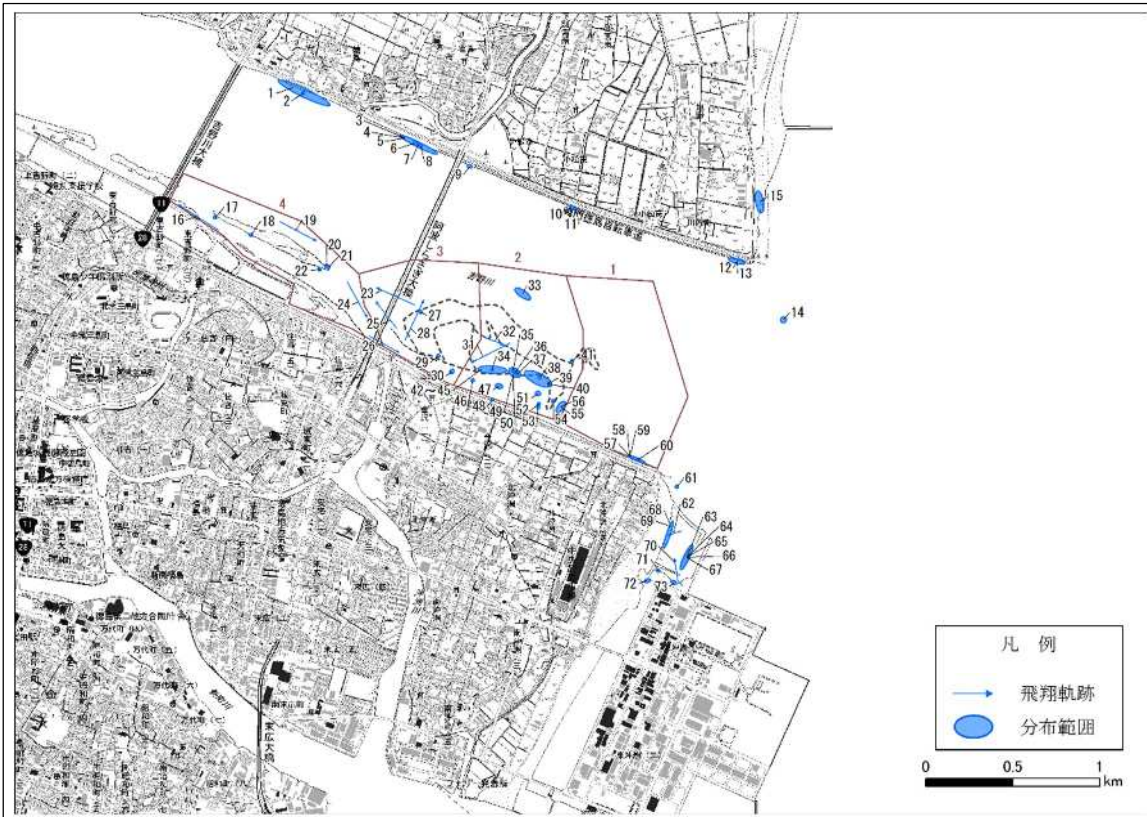
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	チュウシャクシギ	2			34	カルガモ	1			67	ダイサギ	1		1
2	イソシギ	3	2	1	35	カルガモ	4		4	68	キアシシギ	1	1	1
3	チュウシャクシギ	10		10	36	ハシボソガラス	1		1	69	カルガモ	9		9
4	カルガモ	1		1	37	カワウ	1	1		70	カルガモ	24		24
5	カルガモ	2			38	カルガモ	2		2	71	カルガモ	5		5
6	カワウ	1	1		39	カワウ	1			72	ダイゼン	6		6
7	イソシギ	1	1		40	コサギ	1	1		73	ハシボソガラス	1		1
8	カワセミ	1	1		41	コアシサシ	1			74	シロチドリ	2	2	
9	イソシギ	1	1		42	ミユビシギ	1	1		75	ミユビシギ	3	3	
10	ヒドリガモ	1		1	43	ハマシギ	25	25		76	カルガモ	3		3
11	イソシギ	1	1		44	キアシシギ	1	1		77	コサギ	1		1
12	スズガモ	1	1	1	45	カワウ	1	1		78	スズガモ	1		1
13	カルガモ	3		3	46	キアシシギ	2	2		79	カルガモ	1		1
14	ムクドリ	2		2	47	ミユビシギ	3	3		80	ツバメ	2		2
15	イソシギ	1	1		48	ダイゼン	72		72	81	ハマシギ	91	73	18
16	チュウシャクシギ	8		3	49	オオソリハシシギ	2	2		82	ダイゼン	3	1	2
17	カルガモ	1			50	アオサギ	2		2	83	メダイチドリ	2	2	
18	アオサギ	1		1	51	カワウ	2		2	84	チュウシャクシギ	19		19
19	ハシボソガラス	2		2	52	メダイチドリ	10		10	85	ダイゼン	59		59
20	キョウジョシギ	5		5	53	キョウジョシギ	5		5	86	ハマシギ	229		229
21	コアシサシ	42			54	ミユビシギ	19		19	87	アオサギ	5		
22	ハシボソガラス	1			55	トウネン	7		7	88	カルガモ	1	1	
23	カワウ	1		1	56	コアシサシ	1		1	89	ヒバリ	3	3	
24	ハシボソガラス	1			57	ハマシギ	525	100	400	90	スズメ	2	2	
25	カルガモ	3			58	カルガモ	4		4	91	ムクドリ	1	1	
26	カワウ	1			59	アオサギ	1			92	キアシシギ	2		2
27	ハシボソガラス	1			60	カルガモ	8		8	93	カワウ	1	1	1
28	カワウ	1			61	ダイサギ	1			94	セッカ	1		1
29	カワウ	1			62	カルガモ	2		2	95	チュウシャクシギ	2		2
30	ダイサギ	1	1		63	ヨシガモ	6		6	96	イソヒヨドリ	1	1	
31	ダイサギ	2			64	カルガモ	7	7		97	カワウ	1	1	
32	ツバメ	2			65	ツクシガモ	3		3					
33	アオサギ	1	1		66	キョウジョシギ	4		4					

■平成 28 年 5 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 2 回目 (7:12~8:48)



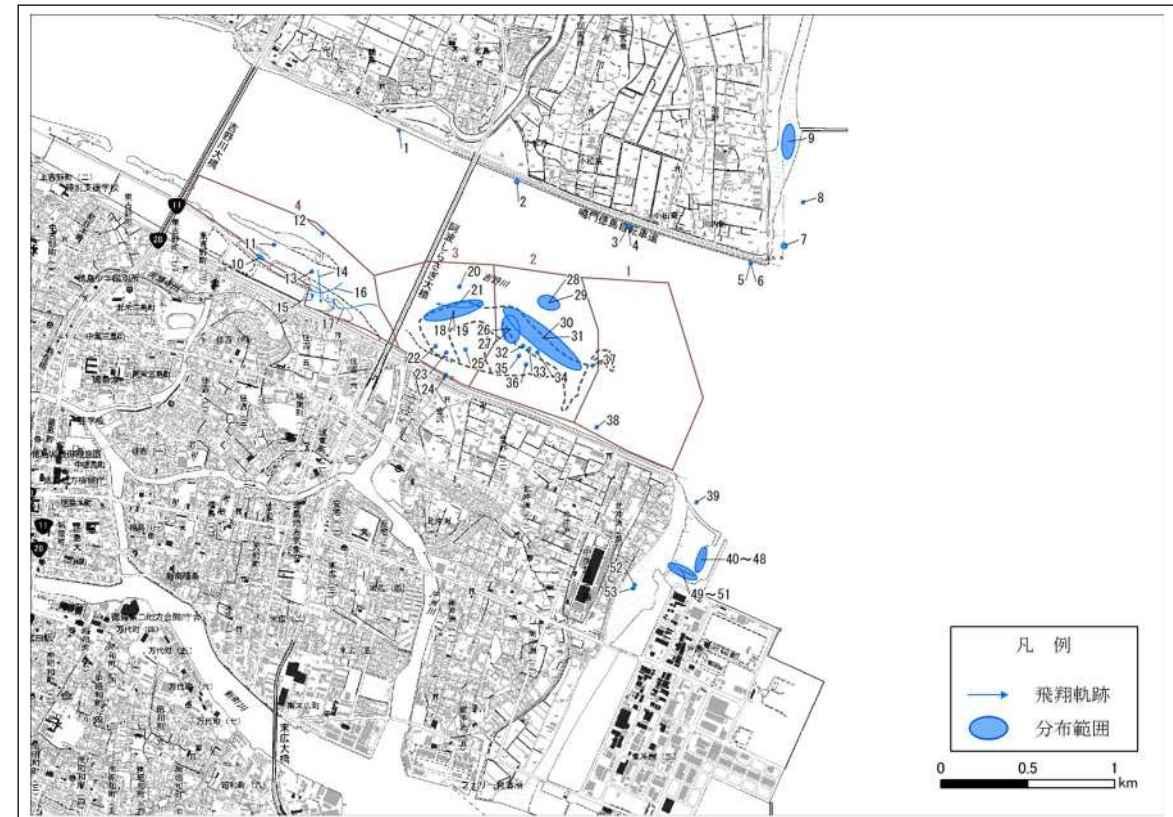
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	チュウシャクシギ	12		12	29	カルガモ	3		3	57	ミユビシギ	20	20	
2	カルガモ	4		4	30	カルガモ	2		2	58	カワウ	5		5
3	イソシギ	1	1		31	ダイサギ	1	1		59	アオサギ	2		2
4	カワウ	1		1	32	トビ	1			60	シロチドリ	4	4	
5	チュウシャクシギ	1		1	33	カルガモ	22	3	19	61	コサギ	1	1	
6	カルガモ	1		1	34	ハシボソガラス	1			62	キアシシギ	1	1	
7	カルガモ	2		2	35	カルガモ	19		19	63	ダイサギ	1	1	
8	スズガモ	1		1	36	カワウ	5		5	64	カワウ	2	2	
9	チュウシャクシギ	2		2	37	アオサギ	1		1	65	キョウジョシギ	1	1	
10	キアシシギ	1		1	38	ハマシギ	558	299	259	66	キアシシギ	1	1	
11	カワウ	1			39	チュウシャクシギ	4	4		67	ヒドリガモ	3		3
12	ハシボソガラス	1		1	40	ハシボソガラス	1	1		68	ツバメ	3		
13	カワウ	1			41	ハシボソガラス	1	1		69	ハシボソガラス	2	2	
14	トビ	1	1		42	カルガモ	30		30	70	アオサギ	1		1
15	カワウ	1			43	ヒドリガモ	3		3	71	カルガモ	1		1
16	カワウ	1			44	ヨシガモ	2		2	72	ヒバリ	3	3	
17	カルガモ	3			45	ハヤブサ	1	1		73	スズメ	1	1	
18	アオサギ	1			46	ハシボソガラス	1	1		74	カルガモ	1		1
19	ハシボソガラス	1			47	ダイサギ	1	1		75	イソヒヨドリ	1	1	
20	チュウシャクシギ	4			48	スズガモ	1		1	76	セッカ	1	1	
21	カルガモ	3			49	カルガモ	2	2		77	キョウジョシギ	3		3
22	カワウ	1	1		50	カワウ	1			78	ダイゼン	5		5
23	ツバメ	1			51	ヨシガモ	6		6	79	ミユビシギ	7		7
24	ダイサギ	1	1		52	ツクシガモ	3		3	80	ハマシギ	371		371
25	コサギ	2	2		53	ダイサギ	2	2		81	キアシシギ	1		1
26	カワウ	1			54	ダイゼン	73	5	68	82	トビ	1		
27	カワウ	1	1		55	メダイチドリ	13		13	83	カルガモ	3		3
28	ダイサギ	2			56	オオソリハシシギ	2	1	1					

■平成 28 年 5 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 3 回目 (9:13~10:25)



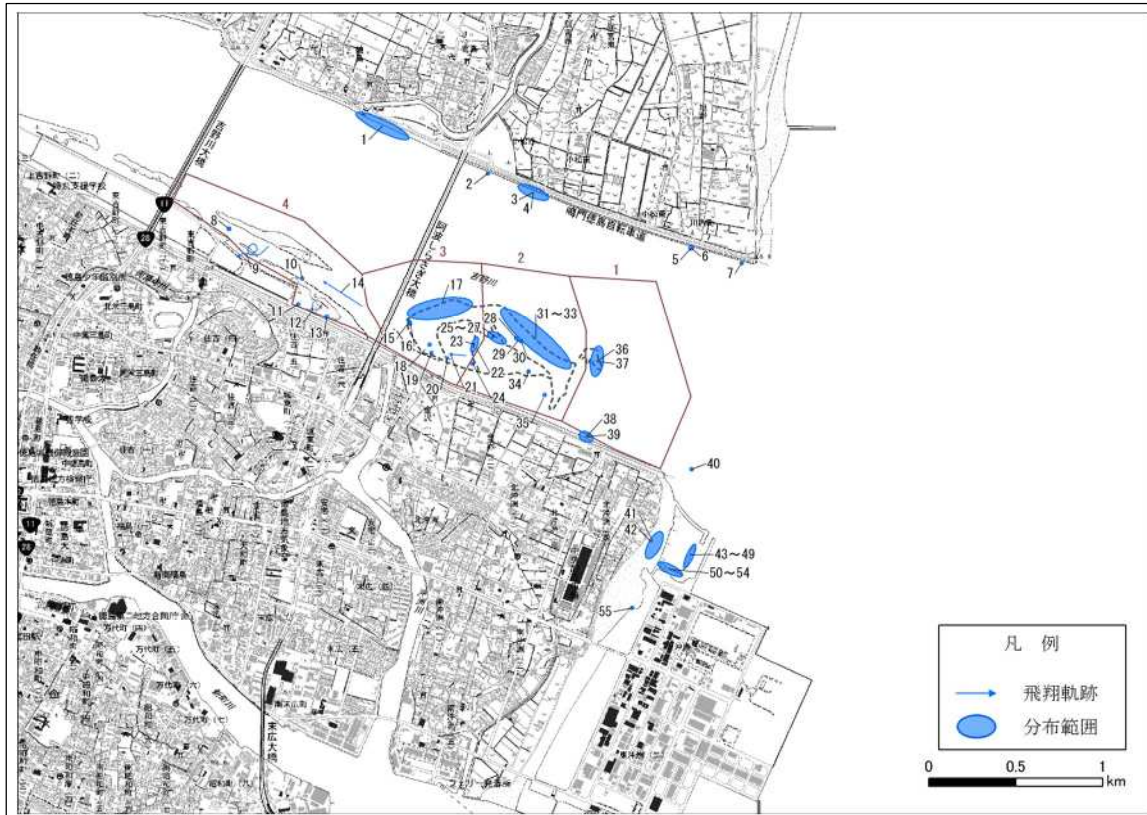
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	チュウシャクシギ	15		7	26	ハクセキレイ	1			51	ヒドリガモ	2	2	
2	カワウ	1	1		27	ダイサギ	1	1		52	スズガモ	1		1
3	チュウシャクシギ	2		2	28	カルガモ	1			53	カワウ	1	1	
4	カルガモ	2		2	29	チュウシャクシギ	1	1		54	ハシボソガラス	1	1	
5	オバシギ	1		1	30	カルガモ	2		2	55	ヨシガモ	8		8
6	イソシギ	1	1		31	ハシボソガラス	2			56	ヒドリガモ	2		2
7	ヒドリガモ	2		2	32	ツバメ	2			57	コチドリ	1	1	
8	カワウ	1	1		33	カワウ	2	2		58	ミユビシギ	4	4	
9	カルガモ	2	2		34	メダイチドリ	1	1		59	トウネン	2	2	
10	チュウシャクシギ	2	2		35	ダイサギ	1	1		60	ハシボソガラス	1	1	
11	キアシシギ	1		1	36	アオアシシギ	1	1		61	カワウ	1	1	
12	キアシシギ	1		1	37	アオサギ	1	1		62	セッカ	1		
13	チュウシャクシギ	1		1	38	アオサギ	1		1	63	ハマシギ	299		299
14	コアシサシ	2		1	39	カルガモ	20		20	64	ミユビシギ	5		5
15	ダイゼン	3	2		40	カワウ	5		5	65	ダイゼン	34		34
16	ダイサギ	1			41	ダイサギ	1	1		66	キアシシギ	1		1
17	カルガモ	1		1	42	カルガモ	30		30	67	キョウジョシギ	3		3
18	アオサギ	1	1		43	シロチドリ	4	4		68	ヒバリ	5	5	
19	カルガモ	4			44	ツクシガモ	3		3	69	スズメ	2	2	
20	トビ	1	1		45	チュウシャクシギ	3	3		70	ツバメ	3		
21	ハシボソガラス	1	1		46	カワウ	1	1		71	チュウシャクシギ	1		1
22	カルガモ	2	2		47	ヒドリガモ	2		2	72	キアシシギ	2		2
23	カルガモ	2		1	48	キアシシギ	1		1	73	カワラセウ	2		2
24	カワウ	1			49	コサギ	2	2						
25	カワウ	1			50	メダイチドリ	7	7						

■平成 28 年 9 月 鳥類確認位置 休息状況 1 回目 (5:35~6:51)



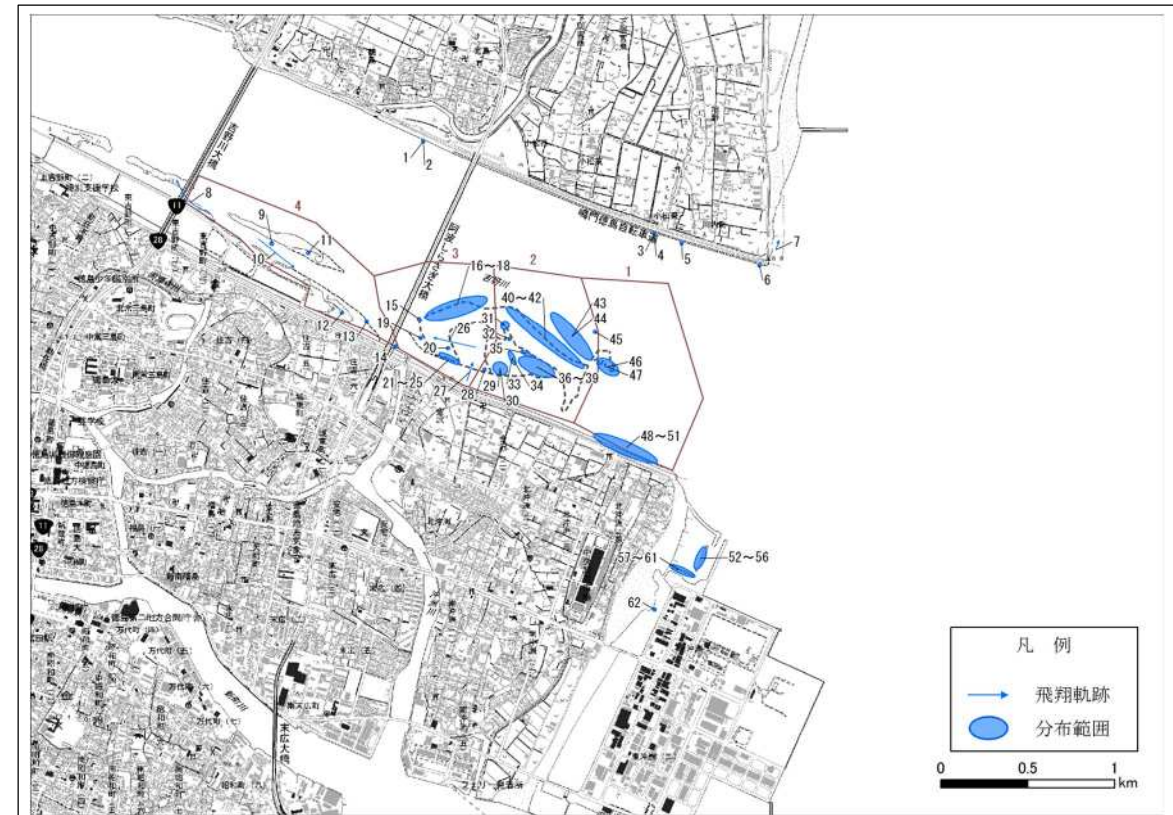
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	1		1	19	トビ	19		19	37	ミスゴ	1		1
2	チュウシャクシギ	5		5	20	カワウ	1	1		38	ダイサギ	1		
3	キアシシギ	3	3		21	ハシボソガラス	1			39	ツバメ	1		
4	イソシギ	1	1		22	オオヨシキリ	2	2		40	ダイゼン	41		41
5	キアシシギ	1		1	23	コサギ	1	1		41	オバシギ	4		4
6	イソシギ	1		1	24	イソシギ	1	1		42	コバシギ	1		1
7	ダイゼン	3		3	25	アオサギ	1		1	43	ハクセキレイ	1		1
8	ミスゴ	1			26	ダイサギ	4		4	44	イソチドリ	1		1
9	ハシボソガラス	2	2		27	アオサギ	6		6	45	ミユビシギ	3		3
10	スズメ	12	12		28	アジサシ	8			46	ソリハシシギ	3		3
11	カルガモ	2		2	29	コアシサシ	9			47	キアシシギ	1		1
12	カワウ	1			30	ハシボソガラス	13			48	アオサギ	1		1
13	カルガモ	4		4	31	トビ	10		10	49	シロチドリ	5		5
14	アオサギ	1		1	32	アオサギ	1	1		50	メダイチドリ	3		3
15	セッカ	1		1	33	アオサギ	1		1	51	イソシギ	1		1
16	ダイサギ	1			34	アオサギ	2		2	52	カワウ	1	1	
17	ハシボソガラス	1			35	ダイサギ	1		1	53	アオサギ	1		1
18	アオサギ	5		5	36	カワウ	1		1					

■平成 28 年 9 月 鳥類確認位置 休息状況 2 回目 (7:30~8:40)



No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	3	3		20	セッカ	1			38	オバシギ	4	4	
2	チュウシャクシギ	1		1	21	ツバメ	1			39	コオバシギ	1	1	
3	チュウシャクシギ	2		2	22	ダイサギ	3	3		40	カワウ	1		
4	イソシギ	4	2	2	23	アオサギ	2	2		41	ミサゴ	1		
5	イソシギ	3		3	24	セッカ	1			42	トビ	1		
6	キアシシギ	1		1	25	アオサギ	11		11	43	カワウ	5		5
7	カワセミ	1	1		26	ダイサギ	1		1	44	アオサギ	1		1
8	カルガモ	4		4	27	ハシボソガラス	1	1		45	ダイゼン	38		38
9	ドバト	33			28	トビ	2		1	46	オバシギ	1		1
10	カワウ	1		1	29	ハシボソガラス	1			47	チュウシャクシギ	1		1
11	キアシシギ	1		1	30	カワウ	1			48	ミユビシギ	7		7
12	セッカ	1			31	ハシボソガラス	18	18		49	イソシギ	1		1
13	キアシシギ	2		2	32	トビ	12		12	50	シロチドリ	73		73
14	ハシボソガラス	1			33	ミサゴ	1		1	51	キアシシギ	1		1
15	トビ	1		1	34	ミサゴ	1			52	トウネン	3		3
16	ハシボソガラス	1		1	35	アオサギ	1		1	53	ミユビシギ	12		12
17	トビ	7	1	6	36	ミサゴ	2		2	54	メダイチドリ	3		3
18	コサギ	1		1	37	トビ	2		2	55	コサギ	1		1
19	カワウ	1												

■平成 28 年 9 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 1 回目 (9:02~9:57)



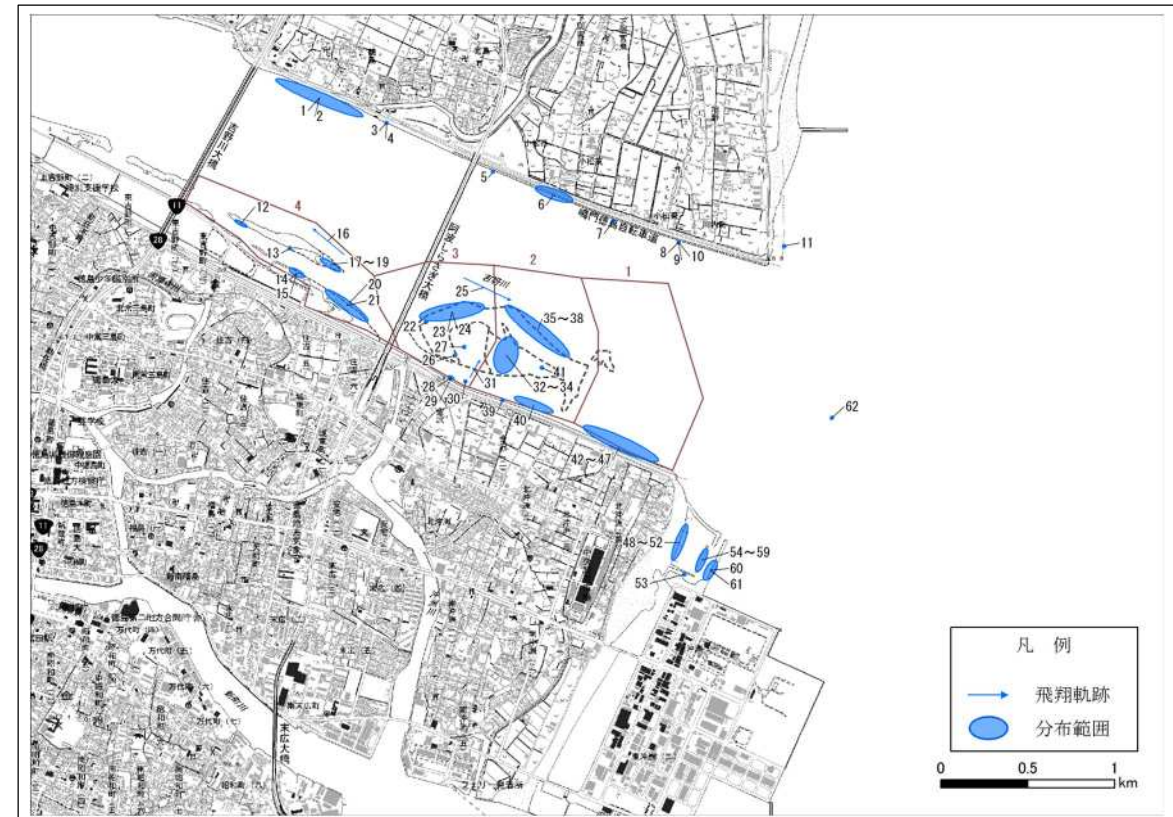
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	トビ	1		1	22	ダイサギ	1	1		43	アオサギ	1	1	
2	ハシボソガラス	1		1	23	アオサギ	1	1		44	ダイサギ	1	1	
3	キアシシギ	2		2	24	ソリハシシギ	6	6		45	カワウ	1		1
4	イソシギ	1		1	25	トウネン	1	1		46	ハシボソガラス	1		1
5	カワウ	1		1	26	ダイゼン	7			47	トビ	1		1
6	イソシギ	1		1	27	セッカ	1			48	ミユビシギ	21	21	
7	ダイサギ	1		1	28	コサギ	1	1		49	オバシギ	4	4	
8	カワウ	1			29	ダイゼン	23	23		50	コオバシギ	4	4	
9	カルガモ	4		4	30	ソリハシシギ	1	1		51	ミユビシギ	5	5	
10	コサギ	2			31	アオサギ	10		10	52	アオサギ	1		1
11	アオサギ	1	1		32	アオサギ	1		1	53	カワウ	5		5
12	アオサギ	1	1		33	ダイサギ	1	1		54	ダイゼン	21		21
13	ダイサギ	1	1		34	カワウ	15		15	55	チュウシャクシギ	1		1
14	スズメ	2	1		35	チュウシャクシギ	8	8		56	ミユビシギ	5		5
15	ダイサギ	1	1		36	コサギ	1		1	57	シロチドリ	103		103
16	トビ	1		1	37	ダイゼン	20	20		58	メダイチドリ	3		3
17	ミサゴ	3		3	38	アオサギ	2		2	59	キアシシギ	1		1
18	ダイサギ	1	1		39	トウネン	2	2		60	ミユビシギ	4		4
19	ダイサギ	1	1		40	ハシボソガラス	6	6		61	トウネン	3		3
20	ソリハシシギ	1		1	41	トビ	2		2	62	カワウ	1		1
21	カワウ	4		4	42	セグロカモメ	1							

■平成 28 年 9 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 2 回目 (11:00~12:03)



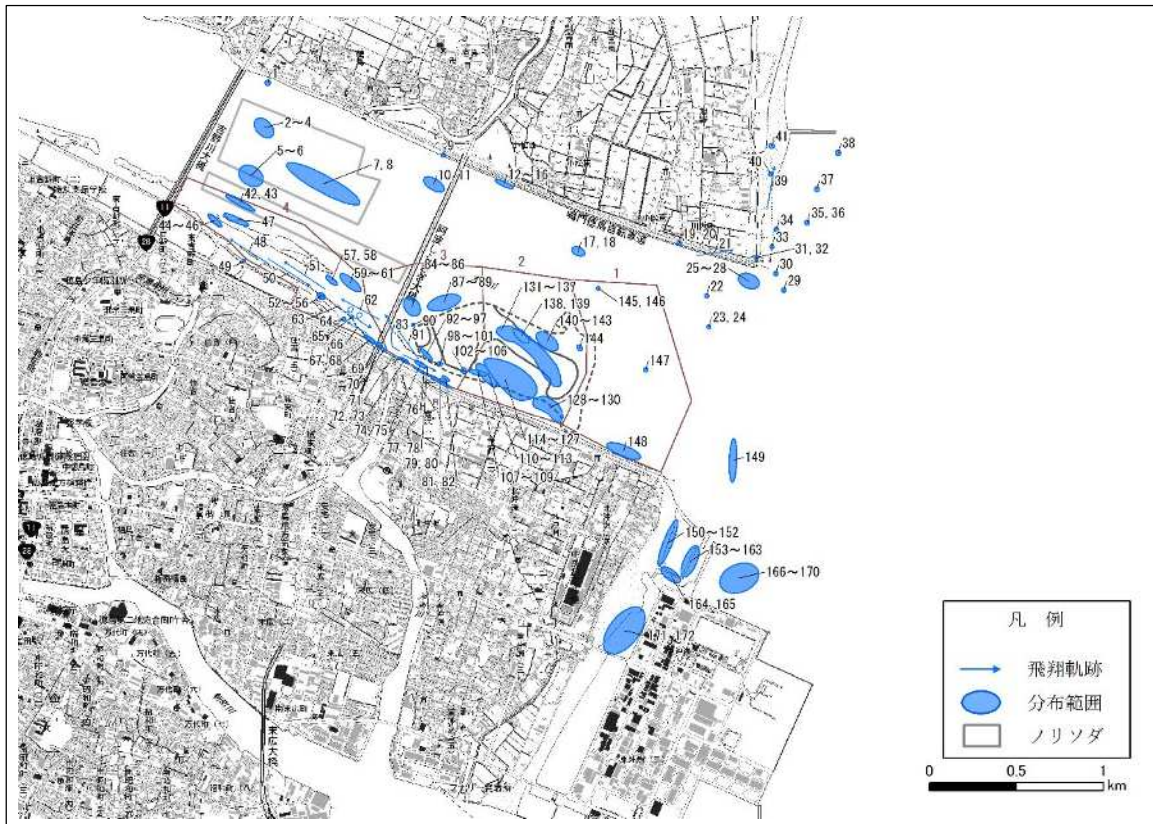
No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	5	5	
2	トビ	1	1	
3	ハシボソガラス	1	1	
4	カワウ	1		1
5	ウミネコ	1		
6	カルガモ	14		14
7	トバト	4		
8	カルガモ	10		10
9	アオサギ	2	2	
10	ダイサギ	1	1	
11	コサギ	3	3	
12	ミサゴ	1		1
13	ダイゼン	50	50	
14	ハシボソガラス	2	2	
15	ダイサギ	3	3	
16	トビ	4		4
17	ハシボソガラス	1	1	
18	カワウ	1	1	
19	カワウ	2		2
20	アオサギ	2		2
21	トウネン	1	1	
22	キアシシギ	1	1	
23	ソリハシシギ	3	3	
24	セッカ	1		
25	ダイサギ	1	1	
26	カワウ	19		19
27	アオサギ	4		4
28	シロチドリ	1	1	
29	イソシギ	1	1	
30	トウネン	2	2	
31	ダイゼン	2	2	
32	シロチドリ	3		3
33	ソリハシシギ	2	2	
34	トウネン	1		1
35	ダイゼン	17		9
36	チュウシャクシギ	9		9
37	メダイチドリ	1		1
38	コサギ	1		1
39	ダイサギ	1		1
40	アオサギ	1		1
41	ミサゴ	1		
42	チュウシャクシギ	12		12
43	ミサゴ	2		2
44	ハシボソガラス	1	1	
45	カワウ	13		13
46	アオサギ	5	5	
47	トビ	6		6
48	ミサゴ	1		
49	アオサギ	1	1	
50	ミサゴ	3		3
51	キアシシギ	1	1	
52	ハシボソガラス	1	1	
53	アオサギ	1	1	
54	シロチドリ	2	2	
55	ハシボソガラス	1		
56	ミサゴ	1	1	
57	ミュビシギ	2	2	
58	ウミネコ	1	1	
59	ミサゴ	2		
60	ミュビシギ	22	22	
61	オハシギ	6	6	
62	コオハシギ	1	1	
63	シロチドリ	43	43	
64	メダイチドリ	1	1	
65	カワウ	1		1
66	イソヒヨドリ	1		1

■平成 28 年 9 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 3 回目 (13:30~14:22)



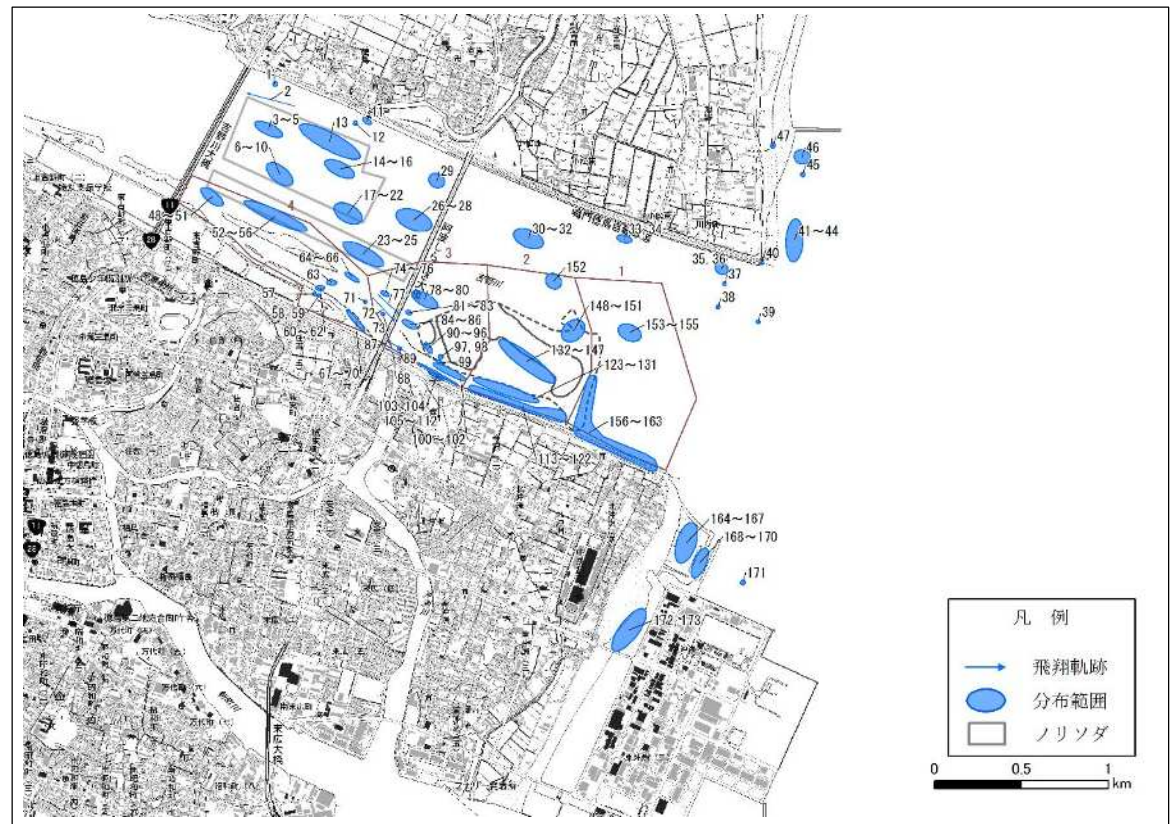
No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	19	19	
2	イソシギ	1	1	
3	トビ	5		1
4	ハシボソガラス	5	5	
5	アオサギ	1	1	
6	イソシギ	2	1	1
7	チュウシャクシギ	1		1
8	チュウシャクシギ	2		2
9	イソシギ	1		1
10	キアシシギ	1		1
11	トビ	1		1
12	カルガモ	14		14
13	コサギ	1	1	
14	カルガモ	8	2	6
15	ハシボソガラス	1		1
16	カワウ	1		
17	ダイゼン	1		1
18	ソリハシシギ	1	1	
19	ハシボソガラス	2	2	
20	コサギ	4	4	
21	ダイサギ	1	1	
22	ハシボソガラス	2	2	
23	ミサゴ	2		2
24	ハシボソガラス	3	3	
25	ミサゴ	1		
26	ハクセキレイ	1	1	
27	アオサギ	1		1
28	ソリハシシギ	2	2	
29	トウネン	3	3	
30	カワウ	1	1	
31	ツバメ	1		1
32	アオサギ	15		15
33	カワウ	10		10
34	ハシボソガラス	3	3	
35	トビ	4		4
36	ハシボソガラス	3	3	
37	ミサゴ	3		3
38	ダイサギ	2	2	
39	ハシボソガラス	2	2	
40	アオサギ	1		1
41	アオサギ	1		1
42	ハクセキレイ	1	1	
43	ミュビシギ	25	25	
44	コオハシギ	1	1	
45	オハシギ	6	6	
46	イソヒヨドリ	1		
47	ダイサギ	1	1	
48	シロチドリ	76	76	
49	メダイチドリ	3	3	
50	トウネン	2	2	
51	ミュビシギ	2	2	
52	ダイゼン	1		1
53	キアシシギ	1		1
54	カワウ	1		1
55	ダイゼン	37		37
56	ミュビシギ	14		14
57	ムナグロ	1		1
58	コオハシギ	1		1
59	オハシギ	1		1
60	ダイゼン	1		1
61	シロチドリ	1		1
62	カワウ	1		1

■平成 29 年 1 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 1 回目 (8:50~11:00)



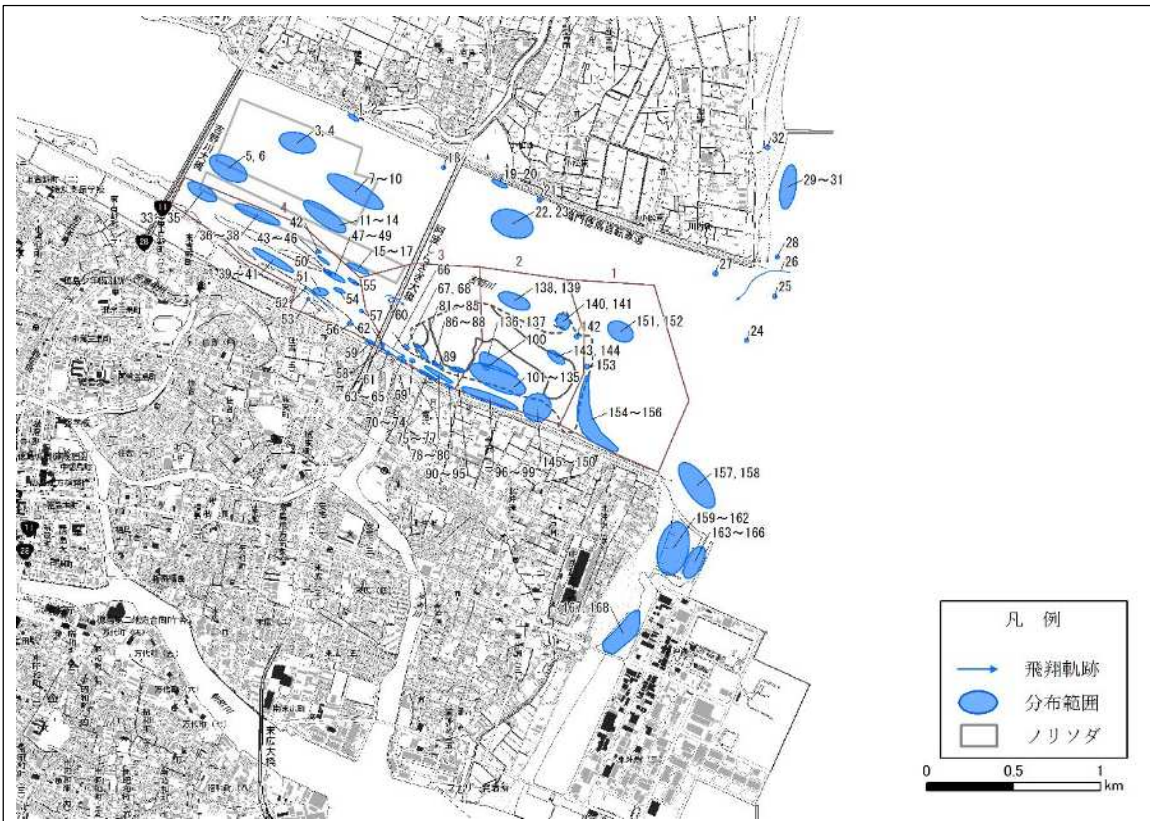
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	3	4	3	44	カルガモ	15	10	15	87	カンムリカイツブリ	10	10	9					
2	オオハシ	4	4	4	45	ヒドリガモ	7	7	7	88	ウミアイサ	2	2	2					
3	ヒドリガモ	1	1	1	46	オオハシ	1	1	1	89	スズガモ	11	11	11					
4	カンムリカイツブリ	1	1	1	47	カルガモ	7	7	7	90	ミサゴ	1	1	1					
5	ホシハジロ	6	6	6	48	セグロカモメ	1	1	1	91	セグロカモメ	29	29	29					
6	オオハシ	43	43	43	49	ハシボソガラス	1	1	1	92	カワウ	1	1	1					
7	ホシハジロ	6	6	6	50	ズグロカモメ	1	1	1	93	アオサギ	1	1	1					
8	スズガモ	244	244	244	51	ズグロカモメ	2	2	2	94	カルガモ	33	33	33					
9	イナシギ	1	1	1	52	カルガモ	14	14	14	95	ヒドリガモ	9	9	9					
10	スズガモ	39	39	39	53	ヒドリガモ	16	16	16	96	マガモ	2	2	2					
11	オオハシ	72	72	72	54	ハシボソガラス	1	1	1	97	ホシハジロ	1	1	1					
12	ハシボソガラス	3	3	3	55	ハシボソガラス	4	4	4	98	マガモ	14	14	14					
13	ヒドリガモ	16	16	16	56	オカヨシガモ	1	1	1	99	ヒドリガモ	3	3	3					
14	ヒドリガモ	11	11	11	57	ヒドリガモ	2	2	2	100	ホシハジロ	1	1	1					
15	カルガモ	5	5	5	58	カルガモ	9	9	9	101	カワウ	1	1	1					
16	イナシギ	1	1	1	59	オカヨシガモ	4	4	4	102	マガモ	17	17	17					
17	カモメ	1	1	1	60	ヒドリガモ	2	2	2	103	ヒドリガモ	23	23	23					
18	カンムリカイツブリ	2	2	2	61	ホシハジロ	13	13	13	104	カモメ	6	6	6					
19	イビロドリ	1	1	1	62	オカヨシガモ	1	1	1	105	スズガモ	2	2	2					
20	ハシボソガラス	2	2	2	63	カワウ	1	1	1	106	ハマシギ	5	5	5					
21	ミサゴ	1	1	1	64	ヒドリガモ	2	2	2	107	セグロカモメ	25	25	25					
22	セグロカモメ	1	1	1	65	ユリカモメ	1	1	1	108	ユリカモメ	2	2	2					
23	ヨシガモ	7	7	7	66	コサギ	1	1	1	109	ズグロカモメ	2	2	2					
24	オカヨシガモ	1	1	1	67	ヒドリガモ	79	79	79	110	ハマシギ	121	36	85					
25	カンムリカイツブリ	1	1	1	68	カルガモ	21	13	8	111	シロチドリ	38	28	8					
26	ウミアイサ	1	1	1	69	ヒドリガモ	14	14	10	112	ダイゼン	52	52	52					
27	セグロカモメ	1	1	1	70	ヒドリガモ	15	15	15	113	ムナグロ	1	1	1					
28	ウミネコ	1	1	1	71	ハシボソガラス	1	1	1	114	ヒドリガモ	43	20	23					
29	カワウ	2	2	2	72	カルガモ	11	11	11	115	オオハシ	78	39	39					
30	ウミネコ	1	1	1	73	ハシボソガラス	11	11	11	116	スズガモ	29	29	29					
31	イビロドリ	1	1	1	74	ホシハジロ	8	8	8	117	シロチドリ	33	33	33					
32	ハシボソガラス	1	1	1	75	カルガモ	7	7	7	118	ウミアイサ	1	1	1					
33	カワウ	1	1	1	76	ハマシギ	35	35	35	119	ホシハジロ	14	14	14					
34	ウミアイサ	1	1	1	77	セグロカモメ	1	1	1	120	シロチドリ	2	2	2					
35	ハジロカイツブリ	16	16	16	78	ハシボソガラス	1	1	1	121	オカヨシガモ	4	4	4					
36	カンムリカイツブリ	4	4	4	79	マガモ	63	12	51	122	マガモ	73	73	73					
37	ハジロカイツブリ	1	1	1	80	ヒドリガモ	21	13	8	123	カルガモ	180	180	180					
38	カンムリカイツブリ	1	1	1	81	ヒドリガモ	18	18	18	124	ミサゴ	1	1	1					
39	セグロカモメ	1	1	1	82	オオハシ	2	2	2	125	ハマシギ	19	19	19					
40	ハシボソガラス	2	2	2	83	セグロカモメ	1	1	1	126	シロチドリ	1	1	1					
41	ホシハジロ	1	1	1	84	ハジロカイツブリ	1	1	1	127	ダイゼン	1	1	1					
42	オオハシ	10	2	8	85	カンムリカイツブリ	2	2	2	128	ハマシギ	12	12	12					
43	ホシハジロ	2	2	2	86	オオハシ	5	5	5	129	シロチドリ	1	1	1					

■平成 29 年 1 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 2 回目 (11:15~12:43)



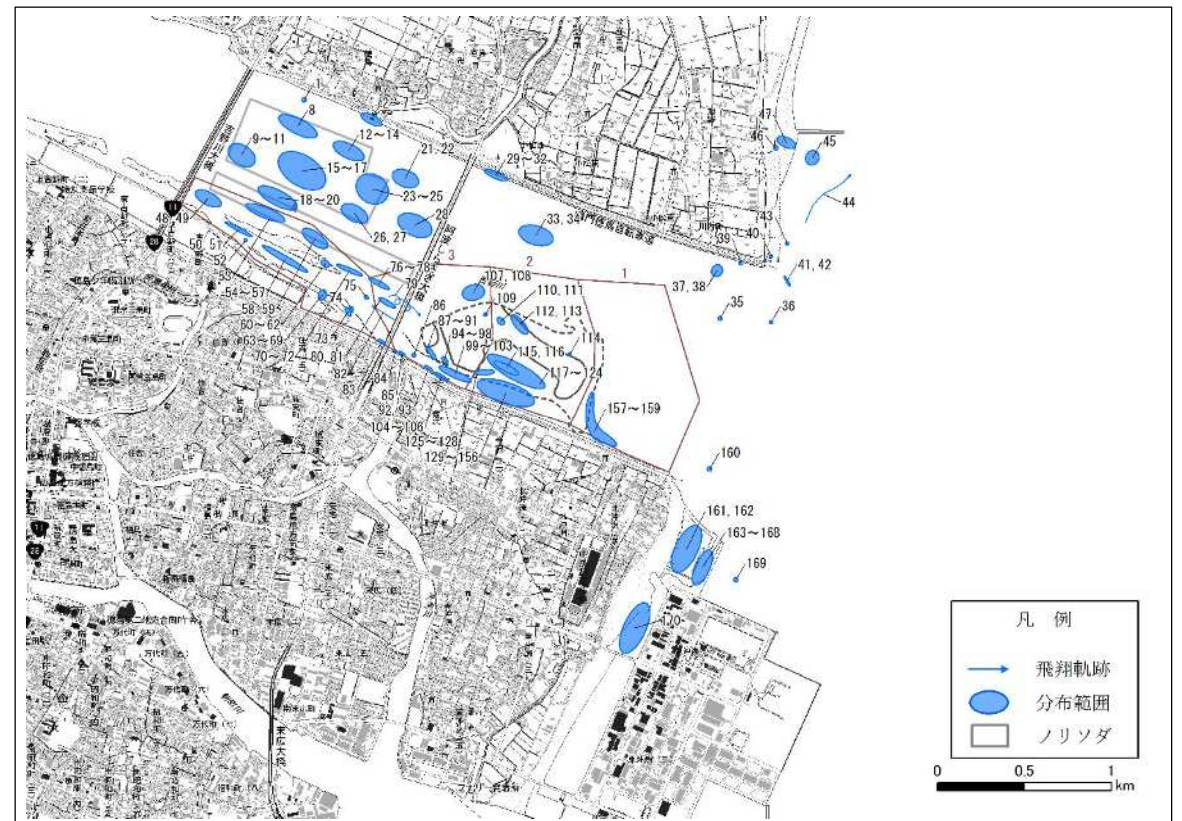
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	3	3	3	45	カンムリカイツブリ	1	1	1	89	カルガモ	5	5	5					
2	ハシボソ	1	1	1	46	カンムリカイツブリ	3	3	3	90	カワウ	12	12	12					
3	オカヨシガモ	4	4	4	47	ホシハジロ	1	1	1	91	カルガモ	52	52	52					
4	ホシハジロ	13	2	11	48	スズガモ	87	87	87	92	マガモ	2	2	2					
5	オオハシ	19	19	19	49	オカヨシガモ	5	5	5	93	オカヨシガモ	1	1	1					
6	オオハシ	7	7	7	50	ホシハジロ	1	1	1	94	ヒドリガモ	11	11	11					
7	スズガモ	35	35	35	51	オカヨシガモ	1	1	1	95	ホシハジロ	1	1	1					
8	ヒドリガモ	8	8	8	52	オオハシ	4	4	4	96	セグロカモメ	1	1	1					
9	ホシハジロ	27	27	27	53	ホシハジロ	7	7	7	97	カワウ	1	1	1					
10	カワアイサ	1	1	1	54	スズガモ	50	50	50	98	マガモ	13	13	13					
11	カルガモ	10	6	4	55	ヒドリガモ	1	1	1	99	スズガモ	2	2	2					
12	ヒドリガモ	19	19	19	56	カワウ	1	1	1	100	オオハシ	8	4	4					
13	オオハシ	83	83	83	57	アオサギ	1	1	1	101	ホシハジロ	4	4	4					
14	オオハシ	4	4	4	58	ハマシギ	19	19	19	102	ウミアイサ	1	1	1					
15	オカヨシガモ	2	2	2	59	シロチドリ	1	1	1	103	マガモ	63	63	63					
16	スズガモ	54	54	54	60	カルガモ	63	10	53	104	ヒドリガモ	2	2	2					
17	スズガモ	39	39	39	61	ヒドリガモ	2	2	2	105	マガモ	97	97	97					
18	ホシハジロ	5	5	5	62	オカヨシガモ	2	2	2	106	ヒドリガモ	63	63	63					
19	カンムリカイツブリ	1	1	1	63	カルガモ	18	18	18	107	オカヨシガモ	1	1	1					
20	ホシハジロ	2	2	2	64	ヒドリガモ	111	111	111	108	オオハシ	9	8	8					
21	ヒドリガモ	6	6	6	65	オカヨシガモ	2	2	2	109	ホシハジロ	1	1	1					
22	オオハシ	24	24	24	66	ホシハジロ	2	2	2	110	ハマシギ	18	18	18					
23	ハジロカイツブリ	1	1	1	67	ハマシギ	90	90	90	111	シロチドリ	2	2	2					
24	オオハシ	111	111	111	68	ダイゼン	40	40	40	112	ヨシガモ	1	1	1					
25	ホシハジロ	4	4	4	69	ムナグロ	2	2	2	113	ハマシギ	20	20	20					
26	スズガモ	112	112	112	70	シロチドリ	12	12	12	114	マガモ	32	32	32					
27	オカヨシガモ	2	2	2	71	ミサゴ	1	1	1	115	ヒドリガモ	27	27	27					
28	カンムリカイツブリ	1	1	1	72	カルガモ	7	7	7	116	シロチドリ	2	2	2					
29	スズガモ	15	15	15	73	ヒドリガモ	1	1	1	117	カワウ	1	1	1					
30	スズガモ	18	12	4	74	ホシハジロ	4	4	4	118	ハマシギ	13	13	13					
31	ウミアイサ	1	1	1	75	スズガモ	2	2	2	119	ヒドリガモ	4	4	4					
32	カンムリカイツブリ	1	1	1	76	オオハシ	4	4	4	120	ヒドリガモ	8	8	8					
33	ヒドリガモ	1	1	1	77	チュウビ	1	1	1	121	ホシハジロ	4	4	4					
34	ウミアイサ	1	1	1	78	カワウ	1	1	1	122	オオハシ	4	4	4					
35	ウミアイサ	1	1	1	79	オオハシ	14	14	14	123	ホシハジロ	14	3	11					
36	ヒドリガモ	2	2	2	80	ホシハジロ	5	5	5	124	オオハシ	59	39	20					
37	ウミネコ	1	1	1	81	オオハシ	2	2	2	125	ハジロカイツブリ	1	1	1					
38	ミサゴ	1	1	1	82	ホシハジロ	4	4	4	126	スズガモ	41	1	41					
39	セグロカモメ	2	2	2	83	カンムリカイツブリ	1	1	1	127	ウミアイサ	1	1	1					
40	ハシボソガラス	1	1	1	84	ヒドリガモ	51	51	51	128	ヒドリガモ	11	11	11					
41	ウミネコ	1	1	1	85	ヨシガモ	5	5	5	129	カルガモ	2	2	2					
42	ウミアイサ	1	1	1	86	ホシハジロ	1	1	1	130	ヨシガモ	3	3	3					
43	カンムリカイツブリ	3	3	3	87	ズグロカモメ	1	1	1	131	オカヨシガモ	2	2	2					
44	カワウ	1	1	1	88	ハシボソガラス	2	2	2	132	シロチドリ	6	6	6					

■平成 29 年 1 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 3 回目 (13:07~14:33)



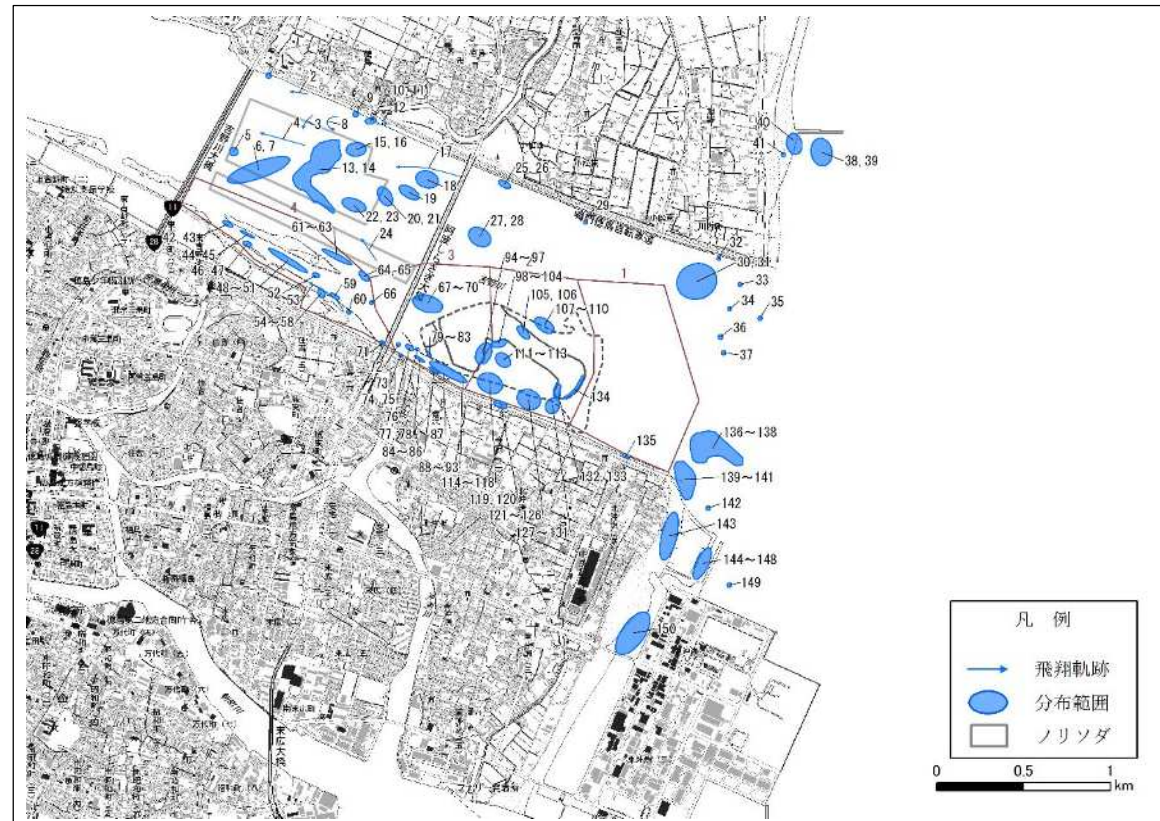
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	
1	ヒドリガモ	13		13	85	カウ	7		7	127	マガモ	4		4	
2	カルガモ	1		1	86	スズガモ	1		1	128	スズガモ	2		2	
3	ホシハジロ	7		7	87	ホシハジロ	1		1	129	オオバン	14	14		2
4	オオバン	45	45		88	ウミアイサ	1		1	130	ハマシギ	297		297	
5	ホシハジロ	29		29	89	マガモ	16		16	131	シロチドリ	6		6	
6	オオバン	42	42		90	マガモ	25		25	132	ムナグロ	2		2	
7	スズガモ	164	2	162	91	ヒドリガモ	106	18	88	133	カルガモ	133		133	
8	ホシハジロ	4		4	92	ヨシガモ	4	4		134	ヒドリガモ	6		6	
9	ハジロカイツブリ	1	1		93	オカヨシガモ	2	2		135	ツクシガモ	1		1	
10	カンムリカイツブリ	1	1		94	マガモ	8		8	136	ダイゼン	96	96		
11	オオバン	44	44		95	ハンビロガモ	1		1	137	ムナグロ	2		2	
12	オカヨシガモ	2	2		96	シロチドリ	2	2	1	138	スズガモ	7		7	
13	スズガモ	21		21	97	ハマシギ	1	1		139	カンムリカイツブリ	1		1	
14	ホシハジロ	7		7	98	ヒドリガモ	31		31	140	カウ	11		11	
15	オオバン	80	80		99	マガモ	2	2		141	セグロカモメ	2	2		2
16	ホシハジロ	12		12	100	セグロカモメ	26	26		142	シロチドリ	2	2		2
17	オカヨシガモ	4		4	101	ヒドリガモ	4	4		143	トビ	3		3	
18	ヒドリガモ	4		4	102	オオバン	6	6		144	ハマシギ	2	2		2
19	ヒドリガモ	22		22	103	スズガモ	7		7	145	カルガモ	8		8	
20	カルガモ	3		3	104	ホシハジロ	3	3		146	ヒドリガモ	2	2		2
21	ハヤセキイ	4	4		105	ホシハジロ	6	6		147	ハマシギ	5	5		5
22	カンムリカイツブリ	2	2		106	カルガモ	10	10		148	シロチドリ	2	2		2
23	カワアイサ	1	1		107	マガモ	5	5		149	ホシハジロ	4	4		4
24	セグロカモメ	1		1	108	スズガモ	6	6		150	オオバン	2	2		2
25	セグロカモメ	1		1	109	オオバン	4	4		151	カンムリカイツブリ	2	2		2
26	ミサゴ	1		1	110	ヒドリガモ	5	5		152	ウミアイサ	2	2		2
27	ウミアイサ	2	2		111	オカヨシガモ	1	1		153	ミサゴ	1	1		1
28	ヒドリガモ	1	1		112	スズガモ	7	7		154	ヒドリガモ	5	5		5
29	カンムリカイツブリ	6	6		113	オカヨシガモ	1	1		155	カウ	1	1		1
30	カウ	1	1		114	オオバン	9	9		156	セグロカモメ	1	1		1
31	セグロカモメ	1		1	115	スズガモ	25	25		157	カンムリカイツブリ	1	1		1
32	ホオジロ	1		1	116	ヒドリガモ	34	34		158	ハマシギ	2	2		2
33	オオバン	34	34		117	ホシハジロ	6	6		159	カルガモ	10	10		10
34	ホシハジロ	4	4		118	スズガモ	4	4		160	オオセグロカモメ	1	1		1
35	オカヨシガモ	2	2		119	オオバン	4	4		161	セグロカモメ	1	1		1
36	スズガモ	25		25	120	オオバン	11	11		162	カウ	1	1		1
37	オオバン	11	11		121	スズガモ	2	2		163	カウ	1	1		1
38	ホシハジロ	3		3	122	ウミアイサ	1	1		164	ヒドリガモ	21	21		21
39	オオバン	16	6	10	123	マガモ	32	32		165	カルガモ	7	7		7
40	オカヨシガモ	3	3		124	ヒドリガモ	19	19		166	コガモ	33	33		33
41	ホシハジロ	1	1		125	オカヨシガモ	5	5		167	ヨシガモ	13	13		13
42	カウ	35		35	126	ホシハジロ	10	10		168	オカヨシガモ	2	2		2
					127	スズガモ	1	1		169	カンムリカイツブリ	1	1		1
										170	カルガモ	55	55		55

■平成 29 年 1 月 鳥類確認位置 休息状況 1 回目 (14:34~15:55)



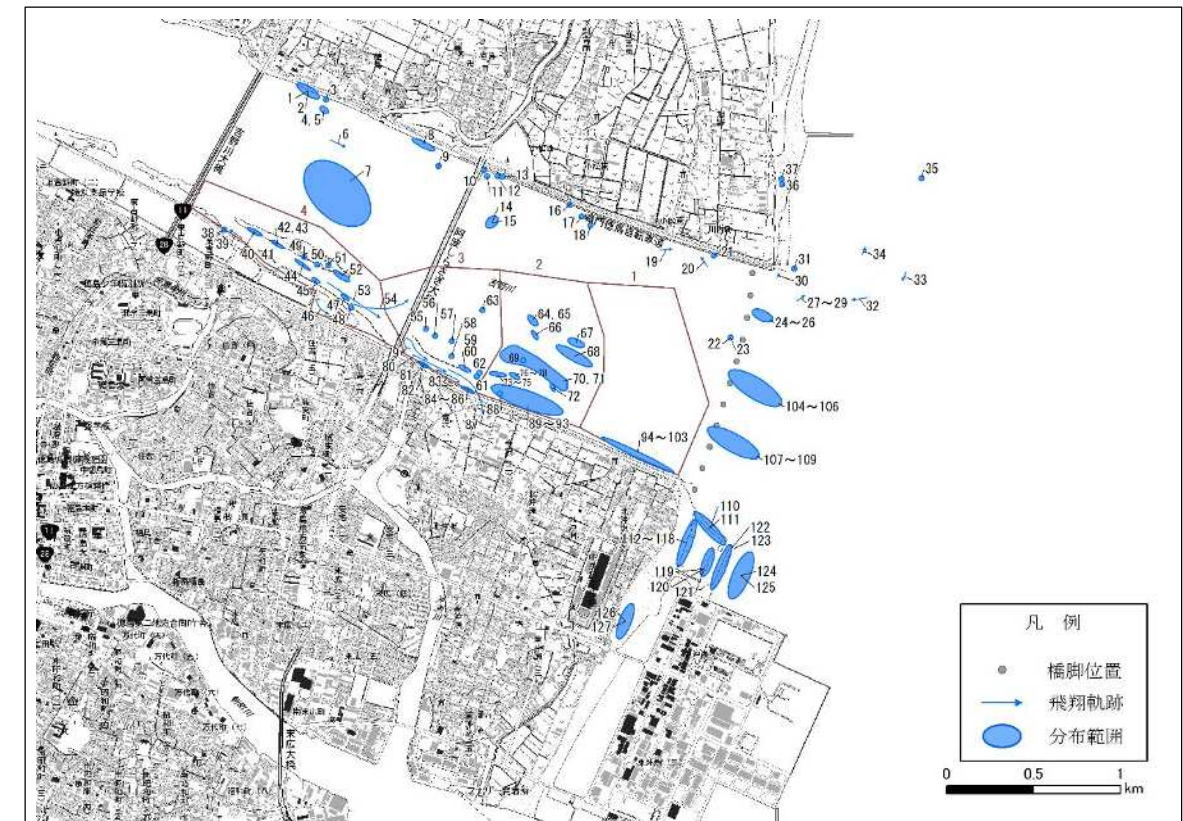
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数		
1	ヒドリガモ	4		4	44	ハマシギ	12		12	87	カルガモ	80		80		
2	ヒドリガモ	10		10	45	カンムリカイツブリ	3		3	88	カウ	9		9		
3	ヒドリガモ	7	2	5	46	ホオジロ	2		2	89	セグロカモメ	1		1		
4	カウ	1		1	47	ハマシギ	15	15		90	ヒドリガモ	19	19		19	
5	イシギ	2	2		48	オオバン	16	16		91	マガモ	2	2		2	
6	ハヤセキイ	1	1		49	ホシハジロ	6	6		92	ヒドリガモ	5	5		5	
7	カルガモ	1		1	50	カルガモ	14	14		93	ヨシガモ	3	3		3	
8	ホシハジロ	25		25	51	ヒドリガモ	2	2		94	オオバン	5	5		5	
9	ホシハジロ	2	2		52	オオバン	2	2		95	マガモ	14	14		14	
10	オカヨシガモ	7	7		53	スズガモ	31	31		96	ヒドリガモ	6	6		6	
11	オオバン	27	27		54	カルガモ	13	13		97	オカヨシガモ	1	1		1	
12	ホシハジロ	2	2		55	オカヨシガモ	10	10		98	ホシハジロ	1	1		1	
13	ヒドリガモ	2	2		56	ホシハジロ	4	4		99	スズガモ	21	11	10		2
14	オオバン	22		22	57	オオバン	14	14		100	オオバン	17	17		17	
15	オオバン	127	127		58	オオバン	9	9		101	ヒドリガモ	8	3	5		2
16	スズガモ	8		8	59	オカヨシガモ	2	2		102	カルガモ	4	3	4		4
17	ホシハジロ	2	1	1	60	マガモ	2	2		103	ヨシガモ	1	1		1	
18	オオバン	53	53		61	オカヨシガモ	4	4		104	マガモ	128	128		128	
19	ホシハジロ	7		7	62	ホシハジロ	8	8		105	ヒドリガモ	28	28		28	
20	スズガモ	2	2		63	カルガモ	61	61		106	オオバン	1	1		1	
21	スズガモ	45	45		64	ヒドリガモ	70	70		107	カンムリカイツブリ	2	2		2	
22	カンムリカイツブリ	1	1		65	アメリカヒドリ	1	1		108	スズガモ	12	12		12	
23	オオバン	7	7		66	オカヨシガモ	11	11		109	トビ	1	1		1	
24	スズガモ	49	3	46	67	ヨシガモ	1	1		110	ハマシギ	1	1		1	
25	ホシハジロ	3	1	2	68	コガモ	2	2		111	トビ	1	1		1	
26	ホシハジロ	8	8		69	ハンビロガモ	2	2		112	カウ	12	12		12	
27	オオバン	19	19		70	オオバン	60	60		113	セグロカモメ	2	2		2	
28	スズガモ	71	4	67	71	ホシハジロ	8	8		114	シロチドリ	1	1		1	
29	カルガモ	6	6		72	スズガモ	2	2		115	ハマシギ	488	38	450		1
30	イシギ	2	2		73	ヒドリガモ	23	23		116	シロチドリ	86	16	70		1
31	ヒドリガモ	23		23	74	カルガモ	2	2		117	セグロカモメ	19	19		19	
32	ヒドリガモ	9	9	23	75	ミサゴ	1	1		118	オオセグロカモメ	1	1		1	
33	カンムリカイツブリ	5	5		76	オオバン	13	13		119	ウミアイサ	1	1		1	
34	ウミアイサ	1	1		77	ホシハジロ	6	6		120	ウミアイサ	67	67		67	
35	セグロカモメ	1	1		78	スズガモ	2	2		121	ツクシガモ	1	1		1	
36	セグロカモメ	1	1		79	トビ	1	1		122	カルガモ	132	132		132	
37	カウ	3	3		80	オオバン	11	11		123	ウミアイサ	100	100		100	
38	カワアイサ	2	2		81	ホシハジロ	6	6		124	ムナグロ	2	2		2	
39	イシヒドリ	1	1		82	カウ	1	1		125	ヒドリガモ	114	20	94		1
40	ウミアイサ	1	1		83	ヒドリガモ	69	69		126	コガモ	6	6		6	
41	ウミアイサ	1	1		84	ヒドリガモ	4	4		127	ヨシガモ	2	2		2	
42	セグロカモメ	1	1		85	ヒドリガモ	6	6		128	オカヨシガモ	1	1		1	
43	カンムリカイツブリ	1	1		86	カルガモ	4	4		129	ハジロカイツブリ	1	1		1	

■平成 29 年 1 月 鳥類確認位置 休息状況 2 回目 (16:00~17:05)



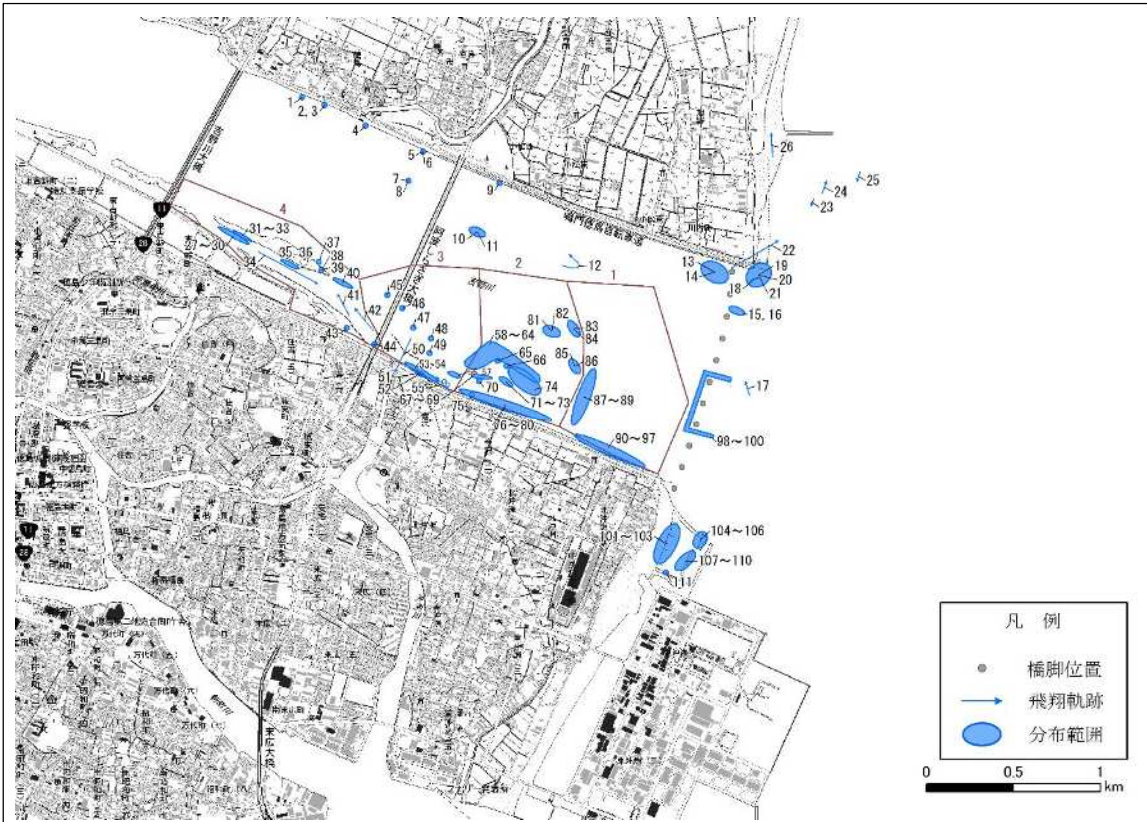
No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
1	イソシギ	1		1	39	セグロカモメ	1		1	77	カルガモ	16		16
2	ダイサギ	1			40	ハシボソガラス	19	19		78	ホシハジロ	2		2
3	ハシボソガラス	2			41	ホオジロ	7	7		79	セグロカモメ	1		1
4	カワウ	3			42	カルガモ	5		5	80	カルガモ	10		10
5	ウミアイサ	1		1	43	オオバン	1	1	9	81	ヒドリガモ	9		9
6	ホシハジロ	127	6	121	44	カルガモ	9		9	82	マガモ	9		26
7	オオバン	53	3	50	45	ヒドリガモ	1		1	83	オオバン	1		17
8	セグロカモメ	1			46	ホシハジロ	5		5	84	マガモ	64		64
9	カンムリカイツブリ	2	2		47	カルガモ	5		5	85	ヨシガモ	1		10
10	ヒドリガモ	25		25	48	カルガモ	15		15	86	ヒドリガモ	14		14
11	カルガモ	2		2	49	オオヨシガモ	8		8	87	カワウ	1		1
12	ハクセキレイ	1			50	ホシハジロ	2		2	88	マガモ	115		115
13	オオバン	230	16	214	51	オオバン	16	16	2	89	ヒドリガモ	51		51
14	ホシハジロ	50	3	47	52	カルガモ	6		6	90	ヨシガモ	2		2
15	オオバン	62	6	56	53	セグロカモメ	1		1	91	オオヨシガモ	2		2
16	ホシハジロ	6		6	54	カルガモ	50		50	92	ホシハジロ	1		1
17	カルガモ	16		6	55	ヒドリガモ	68		68	93	オオバン	26	28	1
18	スズガモ	105		105	56	オオヨシガモ	13		13	94	カルガモ	74		74
19	スズガモ	180		180	57	コガモ	1		1	95	コガモ	23		23
20	スズガモ	62		62	58	アマリカヒドリ	1		1	96	ヒドリガモ	33		33
21	オオバン	10	3	7	59	カルガモ	28		28	97	ヨシガモ	4		4
22	オオバン	45		45	60	ヒドリガモ	5	4	1	98	ダイサギ	94	2	92
23	ホシハジロ	3		3	61	オオバン	47	47	1	99	ムサゴ	11		1
24	ミサゴ	1			62	ホシハジロ	6		6	100	ハマシギ	233	93	140
25	ヒドリガモ	32		32	63	スズガモ	2	2	2	101	スズガモ	12		12
26	カルガモ	2		2	64	オオバン	15	15		102	セグロカモメ	22		22
27	ホシハジロ	1	1		65	ホシハジロ	2	2	2	103	オオセグロカモメ	1		1
28	ウミアイサ	1	1		66	ミサゴ	1		1	104	ユリカモメ	2		2
29	ヒドリガモ	2	2		67	カンムリカイツブリ	2	2		105	セグロカモメ	2		2
30	カワウ	3	3		68	オオバン	6	6	6	106	ハシボソガラス	6		6
31	ウミアイサ	4		4	69	オオヨシガモ	2	2	2	107	スズガモ	11		11
32	イソヨドリ	1		1	70	スズガモ	17	17		108	ウミアイサ	4	4	
33	ウミネコ	1		1	71	ヒドリガモ	45		45	109	セグロカモメ	1		1
34	セグロカモメ	1		1	72	カルガモ	4		4	110	カンムリカイツブリ	2	2	
35	セグロカモメ	1		1	73	ヒドリガモ	10		10	111	マガモ	16		16
36	ウミネコ	1		1	74	カルガモ	35		35	112	カルガモ	54		54
37	ヨシガモ	2		2	75	マガモ	1		1	113	ツクシガモ	1		1
38	カンムリカイツブリ	1	1		76	カワウ	1		1	114	スズガモ	9		9

■平成 29 年 4 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 1 回目 (6:28~8:10)



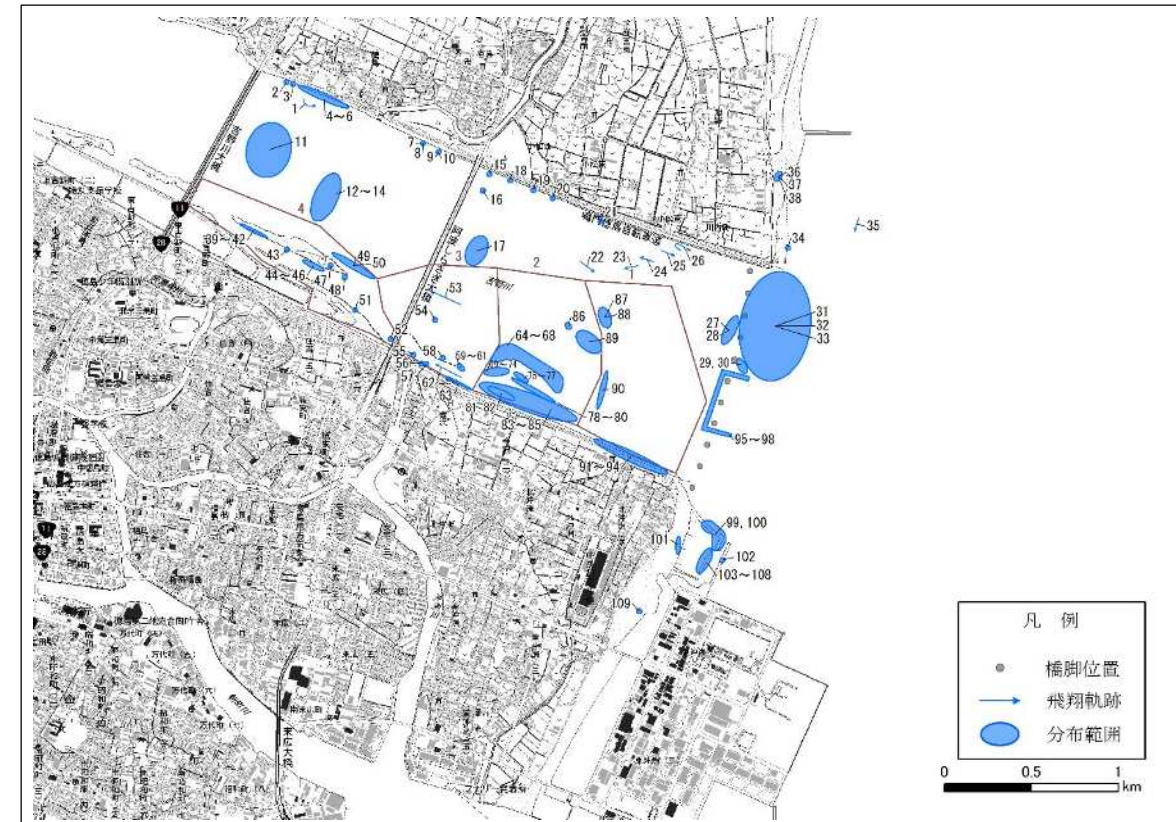
No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
1	ヒドリガモ	8		8	44	ヒドリガモ	11	11		87	ダイサギ	3		
2	カルガモ	2	2		45	ヒドリガモ	5		5	88	ヒドリガモ	2	2	
3	カルガモ	1		1	46	ツバメ	2			89	ハマシギ	8	8	
4	カルガモ	2		2	47	ヒドリガモ	5		5	90	カルガモ	5		
5	ヒドリガモ	3		3	48	チュウシャクシギ	1		1	91	コサギ	1	1	
6	カワウ	1			49	アオサギ	1	1		92	オオバン	3	3	
7	オオバン	17		17	50	カルガモ	3		3	93	ハマシギ	18	18	
8	ヒドリガモ	5		5	51	カルガモ	5		5	94	ミユビシギ	24	24	
9	カワウ	1	1		52	ヒドリガモ	22	15	7	95	ハマシギ	3	3	
10	イソシギ	1	1		53	カワウ	1		1	96	ダイゼン	1	1	
11	ヒドリガモ	4		4	54	ダイシャクシギ	1		1	97	チュウシャクシギ	1	1	
12	ハシボソガラス	1		1	55	カルガモ	3	3		98	ヒドリガモ	26	5	21
13	ツグミ	1		1	56	ハシボソガラス	1	1		99	オオバン	1	1	
14	オオバン	2	2		57	カルガモ	2	2		100	キョウジョシギ	3	3	
15	ヒドリガモ	2	2		58	シロチドリ	3	3		101	ヒドリガモ	29		29
16	オオバン	1		1	59	ヒドリガモ	14		14	102	ツバメ	1		
17	ツバメ	2	2		60	カルガモ	6		6	103	トビ	1		
18	カワウ	1	1		61	カルガモ	2	2		104	カモメ	24		
19	ツバメ	1	1		62	ダイサギ	1	1		105	ユリカモメ	22		
20	セグロカモメ	1			63	ダイサギ	1	1		106	セグロカモメ	6		
21	アオサギ	1	1		64	カルガモ	8		8	107	カモメ	66		66
22	ユリカモメ	8		8	65	コガモ	1		1	108	ユリカモメ	76		76
23	セグロカモメ	2	2		66	トビ	3		3	109	セグロカモメ	22		22
24	セグロカモメ	1		1	67	セグロカモメ	2	2		110	ミサゴ	1		1
25	ユリカモメ	4		4	68	ハシボソガラス	12	12		111	ハマシギ	7	7	
26	カモメ	3		2	69	ミサゴ	1		1	112	イソヨドリ	1		
27	ユリカモメ	11			70	ダイゼン	96	48	48	113	キジバト	1		
28	セグロカモメ	2			71	ハマシギ	410	246	164	114	ヒバリ	2		
29	ウミネコ	1			72	カルガモ	4		4	115	カワウ	1		
30	アオサギ	2			73	ヨシガモ	15		15	116	セッカ	1		
31	カワウ	1	1		74	カルガモ	18		18	117	カルガモ	2		
32	ミサゴ	1	1		75	ヒドリガモ	2		2	118	シロチドリ	1	1	
33	セグロカモメ	1			76	カワウ	6		6	119	チュウシャクシギ	6		6
34	セグロカモメ	2			77	セグロカモメ	8		8	120	コガモ	6		6
35	セグロカモメ	1			78	カモメ	2		2	121	カワウ	1		1
36	セッカ	1			79	カワウ	1			122	チュウシャクシギ	1	1	
37	ヒバリ	1			80	セグロカモメ	1			123	カワウ	2		
38	キジバト	1		1	81	オオバン	10	10		124	セグロカモメ	24		
39	ツバメ	1			82	ハマシギ	40	40		125	ユリカモメ	1		
40	カルガモ	3		3	83	セグロカモメ	1			126	ダイゼン	3		3
41	ヒドリガモ	7		7	84	オオバン	6	6		127	ツバメ	1		
42	ヒドリガモ	5		5	85	コチドリ	2	2						
43	オオバン	2	2		86	ハマシギ	15	15						

■平成 29 年 4 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 2 回目 (9:00~10:30)



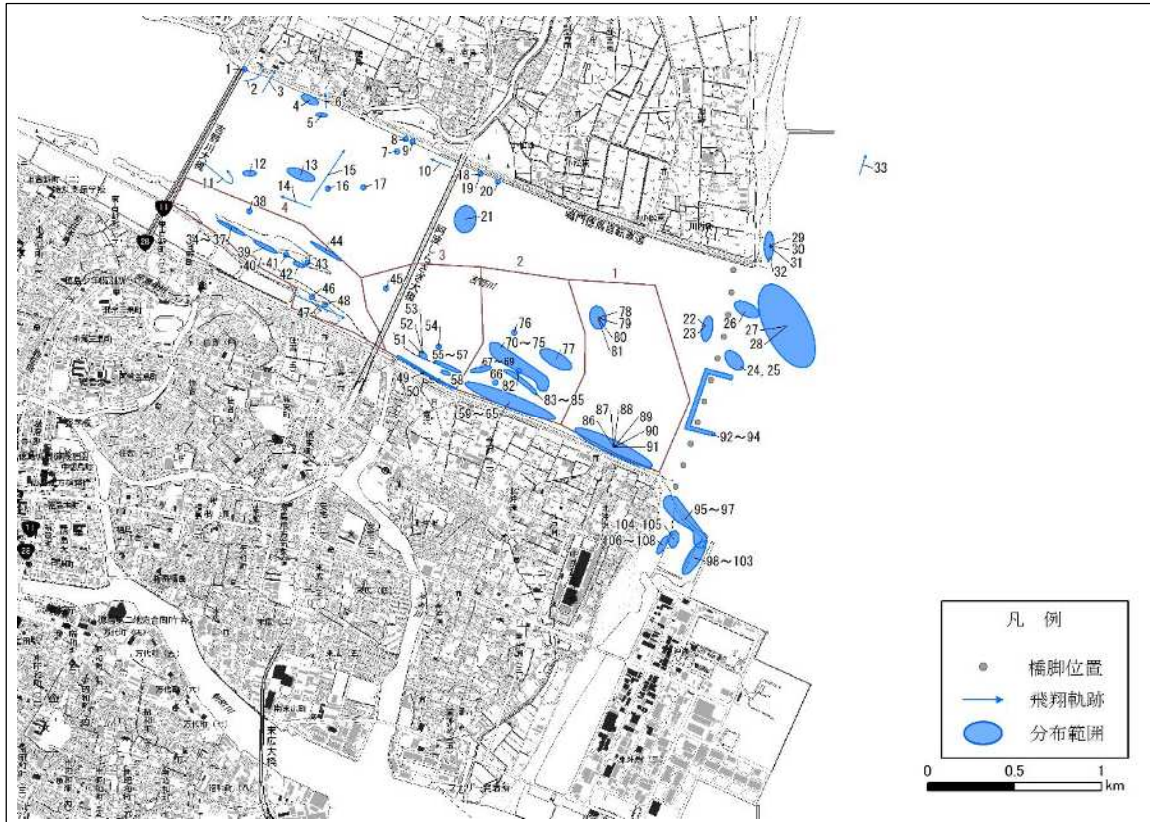
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	オオバン	9	9		38	ハシボソガラス	2	2		75	オオバン	1	1	
2	カワウ	1		1	39	セグロカモメ	1	1		76	ツバメ			
3	ヒドリガモ	11		2	40	ヒドリガモ	78	78		77	オオバン	3	3	
4	カルガモ	3		3	41	トビ	1			78	セグロカモメ	1		
5	カワウ	1		1	42	カワウ	1			79	コチドリ	1	1	
6	オオバン	1		1	43	ツグミ	1	1		80	ハマシギ	1	1	
7	ハシボソガラス	1			44	ハシボソガラス	1	1		81	カワウ	1		1
8	ヒドリガモ	9		6	45	オオバン	5	5		82	カルガモ	6	6	6
9	オオバン	2	2		46	オオバン	2	2		83	セグロカモメ	5		5
10	ヒドリガモ	2	2		47	ダイサギ	1	1		84	オオセグロカモメ	1		1
11	トビ	1			48	カルガモ	2	2		85	ダイサギ	1	1	
12	ミサゴ	1	1		49	シロチドリ	2	2		86	ハシボソガラス	2	2	
13	ユリカモメ	50	50		50	カルガモ	1			87	ハシボソガラス	2	2	
14	セグロカモメ	1	1		51	ハマシギ	15	15		88	ダイサギ	1	1	
15	ユリカモメ	22			52	トウネン	1	1		89	ヒドリガモ	2		2
16	セグロカモメ	5			53	ヒドリガモ	15	15		90	ムコビシギ	35	35	
17	カワウ	3			54	オオバン	12	12		91	ハマシギ	8	8	
18	カモメ	1			55	セグロカモメ	1	1		92	オオバン	1	1	
19	アオサギ	1	1		56	カルガモ	19	19		93	キョウジョシギ	3	3	
20	ユリカモメ	120	120		57	ヒドリガモ	20	20		94	ヒドリガモ	8	8	
21	セグロカモメ	4	4		58	ダイゼン	64	64		95	トビ	1		
22	セグロカモメ	5			59	ハマシギ	364	255	109	96	ツバメ	1		
23	カワウ	1			60	ムナグロ	4		4	97	ヒドリガモ	49		49
24	セグロカモメ	2			61	メダイチドリ	4		4	98	セグロカモメ	7		
25	ユリカモメ	1			62	オオソリハシシギ	1	1		99	カモメ	3		
26	トビ	1			63	シロチドリ	1	1		100	ユリカモメ	5		
27	ヒドリガモ	16	16		64	コサギ	1	1		101	ヒバリ	2		
28	カルガモ	9	5	4	65	ミサゴ	1		1	102	ツバメ	1		
29	オオバン	5	5		66	トビ	1		1	103	セツカ	1		
30	コガモ	8	4	4	67	ヨシガモ	15		15	104	コチドリ	2	2	
31	ダイサギ	2	2		68	ヒドリガモ	11		11	105	イソシギ	1	1	
32	ハシボソガラス	3	3		69	カルガモ	19		19	106	イソヒヨドリ	1		1
33	アオサギ	1	1		70	コサギ	1	1		107	カワウ	2		2
34	カワウ	1			71	セグロカモメ	11		11	108	ハシボソガラス	2		2
35	コガモ	4		4	72	カモメ	1		1	109	コガモ	8		8
36	ヒドリガモ	8	8		73	カワウ	7		7	110	ヒドリガモ	4		4
37	カルガモ	3	3		74	カルガモ	27		27	111	イソシギ	1	1	

■平成 29 年 4 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 3 回目 (11:00~12:25)



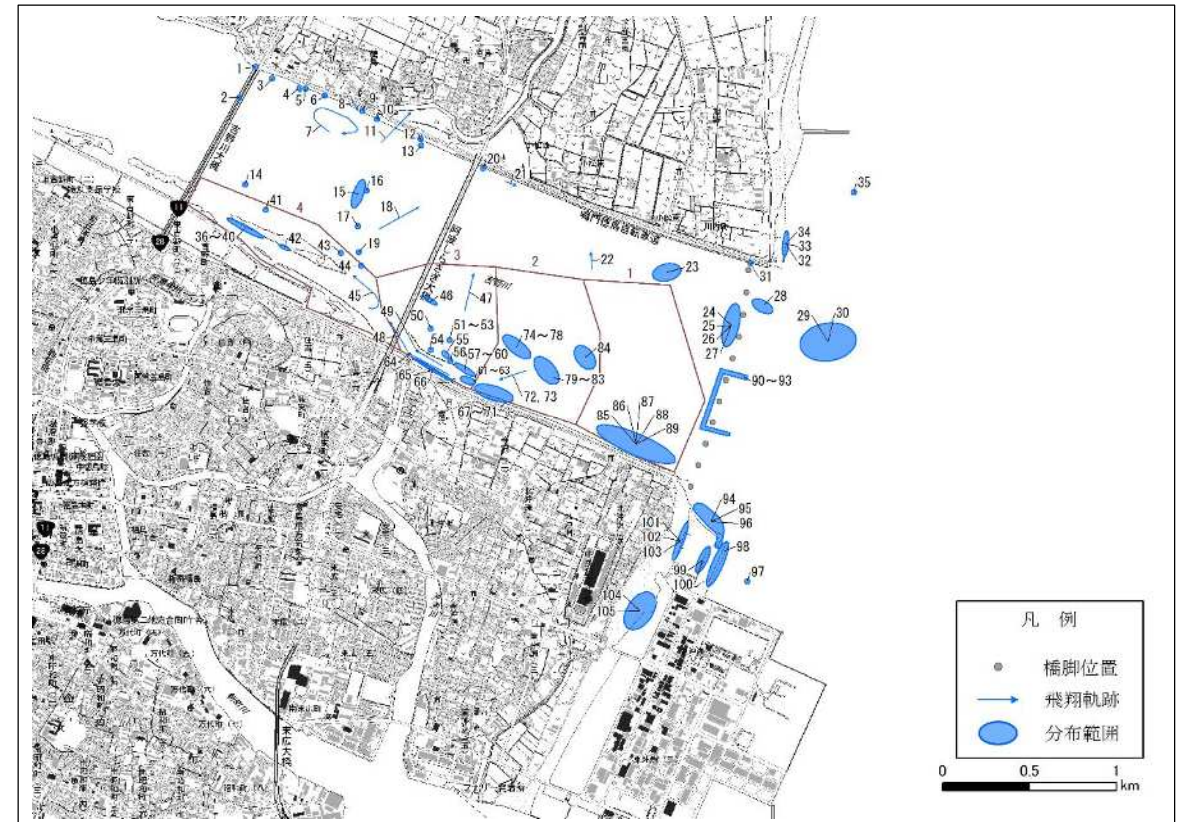
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ツバメ	1	1		38	ハシボソガラス	1			75	セグロカモメ	46		46
2	ヒドリガモ	3		3	39	カルガモ	7		7	76	カモメ	16		16
3	ハシボソガラス	1	1		40	ハシボソガラス	1	1		77	ユリカモメ	1		1
4	チュウシャクシギ	4		4	41	アオサギ	1	1		78	カルガモ	18	12	6
5	ヒドリガモ	9		9	42	ダイサギ	1	1		79	ヒドリガモ	1		1
6	カワウ	1		1	43	カルガモ	2		2	80	コサギ	1	1	
7	カルガモ	2		2	44	コガモ	8		8	81	ヨシガモ	8	8	
8	ヒドリガモ	6		6	45	カルガモ	5		5	82	ヒドリガモ	6	6	
9	ヒドリガモ	3		3	46	ヒドリガモ	1		1	83	オオバン	3	3	
10	コガモ	2		2	47	ダイサギ	1	1		84	ヒバリ	1		
11	オオバン	10	10		48	ダイシャクシギ	1	1		85	カルガモ	2		2
12	カルガモ	6	6		49	ヒドリガモ	50	50		86	ダイサギ	1	1	
13	ヒドリガモ	1	1		50	カルガモ	3	3		87	セグロカモメ	92		92
14	オオバン	17	17		51	ダイサギ	1	1		88	ユリカモメ	45		45
15	カルガモ	2		2	52	カルガモ	2	2		89	ハシボソガラス	14	14	
16	カワウ	1	1		53	カワウ	1			90	ムコビシギ	8	8	
17	オオバン	4	4		54	ダイサギ	1	1		91	ヒドリガモ	55	28	27
18	ヒドリガモ	4	4		55	オオバン	1	1		92	キョウジョシギ	3	3	
19	ハシボソガラス	1	1		56	トウネン	2	2		93	オオバン	1		1
20	ハクセキレイ	1	1		57	オオバン	6	6		94	ツバメ	2		
21	ハシボソガラス	2	1		58	カルガモ	5		5	95	ユリカモメ	7		7
22	カワウ	1			59	カルガモ	7		7	96	セグロカモメ	6		6
23	アオサギ	1			60	ヒドリガモ	25		25	97	カモメ	3		3
24	トビ	1			61	ダイサギ	1	1		98	ウミネコ	1	1	
25	カモメ	2			62	カワウ	1			99	コチドリ	1	1	
26	ツバメ	1			63	オオバン	8	8		100	チュウシャクシギ	16		16
27	ユリカモメ	3		3	64	コアジサシ	3		3	101	ヒバリ	2		
28	セグロカモメ	1		1	65	ダイゼン	7		7	102	イソヒヨドリ	1	1	
29	ユリカモメ	52		52	66	オオソリハシシギ	1		1	103	コガモ	8		8
30	セグロカモメ	1		1	67	シロチドリ	10		10	104	ヒドリガモ	2	2	
31	セグロカモメ	33	33		68	メダイチドリ	1		1	105	カワウ	2		2
32	カモメ	7	7		69	カルガモ	38	6	32	106	ツバメ	1		
33	ユリカモメ	51	51		70	ヒドリガモ	20		20	107	セグロカモメ	1		
34	カモメ	6		6	71	ヨシガモ	3		3	108	ハシボソガラス	1		1
35	セグロカモメ	1			72	カワウ	9		9					
36	ホオジロ	1			73	アオサギ	2		2					
37	ムクドリ	3			74	セグロカモメ	1		1					

■平成 29 年 4 月 鳥類確認位置 休息状況 1 回目 (13:00~14:14)



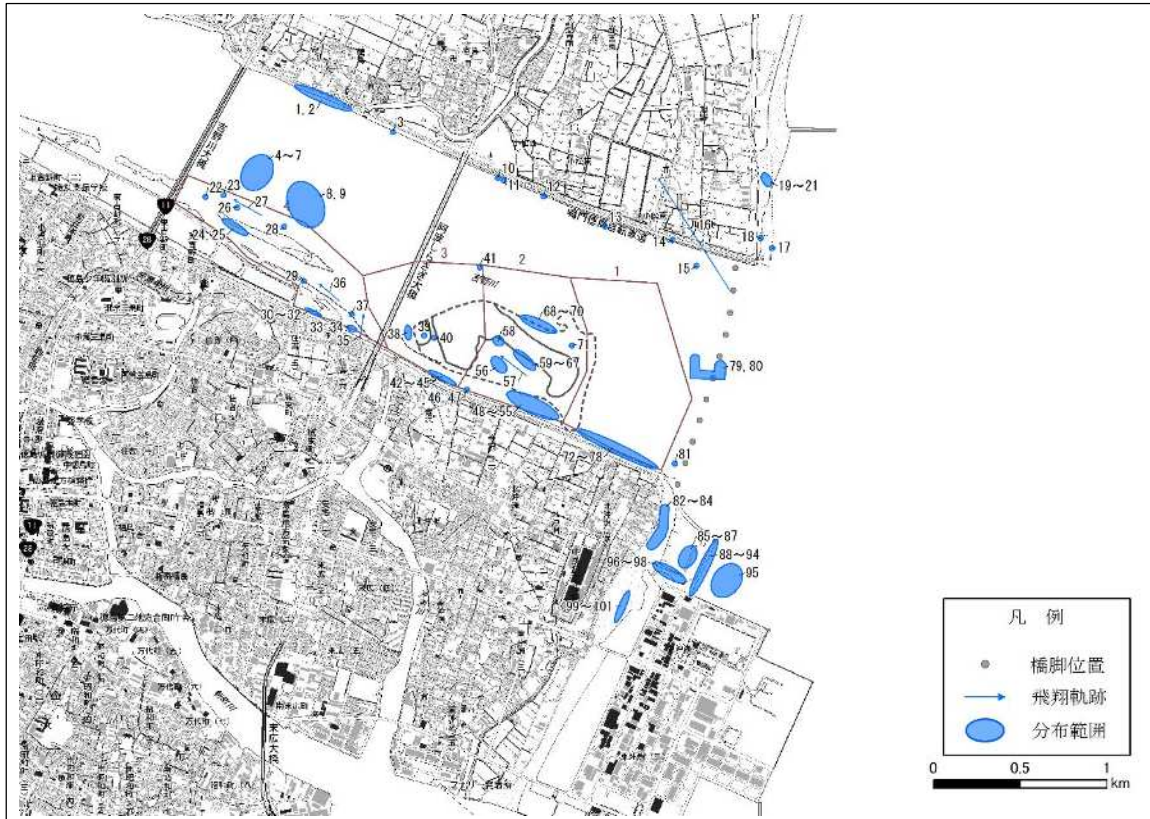
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	2		2	37	アオサギ	1		1	73	シロチドリ	5		5
2	カワラバト(ドバト)	5			38	オカヨシガモ	2	2		74	キョウジョシギ	3		3
3	カワラバト(ドバト)	3			39	ヒドリガモ	12	4	8	75	メダイチドリ	3	2	1
4	ヒドリガモ	5		5	40	オカヨシガモ	2		2	76	カワウ	1		1
5	カワウ	2	1	1	41	ダイサギ	1	1		77	ハシボソガラス	6	6	
6	カルガモ	1			42	コガモ	15	15		78	セグロカモメ	65	65	
7	コガモ	2			43	ハシボソガラス	1		1	79	ユリカモメ	86	86	
8	ヒドリガモ	1		1	44	オオバン	7	7		80	ユリカモメ	60	60	
9	カルガモ	1		1	45	オカヨシガモ	3	3		81	セグロカモメ	7	7	
10	カワウ	1			46	カルガモ	2	2		82	カワウ	1		1
11	カワウ	2			47	ツバメ	2			83	カルガモ	30	6	24
12	オオバン	3		3	48	アオサギ	1		1	84	ヒドリガモ	2	2	
13	オオバン	12	12		49	オオバン	13	13		85	コサギ	1	1	
14	カワウ	1			50	ヒドリガモ	1	1		86	ヒドリガモ	57	10	47
15	ハシボソガラス	1			51	カワウ	4		4	87	キョウジョシギ	3	3	
16	カルガモ	2		2	52	カルガモ	2		2	88	カワウ	1	1	
17	オオバン	2	2		53	ヒドリガモ	1		1	89	ツバメ	2		
18	カルガモ	2		2	54	カルガモ	2		2	90	オハシギ	1	1	
19	ヒドリガモ	2		2	55	カルガモ	15		15	91	イソヒヨドリ	1		
20	イソシギ	1		1	56	ヨシガモ	4		4	92	セグロカモメ	4		
21	ヒドリガモ	4	4		57	ヒドリガモ	37		37	93	ユリカモメ	72		
22	セグロカモメ	3		3	58	ヒドリガモ	5	5		94	カモメ	35		
23	ユリカモメ	6		6	59	オオバン	2		2	95	コサギ	1		
24	セグロカモメ	17		17	60	ヒバリ	1			96	カモメ	2		
25	ユリカモメ	45		45	61	セッカ	1			97	イソヒヨドリ	1		1
26	ユリカモメ	30		30	62	ツバメ	2			98	カルガモ	2		2
27	ユリカモメ	30	30		63	トビ	1		1	99	イソヒヨドリ	1	1	
28	セグロカモメ	7	7		64	セグロカモメ	3			100	カワウ	2		2
29	ダイゼン	49		49	65	ヒドリガモ	5			101	ヨシガモ	7	7	
30	ハマシギ	292		292	66	ヨシガモ	4		4	102	ヒドリガモ	2	2	
31	トウネン	6		6	67	カルガモ	19		19	103	ハシボソガラス	1		1
32	カワウ	1		1	68	カワウ	10		10	104	ハシボソガラス	1	1	
33	セグロカモメ	1			69	アオサギ	2	1	1	105	コサギ	1	1	
34	ヒドリガモ	30	6	24	70	セグロカモメ	40		40	106	セッカ	1		
35	カルガモ	8		8	71	カモメ	14		14	107	ヒバリ	1		
36	オカヨシガモ	2		2	72	ユリカモメ	1		1	108	ムクドリ	1		

■平成 29 年 4 月 鳥類確認位置 休息状況 2 回目 (15:00~15:55)



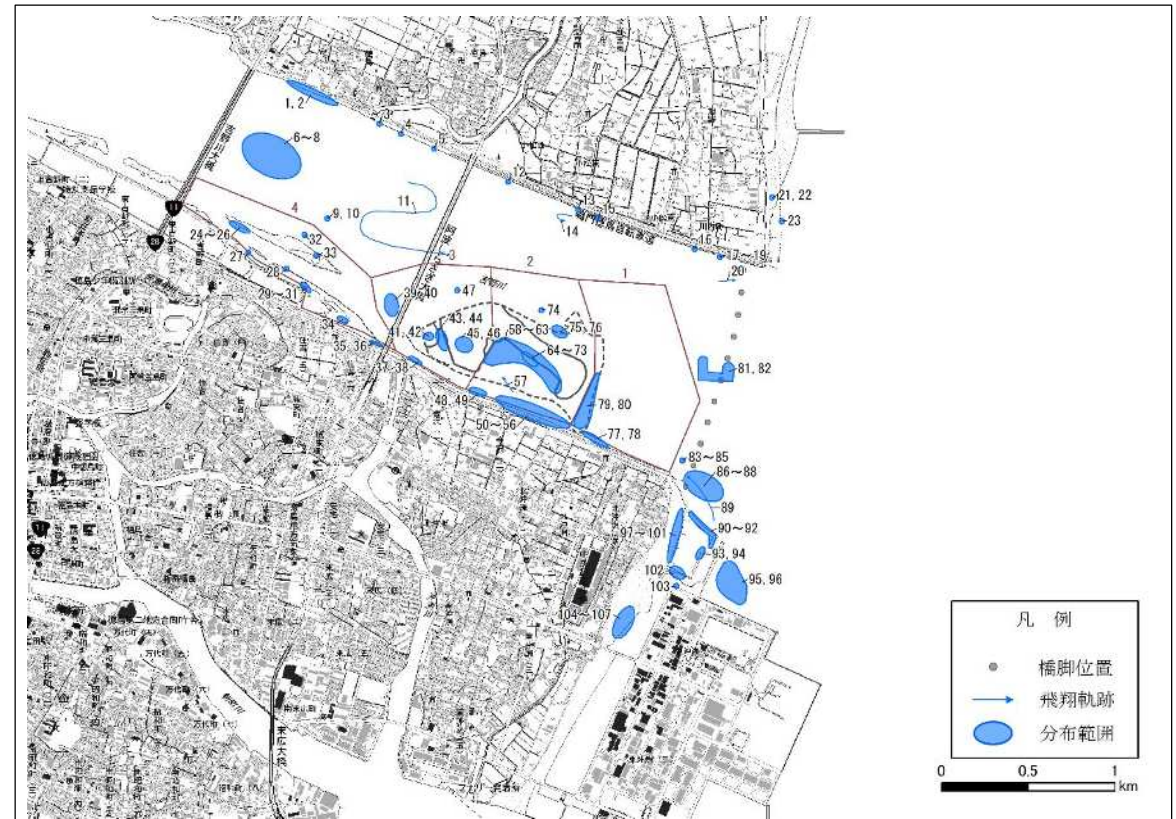
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	2		2	36	ヒドリガモ	60	10	50	71	コチドリ	1		1
2	セグロカモメ	1		1	37	カルガモ	10	8	2	72	トビ	1		
3	カワウ	1	1		38	コガモ	10	4	6	73	ミサゴ	1		
4	ヒドリガモ	7		7	39	オカヨシガモ	2		2	74	セグロカモメ	28		28
5	チュウシャクシギ	4		4	40	アオサギ	1		1	75	カモメ	10		10
6	ヒドリガモ	2		2	41	オオバン	1	1		76	カワウ	1		1
7	セグロカモメ	1			42	カルガモ	5		5	77	カルガモ	16		16
8	ツバメ	1			43	オオバン	2	2		78	ダイサギ	1	1	
9	イソシギ	1	1		44	オオバン	2	2		79	カルガモ	25		25
10	ムクドリ	1			45	アオサギ	1			80	コサギ	2	2	
11	ツバメ	1			46	オオバン	9	9		81	ムクドリ	2	2	
12	カルガモ	1		1	47	トビ	1			82	アオサギ	1	1	
13	カワウ	1	1		48	カワウ	1			83	トビ	1		1
14	オオバン	3	3		49	カルガモ	3			84	ハシボソガラス	15	15	
15	オオバン	17	17		50	ハシボソガラス	1		1	85	ヒドリガモ	42		42
16	オカヨシガモ	1	1		51	コサギ	1	1		86	キョウジョシギ	3	3	
17	カルガモ	2		2	52	ダイサギ	1	1		87	オハシギ	1	1	
18	アオサギ	1			53	カルガモ	2	2		88	ヒドリガモ	11	4	7
19	オカヨシガモ	2		2	54	カルガモ	2	2		89	セグロカモメ	1		
20	ハシボソガラス	2	2		55	カルガモ	9		9	90	ユリカモメ	45		45
21	ヒドリガモ	4		2	56	セグロカモメ	1		1	91	カモメ	18		18
22	セグロカモメ	5			57	ヒドリガモ	25	5	20	92	セグロカモメ	3		3
23	ユリカモメ	3			58	カルガモ	3	3		93	カワウ	1		1
24	ユリカモメ	1194		1194	59	ヨシガモ	2	2		94	セグロカモメ	5		
25	セグロカモメ	17		17	60	アオサギ	1	1		95	イソヒヨドリ	1		1
26	アオサギ	1		1	61	ヒドリガモ	10	10		96	カモメ	2		
27	カワウ	6	6		62	ヨシガモ	10	10		97	カルガモ	2		2
28	ユリカモメ	8		8	63	カルガモ	4	4		98	チュウシャクシギ	40		40
29	ユリカモメ	14	14		64	セグロカモメ	5			99	カワウ	3		3
30	セグロカモメ	7	7		65	オオバン	9	9		100	コガモ	5		5
31	クロサギ	1	1		66	トウネン	2	2		101	シロチドリ	1		1
32	ダイゼン	59		59	67	オオバン	6	5	1	102	ヒバリ	2		
33	ハマシギ	320		320	68	トウネン	2		2	103	ホオジロ	1		1
34	トウネン	3		3	69	ヒドリガモ	8	3	5	104	ダイゼン	2		
35	カワウ	1	1		70	ヨシガモ	2		2	105	アオサギ	1		1

■平成 29 年 5 月 鳥類確認位置 休息状況 1 回目 (6:40~8:09)



No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	1			35	ツバメ	1			69	ハシボソガラス	1	1	
2	チュウシャクシギ	14		14	36	チュウシャクシギ	2			70	カルガモ	1		1
3	カルガモ	1		1	37	カワウ	2	2		71	ハシボソガラス	2	2	
4	ヒドリガモ	3	3		38	カルガモ	3		3	72	カワウ	1	1	
5	ヨシガモ	2	2		39	セッカ	2			73	ヒヨドリ	65		
6	オオバン	1	1		40	カルガモ	2		2	74	カルガモ	2		
7	オオバン	5	5		41	ヒドリガモ	2	2		75	ミユビシギ	19	19	
8	オオバン	2	2		42	キアシシギ	2		2	76	キョウジョシギ	1	1	
9	ヒドリガモ	9	9		43	オオバン	3		3	77	ツバメ	1		
10	チュウシャクシギ	1		1	44	オオバン	3	3		78	ヒバリ	1		
11	カワウ	1		1	45	ヒドリガモ	11	11		79	ユリカモメ	231		231
12	チュウシャクシギ	3	3		46	キアシシギ	2		2	80	コアジサシ	46		46
13	ツバメ	3	3		47	ハシボソガラス	1	1		81	アオサギ	1		1
14	チュウシャクシギ	1		1	48	ツバメ	3			82	ヒバリ	1		
15	カワウ	1	1		49	ムクドリ	8	8		83	セッカ	4		
16	カワウ	1			50	シロチドリ	1	1		84	ホオジロ	1		1
17	ダイゼン	7		7	51	ヒバリ	1			85	ダイゼン	17		17
18	オオバン	1		1	52	モズ	1		1	86	ムナグロ	1		1
19	セッカ	1		1	53	オオバン	3	3		87	キアシシギ	1		1
20	ツバメ	1		1	54	キアシシギ	5	5		88	キョウジョシギ	5		5
21	ホオジロ	1		1	55	トウネン	1	1		89	キアシシギ	3		3
22	オオバン	1	1		56	カルガモ	5		5	90	アオサギ	2		2
23	カルガモ	3		3	57	トビ	1			91	イソシギ	1	1	
24	オオバン	2	2		58	カルガモ	8		8	92	チュウシャクシギ	2		2
25	カルガモ	3		3	59	カルガモ	12		12	93	ハシボソガラス	1		1
26	カワウ	1	1		60	カルガモ	4		4	94	カワウ	2		2
27	ダイサギ	1		1	61	ダイサギ	2	2		95	コアジサシ	2	1	
28	カワウ	1	1		62	コサギ	1	1		96	ハマシギ	661		661
29	コガモ	2		2	63	ダイゼン	78		78	97	キアシシギ	1		1
30	ホオジロ	1	1		64	ハマシギ	42		42	98	チュウシャクシギ	6		6
31	チュウシャクシギ	7		7	65	アオアシシギ	2	2		99	キアシシギ	2		2
32	セッカ	1	1		66	カワウ	3		3	100	ダイゼン	2		2
33	ハクセキレイ	1	1		67	アオサギ	1		1	101	チュウシャクシギ	2		2
34	スズメ	1	1		68	アオサギ	4		4					

■平成 29 年 5 月 鳥類確認位置 休息状況 2 回目 (8:40~9:56)



No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	チュウシャクシギ	9		9	37	オオバン	1	1		73	シロチドリ	1		1
2	キアシシギ	2		2	38	セッカ	1		1	74	カワウ	3		3
3	イソシギ	1	1		39	カワウ	1	1		75	ハシボソガラス	2		
4	チュウシャクシギ	4		4	40	カルガモ	2		2	76	トビ	1		
5	イソシギ	2	2		41	ハシボソガラス	1			77	ツバメ	1		
6	ヒドリガモ	8	8		42	セッカ	1			78	カワラヒワ	2		2
7	カワウ	1	1		43	カルガモ	7		7	79	ミユビシギ	12	12	
8	オオバン	6	6		44	ダイサギ	1	1		80	キョウジョシギ	1		1
9	オオバン	1	1		45	ヒバリ	1			81	ユリカモメ	1194		1194
10	オオバン	2	2		46	セッカ	1			82	コアジサシ	14		14
11	チュウシャクシギ	3			47	ヒドリガモ	2	2		83	アオサギ	1		1
12	オオソリハシシギ	1		1	48	オオバン	1	1		84	カワウ	1		1
13	チュウシャクシギ	1		1	49	オオバン	4		4	85	カルガモ	2		
14	ツバメ	3	3		50	オオバン	3	3		86	ユリカモメ	6		
15	チュウシャクシギ	1	1		51	ヒバリ	1		1	87	カモメ	2	1	
16	ムクドリ	2	2		52	ツバメ	1		1	88	コアジサシ	1		1
17	ダイゼン	2	2		53	キアシシギ	5	5		89	ハマシギ	600		
18	イソシギ	1	1		54	セッカ	1			90	チュウシャクシギ	1		1
19	チュウシャクシギ	1	1		55	ムクドリ	4		4	91	アオサギ	3		3
20	コアジサシ	1	1		56	シロチドリ	1	1		92	トビ	3		3
21	ホオジロ	1			57	ツバメ	1			93	チュウシャクシギ	5		5
22	セッカ	1			58	ヨシガモ	6		6	94	ハシボソガラス	1		1
23	キョウジョシギ	2	2		59	カルガモ	26		26	95	ユリカモメ	2		
24	カルガモ	1	1		60	ヒドリガモ	10		10	96	コアジサシ	2	1	
25	コガモ	2	2		61	ダイサギ	2	2		97	ヒバリ	4		4
26	オオバン	2	2		62	アオサギ	2	2		98	チュウシャクシギ	3	1	2
27	オオヨシキリ	1		1	63	カワウ	4		4	99	セッカ	3		3
28	カワウ	1		1	64	ダイゼン	70			100	アオサギ	1		
29	ホオジロ	1	1		65	ハマシギ	35		35	101	シロチドリ	1		1
30	オオヨシキリ	1	1		66	メダイチドリ	4			102	チュウシャクシギ	3		3
31	チュウシャクシギ	5	5		67	オオメダイチドリ	1			103	キアシシギ	1	1	
32	セグロカモメ	9		9	68	アオアシシギ	2	2		104	ダイゼン	2		2
33	ハシボソガラス	1	1		69	キアシシギ	2		2	105	チュウシャクシギ	6		6
34	セッカ	2	2		70	トウネン	4	4		106	ツバメ	2		
35	セッカ	1	1		71	チュウシャクシギ	7		7	107	シロチドリ	2	2	
36	スズメ	2	2		72	ソリハシシギ	1	1						

■平成 29 年 5 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 1 回目 (12:45~13:56)

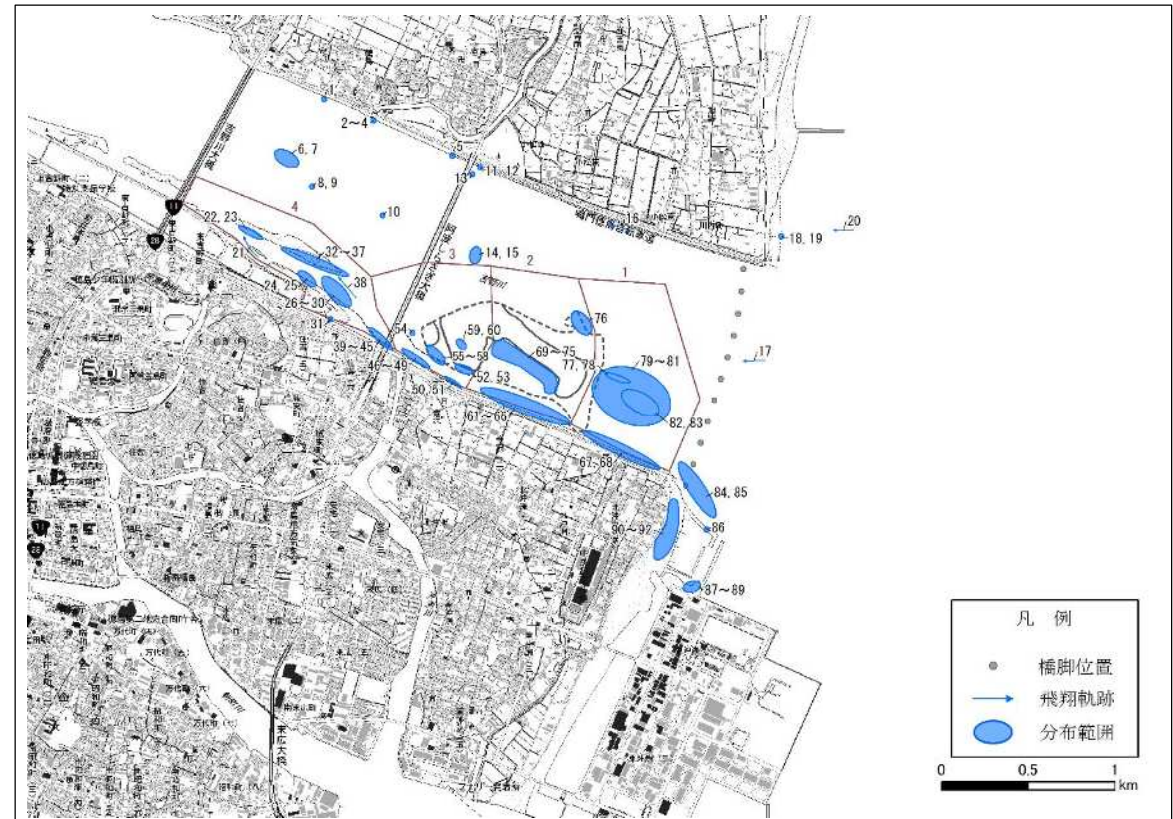


No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	1		1
2	チュウシャクシギ	9	9	
3	ハマシギ	11	11	
4	チュウシャクシギ	1	1	
5	チュウシャクシギ	1		1
6	ヒドリガモ	3	3	
7	オオバン	5	5	
8	カルガモ	1	1	
9	ヒドリガモ	1	1	
10	オオバン	1	1	
11	キアシシギ	1	1	
12	カワウ	1	1	
13	ヨシガモ	5	5	
14	ヒドリガモ	7	7	
15	キアシシギ	1	1	
16	チュウシャクシギ	1	1	1
17	ダイゼン	9	9	
18	ハマシギ	1	1	1
19	カルガモ	5	5	
20	ヒドリガモ	1	1	1
21	ハシボソガラス	1	1	
22	ダイサギ	1	1	
23	カルガモ	2	2	2
24	ダイゼン	77	77	
25	メダイチドリ	5	5	
26	オオメダイチドリ	1	1	
27	チュウシャクシギ	10	10	
28	ムナグロ	1	1	
29	トウネン	4	4	
30	セグロカモメ	3	3	

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
31	ダイゼン	9	9	
32	キアシシギ	1	1	
33	チュウシャクシギ	1		1
34	セッカ	1		
35	セッカ	2		
36	コサギ	2	2	
37	アオサギ	1	1	
38	カルガモ	2		
39	ハシボソガラス	1	1	
40	キアシシギ	3	3	
41	オオバン	2	2	
42	オオバン	4	4	
43	ソリハシシギ	4	4	
44	トウネン	3	3	
45	トウネン	2	2	
46	メダイチドリ	2	2	2
47	ハマシギ	1	1	1
48	ヒバリ	2	2	
49	ムクドリ	8	8	
50	ヒドリガモ	1	1	1
51	カルガモ	2	2	
52	オオバン	3	3	
53	コチドリ	1	1	
54	キアシシギ	2	2	
55	カワラヒワ	2	2	2
56	ハシボソガラス	1	1	
57	チュウシャクシギ	3	3	
58	アオサギ	1	1	
59	トビ	1	1	
60	ヒバリ	1	1	

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
61	セッカ	1		
62	ハマシギ	12		12
63	ダイゼン	4		4
64	カルガモ	12		12
65	カワウ	4		4
66	ヨシガモ	2		2
67	ヒドリガモ	2		2
68	アオサギ	1		
69	アオサギ	1	1	
70	セグロカモメ	13	13	
71	ミュビシギ	6	6	
72	カワラバト(ドバト)	2	2	
73	コアジサシ	2		
74	セグロカモメ	4		4
75	コアジサシ	2		2
76	チュウシャクシギ	7	7	
77	キョウジョシギ	4	4	
78	ダイゼン	3		3
79	コアジサシ	2		2
80	カワウ	1	1	
81	カワウ	2		2
82	ハシボソガラス	2		2
83	チュウシャクシギ	1		1
84	キアシシギ	2		2
85	チュウシャクシギ	3		3
86	ヒバリ	2		
87	カワラバト(ドバト)	3		
88	スズメ	1		
89	シロチドリ	1		1
90	セッカ	2		

■平成 29 年 5 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 2 回目 (15:00~16:07)

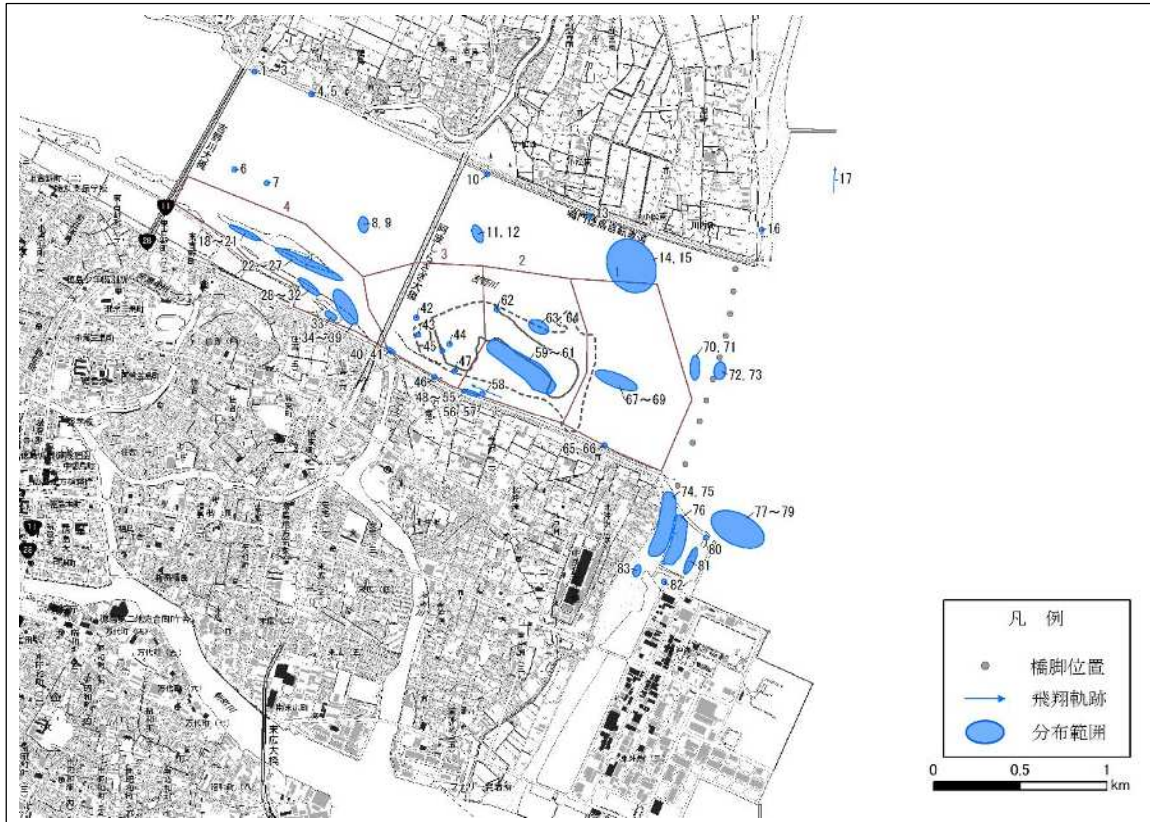


No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	1		
2	イソシギ	1	1	
3	チュウシャクシギ	7	7	
4	ハマシギ	2		2
5	ハクセキレイ	1		1
6	ヒドリガモ	3	3	
7	オオバン	3	3	
8	ヒドリガモ	2	2	2
9	カルガモ	3	3	
10	オカヨシガモ	3	3	
11	カルガモ	1	1	1
12	キアシシギ	1	1	
13	カルガモ	2		2
14	ヒドリガモ	14	14	
15	ヨシガモ	3	3	
16	キョウジョシギ	3		
17	アオサギ	1		
18	ハマシギ	7		7
19	チュウシャクシギ	28		28
20	トビ	1		
21	ツバメ	2		
22	カルガモ	6		6
23	ハシボソガラス	2	2	
24	チュウシャクシギ	5	5	
25	ダイゼン	2	2	
26	ダイゼン	71	71	
27	チュウシャクシギ	4	4	
28	キョウジョシギ	1	1	
29	キアシシギ	1	1	
30	ハマシギ	16	16	
31	セッカ	1		1

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
32	チュウシャクシギ	3	3	
33	カルガモ	9		9
34	コガモ	1		1
35	ダイゼン	8	8	
36	ハマシギ	9	9	
37	アオサギ	1	1	
38	トビ	1		
39	スズメ	1	1	
40	ムクドリ	2	2	
41	カルガモ	1		1
42	キアシシギ	1	1	
43	ソリハシシギ	1	1	
44	チュウシャクシギ	1	1	
45	ハシボソガラス	1	1	
46	カワウ	1	1	
47	オオバン	2	2	
48	キアシシギ	1	1	
49	ハクセキレイ	1	1	
50	オオバン	1	1	
51	アオサギ	1	1	
52	ヨシガモ	2		2
53	ヒドリガモ	10		10
54	アオサギ	1	1	
55	ソリハシシギ	4	4	
56	メダイチドリ	2	2	
57	チュウシャクシギ	4	4	
58	ハシボソガラス	1	1	
59	セッカ	1		
60	ヒバリ	1		
61	オオバン	3	3	
62	コサギ	1	1	

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
63	オオバン	1	1	
64	ツバメ	1		
65	シロチドリ	1		1
66	ヒバリ	1		
67	キョウジョシギ	2	2	
68	ミュビシギ	7	7	
69	アオサギ	1		1
70	カルガモ	7		7
71	チュウシャクシギ	1	1	
72	シロチドリ	1		1
73	カワウ	1	1	
74	メダイチドリ	3		3
75	ハマシギ	4		4
76	ハシボソガラス	4	4	
77	ユリカモメ	17		17
78	カモメ	15		15
79	コアジサシ	192	192	
80	セグロカモメ	1	1	
81	トビ	4	1	
82	カモメ	1		
83	ユリカモメ	15		
84	カモメ	2		
85	ユリカモメ	10		
86	ハシボソガラス	1		1
87	ムクドリ	1		
88	ハクセキレイ	1		
89	ツバメ	1		
90	カワラバト(ドバト)	1		
91	スズメ	1		1
92	ヒバリ	1		

■平成 29 年 5 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 3 回目 (16:50~18:07)

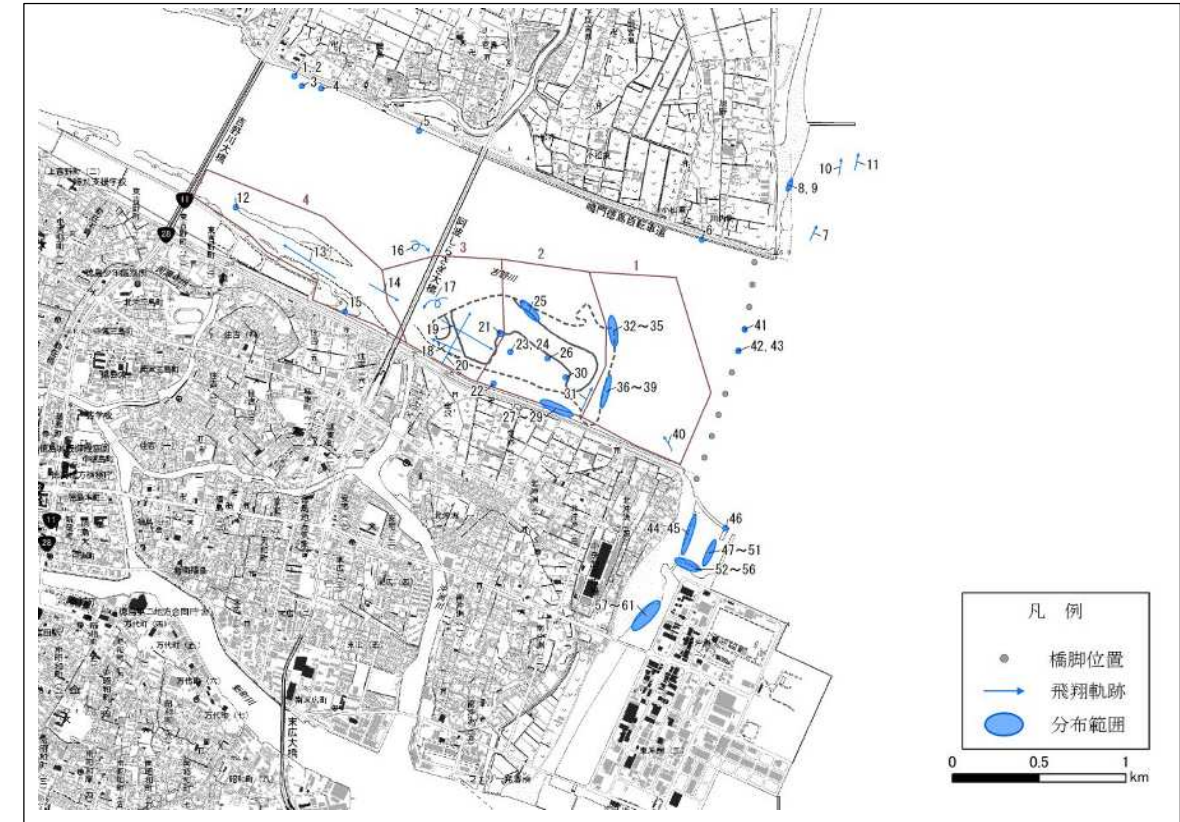


No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	チュウシャクシギ	3	3	
2	ハマシギ	12	2	
3	イソシギ	7	1	
4	カルガモ	2		2
5	キアシシギ	1	1	
6	ヨシガモ	1	1	
7	オオバン	3	3	
8	ヒドリガモ	5	5	
9	オオバン	2	2	
10	イソシギ	1	1	
11	ヨシガモ	6	6	
12	ヒドリガモ	9	9	
13	チュウシャクシギ	1		1
14	ユリカモメ	90	90	
15	カモメ	5	5	
16	チュウシャクシギ	23	23	
17	コアシサシ	4	4	
18	ダイサギ	1	1	
19	カルガモ	4		4
20	コガモ	2		2
21	ヨシガモ	1		1
22	チュウシャクシギ	1	1	
23	アオサギ	2	2	
24	ダイゼン	4		
25	カルガモ	2		2
26	カルガモ	2		2
27	ハシボソガラス	2	2	
28	ダイゼン	8	8	

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
29	チュウシャクシギ	2	2	
30	ハマシギ	4	4	
31	アオアシシギ	1	1	
32	オオソリハシシギ	1	1	
33	セッカ	2		
34	ダイゼン	68	68	
35	ハマシギ	216	216	
36	チュウシャクシギ	2	2	
37	アオアシシギ	1		1
38	ムナグロ	1	1	
39	キアシシギ	1	1	
40	ハシボソガラス	1	1	
41	カルガモ	1		1
42	ハシボソガラス	2	2	
43	セッカ	1		
44	ヒバリ	1		
45	アオサギ	1		1
46	オオバン	1	1	
47	カルガモ	1		1
48	キアシシギ	3		3
49	オオバン	2	2	
50	カルガモ	2		2
51	ハシボソガラス	1	1	
52	カルガモ	3		3
53	アオサギ	1		1
54	チュウシャクシギ	1	1	
55	チュウシャクシギ	1		1
56	ヒバリ	2		

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
57	オオバン	1	1	
58	コアシサシ	3		
59	コアシサシ	2		
60	シロチドリ	1		1
61	カルガモ	2		2
62	カルガモ	2		2
63	トビ	3	3	
64	ハシボソガラス	1	1	
65	ミユビシギ	3	3	
66	チュウシャクシギ	1	1	
67	コアシサシ	119		119
68	ユリカモメ	5		5
69	カモメ	8		8
70	コアシサシ	72		72
71	ユリカモメ	6		6
72	ユリカモメ	48		48
73	セグロカモメ	4		4
74	ツバメ	1		
75	セッカ	1		
76	チュウシャクシギ	3		2
77	ユリカモメ	40		
78	カモメ	3		
79	カワウ	1		
80	イソヒヨドリ	1		1
81	ハシボソガラス	2		2
82	イソヒヨドリ	1		
83	チュウシャクシギ	4	4	

■平成 29 年 9 月 鳥類確認位置 休息状況 1 回目 (5:38~6:50)

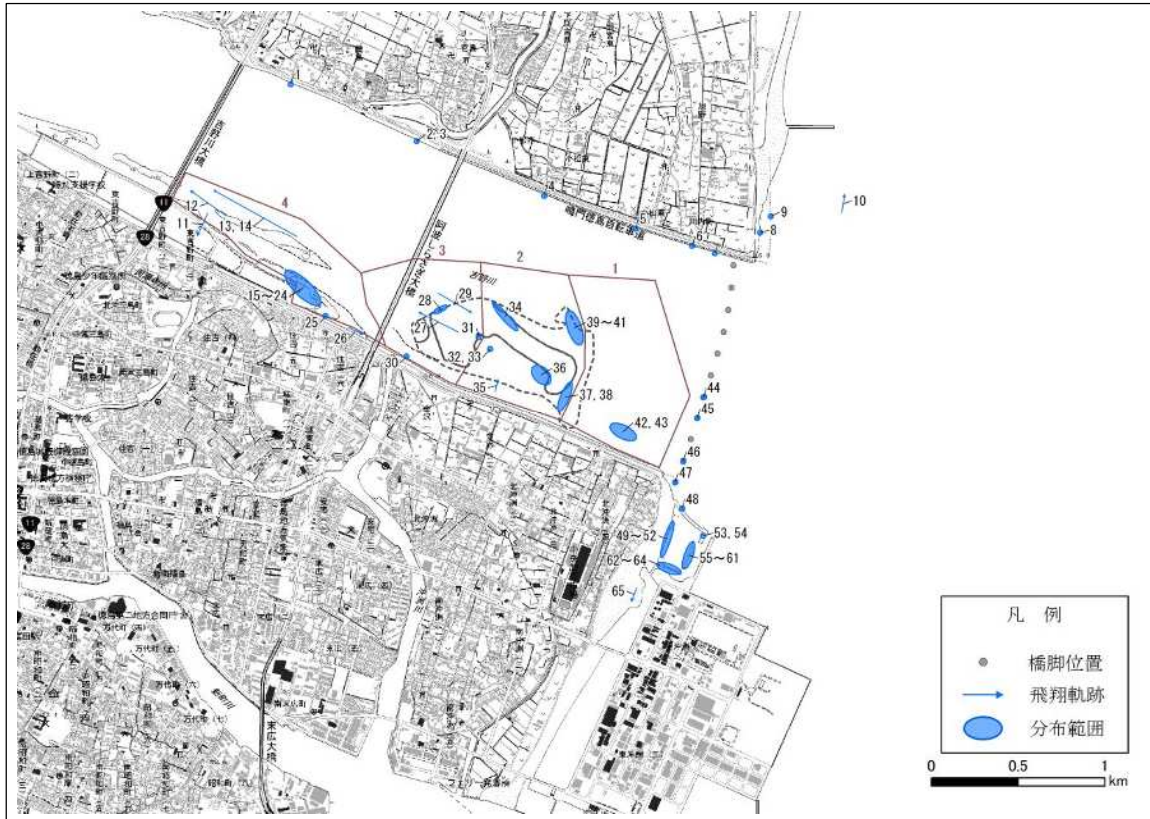


No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	4	4	
2	トビ	1		1
3	イソシギ	3		
4	アオサギ	1		1
5	ハシボソガラス	8		8
6	イソシギ	2		2
7	ウミネコ	5		
8	イソヒヨドリ	1		1
9	シロチドリ	25		25
10	カワウ	2		
11	ウミネコ	2		
12	アオサギ	1	1	
13	ダイサギ	1		
14	ハシボソガラス	3		
15	キアシシギ	4		4
16	トビ	1		
17	ミサコ	1		
18	ダイサギ	1		
19	カワウ	1		
20	ハシボソガラス	1		1
21	ダイサギ	1	1	

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
22	カワウ	1	1	
23	アオサギ	2		2
24	カワウ	2		2
25	ハシボソガラス	5	5	
26	ミサコ	1		1
27	ハクセキレイ	1		
28	セッカ	1		
29	スズメ	1		
30	チュウシャクシギ	2		
31	カワラヒワ	30		
32	ウミネコ	15	15	
33	トビ	2	2	
34	カワウ	1		
35	ダイサギ	1		
36	トビ	4		4
37	ハシボソガラス	1		
38	ウミネコ	6		
39	ミサコ	1		
40	カワウ	1		
41	アオサギ	1		1
42	ハシボソガラス	1		1

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
43	イソヒヨドリ	1		1
44	イソヒヨドリ	1		1
45	ダイサギ	1		
46	イソヒヨドリ	1		1
47	ダイゼン	72		72
48	ムナグロ	1		1
49	ハマシギ	1		1
50	メダイチドリ	3		3
51	オバシギ	3		3
52	カワウ	1		
53	メダイチドリ	2		2
54	ダイゼン	1		1
55	ハクセキレイ	1		
56	イソシギ	1		1
57	トビ	1		
58	ハシボソガラス	1		
59	セッカ	1		
60	ムクドリ	21		
61	スズメ	2		

■平成 29 年 9 月 鳥類確認位置 休息状況 2 回目 (7:30~8:44)

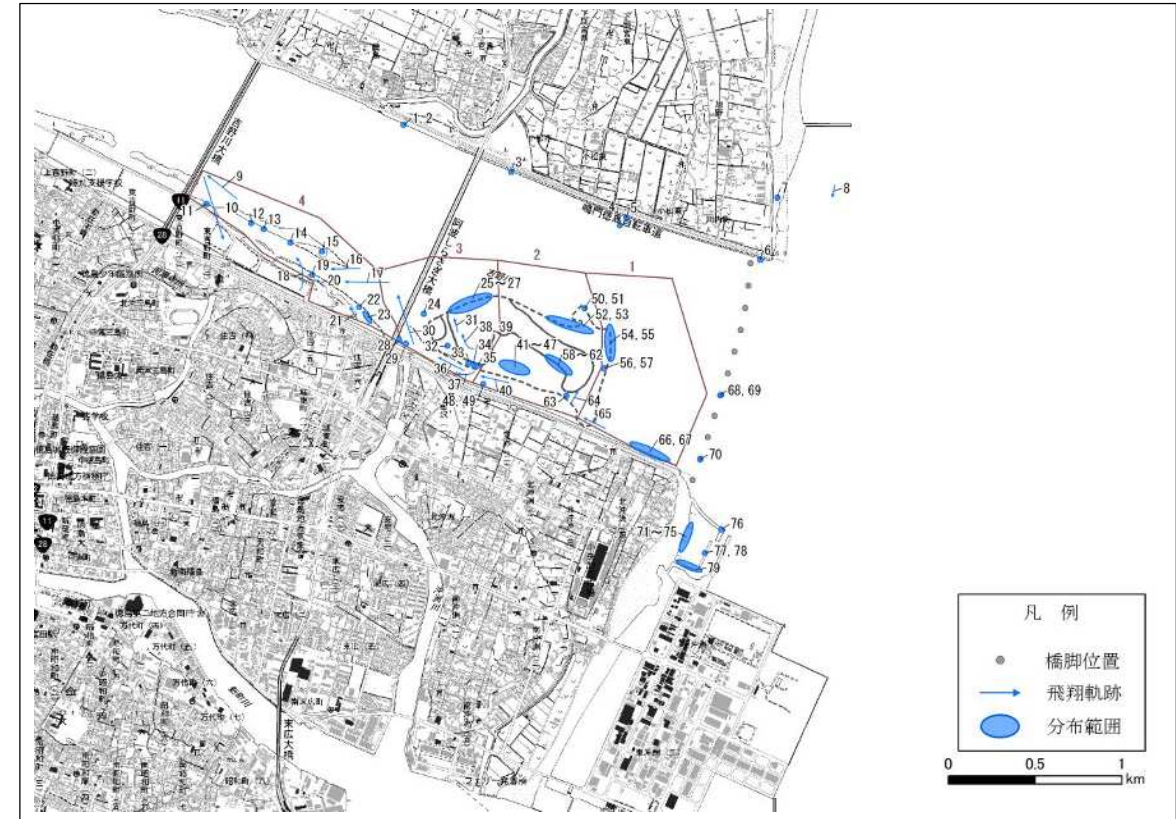


No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	アオサギ	1		1
2	ハシボソガラス	6		6
3	イソシギ	1	1	
4	ソリハシシギ	1		1
5	アオサギ	1		1
6	イソシギ	1	1	
7	チュウシャクシギ	2		2
8	シロチドリ	53		53
9	イソヒヨドリ	1		1
10	ウミネコ	2		
11	ダイサギ	1		
12	ハシボソガラス	2		
13	カワウ	1		
14	カワウ	1		
15	カワウ	1		1
16	カラシラサギ	1		1
17	カルガモ	1	1	
18	ダイサギ	1		1
19	ツバメ	1		
20	ハシボソガラス	1		1
21	カルガモ	1		
22	ホオジロ	4		

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
23	コサギ	1		1
24	ハシボソガラス	2		
25	キアシシギ	2		2
26	ハクセキレイ	1		
27	ダイサギ	2		
28	トビ	5		5
29	ハシボソガラス	1		
30	ハクセキレイ	1	1	
31	ダイサギ	1	1	
32	カワウ	5		5
33	アオサギ	3		3
34	トビ	12		12
35	ハシボソガラス	1		
36	トビ	3	3	
37	ハシボソガラス	3	3	
38	ハクセキレイ	2		
39	ハシボソガラス	16	16	
40	トビ	6		6
41	アオサギ	1	1	
42	カワウ	1		
43	トビ	1		
44	ミサゴ	1		1

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
45	ミサゴ	1		1
46	カワウ	2		2
47	イソヒヨドリ	1		1
48	イソシギ	1	1	
49	イソヒヨドリ	1		1
50	セッカ	1		
51	ホオジロ	1		1
52	カワウ	1		
53	アオサギ	1	1	
54	イソヒヨドリ	1		1
55	ダイゼン	78		78
56	ムナグロ	1		1
57	ハマシギ	3		3
58	ミュビシギ	22		22
59	オバシギ	3		3
60	カワウ	5		
61	ハシボソガラス	1		1
62	シロチドリ	12		12
63	メダイチドリ	6		6
64	アオサギ	1		
65	キジバト	1		

■平成 29 年 9 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 1 回目 (9:08~10:20)

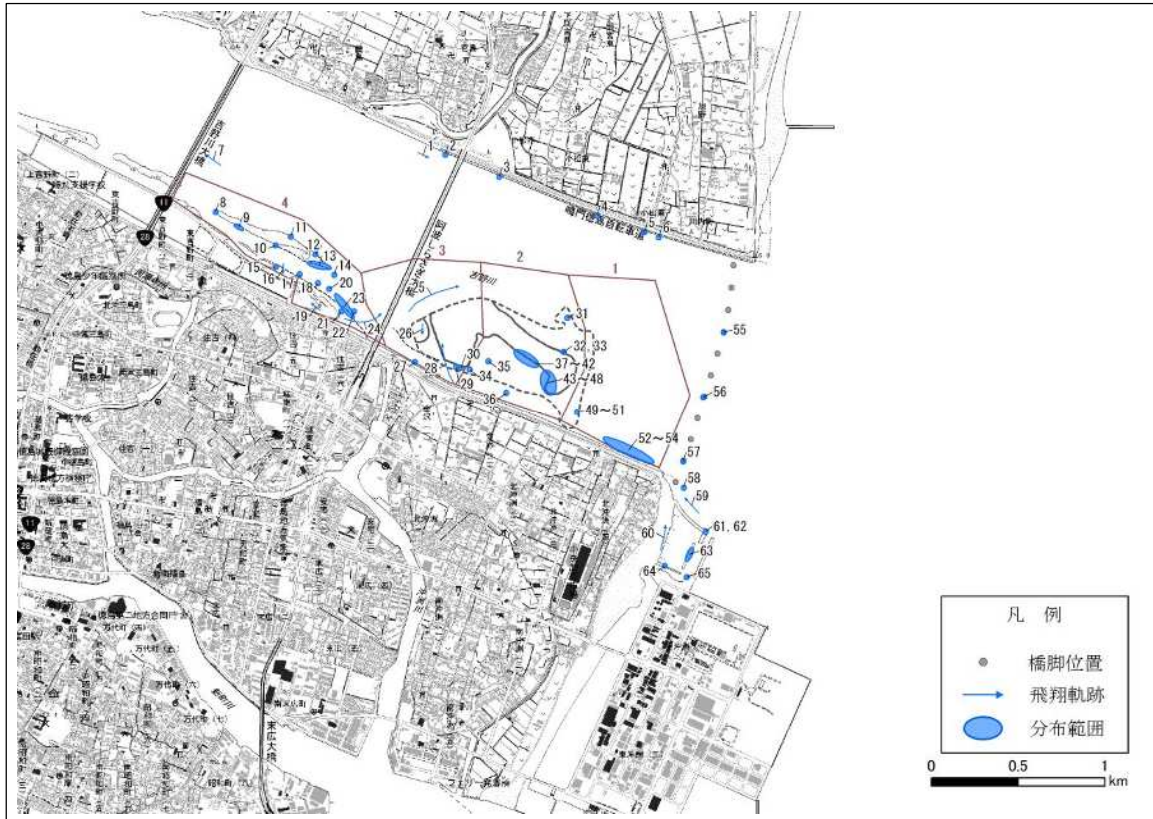


No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	アオサギ	1		1
2	イソシギ	4		4
3	カワウ	2		2
4	カワウ	1	1	
5	イソシギ	4	1	
6	チュウシャクシギ	1	1	
7	イソヒヨドリ	1	1	
8	ウミネコ	3		
9	カワウ	1		
10	カワウ	1		
11	ダイサギ	1	1	
12	カルガモ	4		4
13	カルガモ	5		5
14	カルガモ	1		1
15	アオサギ	1	1	
16	カワウ	1		
17	ハシボソガラス	1		
18	コサギ	1		
19	ハシボソガラス	1		1
20	セッカ	2		
21	ツバメ	2		
22	アオサギ	1		1
23	ダイゼン	44	44	
24	ダイサギ	1	1	
25	トビ	4		4
26	ハシボソガラス	2	2	
27	ミサゴ	1		1

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
28	イソヒヨドリ	1		
29	カワウ	1	1	
30	コサギ	1		
31	キジバト	1		
32	アオサギ	1		1
33	ソリハシシギ	2	2	
34	ハシボソガラス	2	2	
35	ダイゼン	1	1	
36	ダイゼン	3		
37	ハクセキレイ	1		
38	ミサゴ	1		
39	トビ	4		4
40	ダイゼン	7		4
41	アオサギ	4		
42	カワウ	13		13
43	アオサギ	1	1	
44	ダイゼン	21	21	
45	アオアシシギ	2	2	
46	カラシラサギ	1	1	
47	ダイサギ	1		1
48	メダイチドリ	2	2	
49	トウネン	2	2	
50	アオサギ	1	1	
51	ダイサギ	1	1	
52	トビ	6		6
53	ハシボソガラス	26	26	
54	トビ	1		1

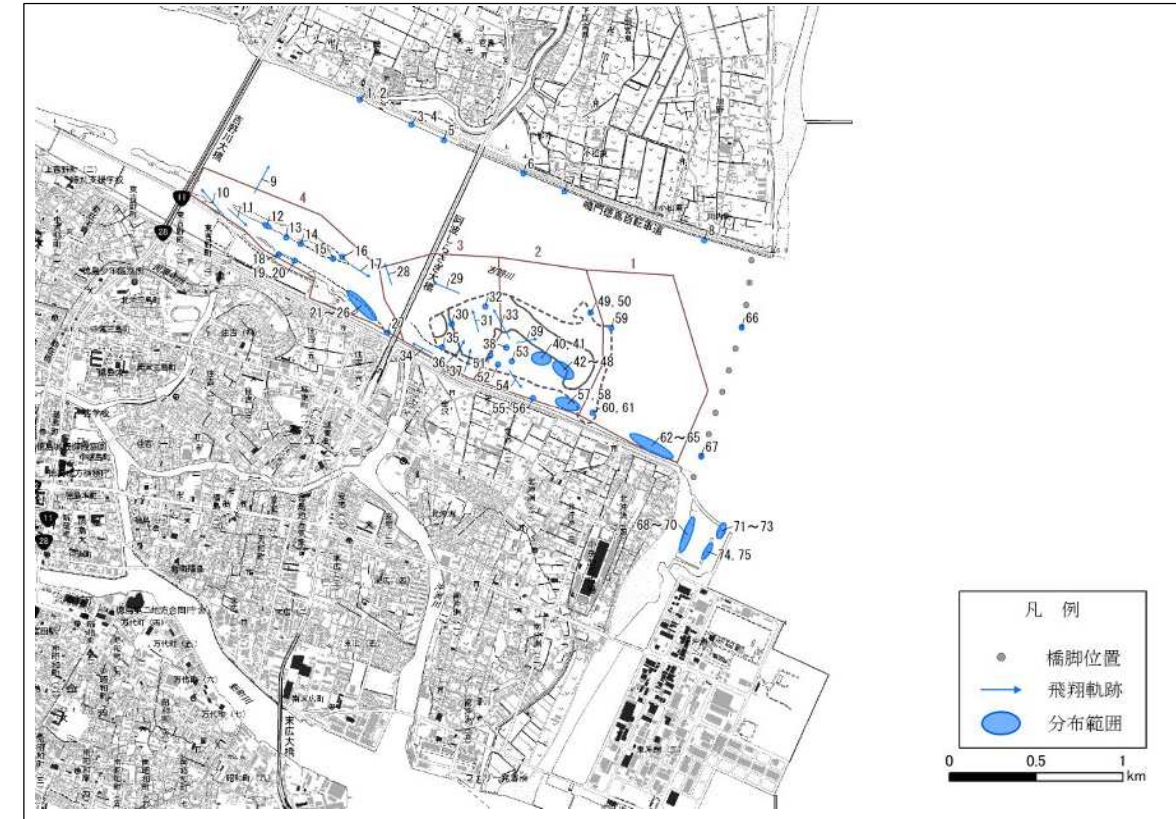
No.	種名	個体数	採餌数	休息数
55	ハシボソガラス	5		5
56	ミサゴ	1		
57	ハシボソガラス	1		
58	シロチドリ	4		4
59	トウネン	2	2	
60	ダイゼン	7		7
61	トビ	1		1
62	ホウロクシギ	1		1
63	アオサギ	1		1
64	トビ	2		
65	アオサギ	1		
66	オバシギ	4		4
67	ミュビシギ	27	27	
68	カワウ	1		1
69	ミサゴ	1		1
70	カワウ	1		
71	イソヒヨドリ	1		1
72	カワウ	1		
73	セッカ	1		
74	ツバメ	1		
75	ハクセキレイ	1		
76	ハシボソガラス	1		1
77	カワウ	9		9
78	ダイゼン	1		1
79	シロチドリ	10		10

■平成 29 年 9 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 2 回目 (11:28~12:38)



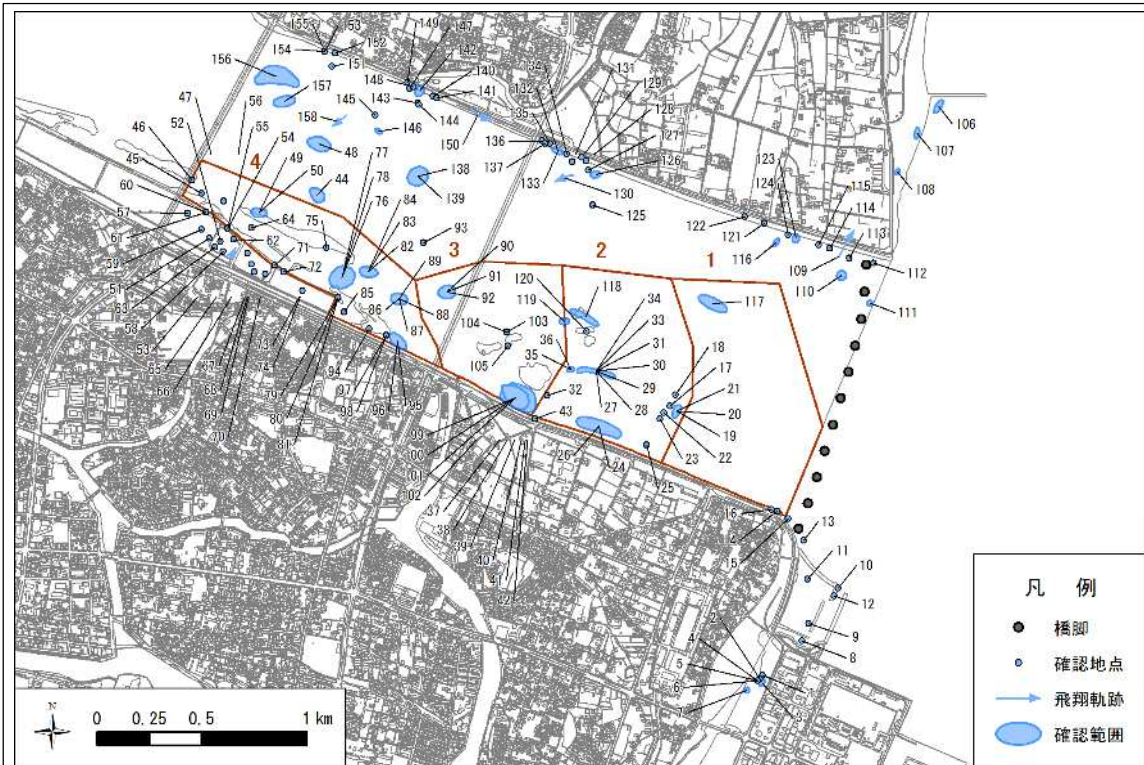
No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワウ	1		
2	イソシギ	4		4
3	アオサギ	1	1	
4	チュウシャクシギ	1	1	
5	カワウ	1	1	
6	イソシギ	1		1
7	ツバメ	4		
8	トビ	1		1
9	カルガモ	14		14
10	コサギ	1	1	
11	アオサギ	1	1	
12	ハシボソガラス	1	1	
13	ダイゼン	15	15	
14	ダイサギ	1	1	
15	ハシボソガラス	2		2
16	コサギ	2		
17	アオサギ	1	1	
18	ダイゼン	1	1	
19	セッカ	1	1	
20	アオサギ	1	1	
21	コサギ	1	1	
22	カラシラサギ	1	1	
23	ダイゼン	28	28	
24	トビ	1		
25	ホウロクシギ	1		
26	セッカ	1		
27	アオサギ	1	1	
28	ヒバリ	1		1
29	ダイゼン	1		1
30	メダイチドリ	2		2
31	ハシボソガラス	4	4	
32	トビ	1		1
33	ハシボソガラス	1	1	1
34	ダイサギ	1	1	
35	ダイゼン	1	1	
36	カワウ	1	1	
37	ダイゼン	4		4
38	アオサギ	5	1	4
39	カワウ	16		16
40	ミサゴ	1		1
41	シロチドリ	1	1	
42	ハシボソガラス	1	1	1
43	カラシラサギ	1	1	1
44	ホウロクシギ	1		1
45	ダイゼン	4	4	
46	シロチドリ	2		2
47	トビ	1	1	
48	コサギ	1	1	
49	ダイサギ	1	1	
50	アオサギ	1		1
51	トビ	4		2
52	オハシギ	4	4	
53	ミユビシギ	28	28	
54	カワウ	1		
55	カワウ	1		1
56	ミサゴ	1		1
57	カワウ	1		1
58	カワウ	1	1	
59	ミサゴ	1		
60	ヒバリ	1		
61	イソヒヨドリ	1		1
62	アオサギ	1		1
63	カワウ	4		4
64	イソヒヨドリ	1		
65	キアシシギ	2	2	

■平成 29 年 9 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 3 回目 (13:38~14:46)



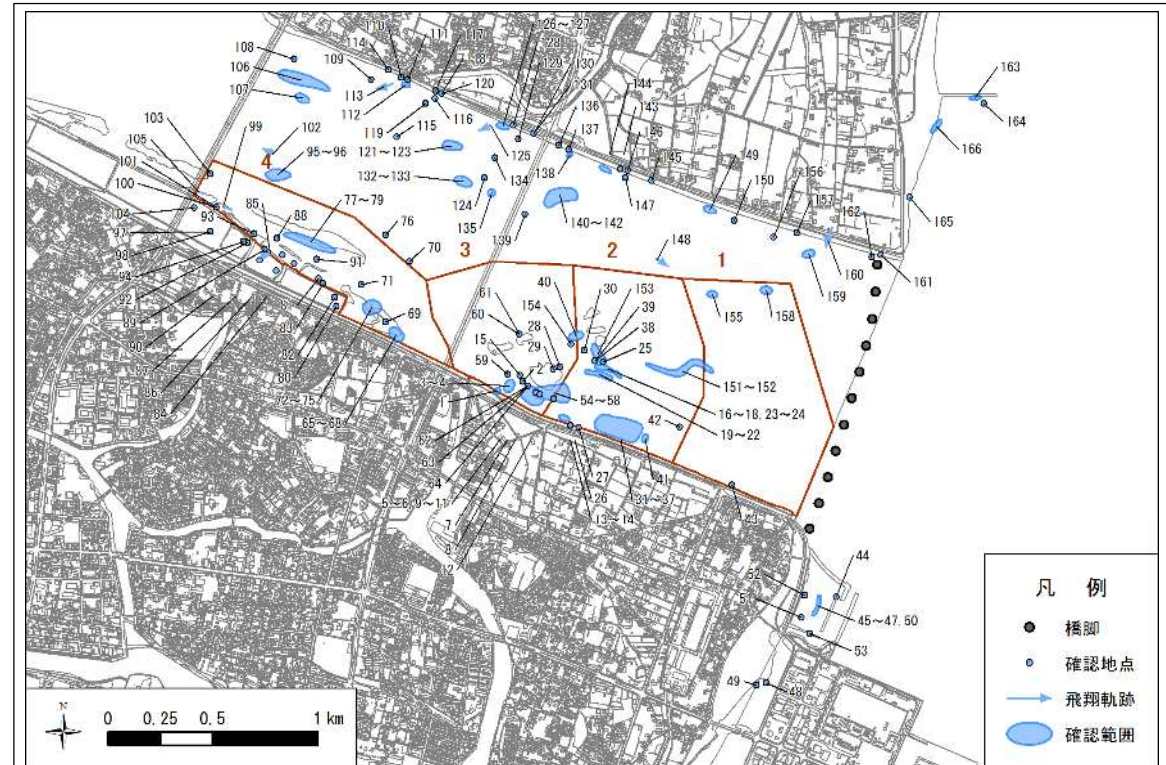
No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	1		1
2	ハシボソガラス	8	8	
3	ハシボソガラス	1		1
4	アオサギ	1	1	
5	イソシギ	1		1
6	イソシギ	1		1
7	イソシギ	1		1
8	イソシギ	2		2
9	ハシボソガラス	1		
10	ミサゴ	1		
11	ハシボソガラス	1		
12	カルガモ	9		9
13	コサギ	1	1	
14	アオアシシギ	1	1	1
15	カラシラサギ	1	1	
16	ハシボソガラス	1	1	
17	アオサギ	1		
18	トビ	2		2
19	アオサギ	1	1	
20	コサギ	2	2	
21	ハシボソガラス	1	1	1
22	コサギ	1	1	
23	ダイサギ	1	1	
24	ダイゼン	55	35	20
25	イソシギ	1	1	
26	トウネン	2	2	
27	ハシボソガラス	2	2	
28	ミサゴ	1		
29	ミサゴ	1	1	
30	ダイサギ	1	1	
31	カワラハト	3		
32	トビ	2		2
33	カワウ	1		
34	トビ	1		
35	ソリハシシギ	2	2	
36	ツバメ	1		
37	ヒバリ	1		
38	ハシボソガラス	9	9	
39	ミサゴ	1		
40	カワウ	14		14
41	アオサギ	4	4	
42	ダイゼン	9		9
43	アオアシシギ	2	2	
44	ソリハシシギ	1	1	
45	コサギ	1		1
46	ホウロクシギ	1	1	
47	アオサギ	2		2
48	ダイゼン	34		34
49	アオサギ	1	1	
50	ダイサギ	1	1	
51	アオサギ	2		2
52	コサギ	1	1	
53	アオサギ	3		3
54	カワウ	1		
55	メダイチドリ	1		1
56	キアシシギ	1	1	
57	スズメ	7	7	
58	カワウ	1		
59	ミサゴ	1	1	
60	アオサギ	1	1	
61	ハシボソガラス	4	2	2
62	チュウシャクシギ	1	1	
63	ミユビシギ	30	30	
64	オハシギ	4	4	
65	トウネン	1	1	
66	カワウ	1		1
67	カワウ	1		1
68	ホオジロ	1		
69	セッカ	2		
70	カワウ	1		
71	クロサギ	2	2	
72	アオサギ	1		1
73	イソヒヨドリ	1		1
74	カワウ	2		2
75	イソヒヨドリ	2		2

■平成30年1月 鳥類確認位置 休息状況1回目(7:05~8:30)



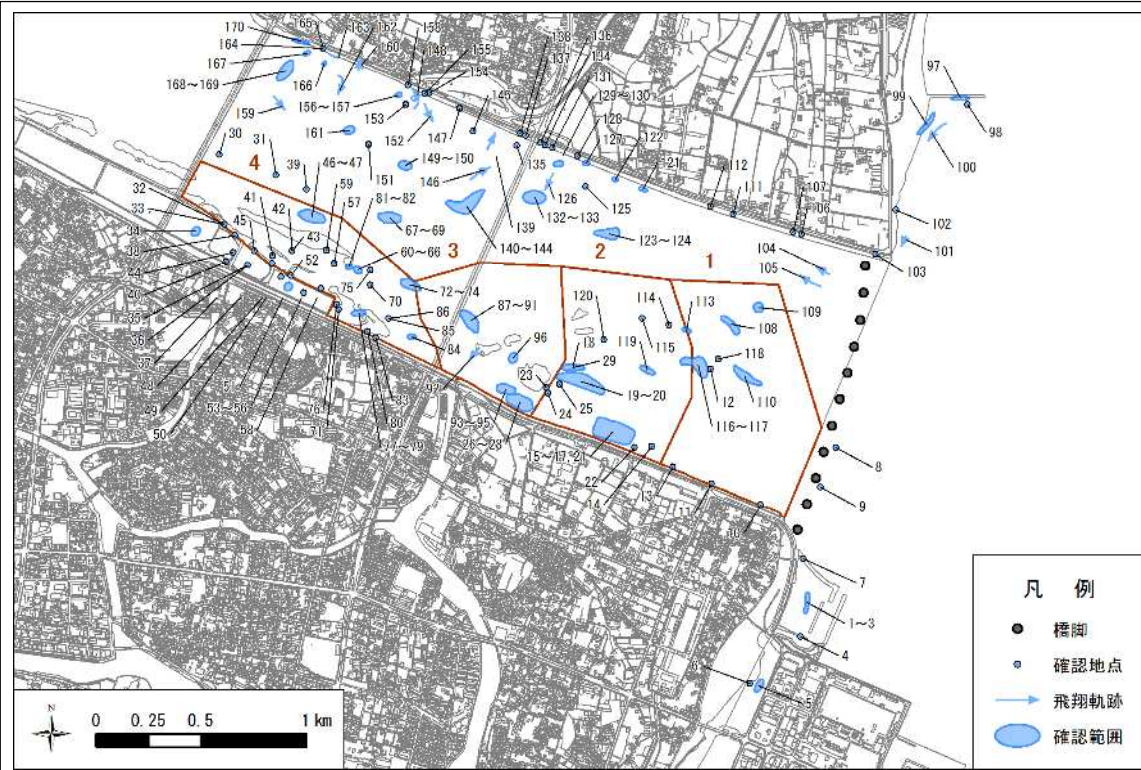
No.	種名	個体数	種数	休息数	No.	種名	個体数	種数	休息数	No.	種名	個体数	種数	休息数	No.	種名	個体数	種数	休息数
1	カルガモ	18	0	18	41	ヨシガモ	3	3	0	81	ホオジロ	2	2	0	121	イノヒヨドリ	1	0	1
2	ヒドリガモ	8	0	8	42	オカシガモ	15	15	0	82	カルガモ	32	32	0	122	カルガモ	2	0	2
3	ダイゼン	2	0	2	43	ツグミ	1	1	0	83	マガモ	1	0	1	123	ウミアイサ	1	0	1
4	ヨシガモ	1	0	1	44	オオバン	1	1	0	84	ヒドリガモ	4	2	2	124	イノヒヨドリ	1	0	1
5	アオサギ	1	0	1	45	アオサギ	1	1	0	85	オオジョウリン	1	0	1	125	セグロカモメ	1	0	1
6	カワウ	1	0	1	46	ハト	6	0	6	86	オカシガモ	6	0	6	126	ヒドリガモ	13	0	13
7	カルガモ	14	0	14	47	ヨリカモメ	4	0	0	87	ヨシガモ	6	0	6	127	ハジロカイツブリ	1	0	1
8	カルガモ	6	0	6	48	ホシハジロ	15	0	15	88	カルガモ	7	0	7	128	イノシギ	1	1	0
9	ヒドリガモ	2	0	2	49	カルガモ	30	0	30	89	ヒドリガモ	3	0	3	129	ハクセキレイ	2	0	2
10	トビ	1	0	0	50	ヒドリガモ	4	0	4	90	カルガモ	36	33	3	130	ミサゴ	1	0	0
11	シロチドリ	1	1	0	51	ハシボソガラス	2	0	0	91	ヒドリガモ	4	0	4	131	ハジロカイツブリ	2	0	2
12	ハシボソガラス	2	0	0	52	ハクセキレイ	1	1	0	92	オカシガモ	4	0	4	132	ヒドリガモ	30	0	30
13	ズグロカモメ	1	0	0	53	カワウ	820	0	600	93	ミサゴ	1	0	1	133	ヨシガモ	2	0	2
14	イノヒヨドリ	1	1	0	54	ジョウビタキ	1	1	0	94	オオジョウリン	1	0	1	134	イノシギ	1	0	1
15	カルガモ	2	0	2	55	ホオジロ	1	1	0	95	ヒドリガモ	38	0	38	135	タヒバリ	1	0	1
16	ハクセキレイ	1	1	0	56	トビ	4	4	0	96	ヨリカモメ	1	0	1	136	ハクセキレイ	2	0	2
17	ミサゴ	1	0	1	57	ツグミ	7	7	0	97	ハクセキレイ	3	0	3	137	ツグミ	1	0	1
18	トビ	2	0	2	58	ハシボソガラス	6	6	0	98	ハシボソガラス	3	0	3	138	ヒドリガモ	12	12	0
19	シロチドリ	4	4	0	59	スズメ	3	3	0	99	マガモ	4	0	4	139	オカシガモ	3	3	0
20	ミユビシギ	45	45	0	60	アオジ	1	1	0	100	ヒドリガモ	7	7	0	140	ハクセキレイ	1	0	1
21	ハマシギ	75	75	0	61	カモメ	1	0	0	101	オカシガモ	4	4	0	141	イノシギ	1	0	1
22	ハシボソガラス	2	2	0	62	ムクドリ	8	8	0	102	カルガモ	27	27	0	142	ヒドリガモ	32	32	0
23	ハシボソガラス	3	3	0	63	ヒバリ	17	17	0	103	モズ	1	1	0	143	オカシガモ	1	0	1
24	ヒドリガモ	28	28	0	64	セグロカモメ	2	1	0	104	ヒ	1	1	0	144	カルガモ	12	0	12
25	セグロカモメ	1	0	0	65	スズメ	24	24	0	105	ハシボソガラス	1	1	0	145	ハジロカイツブリ	1	0	1
26	オオバン	13	13	0	66	ハシボソガラス	22	22	0	106	ハシボソガラス	16	16	0	146	オカシガモ	3	0	3
27	ミユビシギ	2	2	0	67	ハクセキレイ	1	1	0	107	ハシボソガラス	9	0	9	147	ハジロカイツブリ	1	1	0
28	ダイゼン	102	2	100	68	ツグミ	7	7	0	108	ホオジロ	2	0	2	148	イノシギ	2	0	1
29	ハマシギ	395	300	95	69	ホオジロ	2	2	0	109	ハシボソガラス	13	0	13	149	ツグミ	1	0	1
30	ハマシギ	100	0	0	70	アオジ	1	1	0	110	カワウ	2	0	2	150	ムクドリ	7	0	0
31	ハクセキレイ	1	1	0	71	スズメ	4	4	0	111	セグロカモメ	2	0	2	151	カワウ	2	0	2
32	ウミアイサ	2	2	0	72	ヒヨドリ	4	4	0	112	ヒヨドリ	4	4	0	152	ハクセキレイ	2	0	2
33	ズグロカモメ	10	0	10	73	カワウ	2	0	0	113	ヒドリガモ	2	0	2	153	スズメ	5	0	5
34	セグロカモメ	30	0	30	74	ハシボソガラス	12	0	0	114	カワウ	2	0	2	154	ムクドリ	2	0	2
35	カモメ	2	0	2	75	ハイイロチュウヒ	1	0	0	115	ヒドリガモ	1	0	1	155	タヒバリ	1	0	1
36	マガモ	237	0	237	76	ヒドリガモ	16	0	16	116	カルガモ	5	0	5	156	オオバン	21	21	0
37	ヒドリガモ	55	0	55	77	カルガモ	24	0	24	117	スズガモ	158	0	158	157	ヒドリガモ	5	5	0
38	コウガ	1	0	1	78	カンムリカイツブリ	1	1	0	118	ハシボソガラス	23	23	0	158	カルガモ	3	0	0
39	コウガ	15	0	15	79	シロハラ	2	2	0	119	ヒ	10	0	10					
40	カルガモ	60	0	60	80	ベニマシコ	1	1	0	120	ミサゴ	1	0	1					

■平成30年1月 鳥類確認位置 休息状況2回目(8:40~10:31)



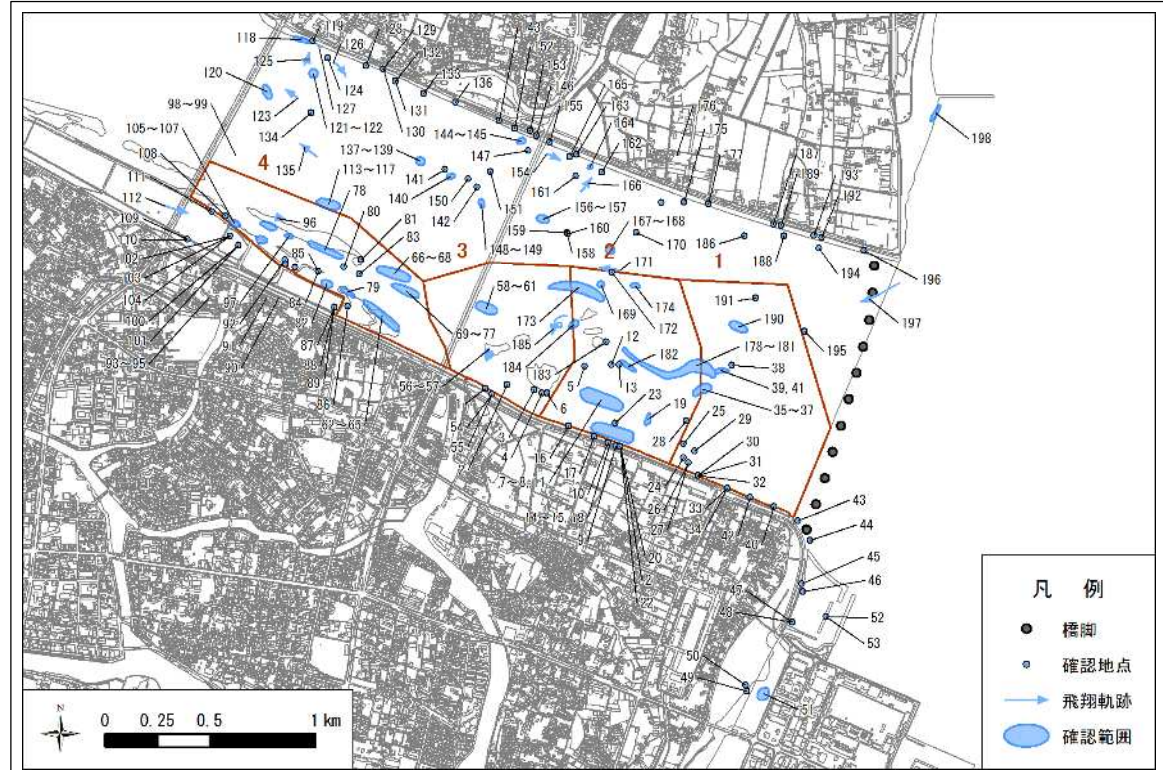
No.	種名	個体数	種数	休息数	No.	種名	個体数	種数	休息数	No.	種名	個体数	種数	休息数	No.	種名	個体数	種数	休息数
1	カルガモ	30	0	30	43	ヒドリガモ	6	6	0	85	トビ	3	0	1	127	ヒドリガモ	25	0	25
2	ダイシャクシギ	1	1	0	44	ヒドリガモ	2	0	2	86	ヒバリ	1	0	1	128	ハクセキレイ	1	0	1
3	ヨシガモ	15	15	0	45	ズグロカモメ	1	1	0	87	オオジョウリン	1	1	0	129	カワウ	2	0	2
4	ヒドリガモ	10	10	0	46	ハクセキレイ	7	7	0	88	ヒバリ	2	0	2	130	スズメ	4	0	4
5	マガモ	70	0	70	47	ダイゼン	2	2	0	89	スズメ	72	0	72	131	イノヒヨドリ	1	0	1
6	ヨシガモ	7	0	7	48	カルガモ	22	0	22	90	ツグミ	6	0	6	132	オカシガモ	3	0	3
7	コウガ	1	0	1	49	ヒドリガモ	8	8	0	91	コサギ	1	0	0	133	ヒドリガモ	6	0	6
8	オカシガモ	2	0	2	50	シロチドリ	1	1	0	92	ツグミ	2	2	0	134	カンムリカイツブリ	1	1	0
9	オオバン	2	2	0	51	ムクドリ	1	1	0	93	イノシギ	1	1	0	135	ハジロカイツブリ	2	2	0
10	キンクロハジロ	1	0	1	52	ヒバリ	15	15	0	94	ハシボソガラス	2	2	0	136	イノシギ	1	1	0
11	ウミアイサ	1	0	1	53	ヒドリガモ	2	0	2	95	オオバン	21	21	0	137	ツグミ	1	0	1
12	マガモ	3	0	3	54	カワウ	642	630	12	96	ヒドリガモ	2	2	0	138	ヒドリガモ	18	0	18
13	ウミアイサ	1	1	0	55	ヒドリガモ	64	60	4	97	ツグミ	2	2	0	139	ハジロカイツブリ	1	1	0
14	ヒドリガモ	9	9	0	56	カルガモ	9	9	0	98	ヒバリ	8	8	0	140	ヨシガモ	8	0	8
15	ズグロカモメ	1	1	0	57	ヨシガモ	7	7	0	99	セグロカモメ	1	0	0	141	ヒドリガモ	3	0	3
16	ハマシギ	682	200	482	58	マガモ	2	2	0	100	ムクドリ	9	9	0	142	オカシガモ	1	0	1
17	ハマシギ	50	0	0	59	ハクセキレイ	1	1	0	101	カワウ	6	6	0	143	ハクセキレイ	1	0	1
18	ダイゼン	107	10	97	60	モズ	1	1	0	102	ズグロカモメ	2	0	2	144	ハジロカイツブリ	4	4	0
19	ズグロカモメ	8	3	5	61	ハシボソガラス	2	2	0	103	ハジロカイツブリ	1	1	0	145	ハクセキレイ	1	0	1
20	ヨリカモメ	3	3	0	62	セグロカモメ	2	0	2	104	ハクセキレイ	1	1	0	146	スズメ	1	0	1
21	セグロカモメ	43	0	43	63	キアシセグロカモメ	1	0	1	105	ダイゼン	1	0	0	147	ヒドリガモ	2	0	2
22	カモメ	1	0	1	64	オオバン	6	6	0	106	オオバン	22	12	10	148	カンムリカイツブリ	1	0	0
23	シロチドリ	78	50	28	65	ヒドリガモ	72	11	61	107	ヒドリガモ	3	3	0	149	ヒドリガモ	7	0	0
24	ミユビシギ	23	0	23	66	カルガモ	7	7	0	108	カンムリカイツブリ	1	0	1	150	カルガモ	1	0	0
25	ミサゴ	2	0	2	67	ヨシガモ	2	0	2	109	カワウ	1	0	1	151	ハシボソガラス	54	54	0
26	ヒバリ	1	1	0	68	ズグロカモメ	2	0	2	110	ハクセキレイ	1	0	1	152	ミユビシギ	10	10	0
27	ムクドリ	1	0	0	69	ヨリカモメ	2	2	0	111	イノシギ	1	0	1	153	トビ	12	0	12
28	オオジョウリン	2	0	0	70	ミサゴ	2	0	2	112	ヒドリガモ	4	0	4	154	ミサゴ	1	0	1
29	トビ	1	0	0	71	トビ	5	0	0	113	カワウ	1	0	1	155	カンムリカイツブリ	3	0	3
30	ツグミ	1	0	0	72	カルガモ	51	0	51	114	タヒバリ	1	0	1	156	ハジロカイツブリ	1	0	1
31	マガモ	80	50	30	73	ヒドリガモ	2	0	2	115	ヒドリガモ	2	0	2	157	イノヒヨドリ	1	0	1
32	カルガモ	15	3	10	74	マガモ	2	0	2	116	ヒドリガモ	2	0	2	158	カンムリカイツブリ	3	0	0
33	ヒドリガモ	65	65	0	75	ウミアイサ	1	0	1	117	ヒドリガモ	2	2	0	159	カルガモ	4	0	0
34	ホシハジロ	2	2	0	76	ハジロカイツブリ	2	2	0	118	ムクドリ	2	0	2	160	ヒヨドリ	1	0	1
35	オオバン	22	22	0	77	カルガモ	42	0	42	119	ハジロカイツブリ	1	0	1	161	ハクセキレイ	1	1	0
36	オカシガモ	2	2	0	78	ウミアイサ	1	0	1	120	ツグミ	1	0	1	162	ハジロカイツブリ	1	1	0
37	スズガモ	1	1	0	79	ヒドリガモ	12	0	12	121	ヒドリガモ	1	1	0	163	ヨリカモメ	4	0	4
38	トビ	30	3	27	80	ヒバリ	3	2	0	122	オカシガモ	3	3	0	164	ハイイロチュウヒ	1	0	1
39	ハシボソガラス	1	1	0	81	オオジョウリン	5	0	5	123	ヨシガモ	1	1	0	165	ハシボソガラス	1	1	0
40	オオジョウリン	30	30	0	82	ツグミ	2	2	0	124	ウミアイサ	1	0	1	166	ハシボソガラス	20	20	0
41	ヒドリガモ	22	0	22	83	ハシボソガラス	2	2	0	125									

■平成30年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目 (10:35~12:10)



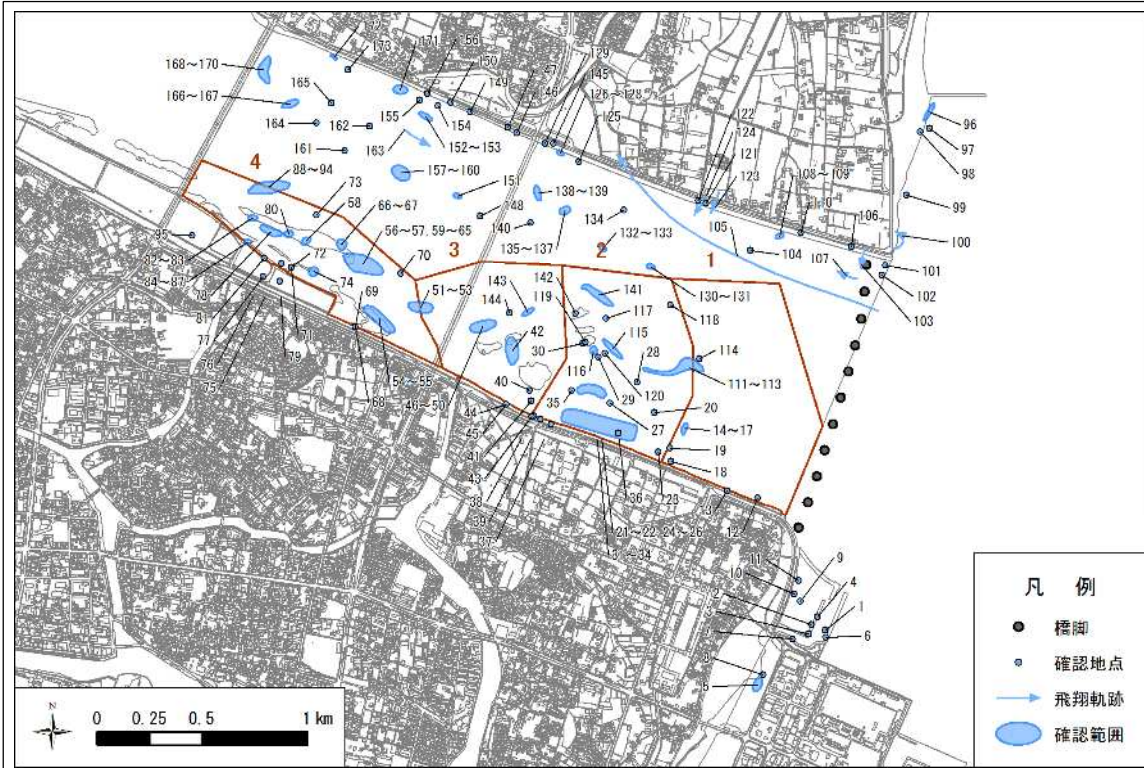
No.	種名	個体数	採種数	体数数
1	ハマシギ	7	7	0
2	ダイゼン	2	2	0
3	シロチドリ	1	1	0
4	ヒドリガモ	2	1	1
5	カルガモ	20	0	20
6	カワウ	8	0	8
7	イノシシ	1	1	0
8	マガモ	1	0	0
9	セグロカモメ	2	0	0
10	ヒドリガモ	10	10	0
11	ハマシギ	3	3	0
12	コウノトリ	1	1	0
13	ユリカモメ	1	1	0
14	ヒドリガモ	4	0	4
15	マガモ	82	82	0
16	オオバン	25	25	0
17	カルガモ	15	5	10
18	シロチドリ	86	20	66
19	ダイゼン	75	20	55
20	ハマシギ	130	30	100
21	ヒドリガモ	55	55	0
22	ミサゴ	1	0	0
23	ユリカモメ	2	2	0
24	セグロカモメ	2	2	0
25	セグロカモメ	8	0	8
26	ヒドリガモ	20	20	0
27	マガモ	18	18	0
28	ヨシガモ	10	10	0
29	ハマシギ	6	6	0
30	ハマシギ	1	1	0
31	ユリカモメ	1	0	1
32	ムクドリ	1	0	1
33	ヒヨドリ	1	0	1
34	ツグミ	2	2	0
35	ヒバリ	17	17	0
36	ツグミ	6	6	0
37	ハマシギ	2	2	0
38	ムクドリ	1	0	1
39	ハマシギ	1	1	0
40	ハマシギ	2	2	0
41	ハマシギ	7	0	7
42	カルガモ	47	0	47
43	ヒドリガモ	5	0	5
44	ジョウビタキ	1	1	0
45	スズメ	72	0	72
46	オオバン	33	33	0
47	ハマシギ	1	1	0
48	ハマシギ	1	1	0
49	トビ	3	0	3
50	ハマシギ	2	2	0
51	ハマシギ	2	2	0
52	アオジ	1	1	0
53	ユリカモメ	1	1	0
54	ハマシギ	2	2	0
55	アオジ	1	1	0
56	トビ	3	0	3
57	カワウ	2	2	0
58	カルガモ	14	0	14
59	ハマシギ	7	0	7
60	ダイゼン	1	1	0
61	セグロカモメ	2	0	2
62	セグロカモメ	2	0	2
63	カルガモ	8	0	8
64	ユリカモメ	6	0	6
65	ヒドリガモ	2	0	2
66	ダイゼン	1	1	0
67	カワウ	3	3	0
68	マガモ	1	1	0
69	カンムリカイツブリ	1	1	0
70	ミサゴ	2	0	2
71	ヒバリ	3	3	0
72	オオバン	15	15	0
73	ヒドリガモ	27	27	0
74	カルガモ	24	0	24
75	セグロカモメ	2	0	2
76	オオバン	2	2	0
77	ヒドリガモ	28	0	28
78	カルガモ	41	0	41
79	ウミアイサ	1	1	0
80	モズ	1	1	0
81	ハマシギ	61	61	0
82	ダイゼン	8	8	0
83	オオバン	2	2	0
84	カルガモ	2	2	0
85	ウミアイサ	1	0	1
86	セグロカモメ	1	0	1
87	ヒドリガモ	67	67	0
88	コガモ	9	9	0
89	オオバン	10	10	0
90	ヨシガモ	9	9	0
91	カルガモ	11	11	0
92	ムクドリ	19	0	19
93	カルガモ	13	0	13
94	ヒドリガモ	2	0	2
95	マガモ	3	0	3
96	ハマシギ	2	0	2
97	ユリカモメ	4	0	4
98	ハマシギ	1	1	0
99	ハマシギ	20	20	0
100	ヒヨドリ	1	0	1
101	イノシシ	1	0	1
102	イノシシ	1	0	1
103	ヨシガモ	15	15	0
104	ヒドリガモ	2	2	0
105	ヨシガモ	1	1	0
106	ハマシギ	1	1	0
107	ウミアイサ	1	1	0
108	ヨシガモ	1	1	0
109	カンムリカイツブリ	1	1	0
110	ハマシギ	1	0	1
111	ハマシギ	1	0	1
112	ハマシギ	1	1	0
113	カンムリカイツブリ	3	0	3
114	ハマシギ	2	0	2
115	ウミアイサ	1	0	1
116	ムクドリ	38	38	0
117	ハマシギ	310	310	0
118	セグロカモメ	1	0	1
119	カワウ	1	0	1
120	ヒドリガモ	2	0	2
121	イノシシ	2	0	2
122	ハマシギ	2	0	2
123	ヨシガモ	3	3	0
124	ヒドリガモ	5	5	0
125	ヒドリガモ	2	0	2
126	カワウ	1	0	1
127	ヒドリガモ	2	0	2
128	ハマシギ	1	0	1
129	カルガモ	5	0	5
130	ヒドリガモ	2	0	2
131	イノシシ	1	0	1
132	ヒドリガモ	9	9	0
133	ヨシガモ	15	15	0
134	ハマシギ	1	1	0
135	ハマシギ	1	1	0
136	イノシシ	1	0	1
137	ハマシギ	1	1	0
138	イノシシ	1	1	0
139	カワウ	1	0	1
140	ヒドリガモ	8	0	8
141	ヨシガモ	2	2	0
142	ウミアイサ	1	1	0
143	オオバン	1	1	0
144	カンムリカイツブリ	1	1	0
145	ハマシギ	1	0	1
146	トビ	1	0	1
147	カワウ	4	0	4
148	トビ	1	0	1
149	ヒドリガモ	1	1	0
150	ヨシガモ	4	4	0
151	ハマシギ	1	0	1
152	イノシシ	1	0	1
153	ハマシギ	2	0	2
154	ツグミ	1	0	1
155	ハマシギ	1	0	1
156	ヒドリガモ	7	0	7
157	ヒドリガモ	2	0	2
158	ハマシギ	1	0	1
159	ミサゴ	1	0	1
160	ムクドリ	2	0	2
161	ヒドリガモ	3	3	0
162	カワウ	1	0	1
163	ヒバリ	1	0	1
164	スズメ	10	10	0
165	ムクドリ	4	0	4
166	ヒドリガモ	2	0	2
167	ヒドリガモ	10	0	10
168	オオバン	26	15	11
169	ヒドリガモ	5	0	5
170	ヒドリガモ	18	18	0
171	ハマシギ	41	0	41
172	ハマシギ	9	0	9
173	カルガモ	3	0	3
174	タヒバリ	2	2	0
175	ハマシギ	12	12	0
176	ハマシギ	4	0	4
177	ヒドリガモ	2	2	0
178	ヒドリガモ	23	23	0
179	コガモ	6	6	0
180	シロチドリ	14	14	0
181	オオバン	3	3	0
182	ヒバリ	4	4	0
183	ハマシギ	1	1	0
184	ハマシギ	24	24	0
185	ムクドリ	1	1	0
186	ハマシギ	1	1	0
187	ハマシギ	37	37	0
188	ダイゼン	11	11	0
189	ダイゼン	1	1	0
190	ハマシギ	112	112	0
191	ハマシギ	7	7	0
192	ハマシギ	2	2	0
193	ハマシギ	1	1	0
194	ハマシギ	2	2	0
195	ハマシギ	1	1	0
196	ハマシギ	2	2	0
197	ハマシギ	1	1	0
198	ハマシギ	19	19	0
199	ハマシギ	10	10	0
200	ハマシギ	2	2	0
201	ハマシギ	3	3	0
202	ハマシギ	2	2	0
203	ツグミ	2	0	2
204	キジハト	2	0	2
205	ハマシギ	10	0	10
206	ハマシギ	27	0	27
207	ハマシギ	1	1	0
208	タヒバリ	2	0	2
209	ヒバリ	17	17	0
210	ヒバリ	4	4	0
211	ハマシギ	1	1	0
212	カワウ	77	0	77
213	ハマシギ	26	26	0
214	ハマシギ	1	1	0
215	ハマシギ	1	1	0
216	ハマシギ	9	9	0
217	オオバン	3	3	0
218	ヒドリガモ	27	27	0
219	ハマシギ	4	4	0
220	ハマシギ	19	19	0
221	オオバン	10	10	0
222	ヒドリガモ	5	0	5
223	カワウ	1	0	1
224	スズメ	71	0	71
225	マガモ	1	0	1
226	ハマシギ	2	0	2
227	ハマシギ	230	230	0
228	ハマシギ	7	7	0
229	ミサゴ	1	0	1
230	トビ	13	0	13
231	トビ	15	0	15
232	トビ	1	0	1
233	カワウ	1	0	1
234	ハマシギ	2	0	2
235	ハマシギ	1	0	1
236	ツグミ	1	0	1
237	ハマシギ	21	21	0
238	ハマシギ	3	3	0
239	ヨシガモ	3	3	0
240	ハマシギ	7	0	7
241	ハマシギ	2	0	2
242	ハマシギ	1	1	0
243	ハマシギ	1	1	0
244	ハマシギ	13	13	0
245	ハマシギ	1	1	0
246	ハマシギ	2	0	2
247	ハマシギ	1	0	1
248	ヒバリ	1	1	0
249	ハマシギ	46	46	0
250	ハマシギ	16	16	0
251	ハマシギ	2	2	0
252	ハマシギ	23	0	23

■平成30年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目 (12:50~14:30)



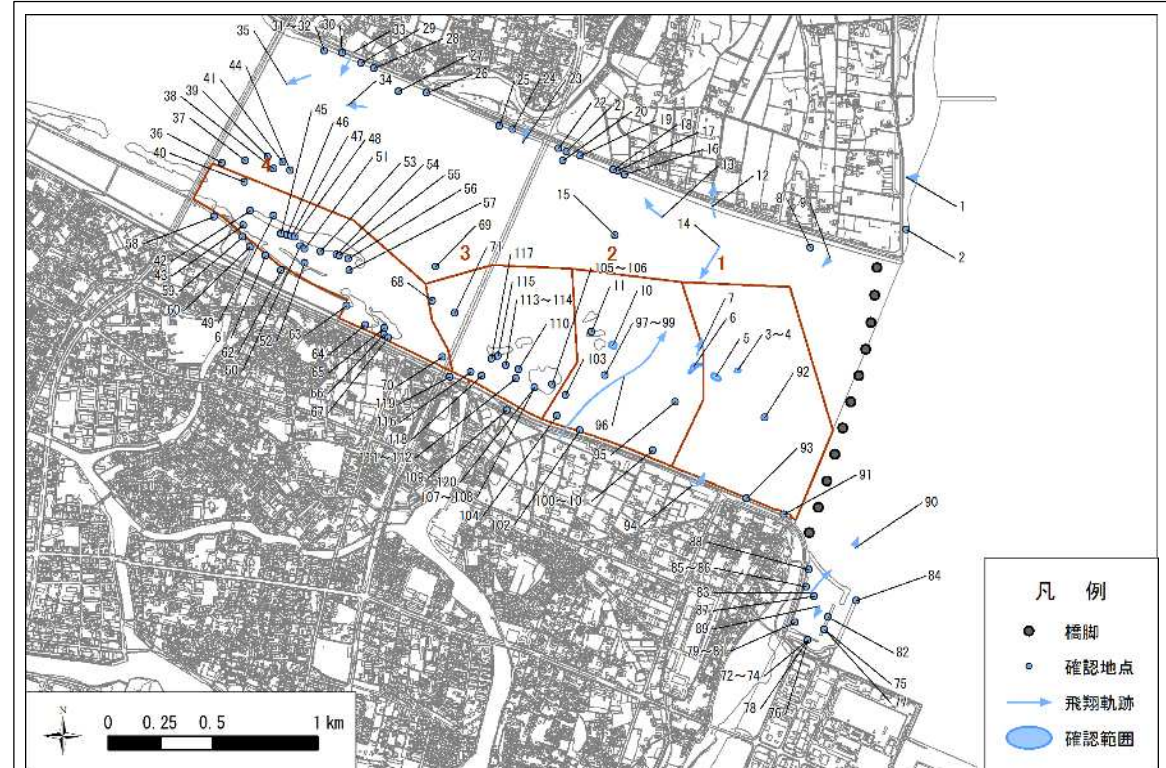
No.	種名	個体数	採種数	体数数
1	ハマシギ	19	19	0
2	アオサギ	1	0	0
3	ダイゼン	2	2	0
4	シロチドリ	1	1	0
5	トビ	2	0	2
6	ユリカモメ	1	1	0
7	ダイゼン	35	35	0
8	シロチドリ	6	6	0
9	ダイゼン	2	2	0
10	シロチドリ	1	1	0
11	セグロカモメ	3	3	0
12	トビ	5	0	5
13	ムクドリ	10	0	10
14	マガモ	80	80	0
15	ヒドリガモ	50	50	0
16	タヒバリ	2	2	0
17	ハマシギ	11	11	0
18	オオバン	25	25	0
19	ハマシギ	7	7	0
20	ハマシギ	2	2	0
21	シロチドリ	1	1	0
22	ダイゼン	1	1	0
23	ウミアイサ	2	2	0
24	ハマシギ	1	1	0
25	ハマシギ	1	1	0
26	ハマシギ	5	5	0
27	シロチドリ	1	1	0
28	ダイゼン	80	80	0
29	ハマシギ	3	3	0
30	ハマシギ	11	11	0
31	シロチドリ	1	1	0
32	ダイゼン	2	2	0
33	ヒドリガモ	17	17	0
34	カルガモ	2	2	0
35	トビ	3	0	3
36	ダイゼン	2	2	0
37	ハマシギ	155	155	0
38	ハマシギ	1	1	0
39	カワウ	219	0	219
40	ハマシギ	12	12	0
41	セグロカモメ	2	0	2
42	ハマシギ	7	7	0
43	イノシシ	1	0	1
44	ハマシギ	4	4	0
45	イノシシ	1	0	1
46	ツグミ	6	0	6
47	ホオジロ	4	4	0
48	ヒバリ	2	0	2
49	ハマシギ	10	10	0
50	ハマシギ			

■平成 30 年 1 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 3 回目 (15:00~16:41)



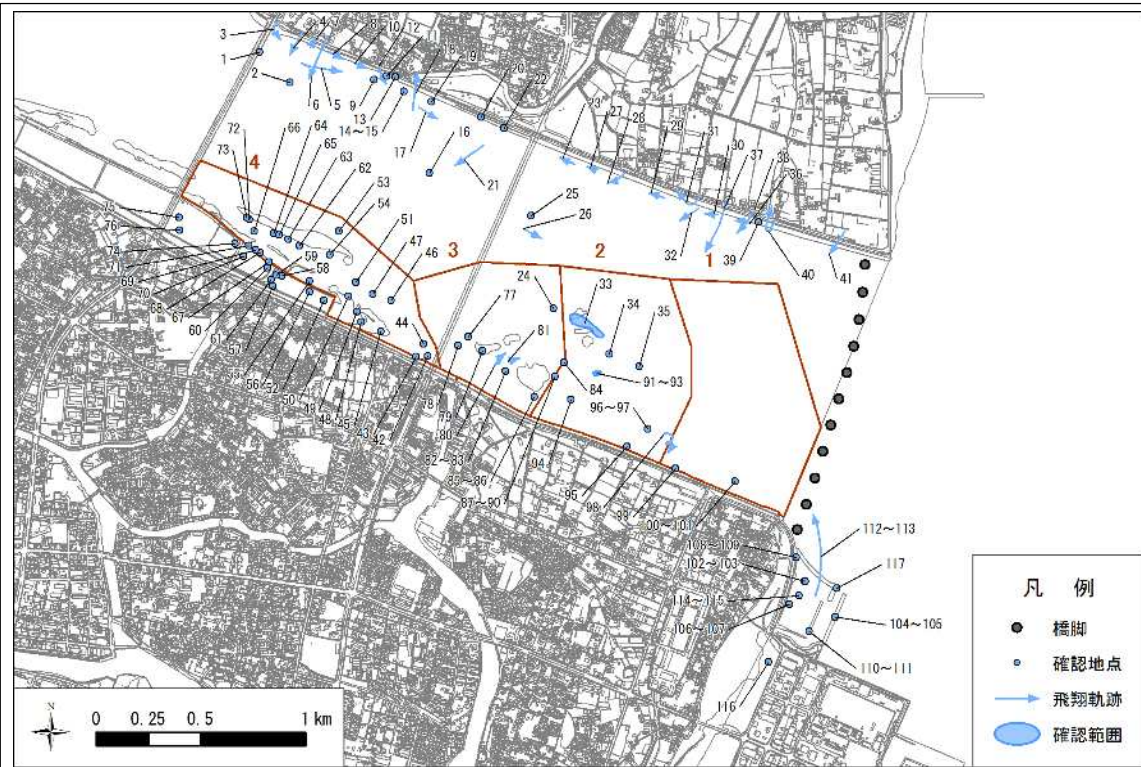
No.	種名	個体数	採種数	休息数	No.	種名	個体数	採種数	休息数	No.	種名	個体数	採種数	休息数
1	コガモ	15	12	3	45	ハクセキレイ	1	1	0	89	ハジロカイツブリ	2	2	0
2	ヒドリガモ	13	0	13	46	ホオジロガモ	6	6	60	90	ホオジロガモ	1	1	0
3	ヨシガモ	1	1	0	47	ヨシガモ	2	2	0	91	オオバン	23	23	0
4	カルガモ	6	0	6	48	カルガモ	12	2	10	92	ヨシガモ	3	3	0
5	カルガモ	56	0	56	49	オカヨシガモ	6	0	6	93	オカヨシガモ	4	4	0
6	ハクセキレイ	1	1	0	50	コサギ	3	1	2	94	ヒドリガモ	2	2	0
7	イソシギ	1	1	0	51	ヒドリガモ	32	32	0	95	ツグミ	7	7	0
8	カワウ	1	0	1	52	オカヨシガモ	2	2	0	96	ハシボソガラス	19	19	0
9	ハシボソガラス	3	3	0	53	カルガモ	6	6	0	97	ダイゼン	2	0	2
10	ホオジロ	3	3	0	54	ダイゼン	66	66	0	98	トビ	1	1	0
11	ツグミ	1	1	0	55	ハマシギ	15	15	0	99	ハクセキレイ	1	0	1
12	カルガモ	2	0	2	56	スズメ	1	1	0	100	ツグミ	1	0	1
13	ヒドリガモ	6	6	0	57	セグロカモメ	1	1	0	101	ハジロカイツブリ	1	0	1
14	ハマシギ	36	36	0	58	ハマシギ	174	174	0	102	カワウ	1	0	1
15	ムクドリ	25	25	0	59	ダイゼン	5	2	3	103	ハシボソガラス	1	0	0
16	シロチドリ	2	2	0	60	ムナグロ	1	1	0	104	カンムリカイツブリ	1	0	1
17	ダイゼン	2	2	0	61	ダイシャクシギ	1	1	0	105	カワウ	1050	0	1050
18	ハクセキレイ	2	0	0	62	ヒドリガモ	71	5	66	106	ハクセキレイ	2	0	2
19	ハシボソガラス	1	0	1	63	カルガモ	45	5	40	107	セグロカモメ	2	0	0
20	ハシボソガラス	1	0	1	64	オカヨシガモ	3	3	0	108	カルガモ	4	0	4
21	オオバン	34	34	0	65	ヨシガモ	6	3	3	109	ヒドリガモ	2	0	2
22	ヨシガモ	1	1	0	66	マガモ	1	1	0	110	ハクセキレイ	2	0	2
23	ヒドリガモ	4	4	0	67	ベニマシコ	1	1	0	111	ムクドリ	32	32	0
24	ヒドリガモ	35	35	0	68	ジョウビタキ	1	1	0	112	シロチドリ	3	3	0
25	マガモ	89	0	89	69	ウミアイサ	1	1	0	113	ハマシギ	161	161	0
26	カルガモ	6	6	0	70	コサギ	2	2	0	114	セグロカモメ	1	1	0
27	セグロカモメ	4	1	3	71	セグロカモメ	1	1	0	115	ハシボソガラス	9	9	0
28	トビ	2	0	2	72	ハジロカイツブリ	1	1	0	116	ハシボソガラス	5	0	5
29	トビ	3	0	3	73	ハシボソガラス	3	0	3	117	ハジロカイツブリ	2	0	2
30	トビ	5	0	5	74	スズメ	6	6	0	118	カンムリカイツブリ	2	0	2
31	シロチドリ	18	18	0	75	ダイゼン	1	0	1	119	トビ	7	0	7
32	ダイゼン	77	50	27	76	ハシボソガラス	6	0	6	120	トビ	1	0	1
33	ハマシギ	142	40	102	77	トビ	2	0	0	121	ハクセキレイ	2	0	1
34	ムナグロ	1	0	1	78	カルガモ	71	0	71	122	ハクセキレイ	1	0	0
35	セグロカモメ	9	0	9	79	ヒバリ	2	2	0	123	ハシボソガラス	2	0	0
36	ユリカモメ	1	0	0	80	ハシボソガラス	5	5	0	124	トビ	1	0	0
37	ダイゼン	2	2	0	81	ホオジロ	3	0	3	125	ヒドリガモ	2	0	2
38	ダイゼン	1	1	0	82	カルガモ	62	0	62	126	ヒドリガモ	6	6	0
39	ヒバリ	1	1	0	83	ヒドリガモ	2	0	2	127	カルガモ	2	0	2
40	アオサギ	1	1	0	84	カワラヒワ	1	0	1	128	ハジロカイツブリ	1	0	1
41	スズメ	1	1	0	85	ムクドリ	24	24	0	129	イソシギ	1	0	1
42	ハシボソガラス	8	0	8	86	スズメ	75	75	0	130	ヒドリガモ	2	2	0
43	イソシギ	1	1	0	87	キジハト	2	2	0	131	ヨシガモ	3	3	0
44	カワラヒワ	2	0	2	88	カンムリカイツブリ	1	1	0	132	ヨシガモ	1	1	0

■平成 30 年 4 月 鳥類確認位置 休息状況 1 回目 (7:20~8:40)



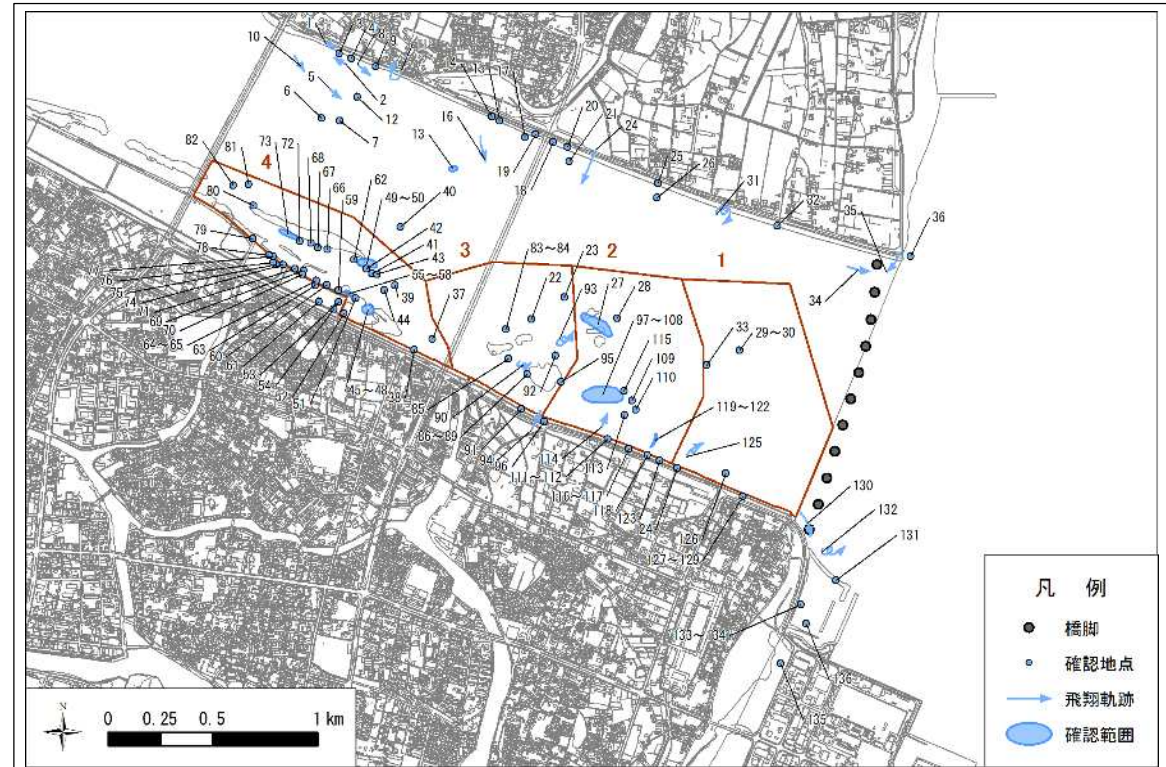
No.	種名	個体数	採種数	休息数	No.	種名	個体数	採種数	休息数	No.	種名	個体数	採種数	休息数
1	ツバメ	1			41	ダイサギ	1			81	スズメ	2		2
2	ホオジロ	1			42	ツバメ	2			82	コガモ	10		10
3	ウミネコ	4		4	43	サンショウクイ	1			83	カワウ	1		
4	セグロカモメ	1		1	44	カワウ	1		1	84	トビ	6		6
5	トビ	4		4	45	ハシボソガラス	4	4		85	ヒバリ	7		
6	ハシボソガラス	5	5		46	ヒドリガモ	4		4	86	ハシボソガラス	1		1
7	ミサゴ	2		2	47	カルガモ	2		2	87	アオサギ	2		2
8	カワウ	1		8	48	カルガモ	8		8	88	ツグミ	3		3
9	ツバメ	1			49	カワウ	1			89	キアシシギ	1		
10	ハシボソガラス	3		3	50	カルガモ	2		2	90	カワウ	6		
11	ミサゴ	3		3	51	ヒドリガモ	3		3	91	イソシギ	2		2
12	カルガモ	2		1	52	ハシボソガラス	2		2	92	ウミアイサ	1		1
13	トビ	1		1	53	カワウ	1		1	93	ツバメ	3		
14	ダイサギ	1		2	54	ヒドリガモ	2		2	94	トビ	1		1
15	カワウ	1		2	55	カルガモ	2		2	95	ハシボソガラス	2		2
16	ツグミ	1		1	56	ダイサギ	1		1	96	ヒヨドリ	300		
17	ムクドリ	5	5		57	カワウ	2		2	97	ダイゼン	1		1
18	イソシギ	1		1	58	ハシボソガラス	2	2		98	カルガモ	7		7
19	ツグミ	1		1	59	ハシボソガラス	2		2	99	ハシボソガラス	1		1
20	ヒドリガモ	13		1	60	ムクドリ	2	2		100	ヒバリ	1		
21	カルガモ	2		2	61	ホオジロ	3	3		101	スズメ	2		
22	ツグミ	1		1	62	セッカ	1		1	102	ヒドリガモ	8		4
23	ツグミ	1		1	63	セッカ	1		1	103	セッカ	1		
24	イソシギ	1		1	64	カワラヒワ	2		2	104	カルガモ	1		1
25	アオサギ	1		1	65	スズメ	1		1	105	ヒドリガモ	10		10
26	ヒドリガモ	4		4	66	ヒバリ	1			106	ヨシガモ	8		8
27	ヒドリガモ	2		2	67	ムクドリ	1		1	107	コサギ	1		1
28	タヒバリ	1		1	68	カワウ	1		1	108	ダイサギ	1		1
29	ヒバリ	1		1	69	トビ	1		1	109	ドバト	2		2
30	スズメ	1		1	70	イソヒヨドリ	1			110	キジ	1		1
31	チュウシャクシギ	3		3	71	アオサギ	1			111	セッカ	2		
32	イソシギ	2		2	72	ハマシギ	760		760	112	ヒバリ	1		
33	カワラヒワ	1		6	73	オオソリハシシギ	6		6	113	カルガモ	14		14
34	カワウ	1		7	74	メダイチドリ	7		7	114	ヨシガモ	2		2
35	ハシボソガラス	1		65	75	ダイゼン	65		65	115	トビ	1		1
36	セグロカモメ	2		4	76	チュウシャクシギ	4		4	116	カワウ	1		1
37	セグロカモメ	1		1	77	ムナグロ	5		5	117	カルガモ	2		2
38	トビ	1		1	78	アオアシシギ	1		1	118	ヨシガモ	2		2
39	セグロカモメ	1		2	79	セッカ	2		2	119	ムクドリ	4		4
40	ヒドリガモ	2		2	80	トビ	1		1	120	トビ	2		2

■平成30年4月 鳥類確認位置 休息状況2回目(9:28~10:45)



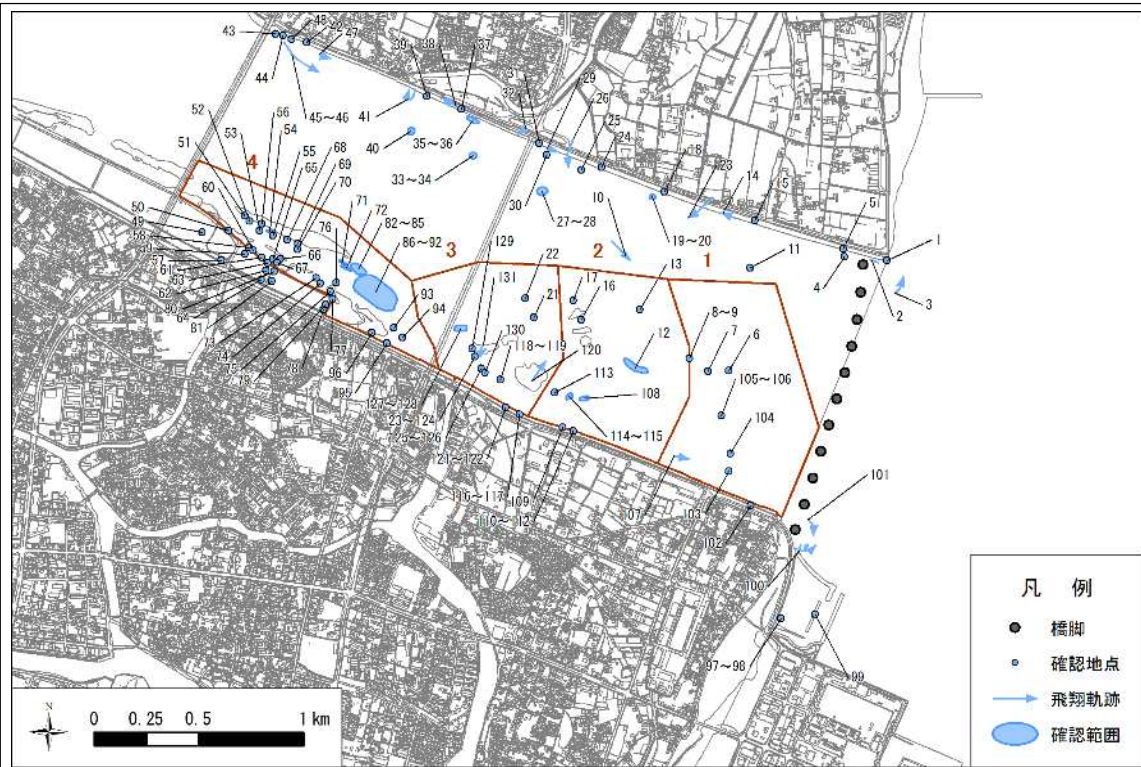
No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	2		2
2	ヒドリガモ	2		2
3	ハクセキレイ	2		
4	ダイサギ	1		
5	カワウ	1		
6	アオサギ	1		
7	カワラヒワ	1		
8	ツバメ	1		
9	カワウ	1		1
10	イソシギ	1		
11	イソシギ	2		2
12	ツバメ	1		
13	ヒバリ	1		1
14	ヒドリガモ	1		1
15	カワウ	1		1
16	カワウ	1		1
17	セグロカモメ	1		
18	カルガモ	3		
19	ヒドリガモ	1		1
20	チュウシャクシギ	2		2
21	カワウ	1		
22	ヒドリガモ	4		4
23	カワセミ	1		
24	ムクドリ	2	2	
25	ヒドリガモ	9	9	
26	カワウ	1		
27	ツグミ	1		
28	ハシボソガラス	1		
29	イソシギ	2		
30	イソシギ	2		2
31	ハクセキレイ	2		
32	ハシボソガラス	1		
33	ハシボソガラス	16	16	
34	トビ	2		2
35	カワウ	1		1
36	イソシギ	1		
37	アオサギ	1		
38	ツバメ	2		
39	ハシボソガラス	2		2
40	ヒヨドリ	3		
41	ハクセキレイ	1		
42	ツグミ	1		
43	ハクセキレイ	1	1	
44	カワウ	1		
45	ヒドリガモ	1		
46	トビ	2		2
47	ハクセキレイ	1		
48	ツグミ	1		
49	ハクセキレイ	1	1	
50	カワウ	1		
51	アオサギ	1		
52	チュウシャクシギ	2		2
53	ミサゴ	1		1
54	ミサゴ	1		1
55	セッカ	1		1
56	ヒバリ	2		2
57	スズメ	3	4	4
58	ツバメ	2	16	16
59	セッカ	1	4	4
60	ムクドリ	9	9	
61	ハシボソガラス	1	1	
62	カルガモ	2	2	
63	カルガモ	2	2	
64	ダイサギ	2	2	
65	カルガモ	8		8
66	ヒドリガモ	2		2
67	ホオジロ	1		1
68	ホオジロ	3		3
69	ハシボソガラス	2		2
70	ドバト	3	3	
71	ツグミ	1		
72	ヒドリガモ	1	1	
73	コサギ	1		1
74	ヒバリ	1	1	
75	ハシボソガラス	1		1
76	ヒバリ	1		1
77	カルガモ	2	2	
78	カワウ	1		1
79	セッカ	2		2
80	トビ	2		2
81	ツバメ	2	2	
82	ハシボソガラス	2	2	
83	コサギ	1	1	
84	カワウ	3		3
85	カワウ	1	1	
86	カルガモ	1	1	
87	カルガモ	9		9
88	ヨシガモ	10		10
89	カワウ	9		9
90	ヒドリガモ	9		9
91	ダイサギ	3	3	
92	アオサギ	1	1	
93	コサギ	1	1	
94	ミサゴ	1		1
95	ヨシガモ	2		2
96	ムナグロ	2	2	
97	シロチドリ	4	4	
98	ツバメ	16	16	
99	ムクドリ	4	4	
100	ミュビシギ	76	76	
101	シロチドリ	16	16	
102	メダイチドリ	4	4	
103	ハマシギ	6	6	
104	チュウシャクシギ	4		4
105	ミサゴ	1		1
106	セッカ	2		2
107	ヒバリ	4		4
108	ドバト	2	2	
109	ムクドリ	3	3	
110	カルガモ	2		2
111	カワウ	1		1
112	シギs.p.	10		
113	シギ・チドリs.p.	300		
114	チュウシャクシギ	4	4	
115	オバシギ	1	1	
116	アオサギ	1		1
117	イソヒヨドリ	1	1	

■平成30年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(12:30~13:50)



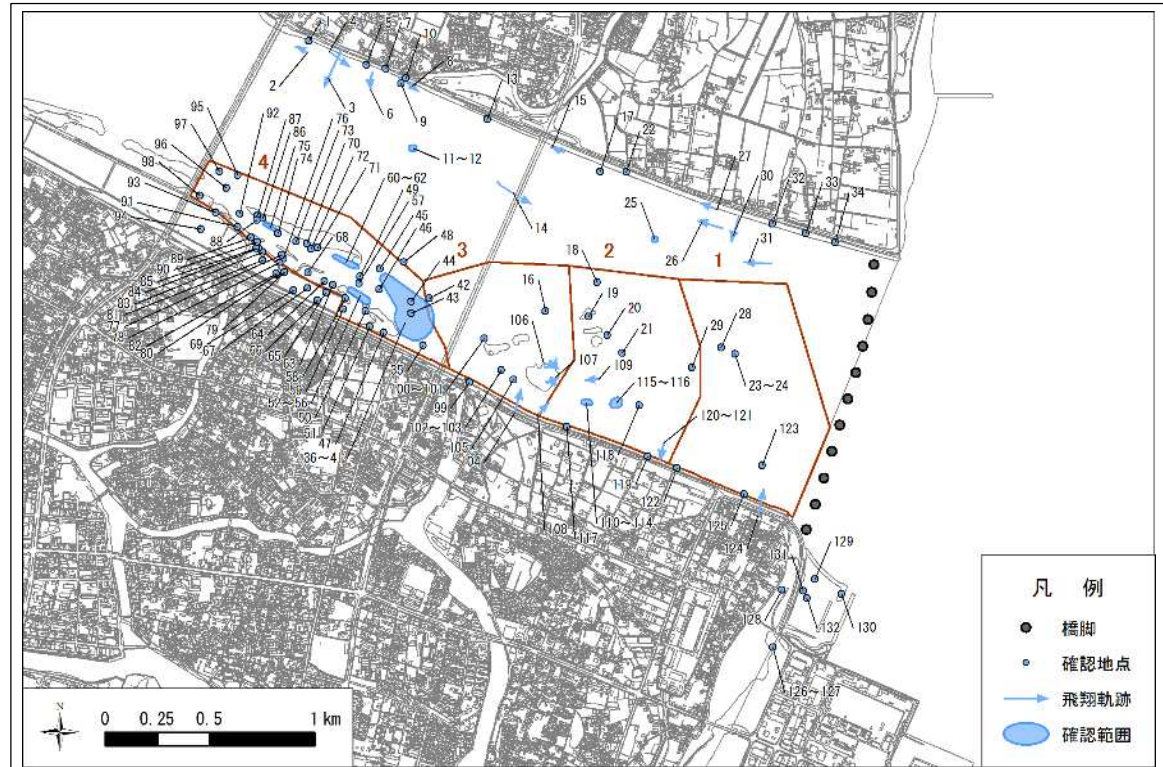
No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	キジバト	1		
2	イソシギ	2		
3	チュウシャクシギ	1		1
4	ヒドリガモ	3		3
5	トビ	1		
6	カワウ	1		1
7	カルガモ	2		2
8	アオサギ	2		
9	ヒバリ	1		1
10	ハシボソガラス	1		
11	ツバメ	5		
12	カワウ	1		1
13	ヒドリガモ	5	5	
14	イソシギ	1		1
15	ツグミ	1		1
16	トビ	1		1
17	カルガモ	2		2
18	ハシボソガラス	1	1	
19	ハクセキレイ	1		1
20	イソシギ	1		1
21	ヒドリガモ	4		4
22	ツグミ	1		1
23	カワウ	1		1
24	メジロ	1		
25	ハシボソガラス	1		1
26	ヒドリガモ	3		3
27	ハシボソガラス	5	5	
28	スズガモ	1		1
29	カワウ	4		4
30	セグロカモメ	2		2
31	トビ	1		
32	イソシギ	1		1
33	アオサギ	2		2
34	ツバメ	2		
35	イソヒヨドリ	1		
36	カワウ	1		1
37	トビ	2		2
38	コサギ	1	1	
39	ミサゴ	1		1
40	ヒドリガモ	4	4	
41	ダイサギ	1		1
42	アオサギ	1		1
43	セグロカモメ	1		1
44	カワウ	1		1
45	ダイゼン	8	8	
46	ハマシギ	3	3	
47	オオソリハシシギ	1		1
48	チュウシャクシギ	3		3
49	ダイゼン	7		7
50	ハマシギ	80	80	
51	アオサギ	1		1
52	セッカ	1		
53	ムクドリ	2		2
54	ヒバリ	1		
55	オバシギ	2	2	
56	ハマシギ	3	3	
57	ダイゼン	2	2	
58	チュウシャクシギ	2	2	
59	ムクドリ	2	2	
60	オバシギ	1		1
61	ハシボソガラス	2		2
62	メダイチドリ	1		1
63	ヒバリ	1		
64	ヒバリ	1		1
65	ツグミ	2		2
66	カルガモ	2		2
67	ダイゼン	2	2	
68	カルガモ	2		2
69	ホオジロ	2		2
70	ヒバリ	1		
71	ダイゼン	1		1
72	ダイゼン	1	1	
73	カルガモ	14		14
74	ホオジロ	1		1
75	ムクドリ	2	2	
76	ドバト	20	20	
77	スズメ	3		3
78	ツグミ	1	1	
79	アオジ	1		
80	ダイサギ	1		1
81	トビ	1		
82	カワウ	1		1
83	ヨシガモ	6	6	
84	ヒドリガモ	2	2	
85	トビ	1		1
86	ヨシガモ	14	14	
87	カルガモ	2		2
88	オカヨシガモ	2		2
89	ヒドリガモ	7		7
90	ヒバリ	2		2
91	ハマシギ	34	34	
92	トビ	4		4
93	ハシボソガラス	4		
94	ツグミ	1		
95	アオサギ	1	1	
96	ヒバリ	1		1
97	ハマシギ	796	796	
98	ダイゼン	76	60	16
99	ムナグロ	14	10	4
100	チュウシャクシギ	12	12	
101	オオソリハシシギ	4	4	
102	キョウジョシギ	2	2	
103	ミュビシギ	36		36
104	シロチドリ	3	3	
105	メダイチドリ	3	3	
106	オバシギ	1		1
107	アオアシシギ	1		1
108	コアジサシ	23		23
109	アオサギ	4	4	
110	カルガモ	2		2
111	ヒドリガモ	13	13	
112	ヨシガモ	4	4	
113	カワウ	2		2
114	ヒヨドリ	1		
115	ツバメ	3		3
116	メダイチドリ	6	6	
117	ハマシギ	23	23	
118	コチドリ	1	1	
119	ハマシギ	3	3	
120	ダイゼン	2	2	
121	ムナグロ	2	2	
122	シロチドリ	3	3	
123	チュウシャクシギ	1	1	
124	ヒバリ	1		1
125	ツバメ	3	3	
126	オオソリハシシギ	1	1	
127	ミュビシギ	16	16	
128	ハクセキレイ	2	2	
129	ハマシギ	7	7	
130	アオサギ	1		1
131	イソヒヨドリ	1		1
132	ツバメ	2		2
133	ムクドリ	2		2
134	ツグミ	2		2
135	ウミネコ	1		1
136	ダイゼン	1	1	

■平成30年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目(14:40~16:15)



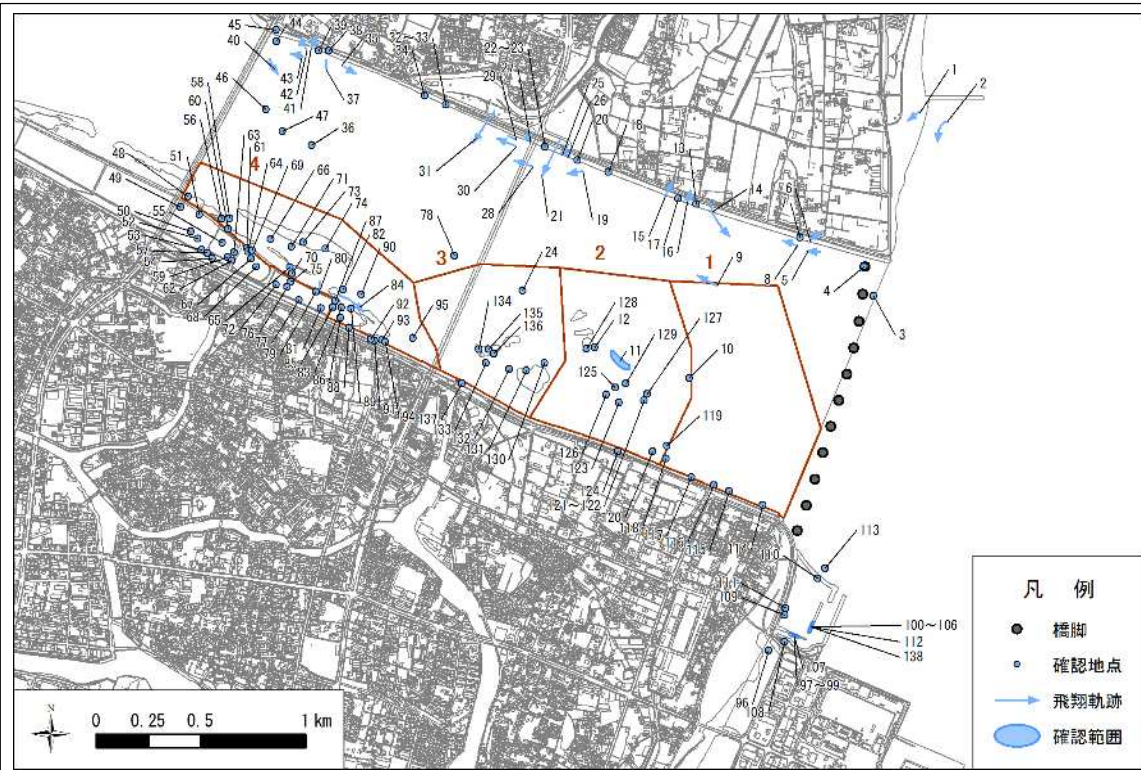
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソヒヨドリ	1		1	45	トビ	1			89	メダイチドリ	3	3	
2	イソシギ	1			46	ハシボソガラス	1			90	ミユビシギ	32	32	
3	トビ	1			47	イソシギ	1			91	コサギ	5	1	
4	カワウ	1		1	48	コチドリ	1	1		92	ダイサギ	1	1	
5	ハクセキレイ	1		1	49	ハシボソガラス	1	1		93	アオサギ	1	1	
6	ヒドリガモ	1	1		50	スズメ	1	1		94	ダイゼン	3	3	
7	アオサギ	2	2		51	ハシボソガラス	2		2	95	ヒバリ	1		
8	セグロカモメ	4		4	52	カルガモ	2		2	96	ムクドリ	4	4	
9	カワウ	2		2	53	ダイゼン	2	2		97	ムクドリ	2	2	
10	ミサゴ	1			54	カルガモ	26			98	ツグミ	1	1	
11	カワウ	1		1	55	カルガモ	2	2		99	カワウ	1		
12	ハシボソガラス	5	5		56	セッカ	1			100	ツバメ	2	2	
13	カワウ	1		1	57	スズメ	2	2		101	ダイゼン	1		
14	ハクセキレイ	1			58	ホオジロ	2		2	102	ハクセキレイ	1	1	
15	スズメ	1			59	ツバメ	1			103	アオサギ	3	3	
16	アオサギ	1	1		60	ホオジロ	1			104	ダイゼン	2	2	
17	スズガモ	1		1	61	キジバト	1	1		105	カワウ	1	1	
18	ツグミ	3		3	62	スズメ	4	4		106	ヨシガモ	2	2	
19	カルガモ	2		2	63	ハシボソガラス	1		1	107	ヒドリガモ	5		
20	ヒドリガモ	2		2	64	ヒバリ	1			108	ダイゼン	16	16	
21	トビ	1		1	65	ハマシギ	10	10		109	ヒドリガモ	2		
22	カワウ	1		1	66	ダイゼン	3	3		110	シロチドリ	1	1	
23	キジバト	1		1	67	コサギ	3	3		111	メダイチドリ	7	7	
24	イソシギ	1		1	68	ムナグロ	1		1	112	キョウジョシギ	1	1	
25	ヒドリガモ	1		1	69	チュウシャクシギ	1	1		113	ムナグロ	5	5	
26	アオサギ	1			70	カルガモ	3		3	114	ヒドリガモ	2		
27	ヒドリガモ	4	4		71	ダイゼン	10	10		115	カルガモ	9	9	
28	ヨシガモ	2	2		72	ハマシギ	21	21		116	ハマシギ	4	4	
29	カワセミ	1			73	チュウシャクシギ	3	3		117	メダイチドリ	7	7	
30	ヒドリガモ	4		4	74	ダイゼン	2	2		118	カルガモ	2	2	
31	カワウ	1		1	75	ムクドリ	3		3	119	ダイゼン	1	1	
32	ツグミ	1			76	トビ	2			120	セッカ	3		
33	オカヨシガモ	1	1		77	ホオジロ	1		1	121	キョウジョシギ	1	1	
34	ヒドリガモ	3	3		78	セッカ	1			122	ハマシギ	6	6	
35	カルガモ	4		4	79	ムクドリ	1			123	コサギ	1	1	
36	ヒドリガモ	3		3	80	ツバメ	3			124	ダイサギ	1	1	
37	イソシギ	1		1	81	スズメ	2			125	カルガモ	4	4	
38	セッカ	1			82	ハマシギ	49	49		126	ハシボソガラス	2	2	
39	アオサギ	1		1	83	ダイゼン	9	9		127	ヨシガモ	15	15	
40	ヒドリガモ	4	4		84	チュウシャクシギ	2	2		128	カルガモ	7	7	
41	ツバメ	1			85	メダイチドリ	1	1		129	アオアシシギ	2	2	
42	ムクドリ	2		2	86	ハマシギ	497	497		130	アオサギ	1	1	
43	ハシボソガラス	1		1	87	ムナグロ	6	6		131	ヒバリ	3		
44	アオサギ	1		1	88	ダイゼン	14	14						

■平成30年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目(17:00~18:30)



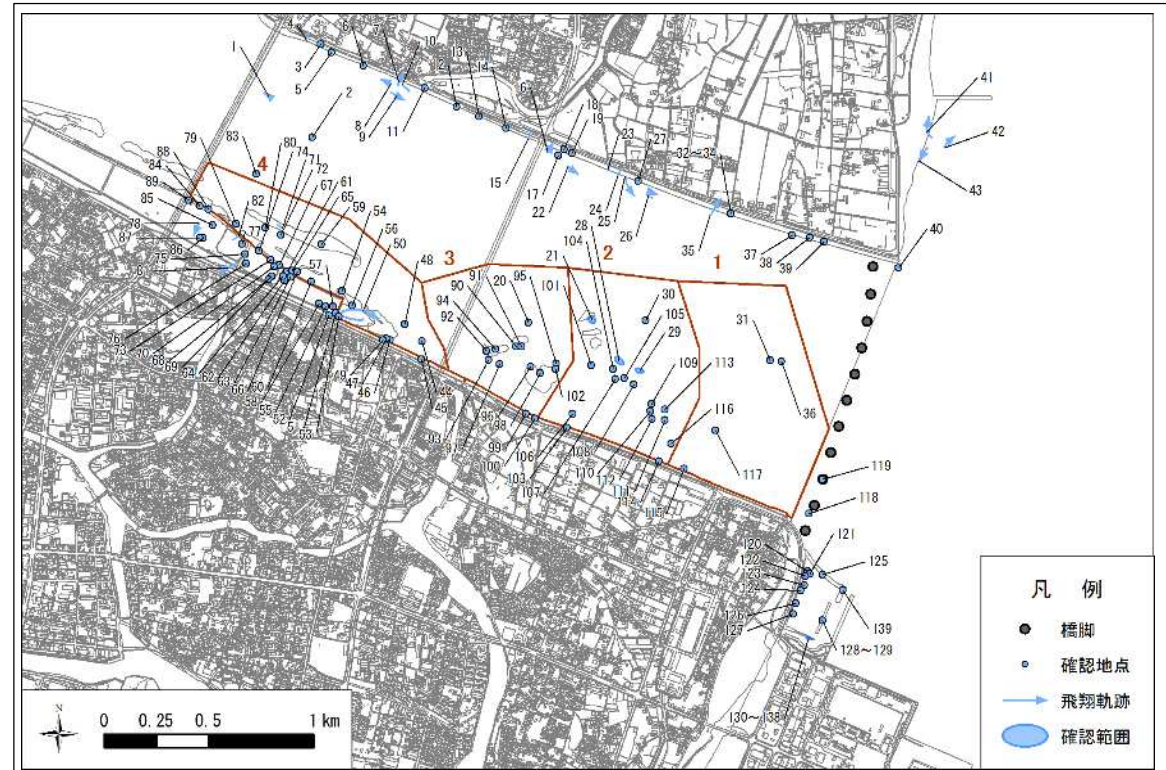
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	コチドリ	1		1	45	セグロカモメ	1		1	89	ダイゼン	1		1
2	ハクセキレイ	1			46	コサギ	1	1		90	ヒクイナ	1		
3	アオサギ	1			47	ムクドリ	4	4		91	スズメ	1		
4	ハシボソガラス	1			48	ヒドリガモ	2	2		92	ヒドリガモ	1		
5	アオサギ	1		1	49	トビ	1			93	カワラヒワ	2		
6	イソシギ	2			50	ムクドリ	2			94	ヒバリ	1		
7	ヒバリ	1	1		51	セッカ	1			95	ダイサギ	1		
8	セグロカモメ	2			52	アオアシシギ	1	1		96	ミサゴ	1		
9	ヒドリガモ	2		2	53	ダイゼン	1	1		97	カワウ	1		
10	キジバト	1		1	54	チュウシャクシギ	2	2		98	ハクセキレイ	2		
11	オカヨシガモ	3	3		55	シロチドリ	1	1		99	ハクセキレイ	1	1	
12	ヒドリガモ	2	2		56	ハマシギ	3	3		100	ヨシガモ	6	6	
13	カルガモ	2		2	57	カルガモ	3			101	アオサギ	1	1	
14	セグロカモメ	2			58	ツバメ	2			102	コサギ	1	1	
15	ハクセキレイ	1			59	セッカ	1			103	ハシボソガラス	2	2	
16	アオサギ	1	1		60	ダイゼン	2	2		104	カワラヒワ	1		
17	カワウ	1		1	61	ハマシギ	7	7		105	カルガモ	2		2
18	ヨシガモ	1	1		62	カルガモ	3		3	106	ヒバリ	1		
19	ハシボソガラス	1	1		63	ダイゼン	1	1		107	セッカ	1		
20	トビ	1	1		64	チュウシャクシギ	2	2		108	ツバメ	1	1	
21	トビ	1		1	65	ヒバリ	1		1	109	トビ	1		
22	ムクドリ	2		2	66	ヒバリ	1		1	110	ヨシガモ	2		2
23	ヨシガモ	2		2	67	ヒバリ	1			111	ヒドリガモ	6		1
24	ヒドリガモ	2		2	68	ハシボソガラス	2			112	ダイゼン	5	5	
25	ヒドリガモ	2	2		69	ムクドリ	1	1		113	コガモ	6		6
26	カワウ	1			70	ダイゼン	1	1		114	ヨシガモ	7		7
27	ツグミ	1			71	ダイサギ	1	1		115	メダイチドリ	13	13	
28	アオサギ	1	1		72	ダイゼン	1	1		116	シロチドリ	6	6	
29	ハシボソガラス	2	2		73	カルガモ	2		2	117	メダイチドリ	4	4	
30	ハシボソガラス	1			74	ヒドリガモ	3		3	118	コアジサシ	4		
31	カワウ	1			75	カルガモ	33		33	119	メダイチドリ	6	6	
32	ハクセキレイ	1		1	76	ハクセキレイ	1			120	カワウ	1		
33	ハシボソガラス	1		1	77	ハシボソガラス	1			121	ミサゴ	1		
34	ハクセキレイ	1		1	78	カワラヒワ	2		2	122	スズメ	2	2	
35	コサギ	2	2		79	ホオジロ	1		1	123	オオソリハシシギ	1	1	
36	ハマシギ	502	460	42	80	ホオジロ	1			124	ツグミ	1		
37	ダイゼン	29	25	4	81	ヒバリ	1			125	ヒドリガモ	8	8	
38	ムナグロ	12	12		82	スズメ	2			126	カルガモ	2		2
39	シロチドリ	2		2	83	ホオジロ	1	1		127	アオサギ	2		2
40	コチドリ	1	1		84	ホオジロ	1	1		128	ヒバリ	1	1	
41	ミユビシギ	32	32		85	ムクドリ	2		2	129	ダイゼン	1	1	
42	ダイサギ	2	2		86	ハシボソガラス	1			130	カワウ	2		2
43	コサギ	3	3		87	カルガモ	1		1	131	ムクドリ	2	2	
44	ミサゴ	1	1		88	ヒドリガモ	2		2	132	ハマシギ	4	4	

■平成30年5月 鳥類確認位置 休息状況1回目(5:12~6:51)



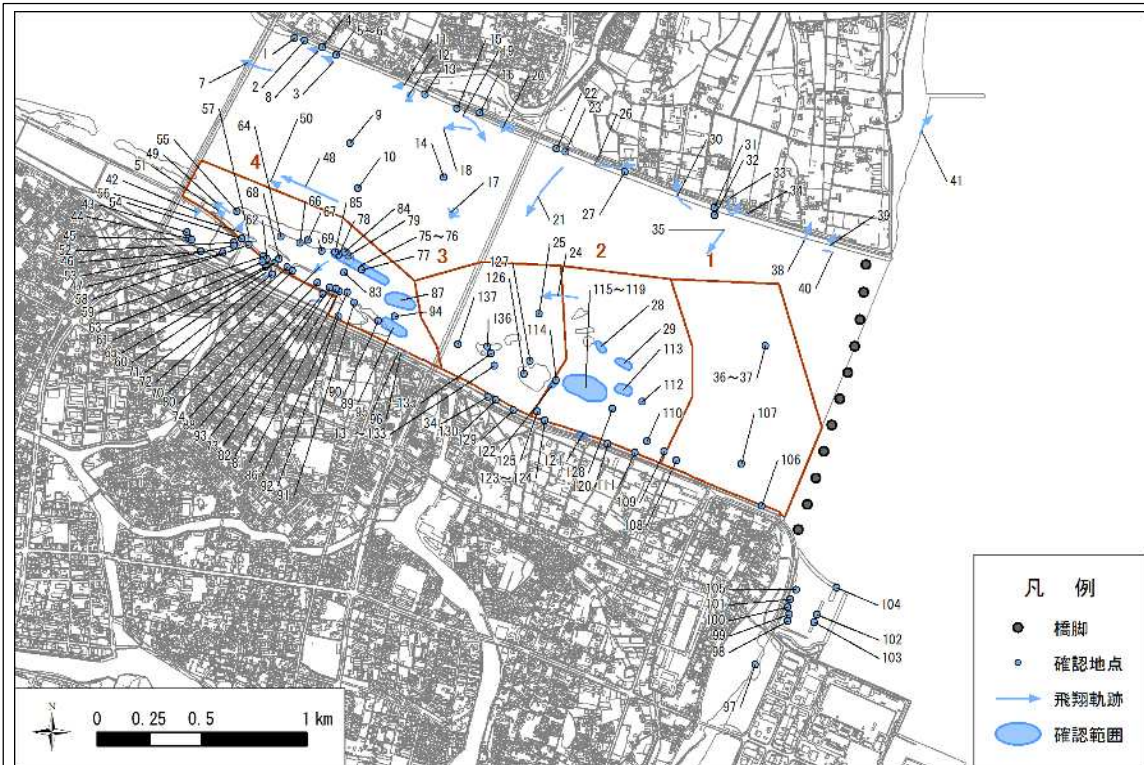
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	2			47	ヒドリガモ	1	1		93	セッカ	1		
2	セグロカモメ	1			48	トビ	1			94	ヒバリ	1		
3	カルガモ	2		2	49	スズメ	1			95	カルガモ	2		
4	ハクセキレイ	1			50	ヒバリ	3	1		96	カルガモ	2		2
5	イソシギ	1			51	ホオジロ	1			97	ハマシギ	790		790
6	ムクドリ	2			52	ヒバリ	1	1		98	メダイチドリ	3		3
7	チュウシャクシギ	4		4	53	セッカ	1			99	チュウシャクシギ	3		3
8	トビ	1			54	ムクドリ	2			100	ダイゼン	106		106
9	ミサゴ	1			55	トビ	1			101	オオソリハシシギ	4		4
10	ハヤブサ	1		1	56	カルガモ	1			102	シロチドリ	10		10
11	ハシボソガラス	21	10	11	57	ハシボソガラス	2			103	ムナグロ	2		2
12	トビ	2		2	58	アオサギ	1			104	ミュビシギ	19		19
13	キアシシギ	1		1	59	ヒバリ	1			105	ウズラシギ	5		5
14	コアジサシ	2			60	ツバメ	1			106	カワウ	2		2
15	ツバメ	2			61	ハシボソガラス	2	2		107	カルガモ	4		4
16	スズメ	1			62	キジバト	2	2		108	キジバト	2		2
17	チュウシャクシギ	9		9	63	ハシボソガラス	2	2		109	ヒバリ	1		1
18	ムクドリ	1		1	64	ムクドリ	1	1		110	イソビヨドリ	1		1
19	キジバト	2			65	カルガモ	3	2		111	スズメ	1	1	
20	アオサギ	1		1	66	イソシギ	1			112	オハシギ	1		1
21	カルガモ	1			67	セッカ	1			113	コアジサシ	2		
22	ヒドリガモ	4		4	68	ヒバリ	1			114	ツバメ	1		
23	チュウシャクシギ	2		2	69	オオヨシキリ	1			115	トビ	1		
24	カワウ	1		1	70	ハシボソガラス	1			116	ドバト	12		
25	ツバメ	1			71	カルガモ	2			117	カルガモ	3		
26	スズメ	1			72	ドバト	3		1	118	ムクドリ	1	1	
27	ドバト	2			73	オオヨシキリ	1			119	ヒバリ	2		
28	ハシボソガラス	1			74	オオヨシキリ	1			120	コサギ	1	1	
29	イソシギ	1			75	セッカ	1			121	トビ	1		
30	ハクセキレイ	1		1	76	ヒバリ	1	1		122	ハシボソガラス	1		
31	アオサギ	1			77	ムクドリ	3			123	カワウ	1	1	
32	ムナグロ	1		1	78	トビ	2			124	ヒバリ	1		
33	チュウシャクシギ	2		2	79	ホオジロ	1			125	カルガモ	3		3
34	ムクドリ	1		1	80	カルガモ	2			126	ヨシガモ	4		4
35	カワウ	1			81	ハシボソガラス	1	1		127	セッカ	1		
36	ヒドリガモ	1		1	82	カワウ	1			128	トビ	2		2
37	イソシギ	2			83	セッカ	1			129	チュウシャクシギ	6	6	
38	スズメ	1		1	84	チュウシャクシギ	8			130	カルガモ	12	12	
39	チュウシャクシギ	34		34	85	カルガモ	2	2		131	セッカ	1		
40	カルガモ	1			86	カワラセウ	1			132	ダイサギ	1	1	
41	ムクドリ	2			87	カワセウ	1			133	アオサギ	1	1	
42	ツバメ	1			88	ムクドリ	1			134	カワウ	2		2
43	ハクセキレイ	1			89	チュウシャクシギ	1			135	ハシボソガラス	2		2
44	カルガモ	2		2	90	カワウ	1			136	ヒバリ	1		
45	スズメ	2		2	91	ホオジロ	4			137	カワラセウ	2		
46	ヨシガモ	1		1	92	ムクドリ	2	2		138	キョウジョシギ	2		2

■平成30年5月 鳥類確認位置 休息状況2回目(7:15~8:40)



No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヨシガモ	2	2		48	カワウ	1			95	カルガモ	15		
2	ハシボソガラス	1			49	セッカ	1			96	ホオジロ	1		
3	カルガモ	2	2		50	チュウシャクシギ	8			97	アオサギ	2		2
4	スズメ	1			51	スズメ	2			98	オオヨシキリ	1		
5	イソシギ	2		2	52	ムクドリ	7	7		99	カワラセウ	1		
6	チュウシャクシギ	26		26	53	ツバメ	1	1		100	ヒバリ	2		2
7	ツバメ	2			54	カワウ	1		1	101	カルガモ	5	5	
8	イソシギ	4			55	トビ	2			102	ダイサギ	1	1	
9	アオサギ	1			56	カワウ	1			103	ハシボソガラス	2		
10	イソシギ	1			57	ヒバリ	1			104	トビ	4		4
11	ハシボソガラス	1		1	58	ヒバリ	1			105	カワウ	1		1
12	ムクドリ	1	1		59	オオヨシキリ	1			106	カワウ	1	1	
13	チュウシャクシギ	2		2	60	セッカ	1			107	ツバメ	2		
14	ハシボソガラス	1	1		61	ドバト	12	12		108	カルガモ	2		2
15	スズメ	1			62	トビ	1			109	コサギ	1	1	
16	スズメ	1		1	63	ツバメ	1	1		110	ヨシガモ	4		4
17	カワウ	1	1		64	セッカ	1			111	ツバメ	3		
18	トビ	1	1		65	スズメ	2			112	セッカ	2		
19	ヒドリガモ	1	1		66	ハシボソガラス	1	1		113	トビ	2	2	
20	ハシボソガラス	1	1		67	オオヨシキリ	1			114	スズメ	1	1	
21	カルガモ	5		5	68	ハシボソガラス	1			115	トビ	2		
22	イソシギ	1		1	69	スズメ	1	1		116	ハシボソガラス	1		
23	ムクドリ	2			70	ツバメ	1	1		117	ミサゴ	1		
24	スズメ	3			71	ハシボソガラス	2			118	カワウ	2		
25	コアジサシ	1		1	72	アオサギ	1	1		119	ハシボソガラス	2		2
26	ツバメ	3			73	ホオジロ	2			120	セッカ	1		
27	イソシギ	3		3	74	ハシボソガラス	1			121	ツバメ	1		
28	トビ	13		13	75	スズメ	8	8		122	ホオジロ	2	2	
29	ハシボソガラス	6	4	2	76	ヒバリ	1			123	ムクドリ	1	1	
30	カワウ	1	1		77	ムクドリ	5	5		124	ヒバリ	2	2	
31	ヨシガモ	3		3	78	アオサギ	1			125	イソシギ	1	1	
32	イソシギ	1		1	79	アオサギ	1	1		126	ホオジロ	1		1
33	チュウシャクシギ	3		3	80	ヒドリガモ	2	2		127	スズメ	3	3	
34	キアシシギ	2		2	81	トビ	1			128	ダイゼン	3		3
35	コアジサシ	2			82	カワラセウ	1			129	カワウ	1	1	
36	ヒドリガモ	2		2	83	カワウ	1	1		130	コチドリ	1	1	
37	カルガモ	1		1	84	ドバト	2	2		131	トウネン	2		2
38	イソシギ	1		1	85	ヒバリ	2	2		132	キョウジョシギ	9		9
39	カルガモ	1		1	86	ヒバリ	2	2		133	オハシギ	1		1
40	カワウ	1		1	87	スズメ	1	1		134	オオソリハシシギ	4		4
41	ミサゴ	1			88	スズメ	2	2		135	ミュビシギ	21		21
42	セグロカモメ	2			89	ドバト	2		2	136	ハマシギ	790		790
43	ハシボソガラス	2			90	ヒバリ	1			137	メダイチドリ	6		6
44	ハシボソガラス	2			91	セッカ	1			138	キアシシギ	1		1
45	ヒバリ	1			92	カワウ	1		1	139	トビ	5		5
46	ムクドリ	4		4	93	カルガモ	2		2					
47	スズメ	2		2	94	ハシボソガラス	2		2					

■平成30年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(9:50~11:20)

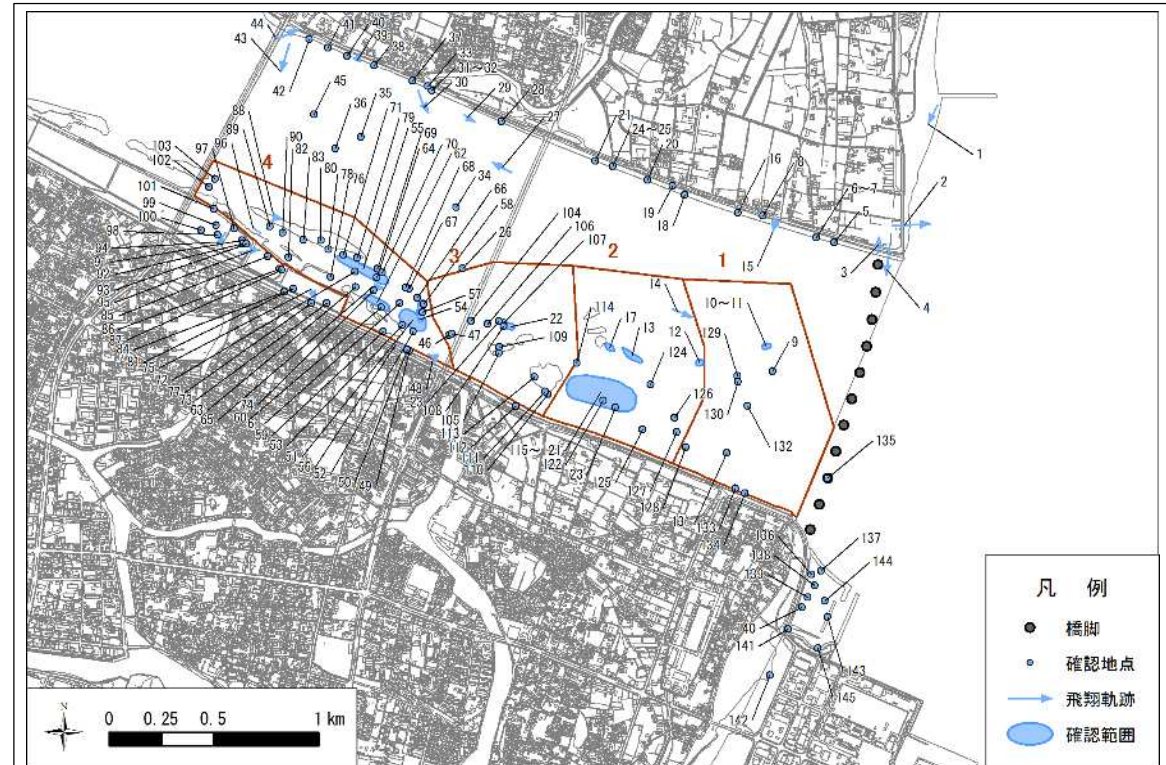


No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	1		1
2	ムクドリ	1		
3	ツバメ	1		
4	スズメ	1	1	
5	チュウシャクシギ	3		3
6	イソシギ	1		
7	カルガモ	2		
8	ハクセキレイ	1		
9	カルガモ	1	1	
10	カワウ	1		1
11	イソシギ	1		
12	ツバメ	1		
13	イソシギ	1		1
14	カワウ	1	1	
15	チュウシャクシギ	3		3
16	スズメ	1	1	
17	トビ	1		
18	トビ	1		
19	コアジサシ	1		
20	ツバメ	4		
21	アオサギ	2		
22	イソシギ	1		1
23	スズメ	4		1
24	カワウ	1		
25	ハシボソガラス	1	1	
26	トビ	2		
27	スズメ	3		3
28	トビ	4		4
29	ハシボソガラス	13		13
30	セグロカモメ	1		
31	キアシシギ	2		2
32	ヒドリガモ	2		2
33	ツバメ	2		
34	スズメ	1		
35	アオサギ	1		
36	ヨシガモ	2		1
37	ヒドリガモ	1		1
38	ハクセキレイ	1		
39	ハクセキレイ	1		
40	イソシギ	1		
41	ハシボソガラス	2		
42	ホオジロ	1		
43	ヒバリ	2		1
44	スズメ	1		1
45	ムクドリ	1		1
46	セッカ	1		

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
47	ヒバリ	1		
48	ミスゴ	1		1
49	カワウ	2		
50	コアジサシ	1		
51	コサギ	1		
52	ムクドリ	8		8
53	スズメ	3		1
54	ハシボソガラス	1		
55	チュウシャクシギ	1		1
56	ハシボソガラス	1		
57	チュウシャクシギ	1		
58	ホオジロ	1		
59	セッカ	1		
60	スズメ	1		
61	ヒバリ	1		1
62	オオヨシキリ	1		
63	キジバト	1		1
64	カルガモ	6		6
65	ダイゼン	1		1
66	ダイゼン	2		2
67	オオヨシキリ	1		
68	アオサギ	1		1
69	カルガモ	2		2
70	ハシボソガラス	2		2
71	セッカ	1		
72	チュウシャクシギ	2		2
73	チュウシャクシギ	3		3
74	アオサギ	1		
75	ハマシギ	190		190
76	ダイゼン	3		3
77	カルガモ	3		3
78	カルガモ	3		3
79	カワウ	1		1
80	ハシボソガラス	1		
81	ダイゼン	2		2
82	キアシシギ	1		1
83	コアジサシ	2		2
84	ミユビシギ	4		4
85	ダイサギ	1		1
86	ハマシギ	10		10
87	ハマシギ	233		233
88	ドバト	2		
89	ダイゼン	12		12
90	チュウシャクシギ	1		1
91	オオソリハシシギ	1		1
92	セッカ	1		

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
93	セッカ	1		
94	シロチドリ	2		2
95	ムクドリ	1		
96	スズメ	2		
97	アオサギ	2		2
98	ハクセキレイ	1		
99	スズメ	2		
100	セッカ	1		
101	ヒバリ	2		
102	カルガモ	2		2
103	カワウ	2		2
104	トビ	1		
105	ハシボソガラス	1		1
106	ミユビシギ	10		10
107	トビ	1		
108	ツバメ	1		
109	ヒバリ	3		
110	シロチドリ	2		2
111	ムクドリ	2		2
112	ダイサギ	1		1
113	シロチドリ	12		12
114	カワウ	11		11
115	ダイゼン	26		26
116	オオソリハシシギ	1		1
117	ムナグロ	1		1
118	ハマシギ	28		28
119	ミユビシギ	1		1
120	ヒバリ	1		1
121	ハマシギ	16		16
122	チュウシャクシギ	4		4
123	ハマシギ	6		6
124	キアシシギ	1		1
125	ヨシガモ	4		4
126	セッカ	2		
127	ツバメ	1		1
128	アオサギ	1		1
129	ヒバリ	2		
130	ハマシギ	25		25
131	カワウ	4		4
132	ダイサギ	1		1
133	アオサギ	1		1
134	ヒバリ	2		
135	セッカ	1		
136	ハシボソガラス	1		1
137	トビ	1		

■平成30年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目(12:05~13:50)

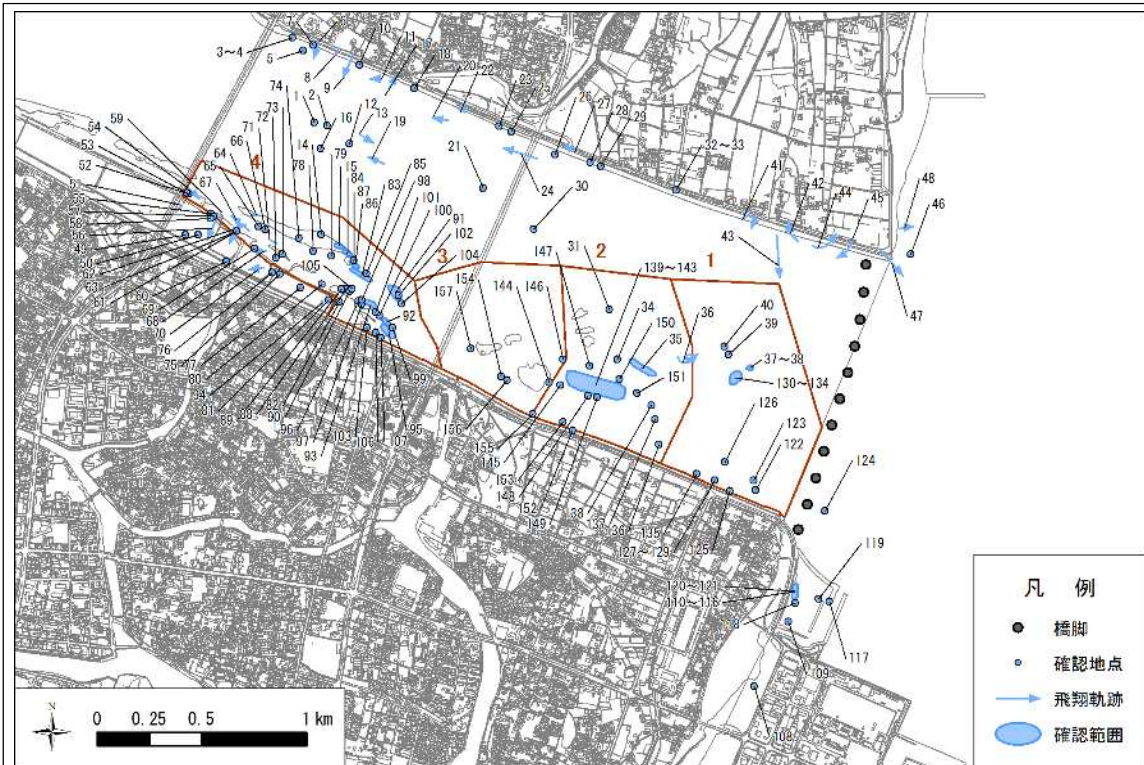


No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	1		
2	カワウ	1		
3	ハクセキレイ	1		
4	ハシボソガラス	2		
5	イソシギ	1		1
6	カワウ	1		1
7	カルガモ	1		1
8	ハシボソガラス	1		1
9	カワウ	1	1	
10	ヨシガモ	7	1	
11	ヒドリガモ	4	1	
12	ハシボソガラス	3		3
13	ハシボソガラス	13		13
14	カワウ	1		1
15	ハクセキレイ	1		
16	チュウシャクシギ	3		3
17	トビ	4		4
18	イソシギ	2		2
19	スズメ	1		1
20	チュウシャクシギ	2		2
21	アオサギ	1		1
22	チュウシャクシギ	4	2	2
23	カワウ	2		2
24	イソシギ	3		3
25	キアシシギ	1		1
26	カワウ	1		1
27	キジバト	1		
28	イソシギ	2		2
29	カワウ	1		
30	カワウ	1		1
31	チュウシャクシギ	3		3
32	セッカ	2		2
33	イソシギ	1		1
34	ヒドリガモ	1	1	
35	カルガモ	1		1
36	コアジサシ	2		2
37	スズメ	1		1
38	イソシギ	1		1
39	スズメ	1		
40	カルガモ	1		1
41	ハシボソガラス	2		2
42	ハマシギ	6		6
43	カワウ	1		
44	ドバト	2		
45	ヒドリガモ	2		2
46	ダイサギ	2		2
47	アオサギ	1		1
48	ハクセキレイ	2		
49	ムクドリ	3		3

No.	種名	個体数	採餌数	休息数
50	スズメ	3		3
51	ダイゼン	7		7
52	チュウシャクシギ	1		1
53	オオソリハシシギ	1		1
54	ハマシギ	10		10
55	ハマシギ	445		445
56	スズメ	2		
57	シロチドリ	1		1
58	ミユビシギ	1		1
59	セッカ	1		
60	チュウシャクシギ	8		8
61	コサギ	1		1
62	ダイゼン	4		4
63	オオソリハシシギ	1		1
64	ミユビシギ	4		4
65	アオサギ	2		
66	ミスゴ	1		1
67	トビ	1		1
68	カルガモ	4		4
69	カワウ	7		7
70	ハシボソガラス	1		
71	カルガモ	3		3
72	カルガモ	2		2
73	ヒバリ	1		
74	ダイサギ	1		1
75	カワウ	1		1
76	ダイゼン	1		1
77	セッカ	1		
78	ダイゼン	1		1
79	シロチドリ	1		1
80	オオヨシキリ	1		
81	セッカ	1		
82	ダイゼン	1		1
83	カルガモ	2		2
84	ドバト	3		3
85	キジバト	3		3
86	ツバメ	2		2
87	ホオジロ	2		2
88	ミスゴ	1		
89	ハマシギ	1		1
90	カルガモ	2		2
91	ヒバリ	2		2
92	スズメ	2		2
93	ムクドリ	1		1
94	アオサギ	1		
95	ハシボソガラス	1		
96	チュウシャクシギ	1		
97	ムクドリ	14		14
98	ヒバリ	1		1

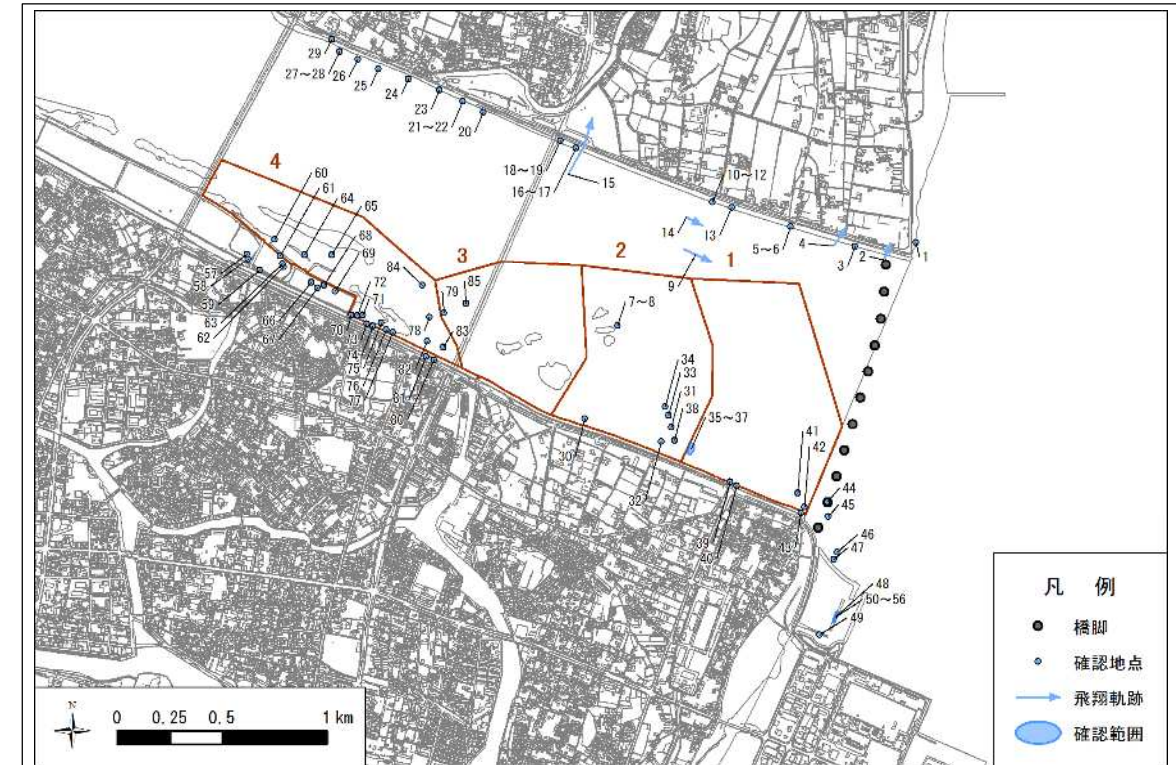
No.	種名	個体数	採餌数	休息数
99	ヒバリ	1		1
100	ヒバリ	5		5
101	ドバト	3		3
102	コサギ	2		2
103	チュウシャクシギ	1		1
104	アオサギ	2		2
105	セッカ	1		
106	チュウシャクシギ	1		1
107	ダイサギ	2		2
108	カワウ	2		2
109	ヒバリ	1		
110	チュウシャクシギ	4		1
111	カワウ	1		1
112	ヒバリ	2		2
113	ホオジロ	1		1
114	トビ	2		2
115	ダイゼン	26		20
116	シロチドリ	2		2
117	メダイチドリ	1		1
118	チュウシャクシギ	2		2
119	ハマシギ	10		10
120	トウネン	2		2
121	キアシシギ	1		1
122	カワウ	3		3
123	カルガモ	3		3
124	トビ	1		1
125	カワウ	1		
126	セッカ	1		
127	ヒバリ	3		
128	キジバト	1		
129	ヨシガモ	7		7
130	ヒドリガモ	5		5
131	ダイゼン	1		1
132	アオサギ	1		1
133	コサギ	1		1
134	メダイチドリ	3		3
135	ハシボソガラス	1		1
136	ヒバリ	3		3
137	アオサギ	1		1
138	チュウシャクシギ	1		1
139	ムクドリ	3		3
140	ヒバリ	3		
141	チュウシャクシギ	5		5
142	ダイゼン	1		1
143	カワウ	1		1
144	カルガモ	2		
145	イソシギ	1		1

■平成30年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目(14:20~:15:50)



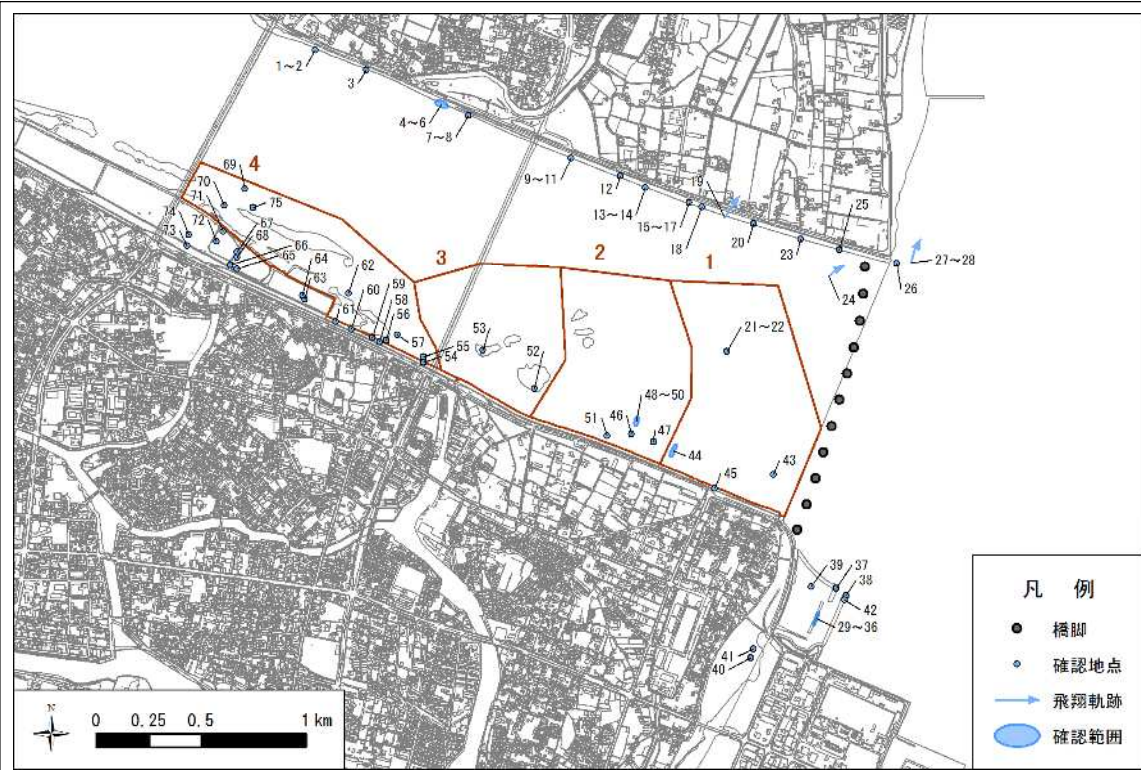
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワウ	1		1	54	カワウ	1			107	カワラセウ	2		
2	カルガモ	1		1	55	ハシボソガラス	1			108	ダイゼン	1		1
3	ハマシギ	2		2	56	アオサギ	1			109	イソヨドリ	1		1
4	チュウシャクシギ	1		1	57	トビ	2	2		110	セッカ	1		
5	カワウ	1		1	58	ムクドリ	10	10		111	ホオジロ	1		1
6	ハシボソガラス	1			59	カワラセウ	1			112	ヒバリ	3		
7	ムクドリ	4	4		60	トビ	10	10		113	ムクドリ	5	5	
8	スズメ	1			61	スズメ	2			114	カルガモ	3		
9	アオサギ	1			62	コサギ	1			115	スズメ	5	5	
10	チュウシャクシギ	2		2	63	キアシシギ	1			116	ツバメ	1		
11	カワラセウ	1			64	カルガモ	2			117	イソシギ	1	1	
12	ヒドリガモ	1	1		65	カルガモ	6		6	118	ハシボソガラス	1	1	
13	コアシシギ	1	1		66	アオサギ	1		1	119	チュウシャクシギ	3		
14	カルガモ	2		2	67	チュウシャクシギ	1			120	ヒバリ	4		4
15	ハマシギ	10	10		68	トビ	1			121	ホオジロ	1		1
16	コアシシギ	1		1	69	ホオジロ	1			122	トビ	2		
17	トビ	1			70	トビ	2			123	ツバメ	1		
18	アオサギ	1	1		71	カワウ	2			124	ミサゴ	1		
19	ミサゴ	1			72	チュウシャクシギ	1	1		125	コサギ	1	1	
20	ハマシギ	4			73	ハシボソガラス	1			126	カワウ	1		
21	ヒドリガモ	1	1		74	オオヨシキリ	1		1	127	シロチドリ	1	1	
22	スズメ	1			75	ヒバリ	2	1		128	ダイゼン	1	1	
23	チュウシャクシギ	1		1	76	セッカ	1		1	129	ハマシギ	1	1	
24	ミサゴ	1			77	ヒバリ	1			130	ヨシガモ	7	7	
25	ハクセキレイ	1		1	78	ダイゼン	1	1		131	ヒドリガモ	5	5	
26	カワウ	3		3	79	カルガモ	3		3	132	アオサギ	1	1	
27	スズメ	1			80	チュウシャクシギ	1	1		133	トビ	1	1	
28	イソシギ	1		1	81	セッカ	1			134	ハシボソガラス	2	2	
29	ハシボソガラス	1	1		82	セッカ	1			135	ツバメ	2		
30	カルガモ	2	2		83	ハマシギ	38	38		136	シロチドリ	1	1	
31	カワウ	1		1	84	カワウ	8		8	137	ヒバリ	2		
32	スズメ	1		1	85	ミユビシギ	1	1		138	セッカ	1		
33	ムクドリ	2		2	86	カルガモ	8		8	139	トウネン	2	1	1
34	トビ	2		2	87	トビ	2		2	140	ダイゼン	30	28	2
35	ハシボソガラス	31		31	88	ハマシギ	7	7		141	ハマシギ	10	4	6
36	トビ	2			89	ダイゼン	2	2		142	チュウシャクシギ	4	4	
37	ヒドリガモ	5		5	90	チュウシャクシギ	2	2		143	シロチドリ	4	2	2
38	ヨシガモ	7		7	91	ハマシギ	432	432		144	ダイサギ	1	1	
39	アオサギ	1		1	92	ハマシギ	39		39	145	アオサギ	1	1	
40	トビ	2		2	93	ハマシギ	21	21		146	トビ	1	1	
41	ツバメ	1			94	ヒバリ	1			147	トビ	1		1
42	ツバメ	1			95	ダイゼン	36	36		148	カルガモ	3		3
43	コアシシギ	1			96	ダイゼン	3	3		149	カワウ	3		3
44	ハシボソガラス	1			97	チュウシャクシギ	2	2		150	トビ	2		2
45	キジハト	1			98	シロチドリ	1	1		151	トビ	3		3
46	カワウ	1		1	99	チュウシャクシギ	5	5		152	ハシボソガラス	1	1	
47	コアシシギ	1			100	チュウシャクシギ	1	1		153	コアシシギ	1		
48	ツバメ	1			101	オオソリハシギ	1	1		154	チュウシャクシギ	2	2	
49	ヒバリ	2	1		102	ミユビシギ	19	19		155	カワラセウ	3		
50	ヒバリ	2	2		103	セッカ	1			156	ハマシギ	2	2	
51	スズメ	1			104	コサギ	1	1		157	カルガモ	2		2
52	コサギ	1		1	105	ダイサギ	1	1						
53	チュウシャクシギ	1		1	106	ツバメ	2							

■平成30年9月 鳥類確認位置 休息状況1回目(5:42~7:11)



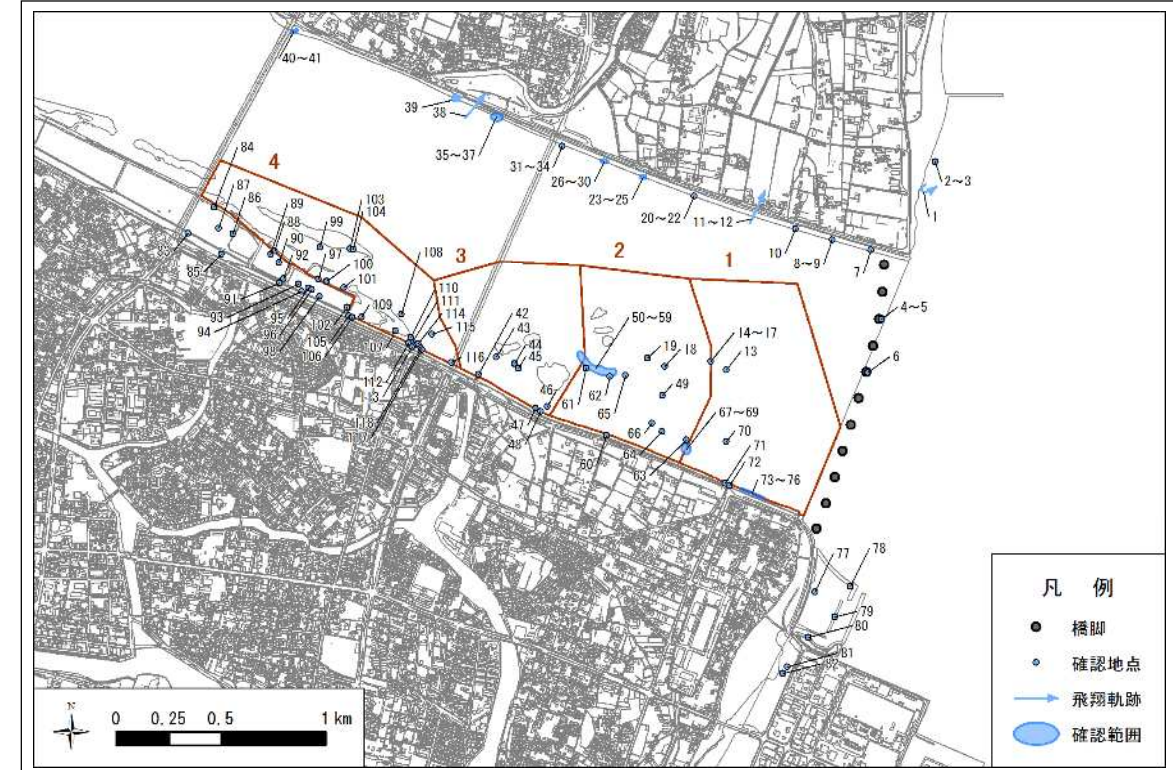
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	1		1	30	カワウ	1			59	アオサギ	1		1
2	ハシボソガラス	1			31	ダイサギ	1		1	60	カルガモ	2		2
3	イソシギ	1		1	32	アオサギ	3		3	61	セッカ	1		
4	ハシボソガラス	1			33	ハシボソガラス	2		2	62	チュウシャクシギ	1	1	
5	キアシシギ	2		2	34	トビ	3		3	63	ホウロクシギ	1	1	
6	チュウシャクシギ	2		2	35	シロチドリ	7		7	64	ハシボソガラス	1		
7	ハシボソガラス	1		1	36	ミユビシギ	24		24	65	ダイサギ	1		
8	ダイサギ	2	2		37	ダイチドリ	3		3	66	チュウシャクシギ	4	4	
9	ミサゴ	1		1	38	ササギ	1		1	67	チュウシャクシギ	2	2	
10	キアシシギ	6		6	39	ツバメ	2			68	セッカ	2		1
11	イソシギ	4		4	40	イソヨドリ	1		1	69	ムクドリ	8		
12	キョウジョシギ	2		2	41	トビ	3			70	アオサギ	1		1
13	イソヨドリ	1		1	42	トビ	2			71	カルガモ	7		
14	カワウ	1		1	43	イソヨドリ	1		1	72	オオヨシキリ	1		
15	キジハト	2			44	アオサギ	1		1	73	ヒバリ	2		2
16	イソシギ	1		1	45	カワウ	1			74	スズメ	3		
17	キアシシギ	2		2	46	トビ	1			75	トビ	1		
18	イソヨドリ	1		1	47	ツバメ	1			76	カワウ	1		
19	ホオノロ	2	2		48	ダイゼン	70		70	77	トビ	1		
20	カルガモ	1		1	49	キアシシギ	4	4		78	カワウ	3		
21	イソシギ	2		2	50	カワウ	5		5	79	ダイサギ	1		
22	ツバメ	2		2	51	ハマシギ	2		2	80	スズメ	2	2	
23	キアシシギ	1		1	52	ハマシギ	1		1	81	トビ	1		1
24	カワウ	1	1		53	ツバメ	3		3	82	トビ	1		
25	ハクセキレイ	2	2		54	ミユビシギ	2		2	83	アオサギ	1		
26	アオサギ	1	1		55	ムナグロ	1		1	84	カワウ	2		
27	イソシギ	2	2		56	コアシシギ	1		1	85	ミサゴ	1		
28	ハクセキレイ	2	2		57	チュウシャクシギ	3	3						
29	ハシボソガラス	2	2		58	ヒバリ	2	2						

■平成 30 年 9 月 鳥類確認位置 休息状況 2 回目 (7:15~8:30)



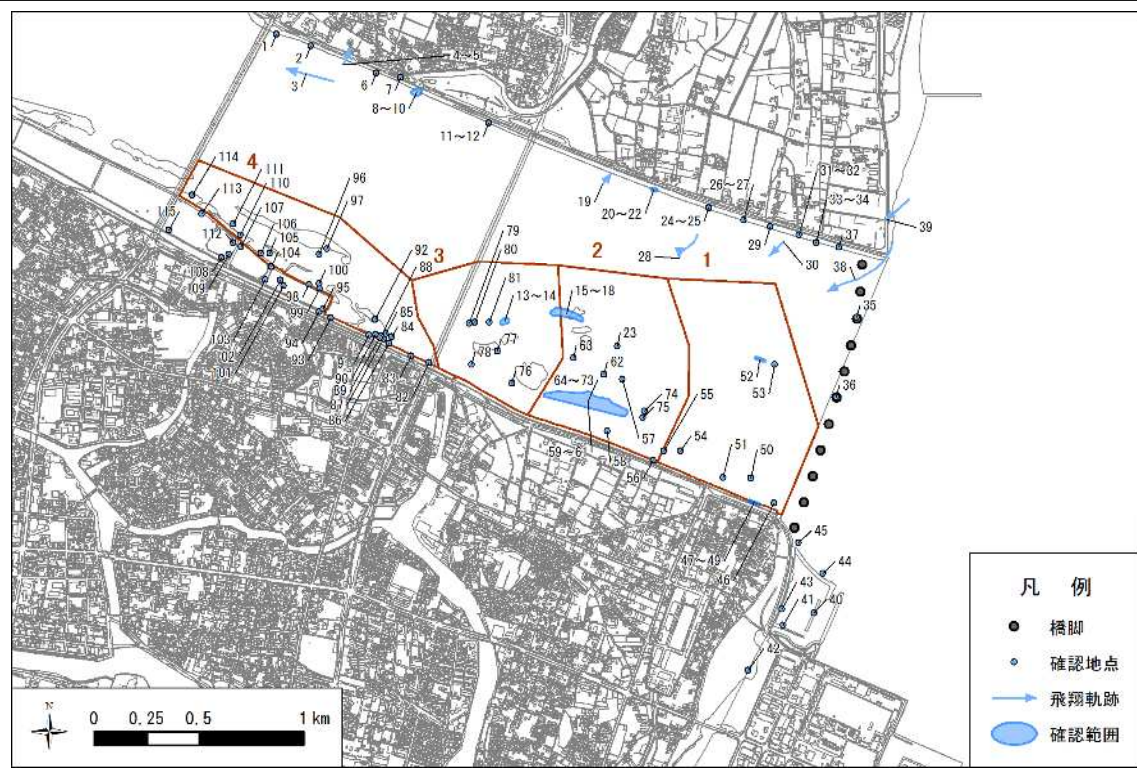
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	2	1	1	26	キョウジョシギ	1		1	51	カワウ	1		
2	ハクセキレイ	1	1		27	ショウドウツバメ	1			52	アオサギ	1	1	
3	ハシトガラス	1	1		28	ツバメ	2			53	トビ	1		1
4	イソシギ	2	2		29	ダイゼン	70		70	54	スズメ	3		3
5	ツルハシシギ	3	3		30	ハマシギ	2		2	55	ハシトガラス	1		
6	キアシシギ	2	2		31	ミユビシギ	2		2	56	ダイサギ	1	1	
7	ハクセキレイ	4	4		32	ムナグロ	1		1	57	カワウ	1		1
8	カルガモ	1		1	33	オハシギ	2		2	58	ハシトガラス	1		1
9	イソシギ	2		2	34	ゴハシギ	1		1	59	キアシシギ	2		2
10	ツルハシシギ	2		2	35	キアシシギ	4	4		60	トハト	10		10
11	キアシシギ	4		4	36	カワウ	4		4	61	セッカ	1		
12	イビホドリ	1		1	37	トビ	1		1	62	カルガモ	6		
13	ハシトガラス	2		2	38	トビ	1		1	63	チュウジョクシギ	2	2	
14	イソシギ	8		2	39	ウミネコ	1		1	64	ホウロクシギ	1	1	
15	キアシシギ	16		16	40	トビ	1		1	65	ハシトガラス	2		2
16	ツルハシシギ	7		7	41	ハシホノガラス	1		1	66	ハシトガラス	3	3	
17	チュウジョクシギ	3		3	42	イビホドリ	1		1	67	トビ	1		1
18	ハクセキレイ	2	2		43	ミサゴ	1			68	トハト	3	3	
19	ショウドウツバメ	4			44	ミユビシギ	11	11		69	トビ	1		
20	カワウ	2			45	イソシギ	1	1		70	ダイサギ	1		
21	アオサギ	1	1		46	アオサギ	3	3		71	ムクドリ	30	30	
22	ダイサギ	13	13		47	ハシトガラス	1		1	72	ハシトガラス	1		1
23	アオサギ	1	1		48	シロチドリ	5	5		73	ヒバリ	2		
24	ウミネコ	3			49	ダイチドリ	2	2		74	スズメ	2		
25	ホオジロ	2		2	50	ダイゼン	3	3		75	カワウ	1		

■平成 30 年 9 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 1 回目 (10:03~11:50)



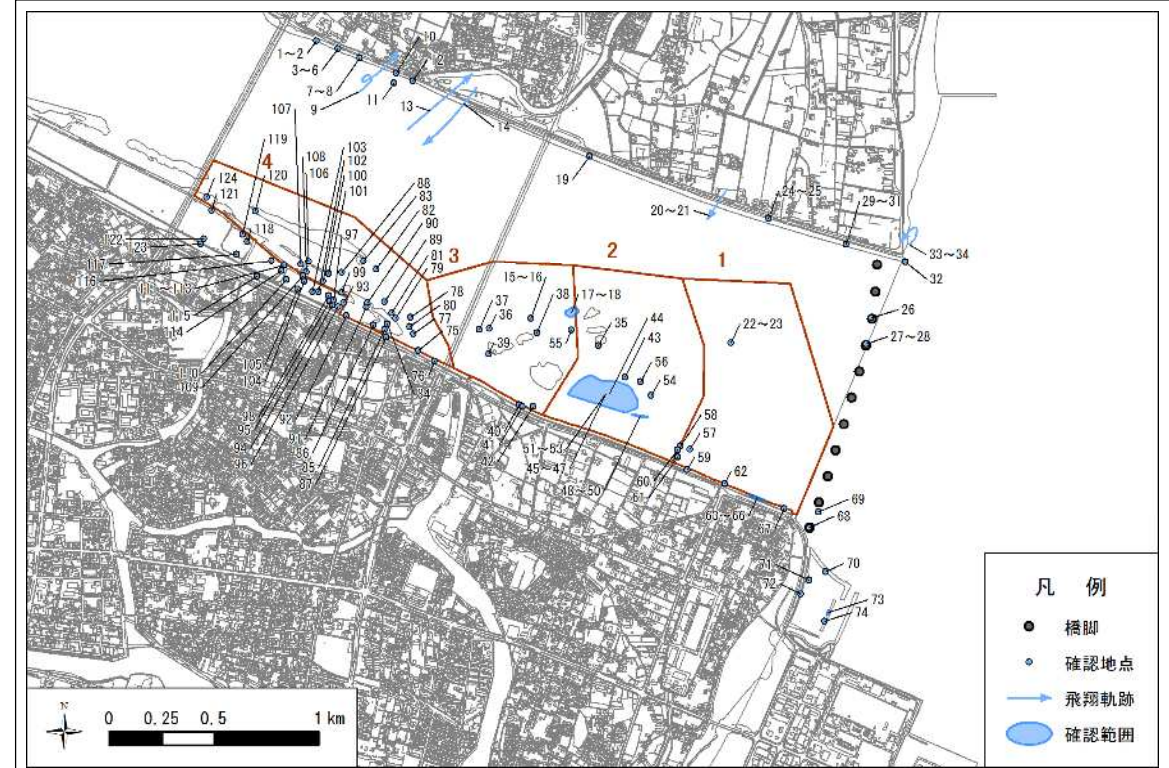
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ツバメ	4	4		41	カワウ	2		2	81	ツバメ	1	1	
2	トビ	1		1	42	カワウ	1		1	82	カワウ	1		1
3	ハシトガラス	1			43	トビ	2			83	カウ	1		
4	カワウ	3		3	44	アオサギ	1	1		84	トビ	1		1
5	トビ	2	2		45	アオサギ	1	1		85	ヒバリ	2	2	
6	セッカ	1		0	46	カルガモ	5		5	86	トビ	1		1
7	イソシギ	1	1		47	ハクセキレイ	1		1	87	ハシトガラス	1		1
8	ハシトガラス	1	1		48	ハシトガラス	2	2		88	ハシトガラス	6		6
9	イソシギ	1	1		49	アオサギ	4		4	89	ムクドリ	2		2
10	チュウジョクシギ	3	3		50	アオサギ	3	3		90	ハクセキレイ	1	1	
11	アオサギ	1		1	51	コサシギ	1	1		91	ムクドリ	32	32	
12	トビ	2			52	コサシギ	1		1	92	トハト	7		
13	アオサギ	3	3		53	ハシトガラス	10	10		93	ヒバリ	2		
14	アオサギ	2	2		54	アオサギ	1	1		94	ツバメ	1		
15	カワウ	12	12		55	ミユビシギ	7	7		95	チュウジョクシギ	3		3
16	ハシトガラス	21	21		56	シロチドリ	12	12		96	ハシトガラス	1		1
17	トビ	2	2		57	ツルハシシギ	5	5		97	アオサギ	1		1
18	カルガモ	1		1	58	アオサギ	7	7		98	ハシトガラス	1		1
19	イソシギ	2	2		59	アオサギ	61	61		99	カルガモ	4		4
20	ハシトガラス	2	2		60	イソシギ	1	1		100	カウ	5		
21	ハシトガラス	1	1		61	コサシギ	1	1		101	トビ	1		
22	ハシトガラス	2	2		62	コサシギ	1	1		102	ヒバリ	2	2	
23	イビホドリ	1		1	63	トハト	1		1	103	アオサギ	2		2
24	ハシトガラス	2	2		64	トビ	1			104	アオサギ	1		1
25	イソシギ	1	1		65	アオサギ	1	1		105	スズメ	5	5	
26	ハシトガラス	3		1	66	ハシトガラス	3		1	106	ムクドリ	2	2	
27	ハシトガラス	2	2		67	シロチドリ	50		50	107	スズメ	3		3
28	イソシギ	6		6	68	アオサギ	2		2	108	アオサギ	1		1
29	ハクセキレイ	2			69	アオサギ	1		1	109	カウ	2		
30	イビホドリ	2			70	アオサギ	2	2		110	コサシギ	2	2	
31	ハシトガラス	2	2		71	ハシトガラス	1	1		111	ツルハシシギ	6	6	
32	イソシギ	4	4		72	コサシギ	1	1		112	ハシトガラス	1		1
33	カウ	1	1		73	トハト	6	6		113	スズメ	5	5	
34	ハクセキレイ	2	2		74	キョウジョシギ	2	2		114	アオサギ	1	1	
35	イソシギ	2	2		75	ミユビシギ	27	27		115	トビ	1		1
36	ハシトガラス	1	1		76	ツルハシシギ	1	1		116	イビホドリ	1		1
37	ハシトガラス	2		2	77	ヒバリ	1		1	117	アオサギ	1	1	
38	スズメ	2			78	トビ	1		1	118	カウ	2	2	
39	カウ	1			79	カウ	4		4					
40	ハクセキレイ	9	9		80	ハシトガラス	2	2						

■平成 30 年 9 月 鳥類確認位置 干潟休息状況 2 回目 (14:30~16:00)



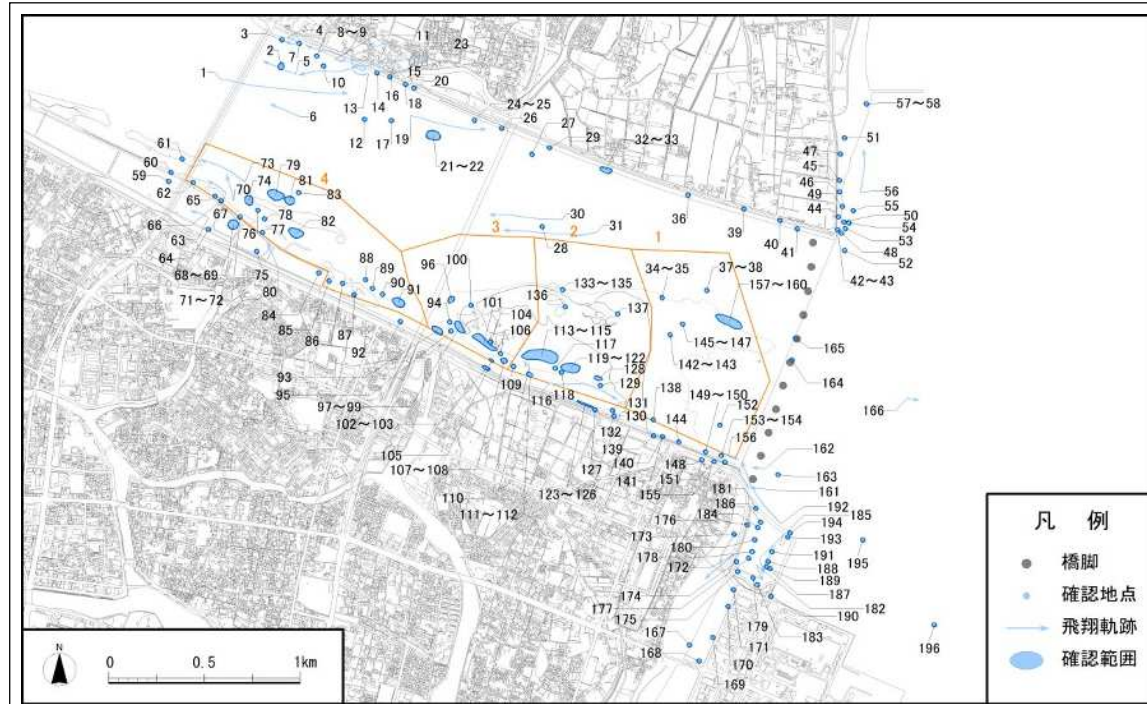
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	アオサキ	1		1	40	カウ	6		6	79	アオサキ	3		3
2	ハシホトガラス	3	3		41	ツリハシジキ	2	2		80	ツリハシジキ	1		1
3	カウ	1			42	アオサキ	1		1	81	ダイサキ	1	1	
4	ハクセキレイ	2			43	ホオシロ	2	2		82	トハト	1		1
5	トビ	1			44	ミサゴ	1			83	ハクセキレイ	1		
6	イソシキ	1		1	45	イトヨドリ	1		1	84	ダイサキ	1	1	
7	セッカ	1		1	46	シロドリ	3		2	85	コサキ	2	2	
8	ハクセキレイ	2		2	47	ミユビシキ	43	43		86	シロドリ	1	1	
9	ハシホトガラス	2		2	48	トウネン	8	8		87	ダイゼン	20	20	
10	イソシキ	1		1	49	ハマシキ	1	1		88	メダイドリ	1	1	
11	イソシキ	5		5	50	ツバメ	1		1	89	ツリハシジキ	1	1	
12	ハクセキレイ	2		2	51	シロドリ	1		1	90	ハシホトガラス	1		1
13	イソシキ	1	1		52	ハシホトガラス	33	33		91	スズメ	3		3
14	ツリハシジキ	1	1		53	ハシホトガラス	4	4		92	アオサキ	1		1
15	アオサキ	1	1		54	トビ	2		2	93	スズメ	3		3
16	ダイサキ	2	2		55	シロドリ	5		4	94	トハト	4	4	
17	カウ	3		3	56	ハクセキレイ	1			95	ヒバリ	2		2
18	ハシホトガラス	15	15		57	アオサキ	6		6	96	アオサキ	3		3
19	ツバメ	1	1		58	カウ	1		1	97	カルガモ	17		17
20	ハクセキレイ	2	2		59	カウ	3		3	98	ツリハシジキ	3	3	
21	イソシキ	2	2		60	コサキ	3	3		99	イソシキ	1	1	
22	カウ	1	1		61	ダイサキ	1	1		100	コサキ	2	2	
23	カルガモ	1		1	62	ハシホトガラス	1	1		101	チュウシャクシキ	3	3	
24	キアシシキ	1		1	63	ハシホトガラス	1	1		102	ホウロクシキ	1	1	
25	イトヨドリ	1		1	64	アオサキ	1	1		103	モス	1		1
26	キアシシキ	5		5	65	ダイゼン	47	47		104	ハシホトガラス	3		3
27	イソシキ	3		3	66	メダイドリ	1	1		105	アオサキ	1		1
28	ツバメ	2		2	67	ハマシキ	3	3		106	ツリハシジキ	3	3	
29	ハクセキレイ	3		3	68	ムナグロ	2	2		107	ハシホトガラス	3		3
30	ツバメ	3		3	69	キアシシキ	1	1		108	ヒバリ	3	3	
31	イソシキ	2	2		70	ツリハシジキ	2	2		109	ハクセキレイ	1		1
32	ハシホトガラス	3	3		71	シロドリ	5	5		110	ハシホトガラス	1		1
33	チュウシャクシキ	2		2	72	メダイドリ	1	1		111	ハシホトガラス	3		3
34	キアシシキ	2		2	73	イソシキ	1	1		112	トビ	2		2
35	カウ	1		1	74	オオドリ	1		1	113	ムクドリ	17		17
36	ミサゴ	1		1	75	シロドリ	5		5	114	ムクドリ	11		11
37	チュウシャクシキ	2		2	76	トビ	1		1	115	ヒバリ	2	2	
38	アマツバメ	1		1	77	アオサキ	4	4		116	ハクセキレイ	1	1	
39	コシアカツバメ	1		1	78	トビ	2		2	117	ヒバリ	2	2	

■平成 30 年 9 月 鳥類確認位置 干潟休息状況 3 回目 (14:30~16:00)



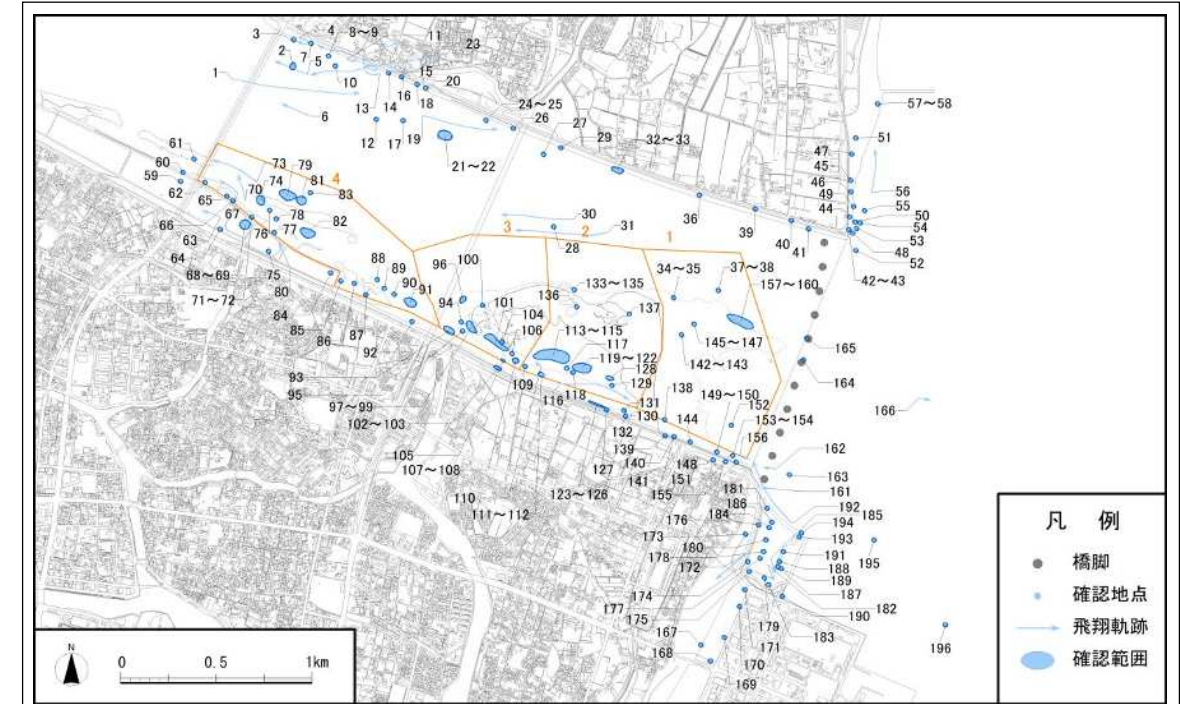
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシキ	1		1	43	ハシホトガラス	1	1		85	ハシホトガラス	2		2
2	キアシシキ	1		1	44	ダイゼン	42	42		86	トビ	1		1
3	イソシキ	1	1		45	シロドリ	11	11		87	スズメ	2		2
4	キアシシキ	1	1		46	ミユビシキ	6	6		88	カルガモ	3		3
5	アオサキ	1	1		47	ツリハシジキ	8	8		89	ミサゴ	1		1
6	ハクセキレイ	1	1		48	カウ	5		5	90	コサキ	1		1
7	ハクセキレイ	3	3		49	コサキ	3	3		91	イソシキ	1		1
8	セッカ	1	1		50	アオサキ	1	1		92	スズメ	2	2	
9	トビ	1		1	51	メダイドリ	7	7		93	コサキ	1		1
10	ハシホトガラス	1		1	52	ハマシキ	6	6		94	ムクドリ	1		1
11	カウ	1	1		53	ムナグロ	2		2	95	ハシホトガラス	2		2
12	ハクセキレイ	1	1		54	トビ	1		1	96	ヒバリ	3		3
13	ダイサキ	1		1	55	トビ	21		21	97	ハクセキレイ	1		1
14	キンハト	4		4	56	アオサキ	12		12	98	トビ	1		1
15	ハシホトガラス	9		9	57	ツバメ	4		4	99	ハシホトガラス	1		1
16	アオサキ	2		2	58	シロドリ	1	1		100	コサキ	2		2
17	カウ	7		7	59	スズメ	2	2		101	アオサキ	1		1
18	ハシホトガラス	1		1	60	メダイドリ	1	1	1	102	ホウロクシキ	1	1	
19	イソシキ	2		2	61	オオドリ	1		1	103	チュウシャクシキ	2	2	
20	トビ	1		1	62	カウ	1		1	104	トビ	2		2
21	ハシホトガラス	1		1	63	ミユビシキ	27	27		105	ヒバリ	3		3
22	トビ	1	1		64	トウネン	8	8		106	ミサゴ	1		1
23	アオサキ	1	1		65	キアシシキ	3	3		107	アオサキ	1		1
24	キアシシキ	2	2		66	キアシシキ	1	1	1	108	セッカ	1		1
25	イトヨドリ	1	1		67	イトヨドリ	1		1	109	ヒバリ	2		2
26	カウ	1		1	68	ミサゴ	1		1	110	ハシホトガラス	1		1
27	トビ	1		1	69	ツバメ	3		3	111	ハシホトガラス	3		3
28	ミサゴ	1		1	70	イトヨドリ	3		3	112	トビ	2		2
29	イソシキ	2		2	71	ムクドリ	5		5	113	ムクドリ	17		17
30	チュウシャクシキ	1		1	72	セッカ	1		1	114	ムクドリ	11		11
31	イトヨドリ	1		1	73	ダイゼン	20		20	115	ヒバリ	2	2	
32	チュウシャクシキ	2		2	74	カウ	2		2	116	ハクセキレイ	1	1	
33	コシアカツバメ	1		1	75	ツリハシジキ	4	4		117	ヒバリ	2	2	
34	ツバメ	2		2	76	スズメ	3		3	118	ハクセキレイ	1		1
35	トビ	6		6	77	ツリハシジキ	4	4		119	トビ	1		1
36	アオサキ	3		3	78	アオサキ	1		1	120	アオサキ	1		1
37	トビ	1		1	79	キアシシキ	2	2		121	ハシホトガラス	1		1
38	ハシホトガラス	3		3	80	コサキ	1	1		122	ヒバリ	1	1	
39	ハシホトガラス	2		2	81	コサキ	2		2	123	スズメ	3		3
40	キアシシキ	1		1	82	アオサキ	1		1	124	イソシキ	1		1
41	ツリハシジキ	1		1	83	アオサキ	1		1					
42	ミサゴ	1		1	84	ハシホトガラス	3		3					

■平成 31 年 1 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 1 回目 (7:06~8:20)



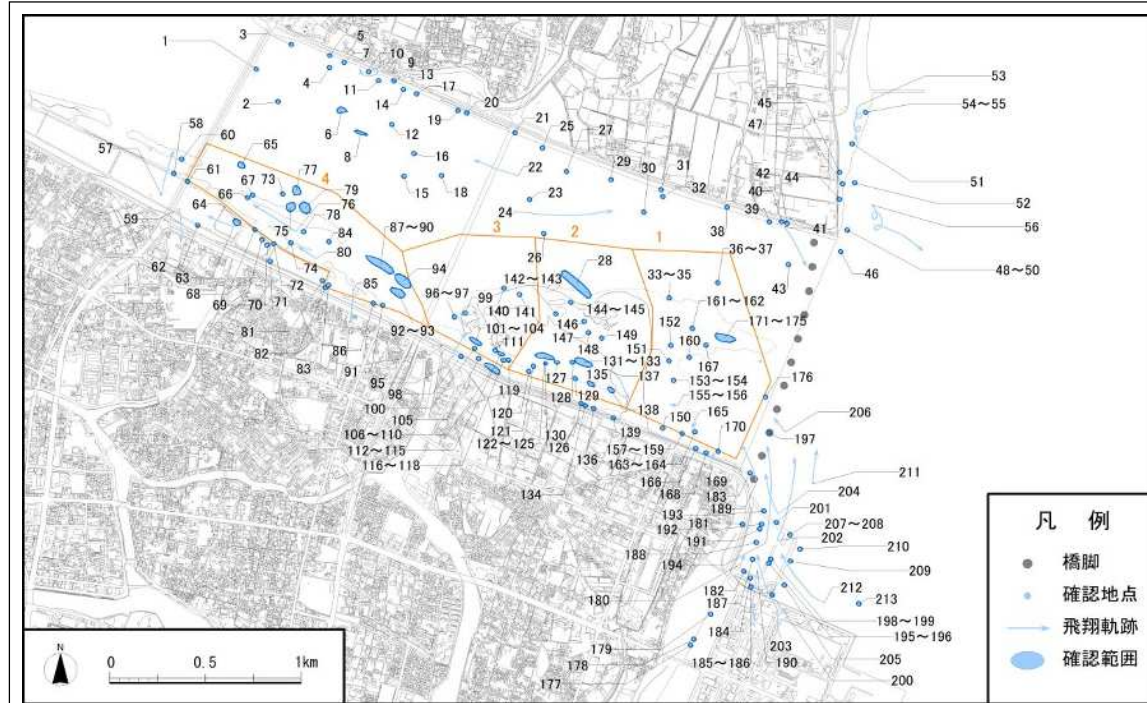
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワウ	1			38	ハジロカイツブリ	1	1		75	ムクドリ	2	2	
2	ヒドリガモ	5	5		39	イソヒヨドリ	1	1		76	カルガモ	9		9
3	ハクセキレイ	2	2		40	イソヒヨドリ	1	1		77	ホオジロ	1		
4	トビ	1	1		41	ハクセキレイ	1			78	ヒドリガモ	7		7
5	ユリカモメ	2			42	イソヒヨドリ	1			79	オオバン	77	77	
6	ユリカモメ	1			43	スズメ	7	7		80	カワラバト (ドバト)	33		
7	カワウ	1	1		44	ハクセキレイ	2	2		81	スズガモ	4	4	
8	ヒドリガモ	18	18		45	ホオジロ	1			82	カルガモ	71		71
9	ヒドリガモ	21		21	46	ビンズイ	7			83	ハジロカイツブリ	2	2	
10	カンムリカイツブリ	1	1		47	ホオジロ	2			84	ヒバリ	1	1	
11	チョウゲンボウ	1	1		48	カルガモ	2		2	85	ホオジロ	1		
12	オナガガモ	5	5		49	ハシボソガラス	1	1		86	オオジュリン	4	4	
13	カワラバト (ドバト)	26			50	イソシギ	1	1		87	オオジュリン	3	3	
14	アオサギ	1	1		51	ホオジロ	1			88	ダイサギ	1	1	
15	オオバン	2	2		52	ヒドリガモ	4		4	89	カワウ	1		1
16	イソシギ	1	1		53	カルガモ	11	11		90	ズグロカモメ	1		1
17	ヒドリガモ	8	8		54	ヨシガモ	3	3		91	ヒドリガモ	31		31
18	カルガモ	3		3	55	カワウ	2		2	92	ハクセキレイ	2	2	
19	カワウ	2			56	ウミネコ	2			93	マガモ	70	70	
20	カワウ	4		4	57	シロチドリ	1	1		94	オカヨシガモ	5	5	
21	ヒドリガモ	18	18		58	ハマシギ	7	7		95	カンムリカイツブリ	1	1	
22	ヒドリガモ	15		15	59	トビ	1		1	96	ヨシガモ	7	7	
23	カワウ	2			60	ムクドリ	1		1	97	カルガモ	27	27	
24	ヒドリガモ	17		17	61	ホオジロ	1			98	ヒドリガモ	6	6	
25	カルガモ	5		5	62	ジョウビタキ	1			99	オカヨシガモ	4	4	
26	ハクセキレイ	2	2		63	トビ	2			100	ハシボソガラス	1		1
27	ヒドリガモ	9		9	64	ハクセキレイ	2	2		101	マガモ	63	63	
28	オカヨシガモ	3	3		65	ハシボソガラス	1		1	102	ヒドリガモ	10		10
29	イソシギ	1	1		66	ヒバリ	5	5		103	マガモ	10		10
30	カワウ	2			67	トビ	3			104	マガモ	6		6
31	ユリカモメ	2			68	トビ	20		20	105	オオバン	14	14	
32	ヒドリガモ	3	3		69	ハシボソガラス	22		22	106	トモエガモ	1	1	
33	ヒドリガモ	18		18	70	アオサギ	2			107	マガモ	28	28	
34	ウミアイサ	2	2		71	ツグミ	1			108	ヒドリガモ	1	1	
35	カンムリカイツブリ	5		5	72	スズメ	4			109	セグロカモメ	1		1
36	ハクセキレイ	1	1		73	セグロカモメ	1			110	ズグロカモメ	1	1	
37	カンムリカイツブリ	2	2		74	ヒドリガモ	6	6		111	マガモ	13	13	

■平成 31 年 1 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 1 回目 (7:06~8:20)



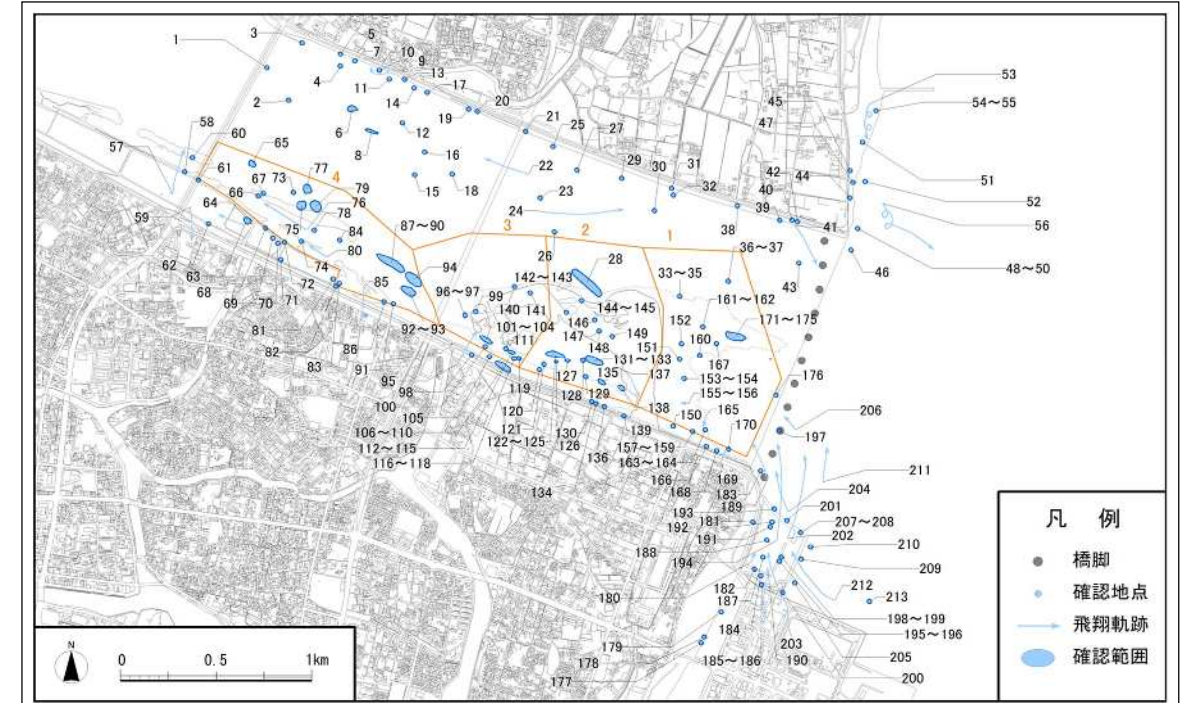
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヒドリガモ	8	8		149	ヒドリガモ	17	17		186	ダイゼン	3	3	
113	ハマシギ	391	391		150	マガモ	11		11	187	コガモ	37		37
114	シロチドリ	39	39		151	セグロカモメ	3			188	ハマシギ	11	11	
115	ダイゼン	52	52		152	カワウ	1			189	コガモ	1	1	
116	カワウ	1			153	マガモ	3		3	190	イソヒヨドリ	1		1
117	セグロカモメ	9	9		154	ヒドリガモ	1		1	191	コガモ	7		7
118	ズグロカモメ	2	2	2	155	シロチドリ	1		1	192	ミサゴ	1		
119	ミュビシギ	1		1	156	セグロカモメ	2			193	ヒドリガモ	17	17	
120	ハマシギ	34	34		157	セグロカモメ	17		17	194	カワウ	1		1
121	ハマシギ	23		23	158	ハシボソガラス	2	2		195	カンムリカイツブリ	5	5	
122	ダイゼン	6	6		159	シロチドリ	8	8		196	カンムリカイツブリ	1	1	
123	マガモ	7		7	160	カワウ	6		6					
124	ヒドリガモ	4		4	161	トビ	1							
125	ハマシギ	3	3		162	カワウ	1							
126	オオバン	6		6	163	ハシボソガラス	1							
127	ハクセキレイ	1	1		164	ミサゴ	1	1						
128	カルガモ	18		18	165	カワウ	1		1					
129	カンムリカイツブリ	1	1		166	カワウ	1							
130	ヒドリガモ	3		3	167	カルガモ	2		2					
131	マガモ	8		8	168	カルガモ	2		2					
132	コガモ	1		1	169	カルガモ	2		2					
133	トビ	14		14	170	ハシボソガラス	1	1						
134	ハシボソガラス	4		4	171	ツグミ	1		1					
135	セグロカモメ	1		1	172	ヒバリ	1							
136	ヒバリ	1			173	ハシボソガラス	3		3					
137	ハシボソガラス	1		1	174	ヒバリ	1							
138	ハクセキレイ	1			175	ヒドリガモ	6		6					
139	ツグミ	3		3	176	ホオジロ	2		2					
140	ヒドリガモ	5	5		177	ダイゼン	1	1						
141	ハクセキレイ	1			178	ダイゼン	1	1						
142	トビ	1		1	179	カルガモ	9		9					
143	ヒバリ	1		1	180	シロチドリ	1	1						
144	ヒドリガモ	2	2		181	イソヒヨドリ	1		1					
145	ハシボソガラス	1	1		182	トビ	1							
146	シロチドリ	1	1		183	カルガモ	3		3					
147	ヒバリ	1	1		184	シロチドリ	1	1						
148	タヒバリ	1			185	トビ	1							

■平成 31 年 1 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 2 回目 (9:00~10:14)



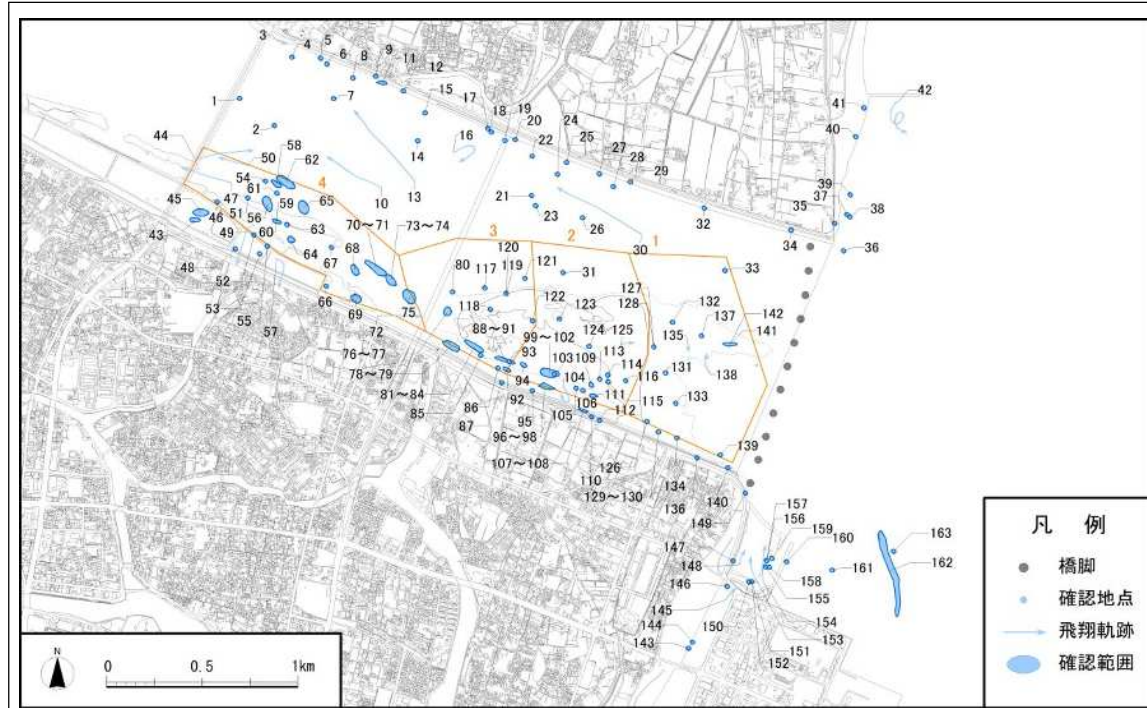
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	オオバン	4	4		38	イソヒヨドリ	1	1		75	スズガモ	43		43
2	カルガモ	7	7		39	ハクセキレイ	1			76	ユリカモメ	1		
3	ヒドリガモ	8	8		40	ハクセキレイ	1	1		77	ホシハジロ	9	9	
4	ヒドリガモ	5	5		41	カワウ	1			78	カルガモ	12		12
5	ハクセキレイ	1	1		42	ハクセキレイ	1	1		79	オオバン	62		62
6	ヒドリガモ	31	31		43	カワウ	1	1		80	ホオジロ	2		
7	ハクセキレイ	2	2		44	ビンズイ	5			81	ヒバリ	1	1	
8	ヒドリガモ	23	23		45	キジバト	2		2	82	ホオジロ	1		
9	カワラヒワ	2	2		46	ヒドリガモ	3		3	83	オオジュリン	8	8	
10	トビ	1	1		47	ハシボソガラス	1	1		84	ダイサギ	1	1	
11	カルガモ	3	3		48	カルガモ	10	10		85	チョウゲンボウ	1	1	
12	ヒドリガモ	6	6		49	ヨシガモ	1		1	86	シロチドリ	2	2	
13	イソシギ	1	1		50	ヒドリガモ	1		1	87	カルガモ	33		33
14	ヒドリガモ	12	12		51	ミサゴ	1	1		88	ハマシギ	119	119	
15	ヒドリガモ	11	11		52	ミサゴ	1	1		89	ユリカモメ	2	2	
16	カワウ	3	3		53	トビ	1	1		90	ダイゼン	2	2	
17	ヒドリガモ	6	6		54	シロチドリ	2	2		91	ズグロカモメ	1		1
18	ヒドリガモ	7	7		55	ハマシギ	1	1		92	ヒドリガモ	5	5	
19	ヒドリガモ	4	4		56	ミサゴ	1	1		93	カルガモ	4	4	
20	ハクセキレイ	2	2		57	カワラヒワ	1			94	ヒドリガモ	69	69	
21	イソヒヨドリ	1	1		58	ムクドリ	2		2	95	ハシボソガラス	3		
22	セグロカモメ	2			59	ハシボソガラス	1			96	ヒドリガモ	9	9	
23	オオバン	2	2		60	スズメ	2	2		97	カルガモ	4	4	
24	カワウ	1			61	カワラバト (ドバト)	5		5	98	ハクセキレイ	1	1	
25	ヒドリガモ	11	11		62	ヒバリ	1	1		99	ハシボソガラス	1		1
26	オカヨシガモ	2	2		63	トビ	1			100	ホシハジロ	3		3
27	カンムリカイツブリ	1	1		64	ヒバリ	12	12		101	カルガモ	71	71	
28	カワウ	1090	1090		65	ホシハジロ	9		9	102	マガモ	6		6
29	ヒドリガモ	12	12		66	ウミアイサ	3	3		103	ヒドリガモ	11		11
30	ヒドリガモ	10	10		67	ヒドリガモ	6	6		104	カワウ	3		3
31	カルガモ	3	3		68	ムクドリ	15		15	105	カルガモ	2	2	
32	ヒドリガモ	12	12		69	ハクセキレイ	1	1		106	ヒドリガモ	55	55	
33	セグロカモメ	6	6		70	ツグミ	1	1		107	ヨシガモ	2	2	
34	ハジロカイツブリ	2	2		71	ヒバリ	1	1		108	マガモ	13	13	
35	カンムリカイツブリ	7	7		72	ハシボソガラス	1			109	オオバン	2	2	
36	カンムリカイツブリ	5	5		73	ハジロカイツブリ	2	2		110	コガモ	2	2	
37	ハジロカイツブリ	3	3		74	ヒドリガモ	4	4		111	アオサギ	1		1

■平成 31 年 1 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 2 回目 (9:00~10:14)



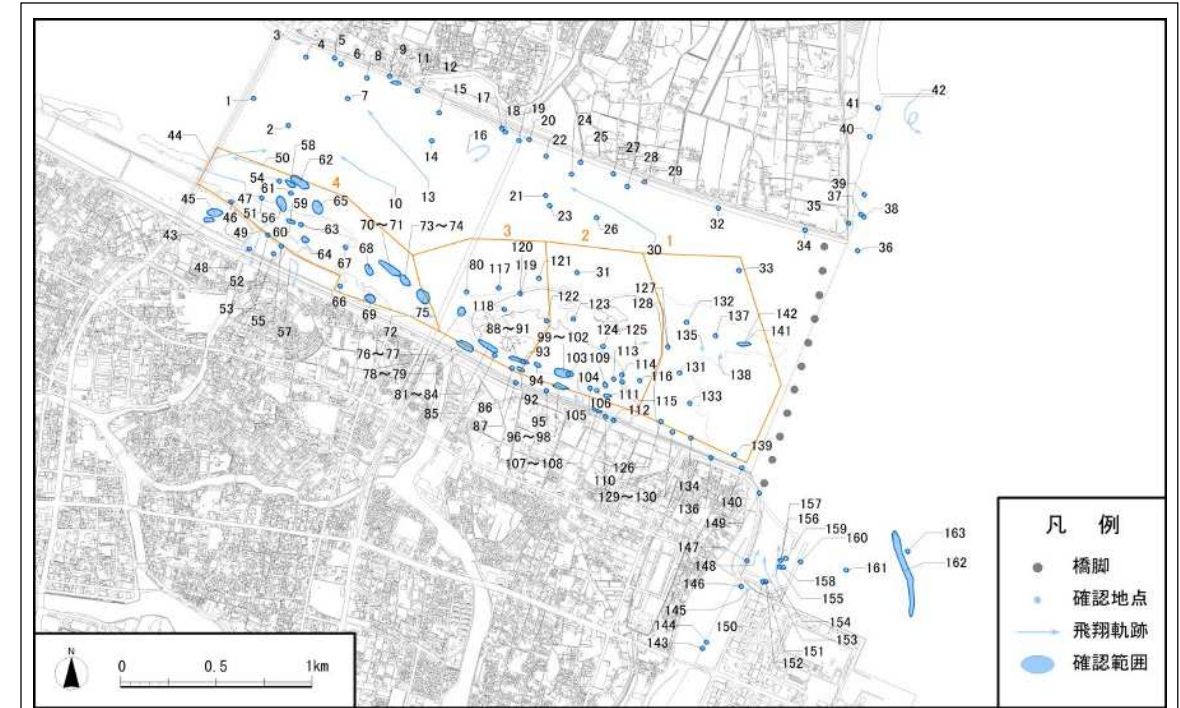
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヨシガモ	4	4		186	シロチドリ	1	1						
113	マガモ	26	26		187	ハマシギ	15	15						
114	カルガモ	16	16		188	ダイゼン	2	2						
115	ヒドリガモ	8	8		189	セグロカモメ	1							
116	マガモ	32	32		190	カワウ	1							
117	オオバン	6	6		191	ハシボソガラス	1	1						
118	ヒドリガモ	7	7		192	シロチドリ	1	1						
119	シロチドリ	1	1		193	シロチドリ	1	1						
120	マガモ	5	5		194	セグロカモメ	1							
121	ヨシガモ	7	7		195	コガモ	54		54					
122	ハマシギ	13	13		196	ヒドリガモ	2	2						
123	ハマシギ	538	538		197	ハシボソガラス	2	2						
124	シロチドリ	17	17		198	ヒドリガモ	8		8					
125	ダイゼン	33	33		199	ヨシガモ	1	1						
126	カルガモ	13	13		200	イソヒヨドリ	1		1					
127	セグロカモメ	5	5		201	カルガモ	2	2						
128	ズグロカモメ	1	1		202	セグロカモメ	1							
129	オオバン	13	13		203	セグロカモメ	2							
130	コガモ	1	1		204	ミサゴ	1							
131	ハマシギ	24	24		205	カワウ	1	1						
132	ダイゼン	19	19		206	カワウ	1							
133	シロチドリ	13	13		207	ヒドリガモ	4	4						
134	ハマシギ	5	5		208	ヨシガモ	2	2						
135	マガモ	17	17		209	ハクセキレイ	1	1						
136	ヒドリガモ	2	2		210	カンムリカイツブリ	1	1						
137	トビ	1			211	カワウ	1							
138	オオバン	10	10		212	トビ	1							
139	ヒドリガモ	16	16		213	ハジロカイツブリ	3	3						
140	シロチドリ	1	1											
141	ヒバリ	2	2											
142	トビ	9	9											
143	カワラヒワ	5	5											
144	トビ	2												
145	カワウ	1	1											
146	ハシボソガラス	1	1											
147	スズメ	6												
148	セッカ	1	1											
149	ヒバリ	3												
150	トビ	2												
151	セグロカモメ	1												
152	ヒバリ	1	1											
153	ハシボソガラス	2	2											
154	ミサゴ	1	1											
155	ミユビシギ	1												
156	トビ	1	1											
157	ハクセキレイ	1												
158	セグロカモメ	1												
159	ハクセキレイ	1												
160	シロチドリ	1												
161	ミユビシギ	49	49											
162	ハマシギ	38	38											
163	シロチドリ	2	2											
164	ダイゼン	1	1											
165	カワウ	3												
166	ヒドリガモ	17	17											
167	セグロカモメ	2												
168	ヒドリガモ	4	4											
169	ミサゴ	1	1											
170	マガモ	2	2											
171	カワウ	9	9											
172	セグロカモメ	17	17											
173	ハシボソガラス	2	2											
174	シロチドリ	1	1											
175	シロチドリ	1	1											
176	カンムリカイツブリ	1	1											
177	ハクセキレイ	1	1											
178	カルガモ	2	2											
179	カルガモ	18		18										
180	ツグミ	2												
181	ホオジロ	3		3										
182	コサギ	1	1											
183	イソヒヨドリ	1	1											
184	ヒドリガモ	10		10										
185	イソシギ	1	1											

■平成 31 年 1 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 3 回目 (10:30~11:44)



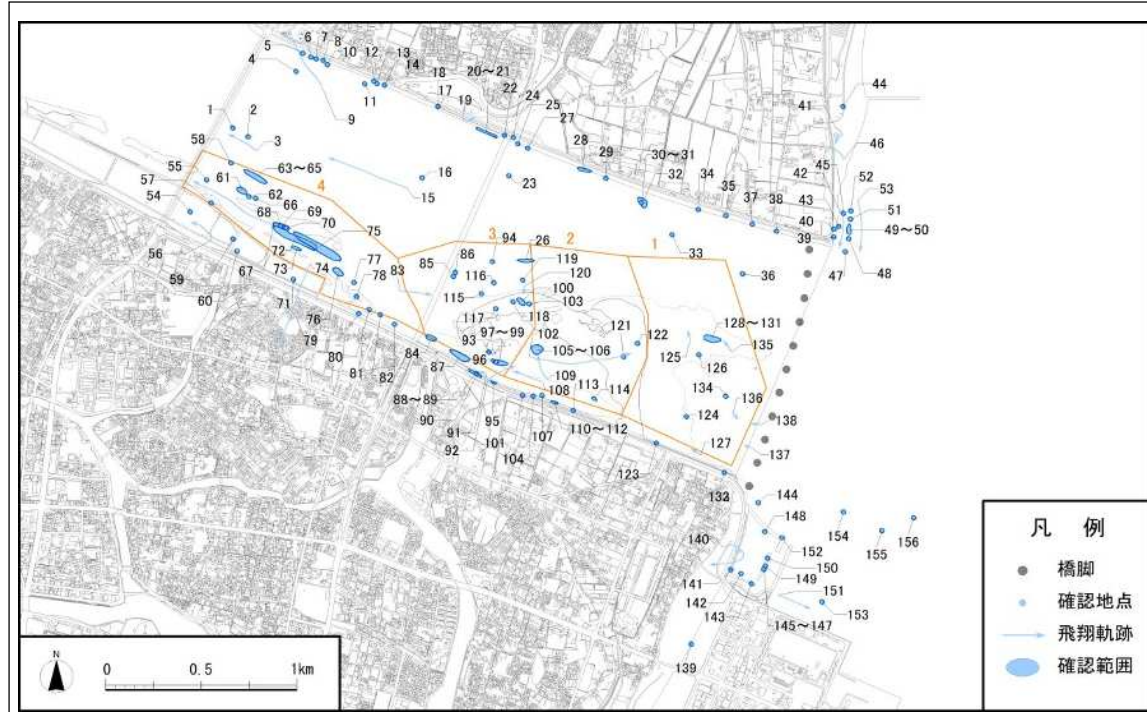
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	オオバン	4	4		38	カルガモ	3		3	75	ヒドリガモ	99		99
2	カルガモ	1		1	39	イソヒヨドリ	1		1	76	ヒドリガモ	18	18	
3	ハクセキレイ	1			40	シロチドリ	1	1		77	ヨシガモ	2	2	
4	ヒドリガモ	8		8	41	シロチドリ	1	1		78	マガモ	55	55	
5	ハクセキレイ	1		1	42	ミサゴ	1	1		79	ヒドリガモ	16	16	
6	ヒドリガモ	5		5	43	ハクセキレイ	3	3		80	オオバン	5	5	
7	ヒドリガモ	2	2		44	トビ	1			81	カルガモ	90		90
8	ヒドリガモ	3		3	45	ヒバリ	10	10		82	マガモ	4		4
9	ホオジロ	2		2	46	アオサギ	1		1	83	ヒドリガモ	46		46
10	ユリカモメ	1			47	ミサゴ	1			84	オカヨシガモ	1		1
11	ヒドリガモ	16		16	48	ハシボソガラス	2	2		85	ホシハジロ	3		3
12	イソシギ	1	1		49	ムクドリ	10			86	カンムリカイツブリ	1	1	
13	カワウ	1			50	セグロカモメ	1			87	オオバン	1	1	
14	ヒドリガモ	4		4	51	ウミアイサ	1	1		88	マガモ	42		42
15	ヒドリガモ	6		6	52	ツグミ	1	1		89	カルガモ	12		12
16	トビ	1			53	ヒバリ	2	2		90	ヒドリガモ	59		59
17	ハクセキレイ	1		1	54	カンムリカイツブリ	1	1		91	ヨシガモ	13		13
18	ヒドリガモ	2		2	55	トビ	1		1	92	マガモ	8		8
19	イソヒヨドリ	1		1	56	スズガモ	31		31	93	アオサギ	13		13
20	ハクセキレイ	1	1		57	ハシボソガラス	2			94	セグロカモメ	22		22
21	カンムリカイツブリ	1	1		58	ホシハジロ	7		7	95	ハクセキレイ	2	2	
22	ヒドリガモ	4	4		59	カルガモ	13		13	96	ヒドリガモ	6	6	
23	オナガガモ	3	3		60	ヒドリガモ	17		17	97	マガモ	2	2	
24	ヒドリガモ	18		18	61	ハジロカイツブリ	2	2		98	オオバン	11	11	
25	ヒドリガモ	9	9		62	オオバン	30	30		99	ハマシギ	21	21	
26	ハジロカイツブリ	1	1		63	カワウ	1		1	100	ハマシギ	711		711
27	ハクセキレイ	1	1		64	ヒドリガモ	26		26	101	ダイゼン	62	62	
28	ヒドリガモ	5		5	65	オオバン	32	32		102	シロチドリ	16	16	
29	イソシギ	1	1		66	オオジュリン	1			103	トビ	2		2
30	カワウ	3			67	ミサゴ	1		1	104	トビ	1		
31	カンムリカイツブリ	2	2		68	カルガモ	30		30	105	カンムリカイツブリ	1	1	
32	イソヒヨドリ	1	1		69	オオジュリン	6	6		106	ホシハジロ	2	2	
33	カンムリカイツブリ	1		1	70	カワウ	5		5	107	ヒドリガモ	38		38
34	ハクセキレイ	1	1		71	カルガモ	55		55	108	マガモ	16		16
35	イソヒヨドリ	1	1		72	トビ	1			109	オオバン	6	6	
36	ヒドリガモ	1		1	73	オカヨシガモ	3		3	110	タヒバリ	1	1	
37	ヨシガモ	1		1	74	ヒドリガモ	10		10	111	オオバン	7	7	

■平成 31 年 1 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 3 回目 (10:30~11:44)



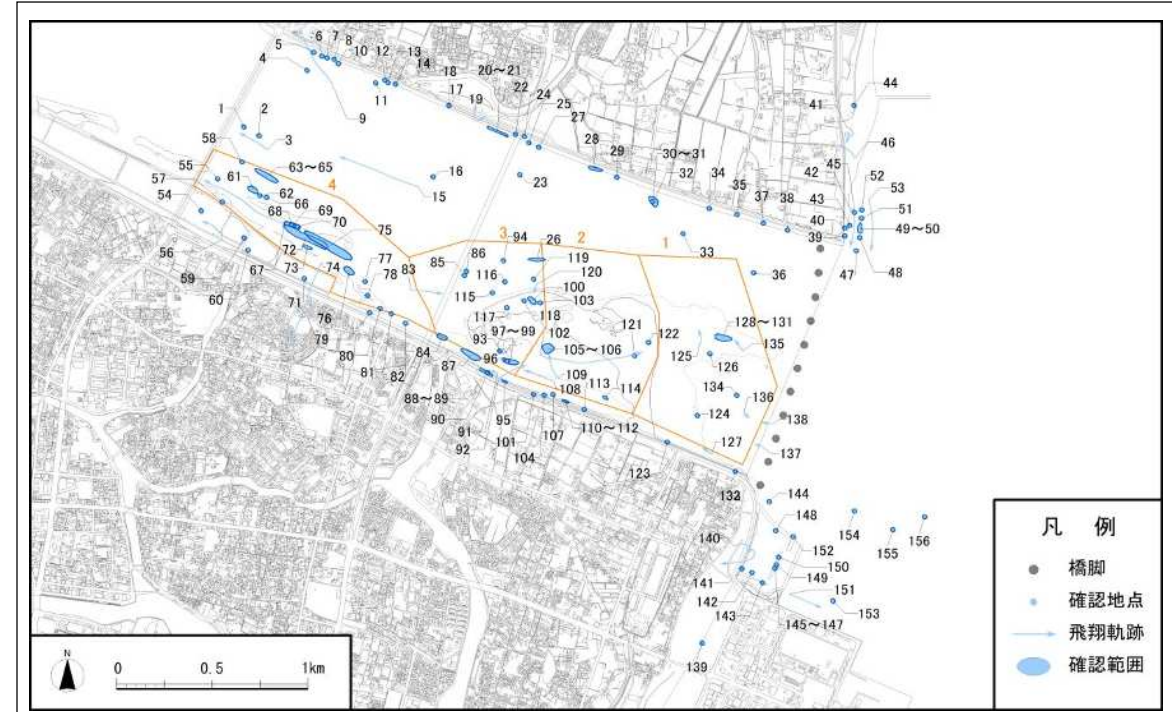
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヒバリ	1	1		149	イソヒヨドリ	1		1					
113	ウミアイサ	1	1		150	ヒドリガモ	7		7					
114	カワウ	1		1	151	カルガモ	2		2					
115	セグロカモメ	1		1	152	ヨシガモ	1		1					
116	カワウ	1		1	153	トビ	1							
117	ウミアイサ	3	3		154	セグロカモメ	1							
118	トビ	1	1		155	コガモ	54		54					
119	ハクセキレイ	1	1		156	ダイゼン	24		24					
120	カワラヒワ	2			157	ハマシギ	1		1					
121	タヒバリ	1			158	ヒドリガモ	7		7					
122	ハシボソガラス	1		1	159	ヨシガモ	2		2					
123	ホオジロ	1		1	160	イソシギ	1	1						
124	キジバト	2			161	ウミアイサ	1		1					
125	ミサゴ	1	1		162	カワウ	358		358					
126	トビ	1	1		163	セグロカモメ	3		3					
127	ハシボソガラス	2	2											
128	トビ	1												
129	ヒドリガモ	9	9											
130	ヨシガモ	1	1											
131	ハシボソガラス	1		1										
132	トビ	3	3											
133	ハシボソガラス	1												
134	トビ	1	1											
135	ハシボソガラス	1												
136	ハクセキレイ	1												
137	カワウ	1												
138	カワウ	1												
139	ハジロカイツブリ	1	1											
140	ヒドリガモ	1	1											
141	カワウ	13		13										
142	セグロカモメ	2	2											
143	アオサギ	1		1										
144	カルガモ	32		32										
145	ハクセキレイ	1												
146	ハシボソガラス	2	2											
147	ホオジロ	3	3											
148	トビ	1												

■平成31年1月 鳥類確認位置 休息状況1回目(14:00~15:12)



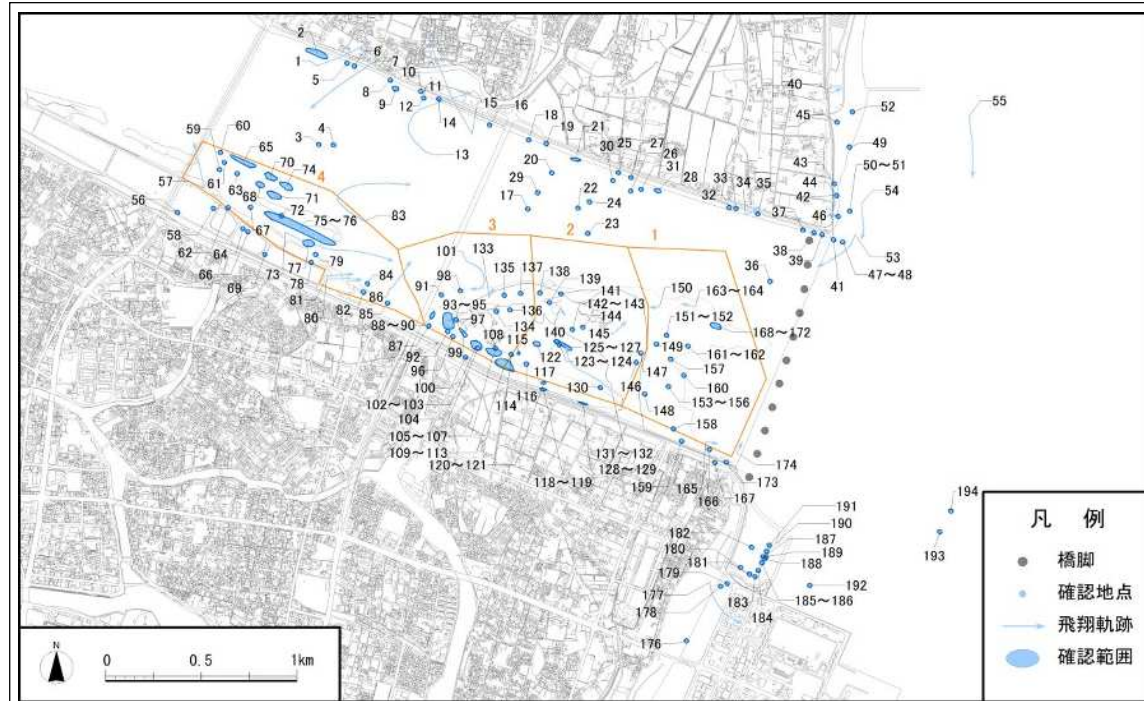
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	オオバン	2	2		38	イソシギ	1		1	75	カルガモ	59		59
2	カワウ	1	1		39	スズメ	7	7		76	カルガモ	30		30
3	ハシボソガラス	1			40	ハクセキレイ	1		1	77	カルガモ	14		14
4	カンムリカイツブリ	1	1		41	トビ	1	1		78	オオジュリン	5	5	
5	ヒドリガモ	19		19	42	アオサギ	1		1	79	ヒバリ	1	1	
6	カルガモ	2		2	43	イソシギ	1	1		80	オオジュリン	2	2	
7	ハクセキレイ	1	1		44	モズ	1	1		81	アオサギ	1	1	
8	ホオジロ	1	1		45	イソヒヨドリ	1		1	82	ハシボソガラス	1	1	
9	カワラバト(ドバト)	11			46	ハシボソガラス	3			83	トビ	1		
10	イソヒヨドリ	1	1		47	ヒドリガモ	1		1	84	マガモ	4		4
11	ヒドリガモ	5		5	48	カルガモ	4		4	85	カンムリカイツブリ	1	1	
12	イソシギ	1	1		49	ハマシギ	303		303	86	カワウ	1	1	
13	ハクセキレイ	1	1		50	ダイゼン	19		19	87	マガモ	23		23
14	ヒドリガモ	17		17	51	イソヒヨドリ	1			88	ヒドリガモ	100		100
15	カワウ	3			52	カワウ	2		2	89	マガモ	179		179
16	オオバン	2	2		53	カワウ	1			90	カルガモ	3		3
17	ヒドリガモ	13	13		54	ヒバリ	7	7		91	セグロカモメ	1	1	
18	オカヨシガモ	4	4		55	ハジロカイツブリ	2	2		92	キジバト	1		
19	カワラヒワ	5			56	トビ	1			93	アオサギ	1		1
20	ヒドリガモ	8	8		57	ムクドリ	3		3	94	オオバン	3	3	
21	ヒドリガモ	20		20	58	ホシハジロ	3		3	95	ヒドリガモ	31		31
22	ホオジロ	2	2		59	ヒバリ	2	2		96	セグロカモメ	1		1
23	カンムリカイツブリ	1	1		60	ハシボソガラス	4	4		97	カルガモ	55		55
24	ハシボソガラス	1	1		61	スズガモ	30		30	98	ヒドリガモ	8		8
25	イソシギ	2	2		62	ウミアイサ	2		2	99	カワウ	8		8
26	ヒドリガモ	27		27	63	オオバン	29		29	100	トビ	60		60
27	ハクセキレイ	2	2		64	スズガモ	7		7	101	ハクセキレイ	2	2	
28	ヒドリガモ	18		18	65	セグロカモメ	1		1	102	ハマシギ	15		15
29	イソシギ	1	1		66	ホシハジロ	5		5	103	ハシボソガラス	8		8
30	カンムリカイツブリ	1	1		67	カワウ	10		10	104	ヒドリガモ	17		17
31	カワウ	1	1		68	ダイサギ	1		1	105	セグロカモメ	82		82
32	ヒドリガモ	8		8	69	ヒドリガモ	68		68	106	オオセグロカモメ	2		2
33	ハジロカイツブリ	3	3		70	アオサギ	1		1	107	オオバン	4	4	
34	イソヒヨドリ	1	1		71	ヒバリ	1	1		108	カモメ	1		1
35	ハクセキレイ	1	1		72	ヒドリガモ	89		89	109	セグロカモメ	2		2
36	カンムリカイツブリ	1	1		73	ヒドリガモ	26		26	110	マガモ	17		17
37	イソシギ	1	1		74	ハシボソガラス	1			111	ヒドリガモ	2		2

■平成31年1月 鳥類確認位置 休息状況1回目(14:00~15:12)



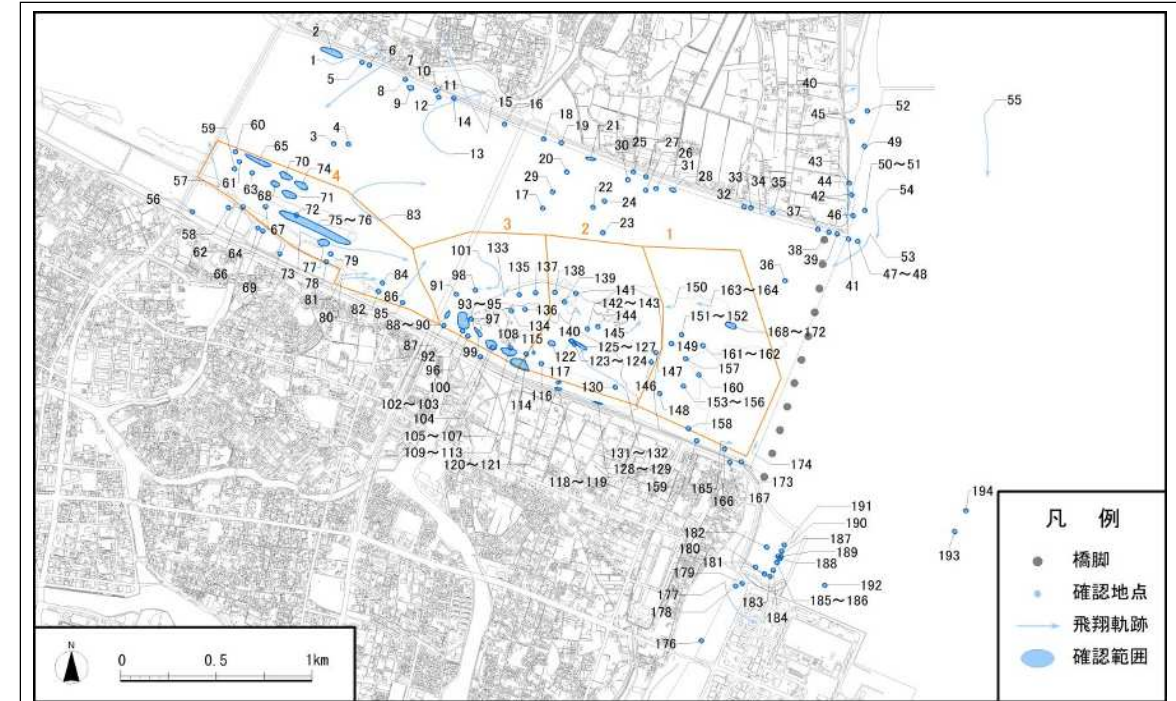
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	オオバン	1		1	149	ヒドリガモ	13		13					
113	ハシボソガラス	2	2		150	ダイゼン	26		26					
114	オオバン	11	11		151	カワウ	1							
115	ウミアイサ	2	2		152	ミサゴ	1	1						
116	カンムリカイツブリ	2		2	153	ハジロカイツブリ	1	1						
117	タヒバリ	2			154	セグロカモメ	3		3					
118	ヒバリ	1		1	155	カンムリカイツブリ	6	6						
119	カンムリカイツブリ	1	1		156	ウミアイサ	3	3						
120	セグロカモメ	1	1											
121	ヒバリ	1	1											
122	ハシボソガラス	1	1											
123	ハクセキレイ	1		1										
124	シロチドリ	1	1											
125	カワウ	2												
126	トビ	1	1											
127	ヒドリガモ	2												
128	カワウ	649		649										
129	セグロセキレイ	11		11										
130	カワウ	10	10											
131	アオサギ	1		1										
132	ハクセキレイ	1	1											
133	イソヒヨドリ	1	1											
134	カワウ	1	1											
135	カワウ	19												
136	セグロカモメ	4												
137	カワウ	4												
138	カワウ	1												
139	カルガモ	39		39										
140	ミサゴ	1												
141	ハシボソガラス	1		1										
142	ヨシガモ	3	3											
143	ヒドリガモ	9		9										
144	カンムリカイツブリ	1	1											
145	カルガモ	1		1										
146	コガモ	55		55										
147	イソヒヨドリ	1		1										
148	カルガモ	2		2										

■平成31年1月 鳥類確認位置 休息状況2回目(15:30~16:27)



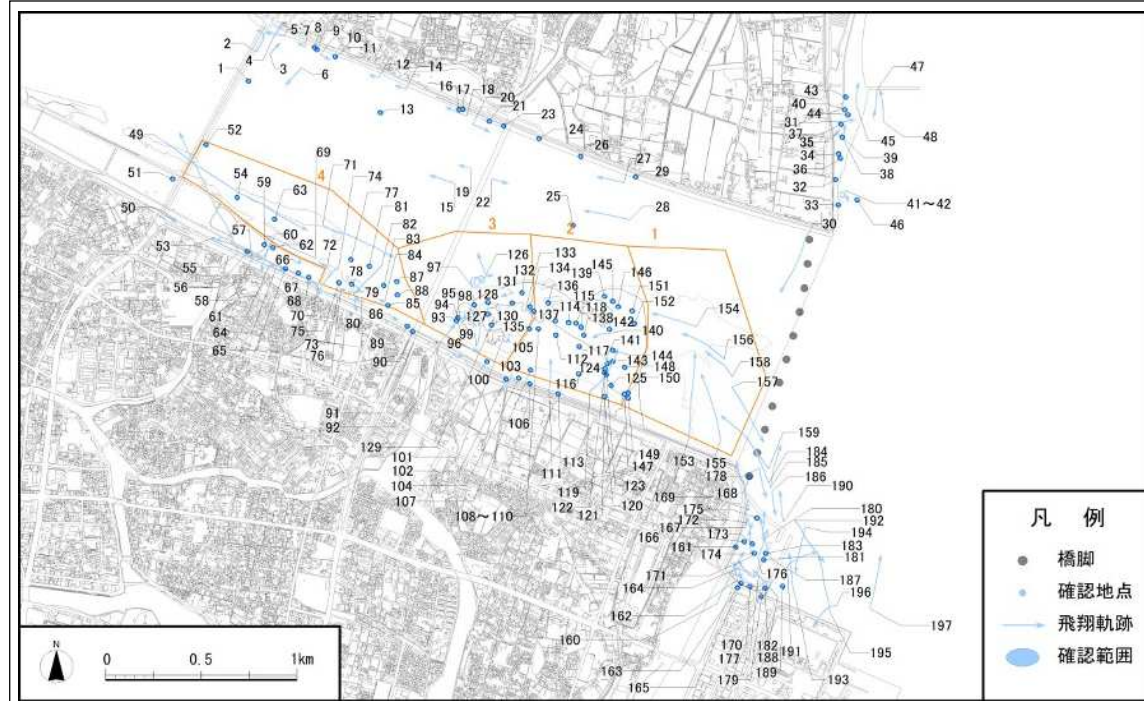
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	4			38	アオサギ	1	1		75	ヒドリガモ	96		96
2	ヒドリガモ	27		27	39	ハシボソガラス	1	1		76	カルガモ	53		53
3	ウミネコ	1		1	40	ハヤブサ	1			77	ヒドリガモ	31		31
4	カワウ	3		3	41	イソヒヨドリ	1	1		78	ホオジロ	2		
5	イソシギ	1	1		42	ハクセキレイ	1			79	ハシボソガラス	1		
6	ハクセキレイ	1		1	43	スズメ	7	7		80	ダイサギ	1		
7	アオサギ	1			44	ハマシギ	2	2		81	カワセミ	1		
8	カルガモ	2		2	45	ハシボソガラス	1			82	オオジュリン	5	5	
9	ヒドリガモ	11		11	46	イソシギ	1	1		83	ミサゴ	1		
10	ヒドリガモ	10		10	47	ヒドリガモ	1		1	84	カワウ	1		1
11	ヒドリガモ	9		9	48	カルガモ	4	4		85	ハシボソガラス	2	2	
12	イソシギ	1	1		49	ハシボソガラス	1	1		86	セグロカモメ	2		
13	カワウ	5			50	ハマシギ	2	2		87	カルガモ	4		4
14	ハクセキレイ	1	1		51	ダイゼン	8	8		88	カルガモ	6		6
15	ヒドリガモ	8			52	ハシボソガラス	2	2		89	マガモ	14		14
16	ヒドリガモ	9		9	53	ミサゴ	1	1		90	ヒドリガモ	6		6
17	オオバン	2	2		54	カワウ	1			91	ホシハジロ	2		2
18	ヒドリガモ	6		6	55	カワウ	1			92	ウミアイサ	3	3	
19	ハクセキレイ	2	2		56	ハシボソガラス	2	2		93	カルガモ	137		137
20	カンムリカイツブリ	1	1		57	ムクドリ	2			94	マガモ	56		56
21	ヒドリガモ	19		19	58	ハクセキレイ	1	1		95	オオバン	5		5
22	ハジロカイツブリ	1	1		59	ハジロカイツブリ	1	1		96	カンムリカイツブリ	1	1	
23	オオバン	1	1		60	オオバン	1	1		97	ハシボソガラス	1	1	
24	カンムリカイツブリ	1	1		61	ホシハジロ	3	3		98	ヒドリガモ	4		4
25	カワウ	1		1	62	ジョウビタキ	1	1		99	ヒドリガモ	57		57
26	カンムリカイツブリ	1		1	63	ホシハジロ	3	3		100	ハクセキレイ	1	1	
27	ハクセキレイ	2	2		64	ヒバリ	10	10		101	カモメ	1		
28	ヒドリガモ	9		9	65	オオバン	7	7		102	ヒドリガモ	26		26
29	カンムリカイツブリ	1	1		66	ハクセキレイ	2	2		103	マガモ	50		50
30	カワウ	1		1	67	ヒドリガモ	3	3		104	オオバン	1	1	
31	ヒドリガモ	1		1	68	ホシハジロ	6	6		105	ヒドリガモ	25		25
32	ハクセキレイ	1	1		69	モズ	1	1		106	マガモ	7		7
33	イソヒヨドリ	1	1		70	オオバン	34	34		107	カルガモ	10		10
34	イソヒヨドリ	1			71	スズガモ	28	28		108	アオサギ	1		1
35	ハクセキレイ	1	1		72	アオサギ	1	1		109	ヒドリガモ	20		20
36	カンムリカイツブリ	1	1		73	セグロカモメ	1			110	マガモ	69		69
37	ハクセキレイ	1	1		74	オオバン	32	32		111	ヒドリガモ	13		13

■平成31年1月 鳥類確認位置 休息状況2回目(15:30~16:27)



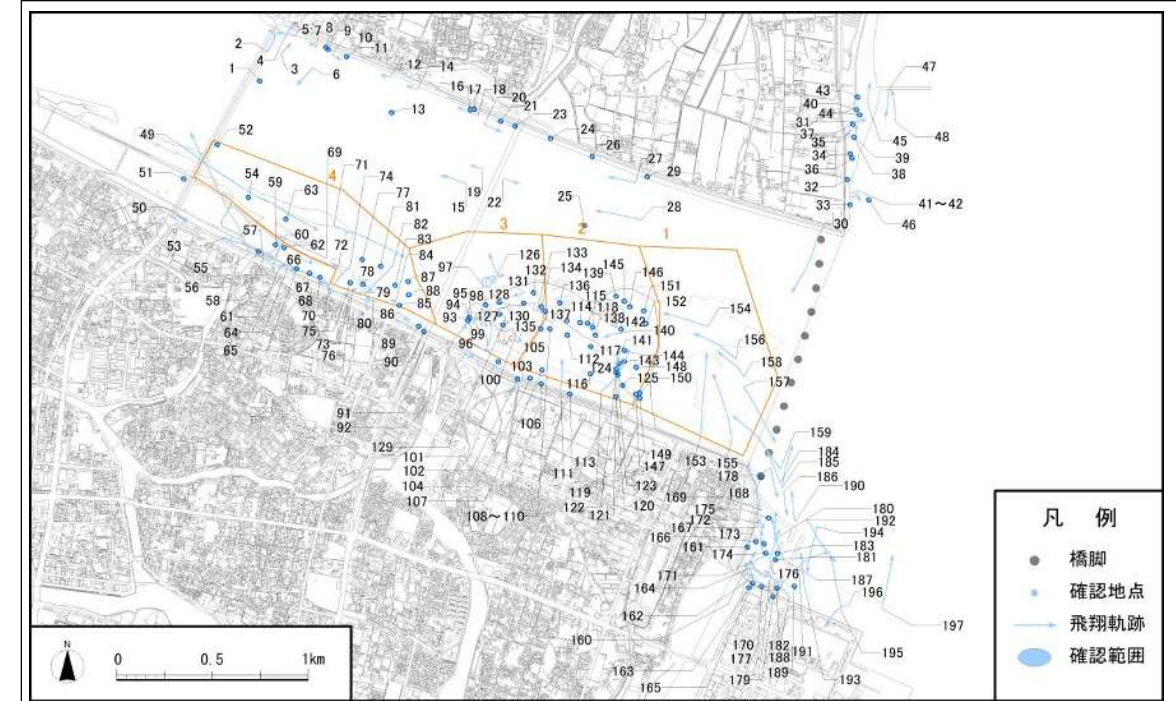
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	トモエガモ	1		1	149	ハシボソガラス	2		2	186	ミサゴ	1		1
113	カルガモ	2		2	150	カワウ	1			187	コガモ	25		25
114	ヨシガモ	22		22	151	セグロカモメ	3			188	カルガモ	5		5
115	マガモ	26		26	152	トビ	2	2		189	ダイゼン	26		26
116	ウミアイサ	3		3	153	ハシボソガラス	7			190	ハマシギ	27		27
117	セグロカモメ	29		29	154	ヒバリ	1		1	191	カンムリカイツブリ	2		2
118	ヒドリガモ	21	21		155	ハシボソガラス	7			192	ウミアイサ	1		1
119	マガモ	2	2		156	ハシボソガラス	2			193	カンムリカイツブリ	8		8
120	オオバン	2	2		157	トビ	3		3					
121	ヒドリガモ	2	2		158	シロチドリ	1	1						
122	ズグロカモメ	15		15	159	ミュビシギ	27	27						
123	セグロカモメ	24		24	160	シロチドリ	1	1						
124	オオセグロカモメ	2		2	161	ミュビシギ	11	11						
125	ハマシギ	854		854	162	シロチドリ	3	3						
126	ダイゼン	34		34	163	カワウ	1105							
127	ミュビシギ	4		4	164	カワウ	21							
128	マガモ	14		14	165	セグロカモメ	1							
129	ヒドリガモ	4		4	166	ハジロカイツブリ	1	1						
130	オオバン	6	6		167	ジョウビタキ	1							
131	ミュビシギ	14		14	168	ハシボソガラス	9	9						
132	ハマシギ	6		6	169	アオサギ	1		1					
133	カワウ	2		2	170	カワウ	26		26					
134	トビ	7		7	171	セグロカモメ	26		26					
135	トビ	1		1	172	カワウ	22	22						
136	トビ	1	1		173	イソヒヨドリ	1	1						
137	タヒバリ	1		1	174	ミサゴ	1	1						
138	ホオジロ	1		1	175	カルガモ	41		41					
139	チョウゲンボウ	1	1		176	トビ	1							
140	タヒバリ	10		10	177	カワウ	1	1						
141	ハクセキレイ	1	1		178	イソヒヨドリ	1	1						
142	トビ	10		10	179	ヨシガモ	3		3					
143	ハシボソガラス	1	1		180	ヒドリガモ	10		10					
144	ホオジロ	1	1		181	ヒドリガモ	2		2					
145	セグロカモメ	3		3	182	コガモ	8		8					
146	トビ	2		2	183	コガモ	18		18					
147	トビ	7		7	184	ヒドリガモ	17		17					
148	ハシボソガラス	3	3		185	カワウ	2		2					

■平成 31 年 4 月 鳥類確認位置 休息状況 1 回目 (5:30~6:50)



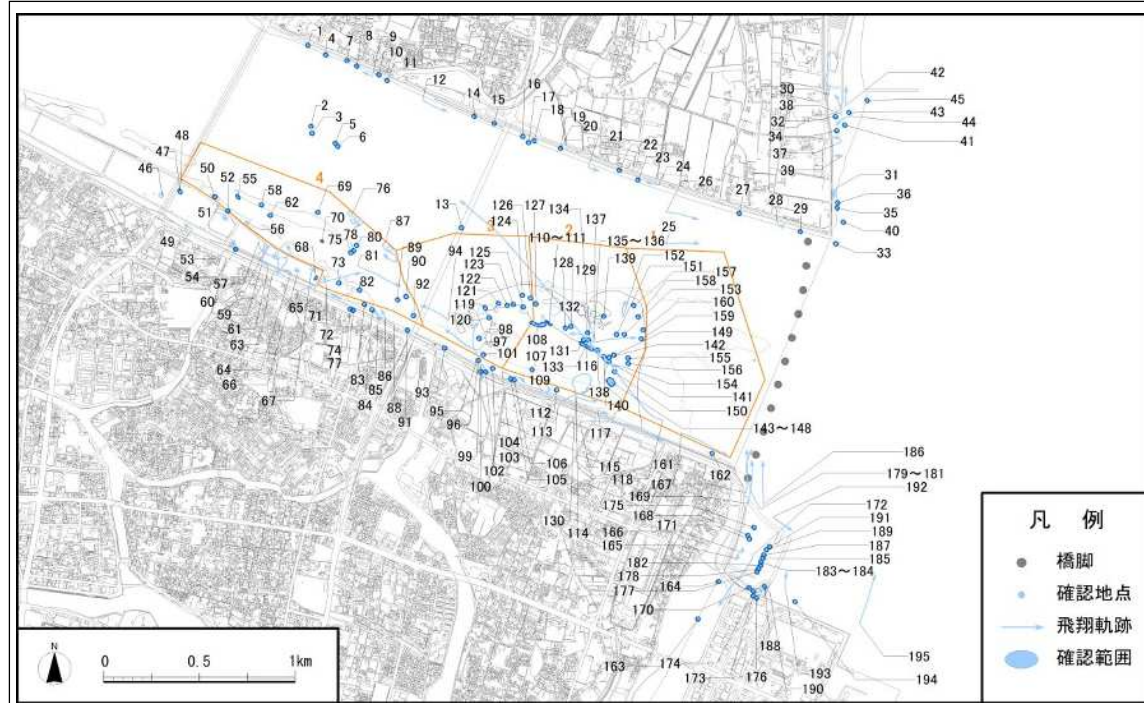
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヨシガモ	1	1		38	セッカ	1			75	ホオジロ	1		1
2	ハシボソガラス	1			39	ヒバリ	2			76	セッカ	1		1
3	ハシボソガラス	2			40	ツグミ	1	1		77	カルガモ	3		3
4	カワラヒワ	3			41	カモメ	2			78	ダイサギ	1	1	
5	カワウ	1			42	ウミネコ	2			79	ムクドリ	2		
6	トビ	1			43	ホオジロ	1			80	ヒバリ	1		
7	イソシギ	1			44	ヒバリ	1			81	カンムリカイツブリ	1	1	
8	ハクセキレイ	1		1	45	トビ	1			82	アオサギ	1		
9	ヒドリガモ	2		2	46	カワウ	2	2		83	カンムリカイツブリ	1	1	
10	イソシギ	2			47	トビ	1			84	セッカ	1		
11	チュウシャクシギ	30		30	48	カワウ	4			85	ホオジロ	1		
12	ツバメ	1			49	カワウ	2			86	セッカ	1		
13	オカヨシガモ	2	2		50	ヒバリ	1			87	ミサゴ	1	1	
14	イソシギ	1			51	ハシボソガラス	1	1		88	ヒドリガモ	2	2	
15	ハシボソガラス	2			52	カルガモ	2		2	89	カルガモ	2		2
16	オカヨシガモ	2		2	53	ヒバリ	1			90	ホオジロ	1		1
17	イソシギ	1	1		54	ヒドリガモ	2		2	91	ムクドリ	1		
18	トビ	1			55	ハシボソガラス	1			92	ヒバリ	1		
19	ウミネコ	1			56	スズメ	5	5		93	ダイサギ	1	1	
20	ダイサギ	2			57	ヒバリ	1			94	カワウ	1		1
21	オカヨシガモ	1		1	58	セッカ	1			95	セッカ	1		
22	アオサギ	1			59	ムクドリ	2	2		96	セグロカモメ	1		
23	オオバン	1	1		60	ムクドリ	3			97	ミサゴ	1	1	
24	ヒドリガモ	4		4	61	セッカ	1		4	98	カルガモ	4	4	
25	ウミネコ	1		1	62	ハシボソガラス	1	1		99	ハシボソガラス	1		
26	アオサギ	1		1	63	ヒドリガモ	3		3	100	カワウ	1	1	
27	ウミネコ	1			64	ヒバリ	1			101	セッカ	1		
28	ウミネコ	1			65	ホオジロ	1	1		102	ヒバリ	1	1	
29	ムクドリ	1			66	ヒバリ	1			103	ハシボソガラス	1		
30	カルガモ	3			67	スズメ	4	4		104	ヨシガモ	2	2	
31	トビ	1			68	ホオジロ	1			105	カルガモ	4		4
32	ホオジロ	1			69	トビ	1			106	オオバン	1		1
33	ハシボソガラス	2	2		70	ツバメ	3	3		107	ヨシガモ	2	2	
34	ホオジロ	1			71	カワウ	1			108	ヒドリガモ	4		4
35	キジバト	2			72	セッカ	1			109	ヨシガモ	4		4
36	イソヒヨドリ	1		1	73	セッカ	1			110	カルガモ	6		6
37	ホオジロ	1			74	アオサギ	1			111	カルガモ	2		

■平成 31 年 4 月 鳥類確認位置 休息状況 1 回目 (5:30~6:50)



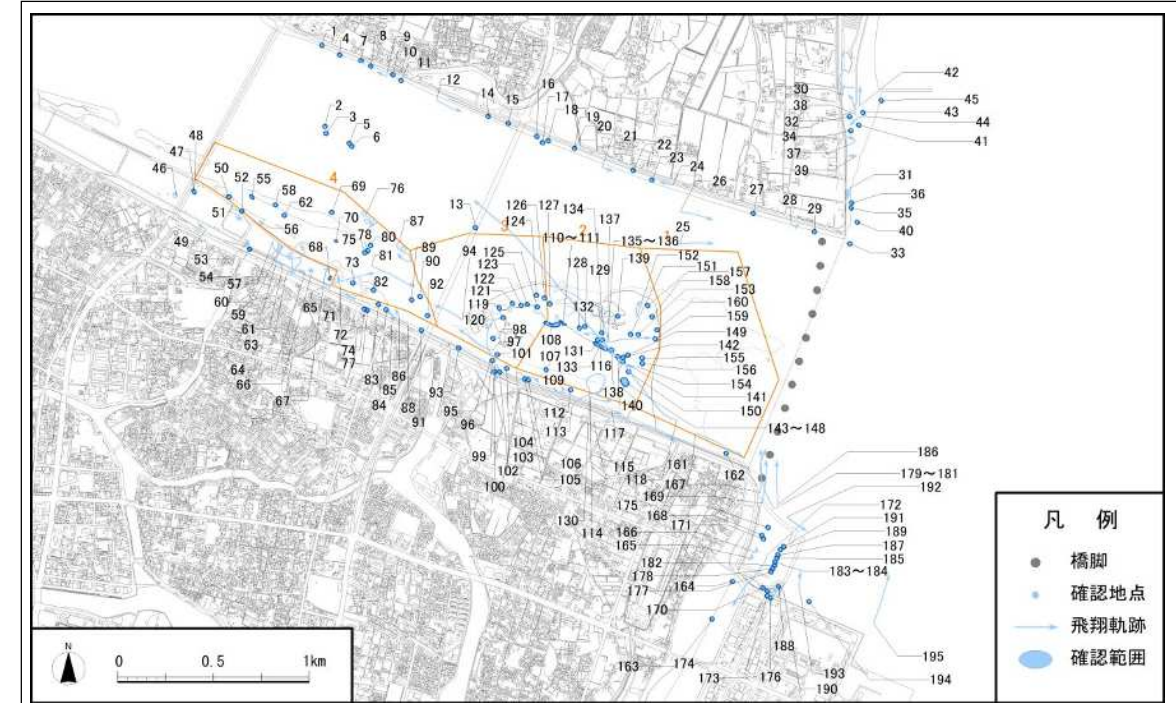
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヒドリガモ	12		12	149	ハマシギ	519		519	186	ウミネコ	3		
113	イソシギ	1	1		150	メダイチドリ	2	2		187	トビ	1		
114	トビ	4		4	151	ハシボソガラス	16		16	188	ヒヨドリ	6		
115	ハシボソガラス	5	5		152	トビ	2		2	189	カンムリカイツブリ	1	1	
116	ヒドリガモ	8		8	153	カワウ	4			190	トビ	1		
117	カルガモ	13		13	154	ユリカモメ	3			191	セグロカモメ	1		
118	トビ	1		1	155	ハシボソガラス	3			192	ウミネコ	1		
119	トビ	1			156	セグロカモメ	3			193	カルガモ	1		
120	ヒドリガモ	2	2		157	セグロカモメ	3			194	ウミネコ	2		
121	ミュビシギ	8	8		158	トビ	2			195	カワウ	1		
122	オオソリハシシギ	1	1		159	アオサギ	2			196	カワウ	1		
123	ハマシギ	70	70		160	ケリ	1			197	トビ	1		
124	ダイゼン	49	49		161	ホオジロ	1							
125	シロチドリ	2	2		162	ホオジロ	1							
126	カワウ	2			163	キジバト	1							
127	ヒバリ	2			164	カワラヒワ	3							
128	ツグミ	1			165	スズメ	1							
129	セッカ	1			166	セッカ	1		1					
130	ホオジロ	1			167	セッカ	1							
131	ヒバリ	2			168	イソヒヨドリ	1							
132	ヒバリ	1			169	カワウ	1							
133	オオルリ	1			170	ハシボソガラス	1		1					
134	ホオジロ	3			171	トビ	2							
135	セッカ	1			172	ヒバリ	1							
136	ヒバリ	1			173	ダイゼン	2	2						
137	ヒバリ	1			174	カルガモ	2		2					
138	ヒバリ	1			175	ヒバリ	1		1					
139	トビ	7		7	176	カルガモ	2							
140	ヒバリ	1			177	ツバメ	1							
141	セッカ	1			178	ウミネコ	3							
142	ヒバリ	1			179	トビ	1		1					
143	ホオジロ	1			180	イソシギ	1							
144	ヒバリ	1			181	チュウシャクシギ	4	4						
145	ハシボソガラス	15		15	182	スズメ	2		2					
146	ハシボソガラス	1		1	183	チュウシャクシギ	1		1					
147	シロチドリ	2	2		184	アオサギ	1							
148	トビ	1		1	185	カワウ	1							

■平成 31 年 4 月 鳥類確認位置 休息状況 2 回目 (7:30~8:45)



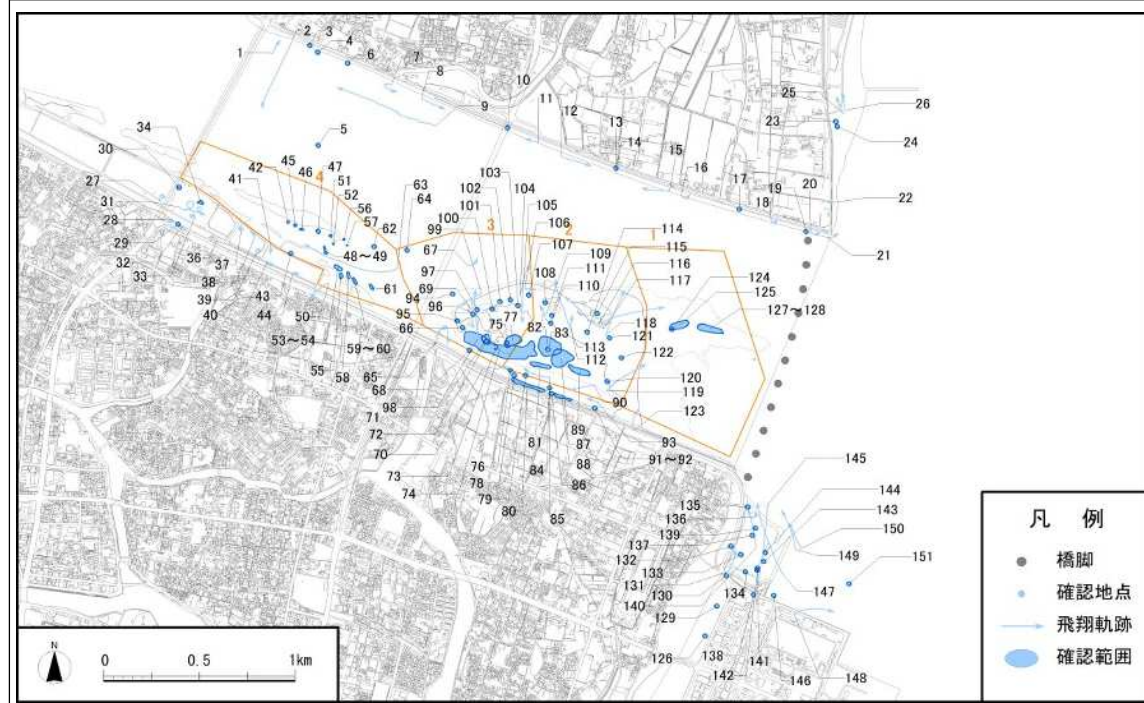
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	2		2	38	サンショウクイ	1			75	カルガモ	3		3
2	ヒドリガモ	3	3		39	キジバト	1			76	ウミネコ	9	9	
3	オカヨシガモ	4	4		40	カルガモ	1		1	77	スズメ	5	5	
4	スズメ	1			41	カワラヒワ	1			78	アオサギ	1		1
5	ヒドリガモ	2	2		42	ヒヨドリ	12			79	チュウシャクシギ	5		5
6	ヨシガモ	4	4		43	ヒバリ	1	1		80	カンムリカイツブリ	1	1	
7	チュウシャクシギ	10		10	44	ヒバリ	1			81	トビ	1		
8	イソシギ	1	1		45	ハシボソガラス	2	2		82	ホオジロ	1		
9	ツバメ	3			46	ヒバリ	1			83	ムクドリ	2		2
10	コサギ	1	1		47	スズメ	3	3		84	ムクドリ	2		2
11	ハクセキレイ	1	1		48	ムクドリ	3	3		85	セッカ	1		
12	トビ	1			49	セッカ	1			86	ムクドリ	2		
13	ハシボソガラス	2		2	50	カワラバト(ドバト)	6	6		87	ウミネコ	3		
14	イソシギ	2		2	51	ヒバリ	1			88	ツバメ	2	2	
15	カルガモ	2		2	52	ムクドリ	5	5		89	カワウ	1		1
16	ヒドリガモ	4		4	53	ヒバリ	1			90	ミサゴ	1		1
17	オオバン	1	1		54	スズメ	3	3		91	ハシボソガラス	1		1
18	カワウ	1		1	55	ヒドリガモ	3		3	92	カワウ	1	1	
19	ヒバリ	3		3	56	セッカ	1			93	カワラヒワ	4	4	
20	ヒバリ	1			57	トビ	1			94	ハシボソガラス	2		
21	ツバメ	3			58	ダイサギ	1	1		95	カルガモ	6		
22	イソシギ	1		1	59	セッカ	1			96	カワウ	1	1	
23	イソシギ	1	1		60	ヒバリ	1			97	カワウ	3		
24	ツバメ	2		2	61	ヒバリ	1			98	カルガモ	3	3	
25	ウミネコ	1			62	オオバン	1	1		99	ツバメ	3	3	
26	ウミネコ	1			63	ハシボソガラス	2			100	ヒバリ	2	2	
27	アオサギ	1	1		64	セッカ	1			101	カワウ	2	2	
28	ツバメ	2		2	65	ハシボソガラス	2			102	ムクドリ	2	2	
29	イソシギ	1	1		66	ヒバリ	1			103	ウミネコ	1		1
30	ヒヨドリ	62			67	ヒバリ	1			104	ツバメ	4	4	
31	ツバメ	4	4		68	ムクドリ	15	15		105	ヨシガモ	2	2	
32	ホオジロ	1			69	アオサギ	1		1	106	オオバン	1	1	
33	カワウ	1	1		70	オオバン	2		2	107	ヒドリガモ	2	2	
34	ヒヨドリ	3			71	セッカ	1			108	カルガモ	17		17
35	ハシボソガラス	1	1		72	ツバメ	2	2		109	ヒバリ	1		
36	イソシギ	1	1		73	ホオジロ	1			110	ヨシガモ	2		2
37	ツバメ	1	1		74	ムクドリ	3	3		111	ヒドリガモ	2		2

■平成 31 年 4 月 鳥類確認位置 休息状況 2 回目 (7:30~8:45)



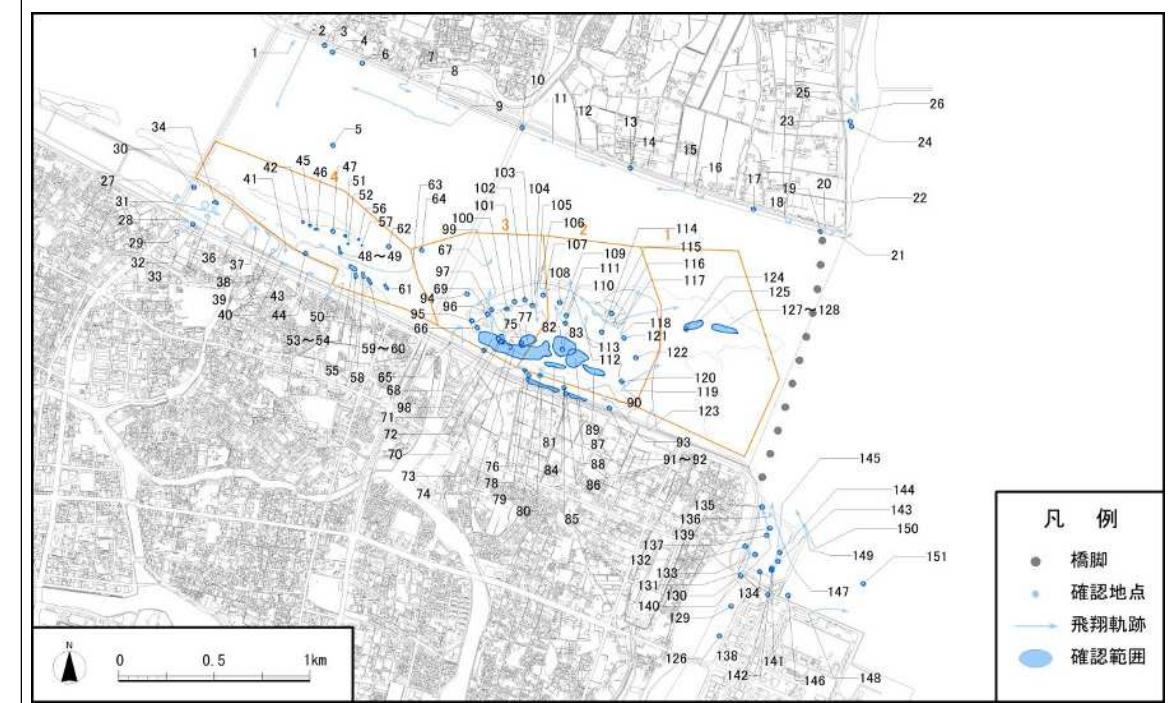
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヒドリガモ	2		2	149	アオジ	1			186	トビ	1		
113	ツバメ	1	1		150	ホオジロ	1			187	ムナグロ	1		1
114	ツバメ	1	1		151	ハシボソガラス	3	3		188	スズメ	1		
115	ヒヨドリ	31			152	トビ	5			189	ダイゼン	3		3
116	カルガモ	18		18	153	ヒバリ	1			190	ハクセキレイ	1		
117	ムクドリ	2			154	ヒバリ	4			191	キョウジョシギ	1		1
118	カワウ	205			155	ヒバリ	2			192	カワウ	1		
119	セッカ	1			156	セッカ	1			193	トビ	1		
120	ホオジロ	1			157	トビ	4		4	194	カンムリカイツブリ	1		1
121	ツグミ	1			158	ハシボソガラス	8		8	195	カワウ	1		
122	ホオジロ	1			159	ハシボソガラス	9		9					
123	トビ	1		1	160	セグロカモメ	2		2					
124	ヒバリ	1			161	ツバメ	2							
125	ホオジロ	2			162	イソヒヨドリ	2							
126	ヒバリ	1			163	カルガモ	1		1					
127	ヒヨドリ	2		2	164	イソヒヨドリ	1	1						
128	セッカ	1			165	ヒバリ	1							
129	ホオジロ	2			166	セッカ	1							
130	ミサゴ	1			167	トビ	1							
131	ツグミ	1			168	セッカ	1							
132	ヒバリ	1			169	イソヒヨドリ	1							
133	ホオジロ	1			170	ハシボソガラス	1		1					
134	カワウ	1			171	ツグミ	1		1					
135	ダイサギ	1		1	172	トビ	1	1						
136	ツバメ	1			173	トビ	1							
137	ヒヨドリ	6			174	ハシボソガラス	2	2						
138	カルガモ	6		6	175	ヒバリ	1							
139	コサギ	1	1		176	トビ	1							
140	セッカ	1			177	コガモ	2		2					
141	ハシボソガラス	2			178	ハシボソガラス	1		1					
142	トビ	6		6	179	カワウ	1							
143	オオソリハシシギ	4		4	180	トビ	1							
144	オオハシギ	1		1	181	トビ	1							
145	ダイゼン	72		72	182	シロチドリ	1	1						
146	ミュビシギ	17		17	183	チュウシャクシギ	1	1						
147	メダイチドリ	8		8	184	チュウシャクシギ	3		3					
148	ハマシギ	482		482	185	カルガモ	3		3					

■平成 31 年 4 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 1 回目 (11:00~12:15)



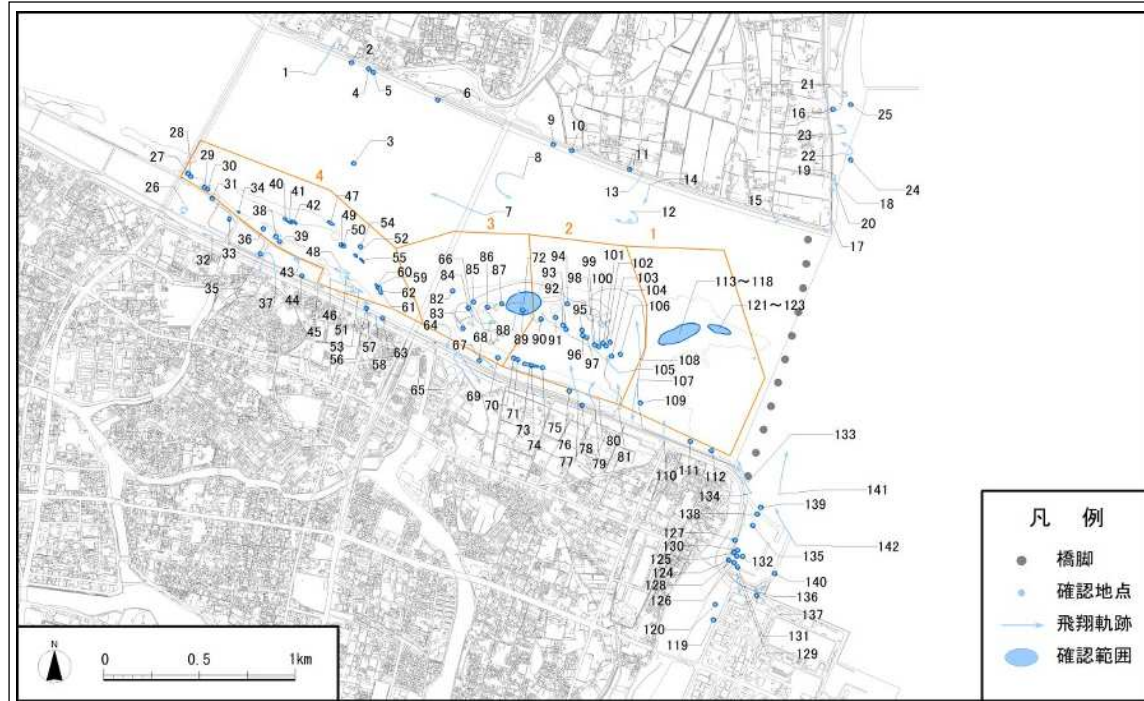
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	コサギ	1			38	セッカ	1			75	ヨシガモ	2		2
2	アオサギ	1			39	ヒバリ	1			76	ヨシガモ	2	2	
3	ハシボソガラス	1	1		40	ヒバリ	1			77	ヒドリガモ	19		19
4	カルガモ	2		2	41	セッカ	1			78	ヒドリガモ	2	2	
5	オオバン	1	1		42	カルガモ	8		8	79	ヒドリガモ	2	2	
6	イソシギ	2	2		43	ホオジロ	1			80	ハマシギ	49	49	
7	ツバメ	1			44	セッカ	1			81	カルガモ	32		32
8	アオサギ	1			45	ヨシガモ	3		3	82	ハシボソガラス	3	3	
9	ミサゴ	1			46	ヒドリガモ	4		4	83	ハマシギ	34	34	
10	イソヒヨドリ	2	2		47	アオサギ	2		2	84	トビ	1	1	
11	イソシギ	1	1		48	ヒドリガモ	7	7		85	オオバン	1	1	
12	ハシボソガラス	2			49	ヒドリガモ	2		2	86	メダイチドリ	2	2	
13	ヒバリ	1			50	ムクドリ	3			87	ダイゼン	33	33	
14	ヒバリ	1	1		51	カルガモ	5		5	88	ハマシギ	19	19	
15	ツバメ	2			52	カルガモ	2		2	89	ハマシギ	25	25	
16	ハシボソガラス	2			53	ハマシギ	31	31		90	コサギ	1		
17	スズメ	1	1		54	ハマシギ	26		26	91	シロチドリ	2	2	
18	ツバメ	1	1		55	ダイゼン	26	26		92	ハマシギ	1	1	
19	イソシギ	1	1		56	ウミネコ	2		2	93	ツバメ	1	1	
20	ツバメ	1	1		57	トビ	2		2	94	コサギ	1	1	
21	ハシボソガラス	1			58	ダイゼン	31	31		95	トビ	5		5
22	ホオジロ	1			59	ハマシギ	61	61		96	ヒバリ	1		
23	ヒバリ	2	2		60	ハマシギ	31		31	97	セッカ	1		1
24	ホオジロ	1			61	チュウシャクシギ	22	22		98	ツバメ	1		1
25	ヒヨドリ	1			62	ウミネコ	1		1	99	ツグミ	1		
26	ツバメ	1	1		63	セグロカモメ	1			100	ツグミ	1		1
27	ヒバリ	1			64	カンムリカイツブリ	1	1		101	ヒバリ	1		1
28	セッカ	1			65	トビ	1	1		102	カワラヒワ	1		
29	カワラヒワ	1	1		66	カワウ	4		4	103	ホオジロ	1		
30	トビ	1		1	67	トビ	1	1		104	ダイサギ	1		
31	トビ	1			68	カワウ	1	1		105	ヒバリ	2		
32	セッカ	1			69	ツバメ	1	1		106	ヒバリ	2		
33	ヒバリ	1	1		70	ツバメ	1	1		107	ハシボソガラス	1		
34	ムクドリ	9	9		71	ヒドリガモ	6		6	108	ヒバリ	1		
35	オオバン	1		1	72	カワウ	1		1	109	ツグミ	1		
36	セッカ	1			73	メダイチドリ	2		2	110	セッカ	1		
37	ヒバリ	1			74	ハマシギ	310	310		111	ホオジロ	1		

■平成 31 年 4 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 1 回目 (11:00~12:15)



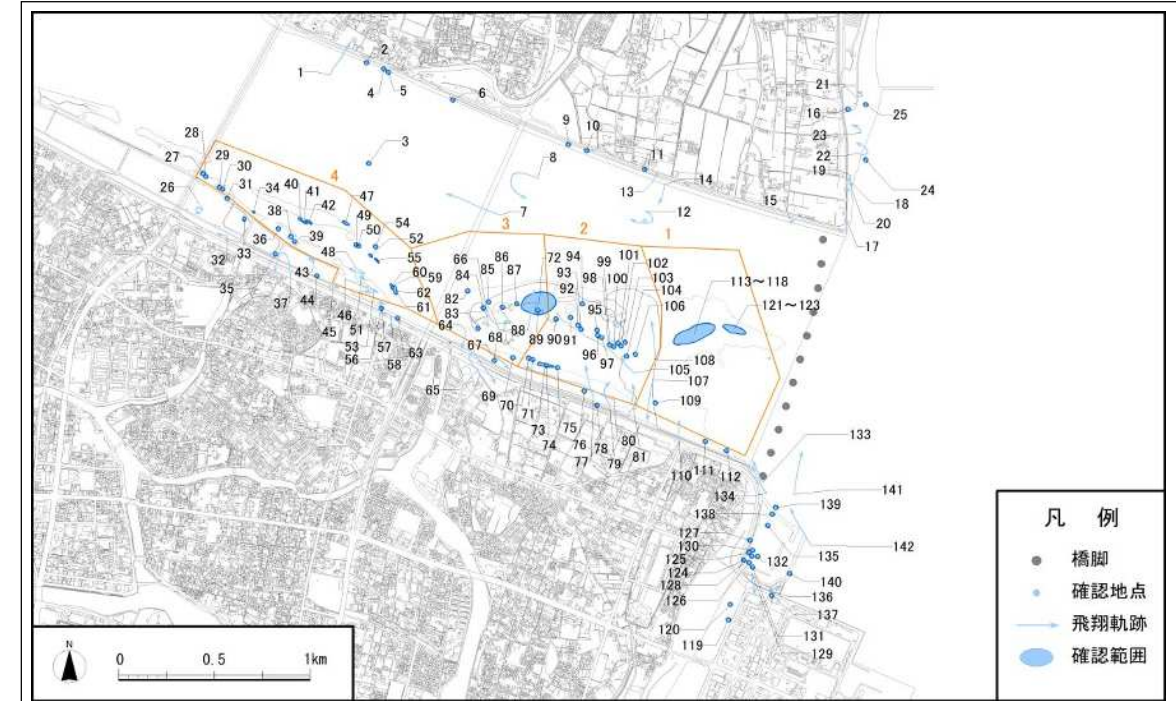
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヒバリ	1			149	セグロカモメ	1							
113	ツバメ	2			150	カワウ	3							
114	ヒバリ	1			151	カンムリカイツブリ	1	1						
115	ハシボソガラス	3	3											
116	アオサギ	1												
117	トビ	2												
118	ハシボソガラス	2												
119	セグロカモメ	1												
120	シロチドリ	1	1											
121	ハシボソガラス	2		2										
122	ヒバリ	1												
123	トビ	3												
124	ハシボソガラス	2	2											
125	カワウ	13		13										
126	カワウ	1	1											
127	ウミネコ	21		21										
128	セグロカモメ	5		5										
129	シロチドリ	1	1											
130	ムクドリ	1		1										
131	ツバメ	1												
132	ホオジロ	1												
133	セッカ	1												
134	カルガモ	1		1										
135	セッカ	1		1										
136	ヒバリ	1												
137	イソヒヨドリ	1		1										
138	トビ	1												
139	ダイゼン	1	1											
140	カルガモ	1												
141	コガモ	4		4										
142	チュウシャクシギ	1	1											
143	チュウシャクシギ	3	3											
144	カワウ	2		2										
145	カワウ	1												
146	ハクセキレイ	1	1											
147	カワウ	1												
148	トビ	1	1											

■平成 31 年 4 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 2 回目 (12:45~14:00)



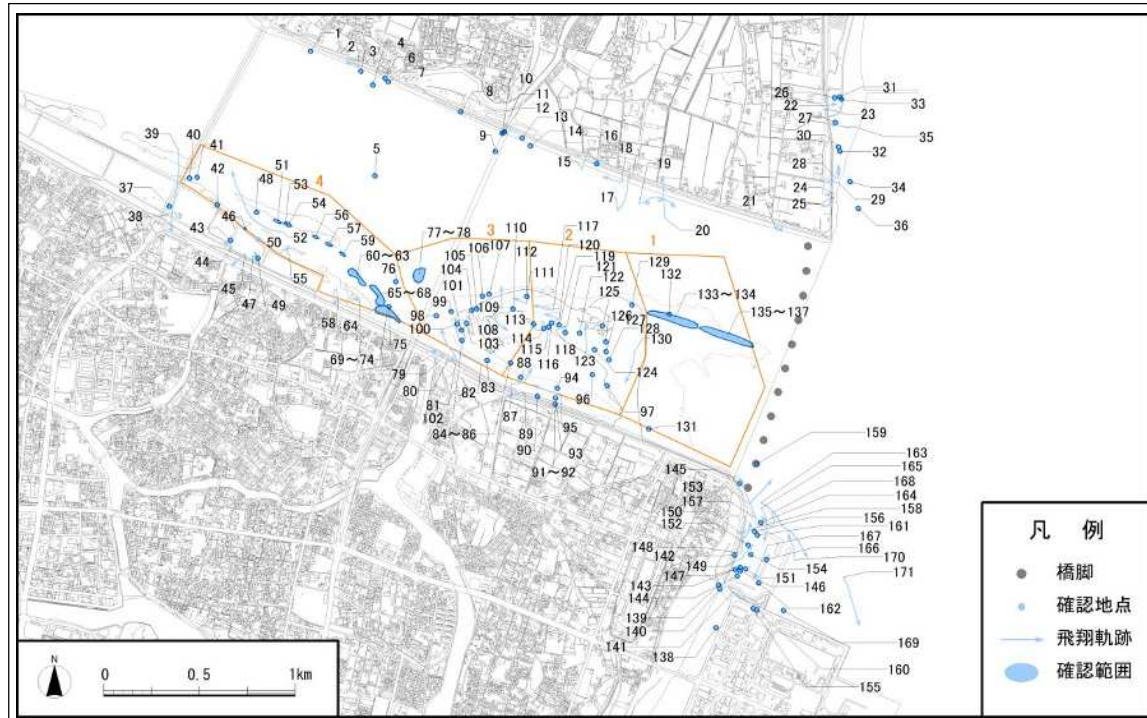
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワラバト (ドバト)	8			38	コサギ	1	1		75	ズグロカモメ	1		1
2	イソシギ	2		2	39	ダイゼン	1	1		76	ヒドリガモ	2	2	
3	ヒドリガモ	10	10		40	カルガモ	16		16	77	トビ	1		
4	コサギ	1	1		41	ヒドリガモ	13		13	78	ハクセキレイ	1	1	
5	カルガモ	2		2	42	ヨシガモ	5		5	79	ツバメ	3	3	
6	イソシギ	1		1	43	ヒバリ	1			80	ミサゴ	1	1	
7	オカヨシガモ	2			44	ホオジロ	1			81	ツバメ	1	1	
8	ハシボソガラス	1			45	セッカ	1			82	コサギ	1	1	
9	イソシギ	1		1	46	トビ	1			83	ヒバリ	1		
10	アオサギ	1	1		47	カルガモ	16		16	84	セッカ	1		
11	ヒバリ	2			48	ツバメ	2	2		85	セッカ	1		
12	トビ	1			49	アオサギ	1	1		86	ホオジロ	1		
13	ツバメ	1			50	ダイサギ	1	1		87	ホオジロ	1		
14	トビ	1			51	ヒバリ	1			88	ハシボソガラス	3		
15	ツバメ	1	1		52	カルガモ	9		9	89	セッカ	1		
16	ヒヨドリ	1			53	セッカ	1			90	ホオジロ	1		
17	イソヒヨドリ	2			54	ハシボソガラス	1		1	91	ハシボソガラス	4		4
18	ツバメ	1	1		55	ダイゼン	18	18		92	ホオジロ	1		
19	カワラヒワ	1			56	スズメ	2	2		93	セッカ	1		
20	トビ	1			57	ヒバリ	1			94	ハシボソガラス	2		2
21	カワラヒワ	2			58	セッカ	1			95	ヒバリ	1		1
22	ツバメ	1	1		59	ダイゼン	21	21		96	ハシボソガラス	2		
23	ヒバリ	2			60	ダイゼン	15		15	97	ホオジロ	1		
24	ハシボソガラス	1		1	61	ハマシギ	101	101		98	ツバメ	1		
25	ホオジロ	1			62	ハマシギ	26		26	99	ツグミ	1		
26	ヒバリ	1			63	ムクドリ	3	3		100	ヒバリ	2		
27	ウミネコ	1		1	64	ツバメ	3			101	セッカ	1		
28	コサギ	1	1		65	ハシボソガラス	1			102	ヒバリ	2		
29	ハマシギ	23	23		66	ツバメ	1	1		103	ハシボソガラス	2		
30	アオアシシギ	1	1		67	ツバメ	1	1		104	セッカ	1		
31	カワラバト (ドバト)	4	4		68	チュウシャクシギ	1	1		105	ホオジロ	1		
32	セッカ	1			69	ヒドリガモ	13		13	106	ヒバリ	1		
33	ムクドリ	11	11		70	ヒドリガモ	2		2	107	トビ	3		
34	ハマシギ	20	20		71	ヨシガモ	2		2	108	ツバメ	2		
35	スズメ	2	2		72	トビ	21	21		109	シロチドリ	2		
36	ヒドリガモ	4		4	73	カルガモ	27		27	110	ツバメ	1		
37	カワラバト (ドバト)	10			74	カワウ	2		2	111	ダイサギ	1	1	

■平成 31 年 4 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 2 回目 (12:45~14:00)



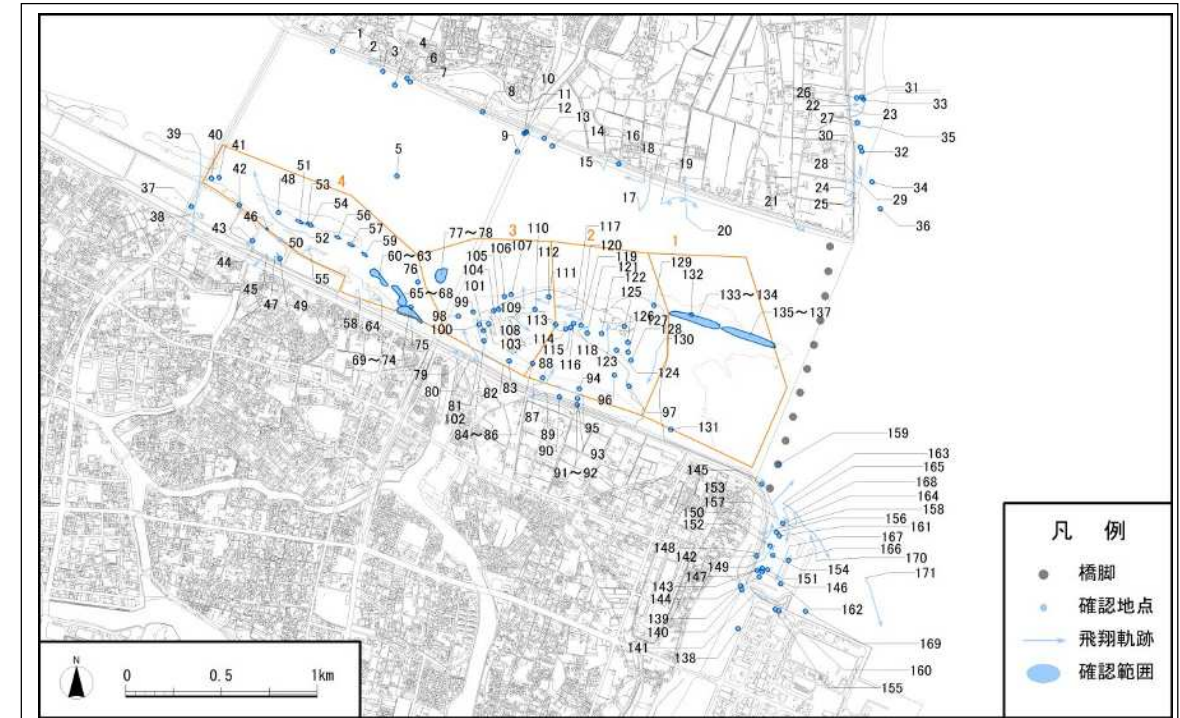
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ムクドリ	1		1										
113	トビ	15		15										
114	カワウ	7		7										
115	ズグロカモメ	4		4										
116	カモメ	1		1										
117	アオサギ	1	1											
118	ハシボソガラス	4	4											
119	カワウ	1		1										
120	シロチドリ	1		1										
121	ウミネコ	43		43										
122	ズグロカモメ	2		2										
123	ユリカモメ	2		2										
124	ハシボソガラス	1		1										
125	ホオジロ	2		2										
126	ヒバリ	2		2										
127	ホオジロ	1												
128	カワラバト (ドバト)	2	2											
129	ムクドリ	1												
130	セッカ	1		1										
131	ハクセキレイ	1		1										
132	ハシボソガラス	1	1											
133	ツバメ	1												
134	カワウ	1												
135	ダイゼン	1	1											
136	ハクセキレイ	1												
137	トビ	1												
138	チュウシャクシギ	1		1										
139	カワウ	1	1											
140	トビ	1		1										
141	カワウ	1												
142	カワウ	1												

■平成 31 年 4 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 3 回目 (14:30~15:45)



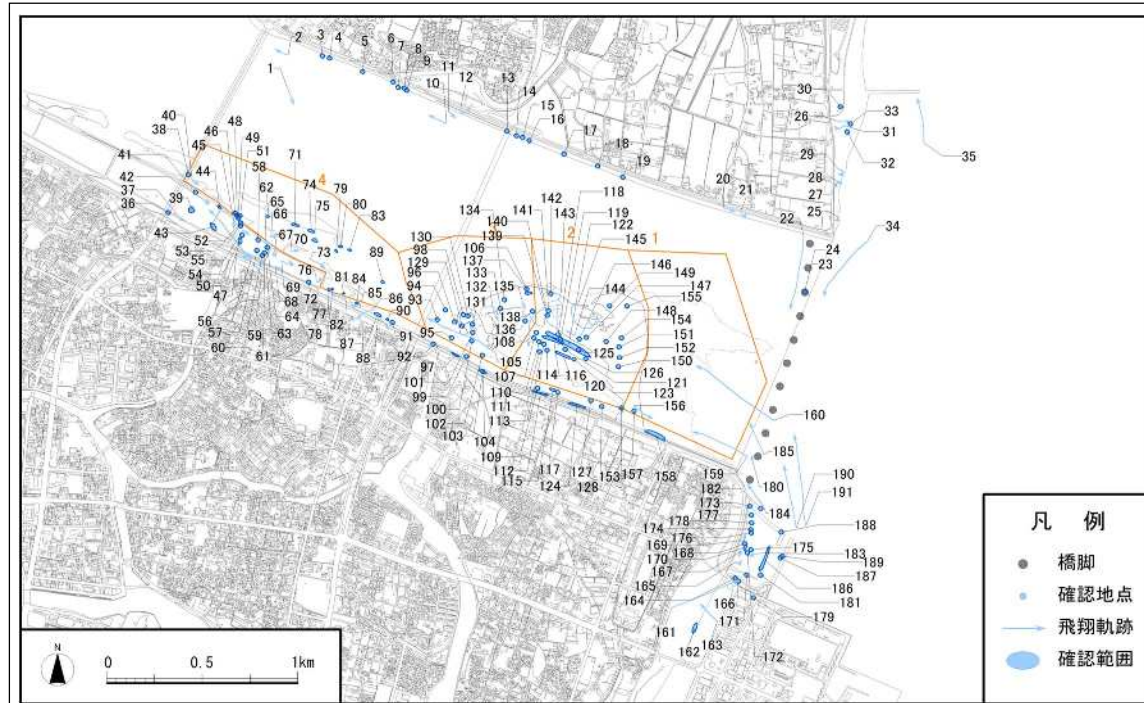
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	2		2	38	ヒバリ	1			75	コサギ	1	1	
2	ツバメ	2			39	アオサギ	1			76	ダイサギ	2	2	
3	ヒドリガモ	1		1	40	コサギ	2	2		77	ダイゼン	51	51	
4	カワウ	1	1		41	ウミネコ	1		1	78	ダイゼン	36		36
5	ヒドリガモ	7	7		42	ハシボソガラス	4		4	79	セグロセキレイ	1		
6	スズメ	2	2		43	スズメ	2	2		80	ヒバリ	1		
7	イソシギ	1		1	44	セッカ	1		1	81	トビ	1	1	
8	イソシギ	1		1	45	ムクドリ	3			82	アオサギ	1		
9	ハシボソガラス	1		1	46	ムクドリ	7	7		83	ヒドリガモ	2		2
10	オオバン	1	1		47	ヒバリ	1			84	ヒドリガモ	3		3
11	イソヒヨドリ	1	1		48	ハマシギ	11		11	85	カルガモ	2		2
12	イソヒヨドリ	1			49	ホオジロ	1			86	カワウ	1		1
13	アオサギ	1	1		50	ヒバリ	1			87	ツバメ	1	1	
14	ヒドリガモ	5	5		51	カルガモ	33		33	88	セグロカモメ	1	1	
15	ハシボソガラス	2			52	ウミネコ	1			89	ハシボソガラス	1		
16	ハシボソガラス	1		1	53	ヨシガモ	3		3	90	オオバン	1	1	
17	トビ	1			54	ヒドリガモ	17		17	91	ハマシギ	6		6
18	ツバメ	1			55	セッカ	1			92	ミュビシギ	1		1
19	トビ	2			56	カルガモ	7		7	93	ヒドリガモ	2		2
20	ハシボソガラス	3			57	カルガモ	15		15	94	コサギ	1	1	
21	ツバメ	3	3		58	ツバメ	1	1		95	カワウ	1		
22	キジバト	2			59	カルガモ	13		13	96	ハシボソガラス	1	1	
23	ヒヨドリ	3			60	ダイゼン	5	5		97	ヒドリガモ	2		2
24	ホオジロ	1			61	ダイゼン	15		15	98	ダイサギ	1	1	
25	ビンズイ	1			62	ハマシギ	46	46		99	ハシボソガラス	2	2	
26	ウグイス	1			63	ハマシギ	77		77	100	ヒバリ	1		
27	ホオジロ	1			64	セッカ	1			101	カワラヒワ	1		
28	ツバメ	1	1		65	ハマシギ	87	87		102	ヒバリ	1		
29	ハシボソガラス	1			66	ハマシギ	52		52	103	セッカ	1		
30	ヒバリ	2			67	ダイゼン	18	18		104	ヒバリ	1		
31	ツバメ	2	2		68	ダイゼン	20		20	105	ホオジロ	1		
32	ホオジロ	1	1		69	ダイゼン	36	36		106	トビ	2		2
33	スズメ	2	2		70	ダイゼン	30		30	107	ハシボソガラス	1		
34	ハシボソガラス	1		1	71	ハマシギ	73	73		108	ツグミ	3		
35	トビ	1			72	ハマシギ	32		32	109	カワラヒワ	1		
36	カワウ	1	1		73	チュウシャクシギ	12	12		110	トビ	2		2
37	カワラバト (ドバト)	2	2		74	チュウシャクシギ	7		7	111	ヒバリ	2		

■平成 31 年 4 月 鳥類確認位置 干潟生息状況 3 回目 (14:30~15:45)



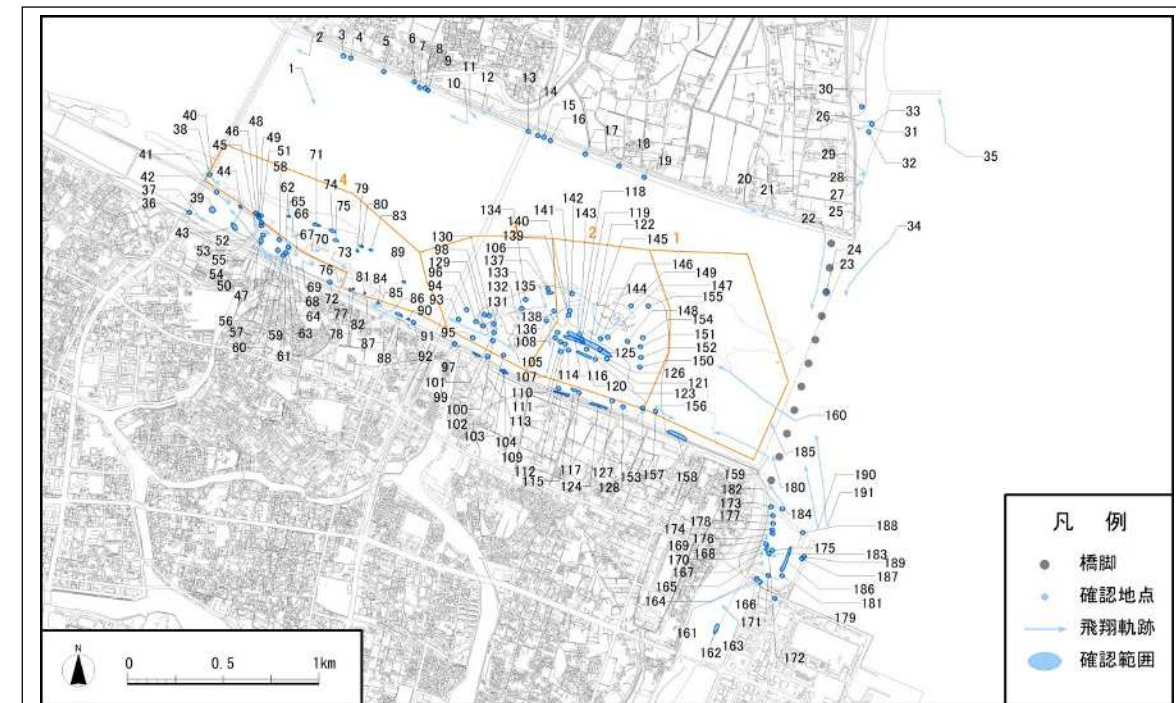
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ハシボソガラス	1		1	149	ヒバリ	1			171	カワウ	1		
113	ホオジロ	1			150	ツバメ	1							
114	ヒバリ	1		1	151	ダイゼン	1	1						
115	セッカ	1		2	152	ヒバリ	2		2					
116	ハシボソガラス	1			153	ツバメ	1							
117	セグロカモメ	1		2	154	チュウシャクシギ	2	2						
118	ヒバリ	2		1	155	トビ	1							
119	ホオジロ	1			156	ヒバリ	1							
120	ツグミ	1			157	カワウ	1							
121	アオジ	1			158	ムクドリ	2							
122	ヒバリ	1	1		159	イソヒヨドリ	1							
123	ツバメ	1		1	160	トビ	1		1					
124	ハシボソガラス	1	1		161	シロチドリ	1	1						
125	ハシボソガラス	2	2	4	162	コガモ	4		4					
126	ハシボソガラス	2	2	2	163	セグロカモメ	2	2						
127	セッカ	1		1	164	チュウシャクシギ	1	1						
128	ホオジロ	1		2	165	トビ	2	2						
129	ハシボソガラス	2	2	1	166	チュウシャクシギ	1	1						
130	トビ	1		2	167	カワウ	2							
131	シロチドリ	1		1	168	セグロカモメ	1	1						
132	ダイサギ	1	1		169	カンムリカイツブリ	1	1						
133	ハシボソガラス	19		19	170	セグロカモメ	1							
134	トビ	10		10										
135	ウミネコ	23		23										
136	セグロカモメ	5		5										
137	カワウ	13		13										
138	シロチドリ	2		2										
139	ホオジロ	1		1										
140	イソヒヨドリ	1		1										
141	ハクセキレイ	1												
142	ホオジロ	1												
143	セッカ	1												
144	ハシボソガラス	1		1										
145	ハシボソガラス	1	1											
146	ツグミ	2	2											
147	シロチドリ	1	1											
148	カワラバト (ドバト)	2												

令和元年 5月 鳥類確認位置 干潟生息状況 1回目 (7:30~8:45)



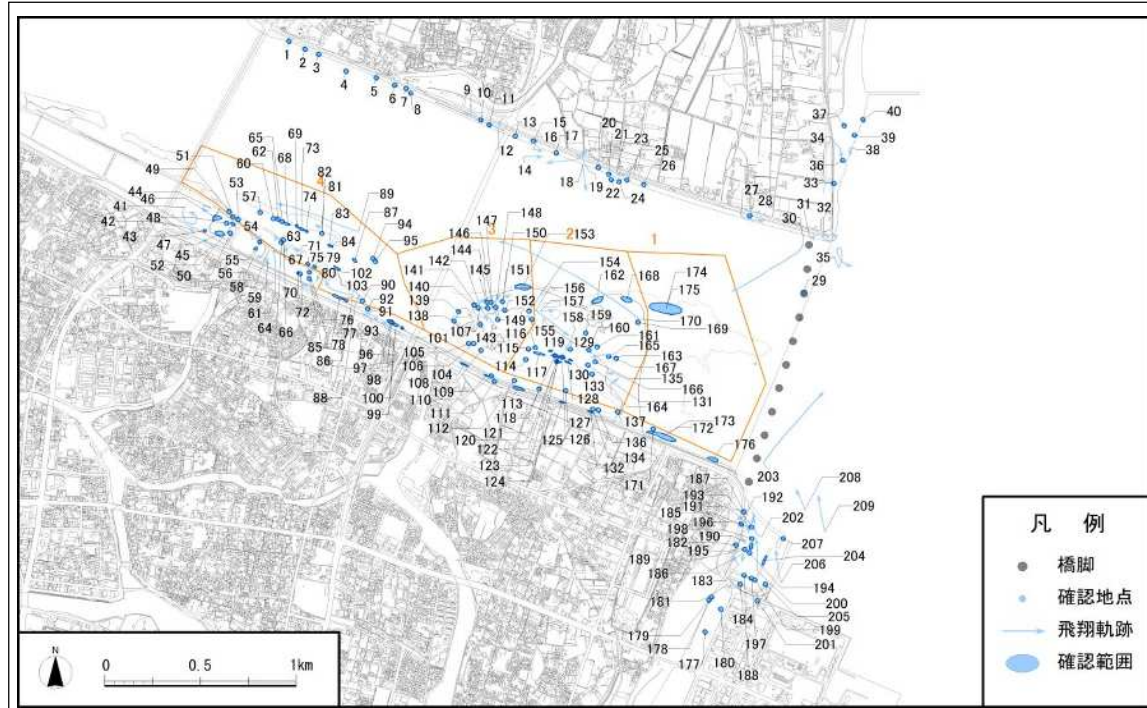
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワウ	1			38	ムクドリ	2		2	75	カルガモ	6		6
2	イソシギ	1			39	ムクドリ	14	14		76	ヒバリ	1		
3	チュウシャクシギ	3	3		40	カワセミ	1			77	チュウシャクシギ	5		5
4	イソシギ	2		2	41	ハシボソガラス	1	1		78	ダイサギ	1		1
5	カルガモ	1		1	42	ヒバリ	1			79	カワウ	1		1
6	ハマシギ	3	3		43	チュウシャクシギ	9	9		80	ヨシガモ	7		7
7	カワウ	1	1		44	スズメ	6	6		81	コサギ	1		1
8	イソシギ	1	1		45	ヒバリ	1			82	ツバメ	4	4	
9	カワウ	1		1	46	オオヨシキリ	1			83	ヒドリガモ	14		14
10	アオサギ	1			47	ハシボソガラス	1	1		84	カルガモ	9		9
11	ハクセキレイ	1			48	ムクドリ	7		7	85	セッカ	1		
12	ツバメ	2			49	ホオジロ	1			86	ハシボソガラス	1	1	
13	ダイサギ	1	1		50	カワラバト (ドバト)	17	17		87	ハマシギ	13	13	
14	カルガモ	2		2	51	オオヨシキリ	1			88	ツバメ	1	1	
15	イソヒヨドリ	1		1	52	スズメ	4	4		89	ヒドリガモ	5		5
16	カワウ	1		1	53	カワラバト (ドバト)	4	4		90	ダイゼン	7	7	
17	カルガモ	2		2	54	カルガモ	1	1		91	ホオジロ	1	1	
18	ウミネコ	1		1	55	セッカ	1			92	セグロセキレイ	1	1	
19	アオサギ	1		1	56	ツバメ	2	2		93	カワウ	1	1	
20	イソヒヨドリ	1			57	ホオジロ	1	1		94	カルガモ	2		2
21	ツバメ	6	6		58	カルガモ	7		7	95	カルガモ	1	1	
22	アオサギ	1			59	カワウ	1			96	キアシシギ	3	3	
23	トビ	1	1		60	スズメ	8	8		97	ハマシギ	132	132	
24	トビ	1		1	61	ヒバリ	1	1		98	トビ	2		2
25	ツバメ	7	7		62	セッカ	1			99	オオバン	1	1	
26	セッカ	1			63	セッカ	1			100	チュウシャクシギ	7	7	
27	カワラヒワ	1			64	ホオジロ	2	2		101	コサギ	1	1	
28	ヒバリ	1			65	ヨシガモ	5		5	102	カワウ	1	1	
29	ツバメ	2	2		66	セッカ	1			103	ハマシギ	62	62	
30	ホオジロ	1			67	ヒバリ	1			104	キョウジョシギ	2	2	
31	ツバメ	1	1		68	ヒバリ	1			105	ハマシギ	6		
32	ヒバリ	1			69	ツバメ	2	2		106	トビ	6		6
33	ヒバリ	1			70	セッカ	1			107	ダイサギ	1	1	
34	ウミネコ	4			71	コガモ	20		20	108	カルガモ	4		4
35	カワウ	1			72	ヒバリ	1	1		109	キョウジョシギ	2	2	
36	スズメ	7	7		73	ツバメ	3	3		110	アオアシシギ	1	1	
37	セッカ	1			74	ヒドリガモ	9		9	111	ヨシガモ	2		2

令和元年 5月 鳥類確認位置 干潟生息状況 1回目 (7:30~8:45)



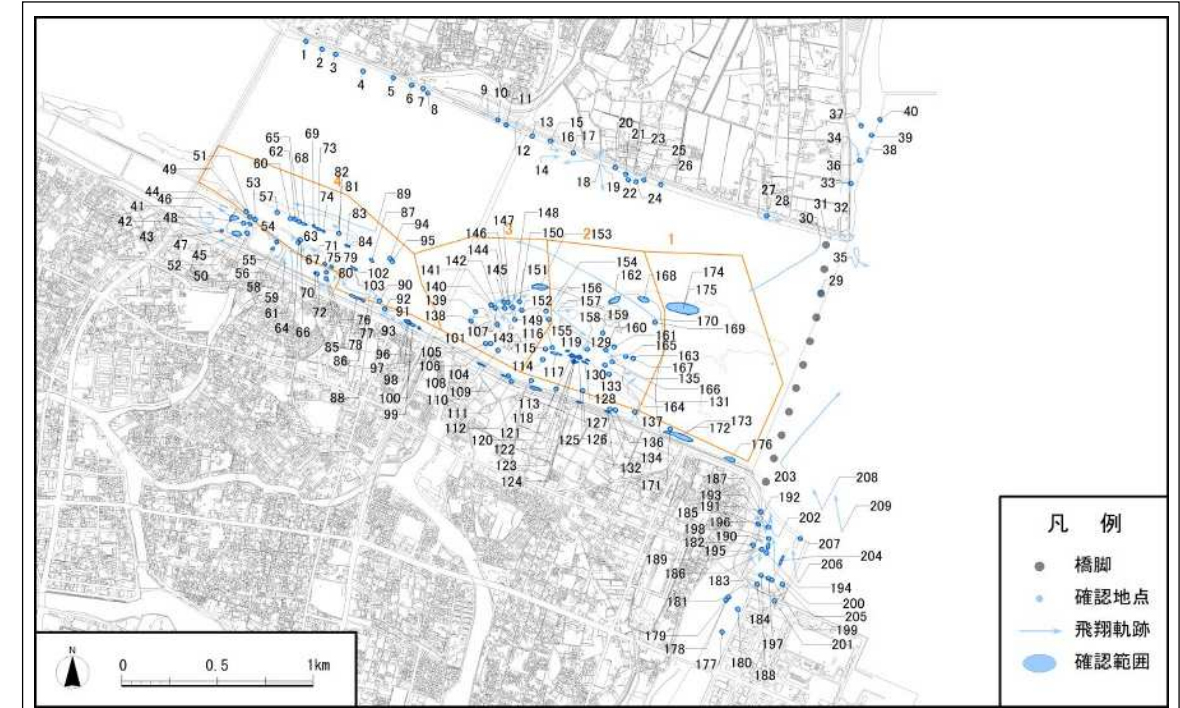
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ハマシギ	75	75		149	トビ	3		3	186	カワウ	5		5
113	カルガモ	2		2	150	ホオジロ	1			187	キアシシギ	2	2	
114	ダイサギ	1	1		151	ハシボソガラス	1		1	188	ミサゴ	1		1
115	ヒドリガモ	9	9		152	ヒバリ	1			189	キアシシギ	9		9
116	ダイゼン	78	78		153	ダイサギ	1	1		190	カワウ	1		
117	ヨシガモ	2	2		154	トビ	1		1	191	カワウ	1		
118	ムナグロ	2	2		155	ハシボソガラス	2		2					
119	ミュビシギ	3	3		156	ヒバリ	2							
120	ヒドリガモ	19		19	157	シロチドリ	1							
121	カルガモ	8		8	158	ミュビシギ	18	18						
122	ハマシギ	348	348		159	カワウ	1							
123	ヨシガモ	2		2	160	カワウ	1							
124	ハマシギ	34	34		161	セッカ	1							
125	トウネン	5	5		162	チュウシャクシギ	4	4						
126	コガモ	6		6	163	ムクドリ	1							
127	ヒドリガモ	6	6		164	ツグミ	1		1					
128	オオバン	1	1		165	セッカ	1							
129	ホオジロ	1			166	カワラヒワ	2	2						
130	ヒバリ	1			167	ヒバリ	1							
131	セッカ	1			168	シロチドリ	1	1						
132	カルガモ	1			169	セッカ	1							
133	ホオジロ	1			170	ハシボソガラス	3	3						
134	ヒバリ	1			171	チュウシャクシギ	1		1					
135	ヒバリ	2			172	ダイゼン	2	2						
136	セッカ	1			173	イソシギ	1	1						
137	トビ	1		1	174	ヒバリ	1		1					
138	オオヨシキリ	1			175	ハマシギ	1	1						
139	カルガモ	3			176	ソリハシシギ	1	1						
140	ツグミ	1		1	177	ムクドリ	2	2						
141	ハシボソガラス	1			178	ハクセキレイ	1	1						
142	トビ	1		1	179	トビ	1		1					
143	カワウ	1			180	カワウ	1							
144	ヒバリ	2			181	コガモ	2	2						
145	カルガモ	4			182	カワウ	1	1						
146	ムクドリ	1		1	183	ムクドリ	1							
147	ホオジロ	1			184	カルガモ	1							
148	トビ	3		3	185	カワウ	1							

■令和元年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目(9:15~10:30)



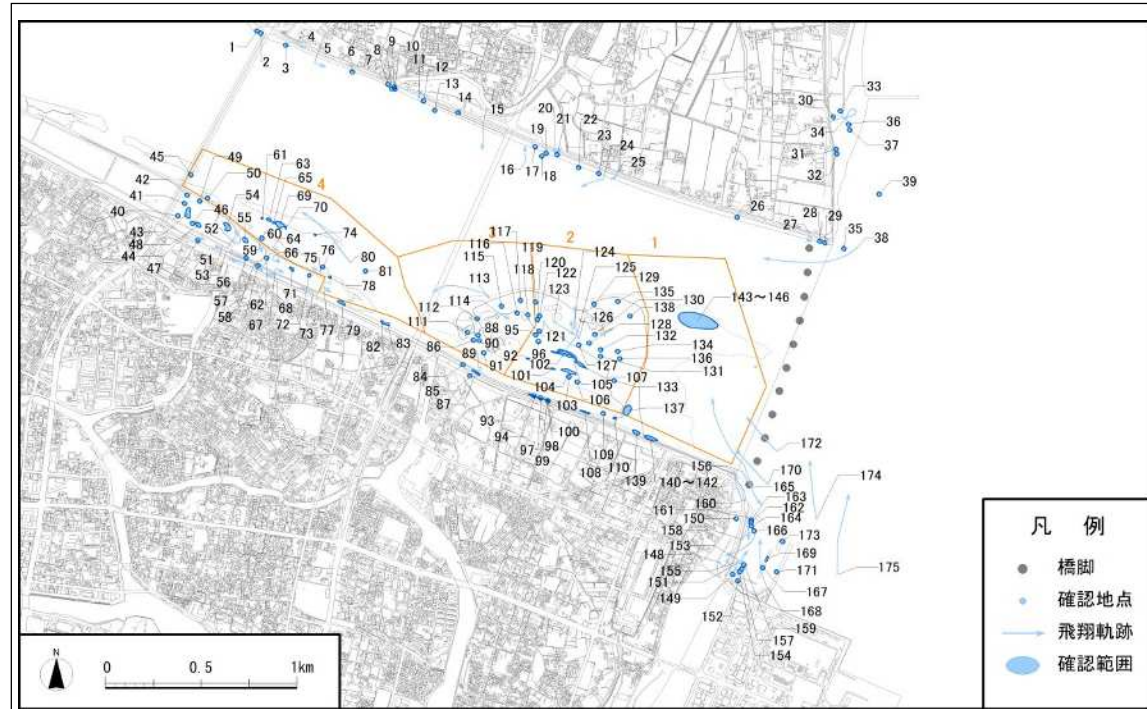
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハクセキレイ	2	2		38	イソシギ	1			75	カルガモ	4		4
2	チュウシャクシギ	1		1	39	ハシボソガラス	2	2		76	カルガモ	5		5
3	イソシギ	1	1		40	ハシボソガラス	2	2		77	ムクドリ	7	7	
4	カルガモ	1		1	41	トビ	1			78	セッカ	1		
5	カワウ	1	1		42	セッカ	1			79	ヒドリガモ	7		7
6	ハマシギ	16	16		43	カワラヒワ	2	2		80	セッカ	1		
7	ダイサギ	1	1		44	ヒバリ	1			81	セッカ	1		
8	チュウシャクシギ	2		2	45	ツバメ	3	3		82	オオヨシキリ	1		
9	ツバメ	1			46	カワラバト(ドバト)	9	9		83	ダイゼン	4	4	
10	ムクドリ	2	2		47	ムクドリ	23	23		84	ハマシギ	23	23	
11	アオサギ	1	1		48	ホオジロ	1	1		85	チュウシャクシギ	13		13
12	スズメ	2			49	スズメ	3			86	トビ	1		
13	イソシギ	1	1		50	ヒバリ	1	1		87	カルガモ	7		7
14	チュウシャクシギ	2			51	カワラバト(ドバト)	4	4		88	セッカ	1		
15	シロチドリ	1	1		52	スズメ	7	7		89	カワウ	1		
16	イソシギ	1			53	オオヨシキリ	1			90	オオヨシキリ	1		
17	チュウシャクシギ	1		1	54	セッカ	1			91	ツバメ	2	2	
18	アオサギ	1			55	チュウシャクシギ	4	4		92	ホオジロ	1		
19	コアジサシ	2			56	ムクドリ	17	17		93	セッカ	1		
20	ホオジロ	2	2		57	ダイゼン	3	3		94	ダイサギ	1	1	
21	イソシギ	1		1	58	ホオジロ	1			95	ダイゼン	2	2	
22	カルガモ	1		1	59	ヒバリ	1			96	ハマシギ	86	86	
23	ツバメ	2			60	オカヨシガモ	4		4	97	セッカ	1		
24	カワウ	1	1		61	カルガモ	2			98	アオアシシギ	1	1	
25	ウミネコ	1		1	62	カルガモ	18		18	99	ダイゼン	35	35	
26	チュウシャクシギ	2	2		63	ヒバリ	1			100	ダイゼン	4		4
27	ツバメ	3	3		64	キアシシギ	1	1		101	チュウシャクシギ	5	5	
28	ハクセキレイ	1	1		65	ヒドリガモ	7		7	102	チュウシャクシギ	5	5	
29	トビ	2		2	66	ダイゼン	1	1		103	ダイゼン	1	1	
30	カワウ	1			67	セッカ	1			104	ハマシギ	31	31	
31	ツバメ	11	11		68	ダイゼン	5		5	105	コサギ	1	1	
32	ムクドリ	1			69	ヒドリガモ	4		4	106	ヒドリガモ	2		2
33	カワラヒワ	2			70	スズメ	3	3		107	ツバメ	6	6	
34	ヒバリ	1			71	セッカ	1			108	カワウ	4		4
35	コアジサシ	4	4		72	ホオジロ	1	1		109	ハマシギ	10	10	
36	ホオジロ	2	2		73	コガモ	17		17	110	ヨシガモ	2	2	
37	ヒバリ	1			74	ヨシガモ	3		3	111	ヒバリ	1		

■令和元年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目(9:15~10:30)



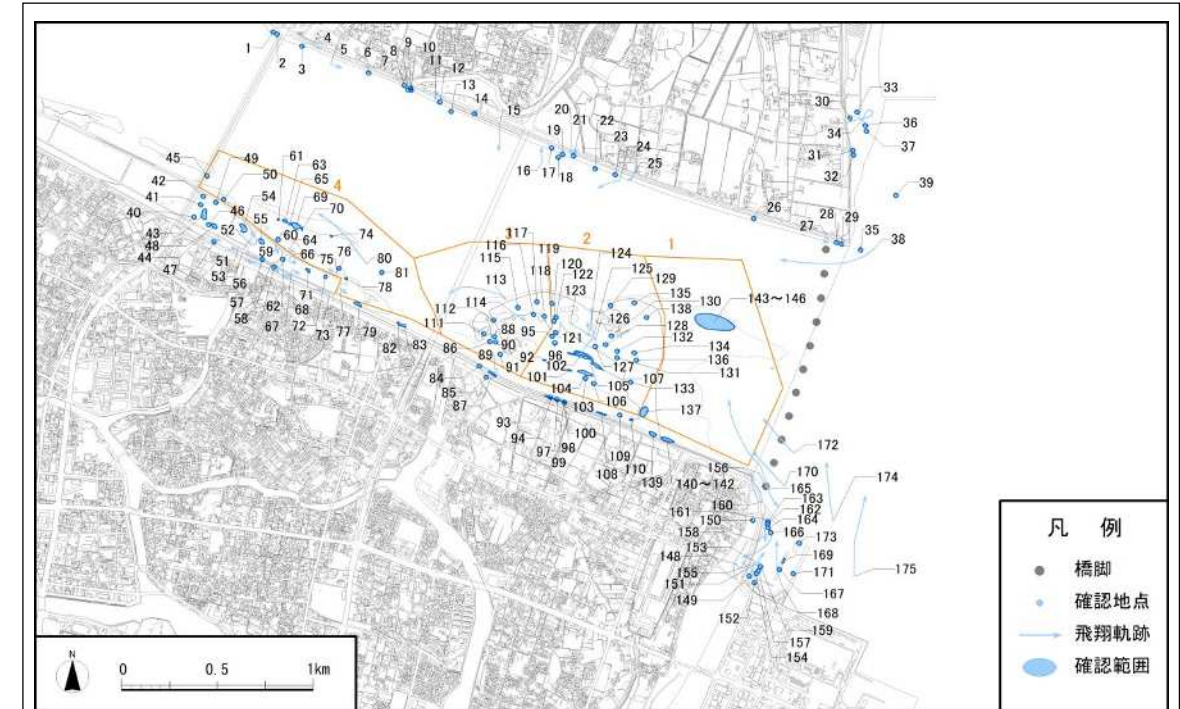
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	カワウ	1	1		149	ヒバリ	1			186	セッカ	1		
113	ハマシギ	5	5		150	ホオジロ	1			187	ホオジロ	1		
114	チュウシャクシギ	2	2		151	ヒバリ	2			188	チュウシャクシギ	1		1
115	ダイゼン	3	3		152	セッカ	1			189	ソリハシシギ	2	2	
116	チュウシャクシギ	3	3		153	トビ	7		7	190	ハシボソガラス	1		
117	ヒドリガモ	36		36	154	ハシボソガラス	1			191	セッカ	1		
118	オオバン	1	1		155	オオヨシキリ	1			192	ハクセキレイ	1		
119	ムナグロ	9	9		156	ツバメ	3			193	ヒバリ	1		
120	トウネン	6	6		157	ヒバリ	1			194	ハマシギ	6	6	
121	ヨシガモ	10		10	158	ツバメ	1			195	キアシシギ	6	6	
122	メダイチドリ	6	6		159	ハシボソガラス	2		2	196	ヒバリ	1		1
123	ヒドリガモ	14		14	160	トビ	2		2	197	チュウシャクシギ	1	1	
124	ハマシギ	64	64		161	トビ	2		2	198	ダイゼン	3	3	
125	ハマシギ	12	12		162	トビ	4		4	199	キアシシギ	6	6	
126	ミュビシギ	3	3		163	ヒバリ	1			200	カワウ	2		
127	カワウ	1	1		164	セッカ	1			201	トビ	1		1
128	ダイゼン	6	6		165	カルガモ	2			202	トビ	1	1	
129	トビ	1	1		166	ヒバリ	2			203	カワウ	1		
130	カルガモ	10		10	167	ホオジロ	2	2		204	カワウ	4		4
131	ヒドリガモ	6		6	168	トビ	3		3	205	チュウシャクシギ	1	1	
132	ハマシギ	3	3		169	ハシボソガラス	2		2	206	トビ			
133	ダイサギ	1	1		170	ミサコ	1			207	イソシギ	1	1	
134	ヨシガモ	2	2		171	ダイサギ	1	1		208	ウミネコ	1		
135	カルガモ	8		8	172	ミュビシギ	7	7		209	ウミネコ	2		
136	ヒドリガモ	2	2		173	ハマシギ	7	7						
137	ハマシギ	6	6		174	ウミネコ	27	27						
138	イソシギ	1	1		175	カワウ	6		6					
139	ホオジロ	1			176	ミュビシギ	8	8						
140	カワラヒワ	1	1		177	カワウ	1	1						
141	ホオジロ	1			178	ムクドリ	2	2						
142	ツグミ	1		1	179	ソノヒドリ	1		1					
143	セッカ	1			180	カワウ	1		1					
144	ヒバリ	1			181	セッカ	1							
145	ホオジロ	1			182	ホオジロ	1							
146	ヒバリ	1			183	ムクドリ	1							
147	トビ	1			184	カワラヒワ	2		2					
148	トビ	1		1	185	ヒバリ	1		1					

■令和元年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目(11:00~12:15)



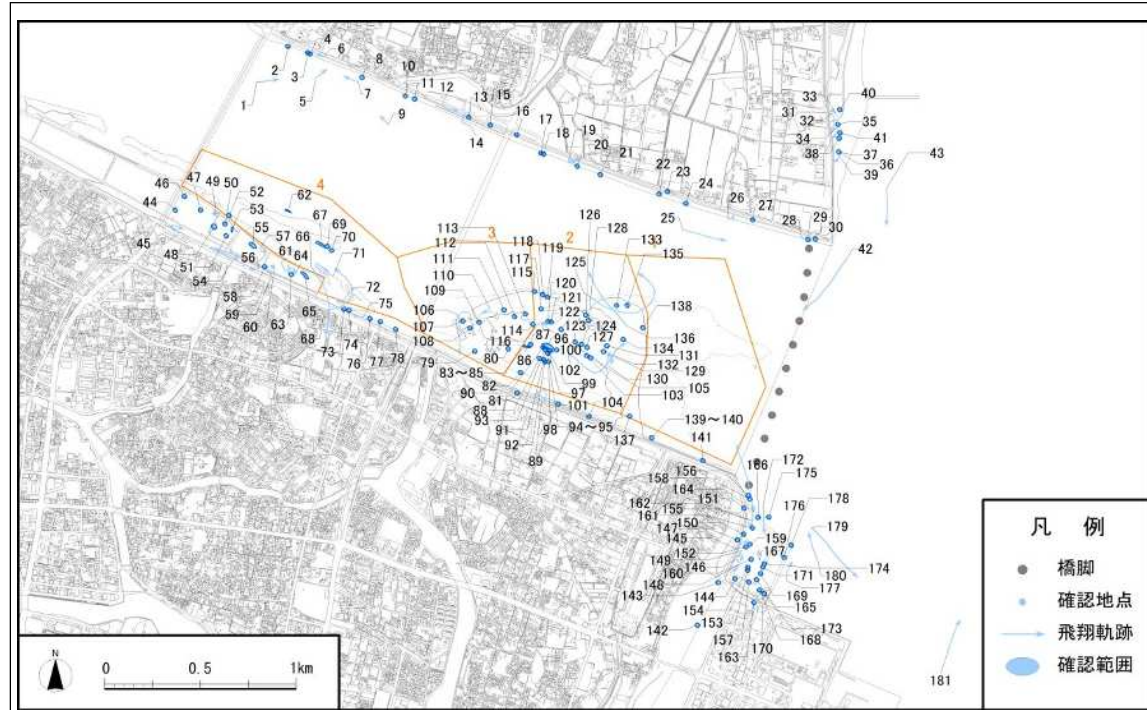
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	1	1		38	チュウシャクシギ	1			75	セッカ	1		
2	ハクセキレイ	1	1		39	カワウ	1	1		76	キアシシギ	2		2
3	イソシギ	2		2	40	スズメ	3	3		77	セッカ	1		
4	ツバメ	2			41	ヒバリ	1	1		78	ダイサギ	1	1	
5	カワウ	1			42	トビ	1		1	79	チュウシャクシギ	14		14
6	ハマシギ	10	10		43	ムクドリ	22	22		80	カワウ	1		
7	イソシギ	1	1		44	ツバメ	4	4		81	ヒドリガモ	5		5
8	ハマシギ	7	7		45	カワウ	2		2	82	ダイゼン	3	3	
9	チュウシャクシギ	2		2	46	ハクセキレイ	1	1		83	ハマシギ	11	11	
10	アオサギ	1		1	47	スズメ	6	6		84	コチドリ	1	1	
11	スズメ	3			48	ダイゼン	7	7		85	ハマシギ	27	27	
12	チュウシャクシギ	1		1	49	ヒバリ	1	1		86	カルガモ	1	1	
13	カルガモ	1		1	50	ハシボソガラス	2		2	87	メダイチドリ	8	8	
14	カワラヒワ	3	3		51	ヒバリ	1			88	ダイゼン	12	12	
15	トビ	1			52	トビ	1			89	ツバメ	3	3	
16	カワラバト(ドバト)	2			53	ツバメ	3	3		90	チュウシャクシギ	2	2	
17	アオサギ	1	1		54	チュウシャクシギ	12	12		91	シロチドリ	1	1	
18	カワウ	1	1		55	チュウシャクシギ	5	5		92	コガモ	5		5
19	イソシギ	1	1		56	ホオジロ	1			93	トウネン	3	3	
20	ツバメ	3			57	ヒバリ	1			94	ハマシギ	27	27	
21	シロチドリ	1		1	58	カワラヒワ	1		1	95	キアシシギ	3	3	
22	カワウ	1	1		59	セッカ	1			96	ソリハシシギ	1	1	
23	チュウシャクシギ	2		2	60	オオヨシキリ	1			97	キョウジョシギ	1	1	
24	カワウ	1	1		61	ダイサギ	1	1		98	ヨシガモ	19	19	
25	ツバメ	2			62	ホオジロ	1		1	99	ヒドリガモ	15	15	
26	チュウシャクシギ	1	1		63	カルガモ	8		8	100	オオバン	1	1	
27	ツバメ	5	5		64	セッカ	1			101	カワウ	4		4
28	イソシギ	1	1		65	ヒドリガモ	1		7	102	ダイゼン	29	29	
29	イソヒヨドリ	1	1		66	ヒバリ	1			103	コサギ	1	1	
30	ヒバリ	1			67	セッカ	1			104	ヒドリガモ	29		29
31	ホオジロ	1			68	ツバメ	3	3		105	ハマシギ	230	230	
32	スズメ	2	2		69	コガモ	29		29	106	ダイサギ	1	1	
33	ホオジロ	1			70	ヨシガモ	3		3	107	カルガモ	34		34
34	ツバメ	2	2		71	ムクドリ	6	6		108	ハマシギ	14	14	
35	カワウ	1	1		72	ムクドリ	7	7		109	ヒドリガモ	2	2	
36	ヒバリ	2	2		73	ツバメ	4	4		110	ハマシギ	11	11	
37	カワラバト(ドバト)	1	1		74	オオヨシキリ	1			111	セッカ	1		

■令和元年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目(11:00~12:15)



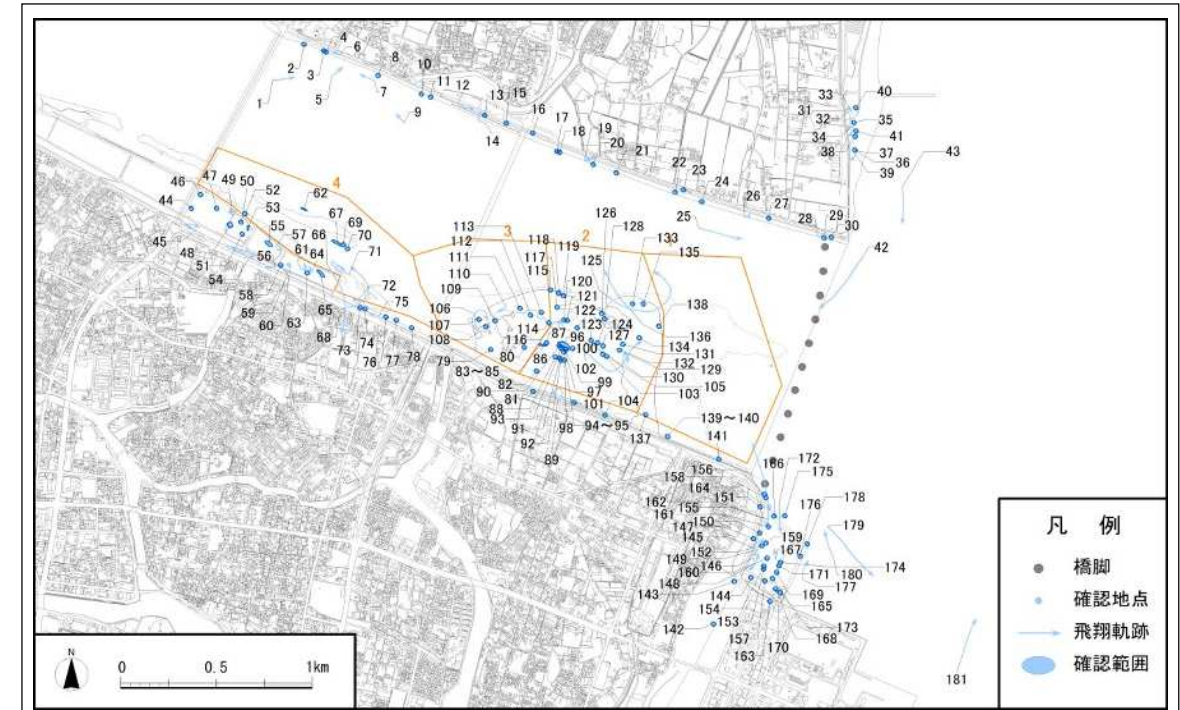
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	オオヨシキリ	1			149	チュウシャクシギ	2	2						
113	ハヤブサ	1			150	イソヒヨドリ	1							
114	ツグミ	1			151	ヒバリ	1							
115	ホオジロ	1			152	キアシシギ	5	5						
116	トビ	19		19	153	セッカ	1							
117	ホオジロ	2		2	154	ソリハシシギ	2	2						
118	トビ	2		2	155	ヒバリ	2							
119	ヒバリ	1			156	カワウ	1							
120	ホオジロ	1			157	キアシシギ	3	3						
121	セッカ	1			158	カワラバト(ドバト)	9							
122	ハシボソガラス	1			159	ダイゼン	2	2						
123	ツグミ	3			160	ツバメ	1							
124	ヒバリ	1			161	セッカ	2							
125	ムクドリ	4			162	ムクドリ	2	2						
126	コアジサシ	1			163	カワラバト(ドバト)	2	2						
127	ホオジロ	2		2	164	チュウシャクシギ	1	1						
128	ヒバリ	2		2	165	カワウ	1							
129	トビ	6		6	166	ハマシギ	1	1						
130	ハシボソガラス	2		2	167	チュウシャクシギ	2		2					
131	トビ	2		2	168	カワウ	1							
132	ヒバリ	1			169	カワウ	4		4					
133	ホオジロ	1			170	ウミネコ	3							
134	セッカ	1			171	チュウシャクシギ	2	2						
135	トビ	1		1	172	ウミネコ	1							
136	ヒバリ	1			173	イソシギ	1	1						
137	シロチドリ	4	4		174	ウミネコ	1							
138	トビ	1		1	175	カワウ	1							
139	キョウジョシギ	5	5											
140	ミュビシギ	8	8											
141	ハマシギ	7	7											
142	ダイゼン	1	1											
143	ウミネコ	5		5										
144	カワウ	4		4										
145	ハシボソガラス	1	1											
146	ホウロクシギ	1	1											
147	ミュビシギ	8	8											
148	ヒバリ	1												

令和元年 5月 鳥類確認位置 休息状況 1回目 (14:45~16:00)



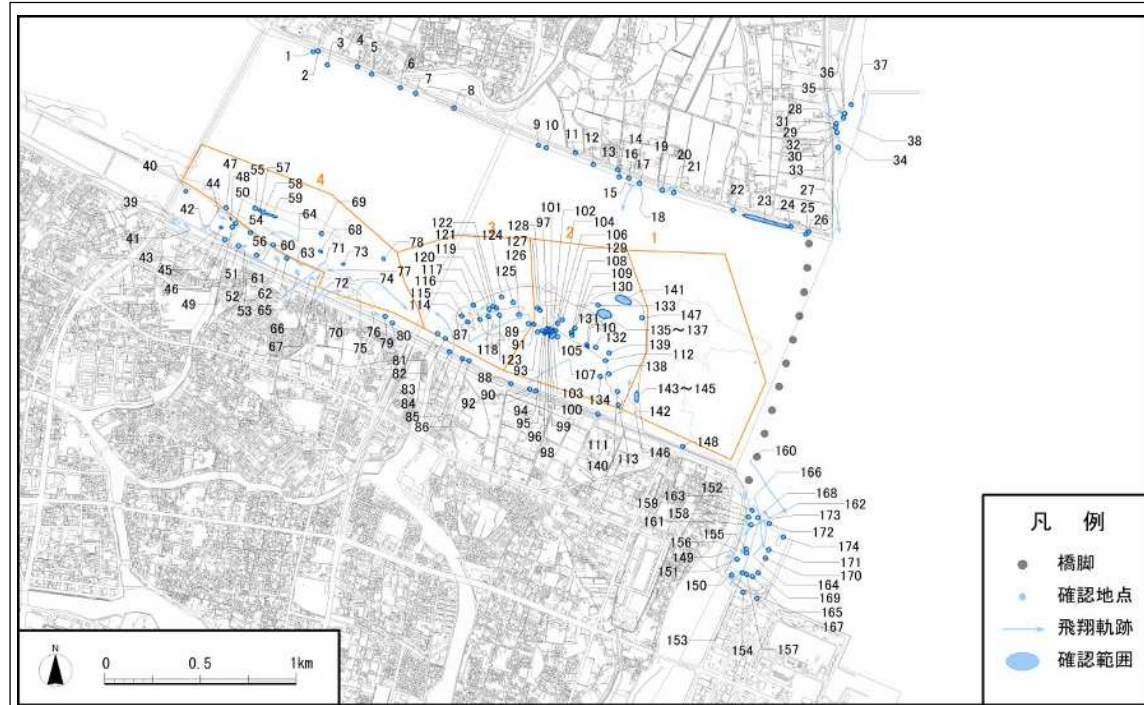
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	トビ	1			38	ヒヨドリ	1			75	セッカ	1		
2	イソシギ	2	2		39	ホオジロ	2			76	カワラヒワ	2		2
3	スズメ	2	2		40	セッカ	1			77	ハクセキレイ	1	1	
4	チュウシャクシギ	15	15		41	ヒバリ	1			78	ハシボソガラス	1	1	
5	ハシボソガラス	1			42	ミサゴ	1			79	ヨシガモ	2	2	
6	ツバメ	1			43	ウミネコ	1			80	カワウ	1	1	
7	カルガモ	1			44	スズメ	5	5		81	ムクドリ	7	7	
8	ヒドリガモ	6	6		45	ツバメ	5	5		82	ヨシガモ	2	2	
9	コアジサシ	4			46	ハクセキレイ	2	2		83	メダイチドリ	5	5	
10	チュウシャクシギ	3	3		47	ホオジロ	2	2		84	キョウジョシギ	1	1	
11	カルガモ	2	2		48	ムクドリ	10	10		85	キアシシギ	3	3	
12	ツバメ	3			49	ヒバリ	1			86	チュウシャクシギ	6	6	
13	イソシギ	2	2		50	チュウシャクシギ	1	1		87	ホウロクシギ	1	1	
14	アオサギ	1			51	ヒバリ	3	3		88	ヨシガモ	2	2	2
15	ホオジロ	2	2		52	オオヨシキリ	1			89	ツバメ	3	3	
16	カルガモ	2	2		53	スズメ	5	5		90	ムナグロ	2	2	2
17	チュウシャクシギ	18	18		54	ツバメ	3	3		91	ヒドリガモ	2	2	
18	キアシシギ	1	1		55	カワラバト (ドバト)	20	20		92	コガモ	6	6	
19	ツバメ	4			56	セッカ	1			93	アオアシシギ	2	2	2
20	イソシギ	1	1		57	ヒバリ	1			94	オオソリハシシギ	2	2	
21	チュウシャクシギ	1	1		58	スズメ	2	2		95	チュウシャクシギ	3	3	3
22	チュウシャクシギ	1	1		59	セッカ	1			96	ハマシギ	832		832
23	ハクセキレイ	1	1		60	ヒバリ	1			97	ダイゼン	81		81
24	チュウシャクシギ	1	1		61	トビ	1			98	カルガモ	2	2	2
25	セグロカモメ	2			62	ヒドリガモ	5			99	キアシシギ	2	2	2
26	ツバメ	4	4		63	ハシボソガラス	1	1		100	シロチドリ	1	1	
27	ハクセキレイ	1	1		64	ヒバリ	1			101	オオバン	1		1
28	ツバメ	3	3		65	ムクドリ	7	7		102	セグロカモメ	1		
29	ムクドリ	5	5		66	カワウ	1			103	コサギ	3	3	
30	イソシギ	1	1		67	コガモ	28			104	ヨシガモ	2	2	2
31	トビ	2			68	コサギ	1			105	カルガモ	2	2	
32	ハシボソガラス	2			69	ヒドリガモ	4	4		106	カワラヒワ	1		
33	カワラヒワ	1			70	ダイサギ	1	1		107	ホオジロ	1		
34	ツバメ	1	1		71	ツバメ	3	3		108	セッカ	1		
35	ホオジロ	1			72	セッカ	1			109	セッカ	1		
36	カワラバト (ドバト)	1	1		73	ホオジロ	1		1	110	ヒバリ	1		
37	ムクドリ	1	1		74	モズ	1		1	111	トビ	2		2

令和元年 5月 鳥類確認位置 休息状況 1回目 (14:45~16:00)



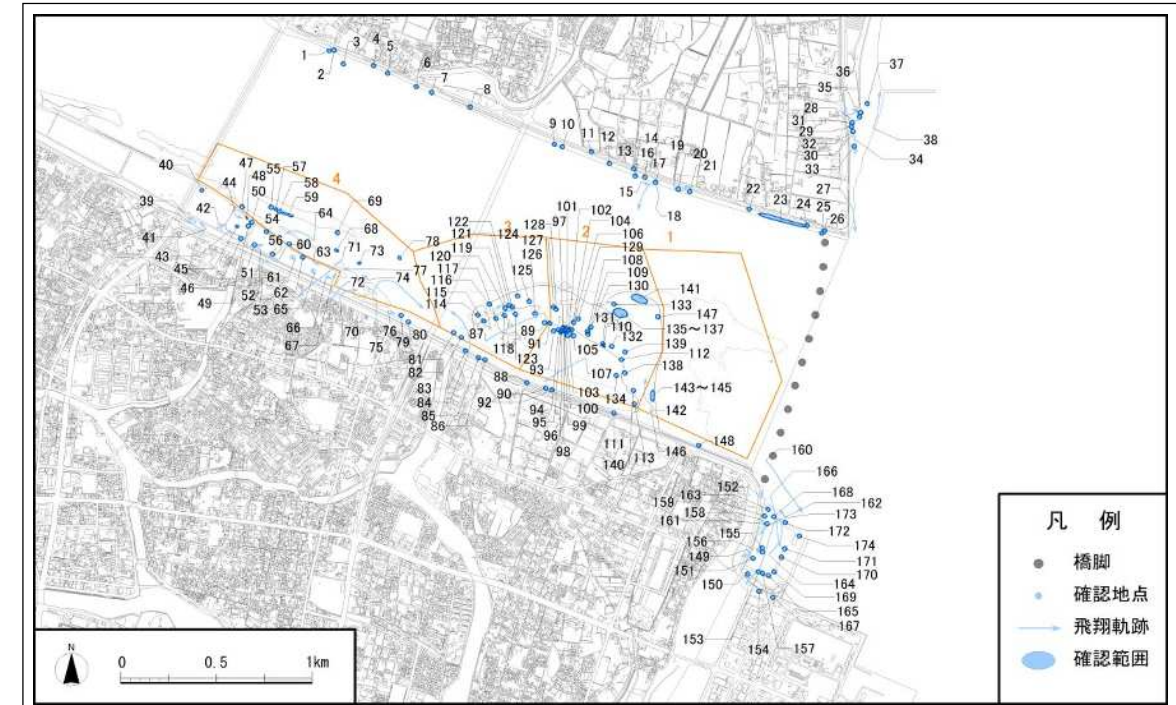
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	オオヨシキリ	1			149	ヒバリ	1							
113	ホオジロ	1			150	ヒバリ	1	1						
114	ホオジロ	1			151	スズメ	1	1						
115	トビ	2	2	2	152	ムクドリ	2	2						
116	ツグミ	2		2	153	ヨシガモ	2		2					
117	ヒバリ	1			154	カルガモ	1		1					
118	トビ	1	1		155	セッカ	1							
119	トビ	1	1	1	156	キアシシギ	2	2						
120	ホオジロ	1			157	キアシシギ	1	1						
121	ハシボソガラス	1			158	イソヒヨドリ	1	1						
122	ヒバリ	1			159	シロチドリ	1	1						
123	セッカ	1			160	コサギ	2	2						
124	ツグミ	2	2		161	チュウシャクシギ	1	1						
125	ミサゴ	1			162	アオサギ	1							
126	シロチドリ	3	3		163	トビ	1		1					
127	トビ	5	5	5	164	チュウシャクシギ	1							
128	ハシボソガラス	2	2		165	ヒドリガモ	2	2						
129	セッカ	1			166	カルガモ	3	3						
130	セッカ	1			167	カルガモ	2							
131	ヒバリ	1			168	ハクセキレイ	1	1						
132	ヒバリ	1			169	チュウシャクシギ	2	2						
133	トビ	2	2	2	170	トビ	1							
134	ハシボソガラス	2	2		171	チュウシャクシギ	3		3					
135	ハシボソガラス	6	6		172	ハクセキレイ	2							
136	ウミネコ	3			173	カワラヒワ	2							
137	シロチドリ	2			174	カワウ	1		1					
138	ミュビシギ	8	8		175	カワウ	1	1						
139	ウミネコ	1	1		176	ウミネコ	1		1					
140	ハクセキレイ	1	1		177	ウミネコ	1	1						
141	キョウジョシギ	5	5		178	ミサゴ	1		1					
142	チュウシャクシギ	2	2	2	179	カワウ	1							
143	スズメ	1	1	1	180	ウミネコ	7							
144	キアシシギ	1	1	1	181	ウミネコ	60	60						
145	スズメ	2												
146	セッカ	1												
147	ホオジロ	1												
148	ツバメ	2												

令和元年 5月 鳥類確認位置 休息状況 2回目 (16:45~18:00)



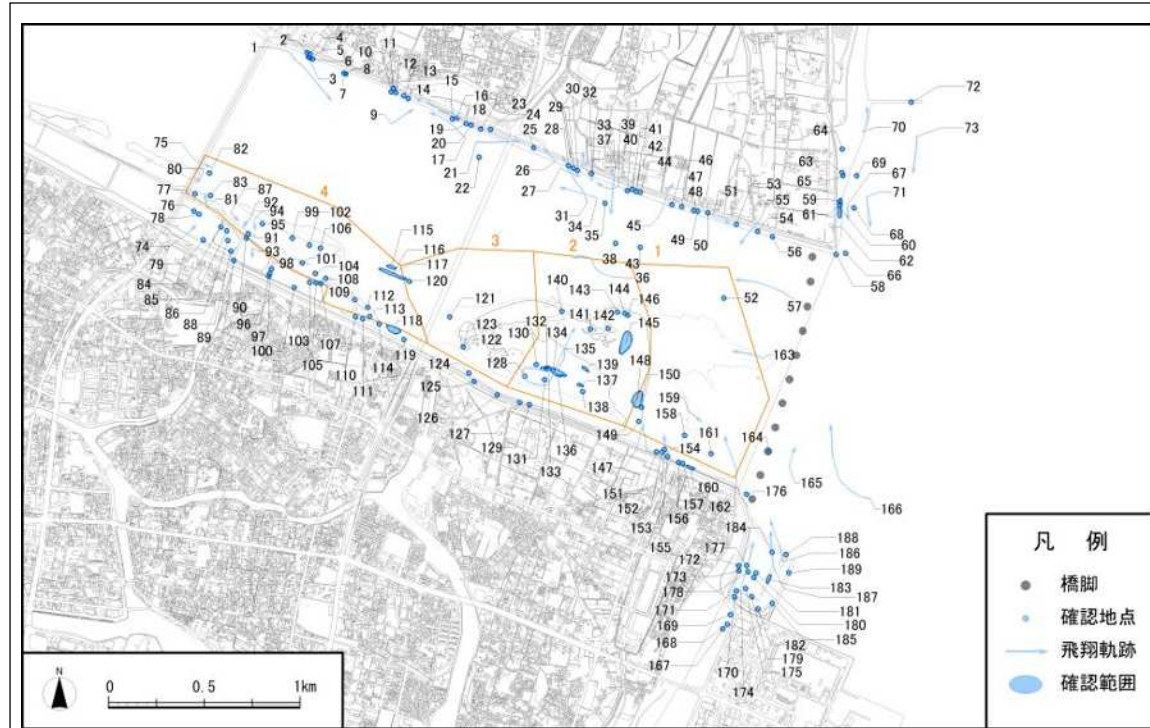
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	2	2		38	ハシボソガラス	1			75	チュウシャクシギ	1		
2	スズメ	1	1		39	ツバメ	3	3		76	セッカ	1		
3	ヒドリガモ	2	2		40	スズメ	2	2		77	カワウ	1		
4	ハシボソガラス	2	2		41	ムクドリ	3	3		78	ヒドリガモ	7		7
5	チュウシャクシギ	2	2		42	ヒバリ	1			79	カワラヒワ	1		
6	チュウシャクシギ	2	2		43	ヒバリ	1			80	ムクドリ	2		2
7	カルガモ	3	3		44	ムクドリ	7			81	カワウ	1	1	
8	イソシギ	2	2		45	チュウシャクシギ	3	3		82	ヒドリガモ	3		3
9	チュウシャクシギ	15	15		46	スズメ	4		4	83	キョウジョシギ	2	2	
10	アオサギ	1	1		47	オオヨシキリ	1			84	ミサゴ	1	1	
11	ハシボソガラス	1	1		48	ホオジロ	1	1		85	ハシボソガラス	1	1	
12	イソシギ	1	1		49	スズメ	2	2		86	オオバン	1	1	
13	ヒバリ	2	2		50	ヒバリ	1	1		87	アオサギ	1		
14	アオサギ	1	1		51	ヒバリ	1		1	88	ヨシガモ	2		2
15	ハクセキレイ	1			52	ヒバリ	1			89	ダイサギ	1	1	
16	チュウシャクシギ	4	4		53	セッカ	1			90	ヨシガモ	5	5	
17	アオサギ	1	1		54	ホオジロ	1	1		91	コサギ	1	1	
18	チュウシャクシギ	8			55	オカヨシガモ	2			92	ヒドリガモ	2	2	
19	ツバメ	4			56	ハシボソガラス	1	1		93	メダイチドリ	1	1	
20	イソヒヨドリ	1	1		57	ヒドリガモ	7	7		94	オバシギ	1		1
21	チュウシャクシギ	1	1		58	カルガモ	2	2		95	ムナグロ	3		3
22	ハシボソガラス	1	1		59	コガモ	12		12	96	オオソリハシシギ	2		2
23	ツバメ	40	40		60	ホオジロ	1			97	ホウロクシギ	1	1	
24	ハクセキレイ	2	2		61	ヒバリ	1			98	ダイゼン	85		85
25	ムクドリ	1	1		62	ホオジロ	1			99	チュウシャクシギ	6		6
26	イソヒヨドリ	1	1		63	セッカ	1			100	アオアシシギ	1	1	
27	ムクドリ	1			64	ツバメ	2	2		101	ハマシギ	1097		1097
28	ツバメ	2	2		65	ヒバリ	1			102	キアシシギ	2		2
29	カワラヒワ	1	1		66	セッカ	1			103	ヨシガモ	7		7
30	ツバメ	1	1		67	セッカ	1			104	トウネン	3	3	
31	ホオジロ	1			68	オオヨシキリ	1			105	コガモ	6		6
32	ホオジロ	1			69	オオヨシキリ	1			106	ミュビシギ	17		17
33	ホオジロ	1			70	ツバメ	3	3		107	トビ	2		2
34	チュウシャクシギ	1			71	カワウ	1			108	チュウシャクシギ	4	4	
35	ヒバリ	1			72	ムクドリ	5			109	ムクドリ	1	1	
36	セッカ	1			73	スズメ	2	2		110	カルガモ	7		7
37	シロチドリ	3	3		74	セッカ	1			111	ヨシガモ	2		2

令和元年 5月 鳥類確認位置 休息状況 2回目 (16:45~18:00)



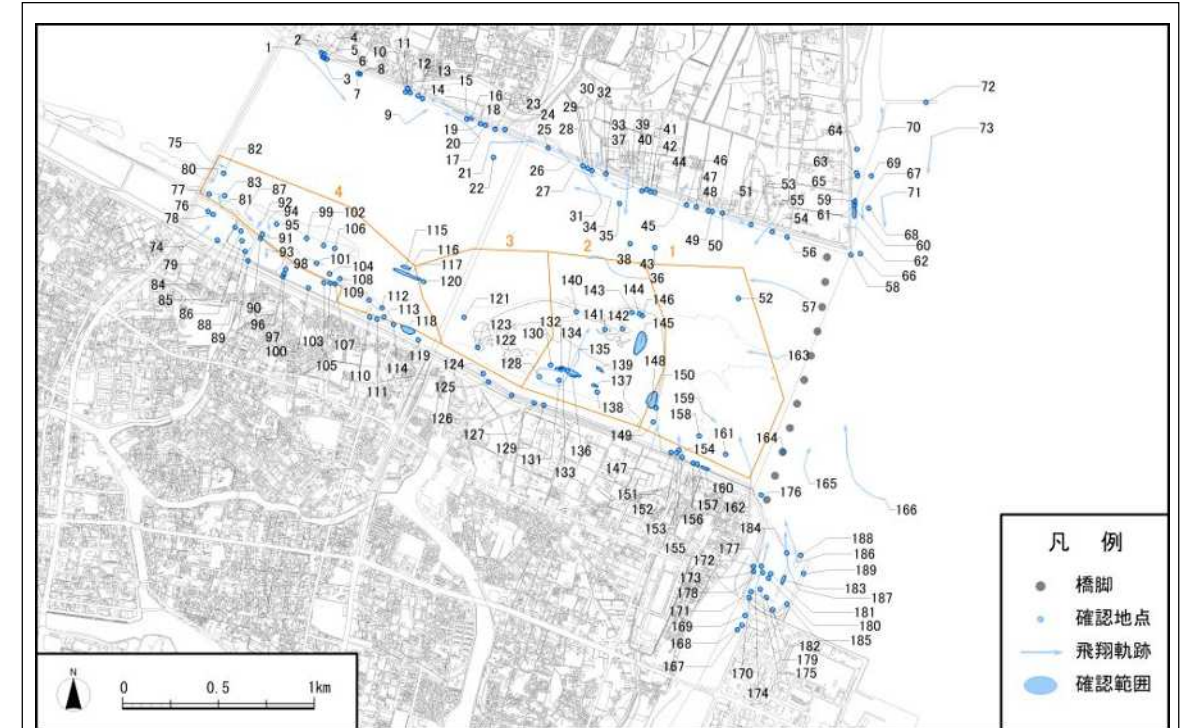
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	カルガモ	4		4	149	ツバメ	2							
113	トビ	5	5		150	チュウシャクシギ	4		4					
114	ホオジロ	1			151	スズメ	4		4					
115	セッカ	1			152	ツバメ	1							
116	カワラヒワ	4	4		153	カワウ	1		1					
117	ヒバリ	1			154	ハシボソガラス	1		1					
118	オオヨシキリ	1			155	ツグミ	1	1						
119	ヒバリ	1			156	シロチドリ	1	1						
120	トビ	1		1	157	チュウシャクシギ	1		1					
121	トビ	1		1	158	セッカ	1							
122	ツグミ	1	1		159	ヒバリ	1	1						
123	セッカ	1			160	カワウ	1							
124	ホオジロ	1			161	ムクドリ	4	4						
125	ホオジロ	1			162	ヒバリ	1							
126	セッカ	1			163	ヒバリ	1							
127	ハシボソガラス	1			164	カルガモ	4							
128	ハシボソガラス	1			165	ソリハシシギ	1	1						
129	セッカ	1			166	アオサギ	2							
130	ヒバリ	1			167	トビ	1		1					
131	ツグミ	2	2		168	チュウシャクシギ	4	4						
132	トビ	2	2		169	ヒドリガモ	2		2					
133	コサギ	1	1		170	チュウシャクシギ	4		4					
134	オオヨシキリ	1			171	カルガモ	2		2					
135	メダイチドリ	5	5		172	カルガモ	3		3					
136	シロチドリ	3	3		173	コアジサシ	1	1						
137	トウネン	5	5		174	イソシギ	1	1						
138	セッカ	1												
139	セッカ	1												
140	メダイチドリ	8		8										
141	ハシボソガラス	5		5										
142	シロチドリ	4												
143	ミュビシギ	9	9											
144	トウネン	3	3											
145	シロチドリ	2	2											
146	シロチドリ	1												
147	チュウシャクシギ	5		5										
148	ミュビシギ	15	15											

■令和元年9月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(9:00~10:00)



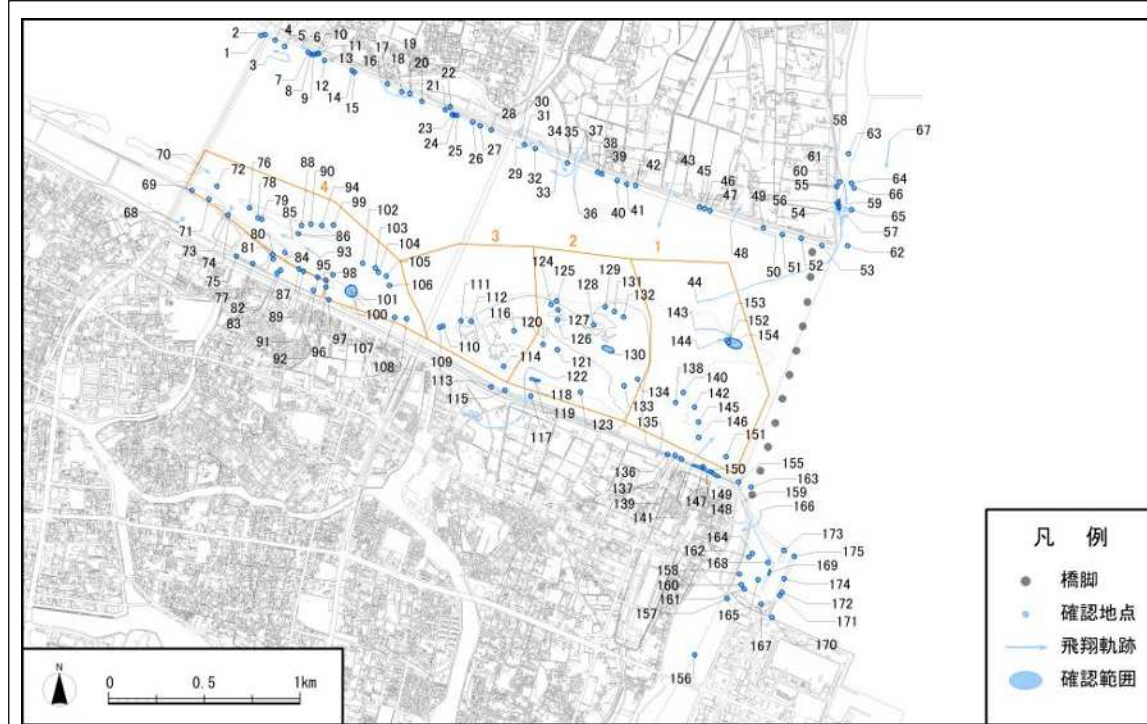
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワウ	1			38	カワウ	1	1		75	カワウ	2		
2	イソシギ	1		1	39	イソシギ	2			76	ヒバリ	1	1	
3	トビ	1		1	40	イソシギ	2		2	77	イソシギ	1	1	
4	スズメ	2		2	41	キアシシギ	1		1	78	ハシボソガラス	3	3	
5	ハシボソガラス	2		2	42	イソシギ	3		3	79	トビ	1		1
6	キアシシギ	1	1		43	カワウ	1	1		80	イソヒヨドリ	1		
7	カワウ	1		1	44	イソシギ	1	1		81	ダイサギ	1		
8	アオサギ	1		1	45	トビ	1			82	カルガモ	1		1
9	ハシボソガラス	2			46	ハシボソガラス	1		1	83	カワウ	1	1	
10	イソヒヨドリ	1		1	47	イソシギ	1	1		84	ハクセキレイ	2	2	
11	ホオジロ	2		2	48	キアシシギ	1		1	85	トビ	3		3
12	イソシギ	1	1		49	イソシギ	1		1	86	ハシボソガラス	7	7	
13	ハシボソガラス	11		11	50	ハシボソガラス	1		1	87	カワウ	1		
14	イソシギ	1		1	51	キジバト	2			88	ヒバリ	1	1	
15	イソシギ	1		1	52	ウミネコ	1		1	89	スズメ	2		2
16	スズメ	3	3		53	イソシギ	1		1	90	ムクドリ	46	46	
17	トビ	1			54	イソヒヨドリ	1		1	91	コサギ	1		1
18	トビ	1	1		55	カワウ	1			92	ツバメ	1		
19	ハシボソガラス	1		1	56	イソヒヨドリ	1		1	93	カワラバト(ドバト)	2		
20	スズメ	2	2		57	ミサゴ	1			94	アオサギ	1		
21	イソシギ	3			58	イソヒヨドリ	1		1	95	イソシギ	2	2	
22	カワウ	1	1		59	トビ	1		1	96	ヒバリ	1		1
23	イソシギ	1		1	60	シロチドリ	66		66	97	スズメ	1		1
24	ハシボソガラス	1	1		61	ミュビシギ	3		3	98	ホオジロ	1		1
25	ヒバリ	1	1		62	ツバメ	1			99	カルガモ	6		6
26	ハシボソガラス	1			63	ホオジロ	2			100	ホオジロ	1		1
27	カワウ	1			64	ホオジロ	3			101	ダイサギ	1		1
28	イソシギ	1	1		65	ホオジロ	2			102	カルガモ	4		4
29	イソシギ	1		1	66	イソシギ	1	1		103	セッカ	1		1
30	キアシシギ	1	1		67	ツバメ	3			104	コサギ	1	1	
31	ハシボソガラス	1			68	アオサギ	1	1		105	セッカ	3		3
32	イソヒヨドリ	1	1		69	アオサギ	1		1	106	カワウ	1		1
33	ハシボソガラス	1			70	ツバメ	9			107	ヒバリ	1		1
34	アオサギ	1			71	カワウ	1			108	カワウ	2		2
35	カワウ	1	1		72	ハシボソガラス	1		1	109	キアシシギ	2	2	
36	トビ	1	1		73	カワウ	1			110	ハシボソガラス	1	1	
37	ハシボソガラス	1			74	トビ	1			111	ムクドリ	14	14	

■令和元年9月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(9:00~10:00)



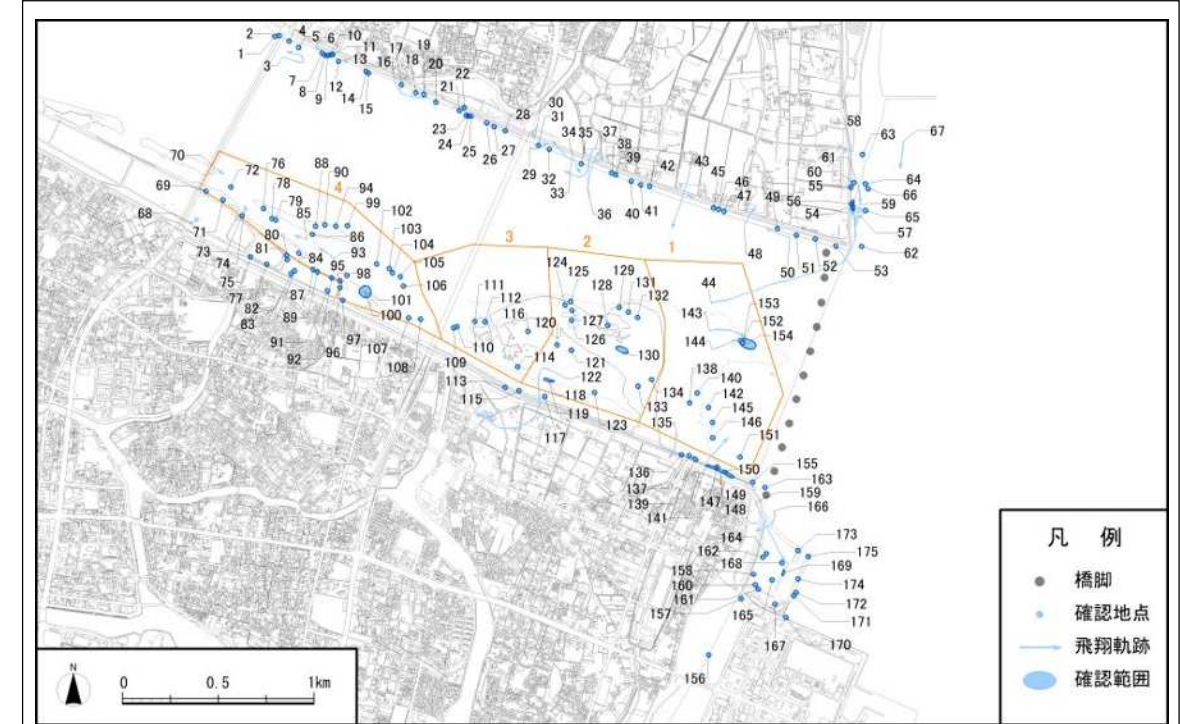
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	アオサギ	1		1	149	シロチドリ	1	1		186	トビ	2		
113	セッカ	1			150	トビ	1		1	187	ミサゴ	1	1	
114	トビ	2		2	151	キアシシギ	1	1		188	イソヒヨドリ	1		1
115	カルガモ	4		4	152	コサギ	1	1		189	イソシギ	1	1	
116	ダイゼン	23	23		153	ダイサギ	1	1						
117	ハマシギ	13	13		154	トビ	1							
118	ダイゼン	22	22		155	ハマシギ	1	1						
119	ハシボソガラス	2	2		156	スズメ	4	4						
120	アオサギ	1	1		157	トウネン	6	6						
121	カワウ	1	1		158	カワウ	1	1						
122	アオサギ	1	1		159	アオサギ	1							
123	ダイサギ	1	1		160	ミュビシギ	22	22						
124	アオサギ	1	1		161	カワウ	1	1						
125	トビ	2		2	162	トビ	1							
126	ムクドリ	7	7		163	カワウ	1							
127	ヒバリ	2	2		164	トビ	1		1					
128	コサギ	1	1		165	カワウ	1							
129	スズメ	4	4		166	ミサゴ	1							
130	ミサゴ	1		1	167	イソシギ	2	2						
131	アオサギ	1		1	168	イソヒヨドリ	1		1					
132	ミュビシギ	33		33	169	アオサギ	1		1					
133	ハヤブサ	1			170	ハシボソガラス	1	1						
134	シロチドリ	8		8	171	キアシシギ	1	1						
135	ダイゼン	44	44		172	ホオジロ	1							
136	ハマシギ	13	13		173	スズメ	2	2						
137	コサギ	4	4		174	カワウ	1							
138	ダイサギ	1		1	175	アオサギ	1		1					
139	ハシボソガラス	7	7		176	イソヒヨドリ	1		1					
140	ハシボソガラス	2		2	177	ミュビシギ	1	1						
141	アオサギ	1		1	178	ハマシギ	2	2						
142	ホウロクシギ	1	1		179	ハシボソガラス	1		1					
143	ハシボソガラス	4		4	180	シロチドリ	3	3						
144	ハシボソガラス	2		2	181	コサギ	1	1						
145	トビ	4	4		182	シロチドリ	2	2						
146	トビ	5		5	183	カワウ	3		3					
147	ハシボソガラス	1			184	カワウ	1	1						
148	ハシボソガラス	8	8		185	ハシボソガラス	2	2						

令和元年 9月 鳥類確認位置 干潟生息状況 2回目 (11:00~11:58)



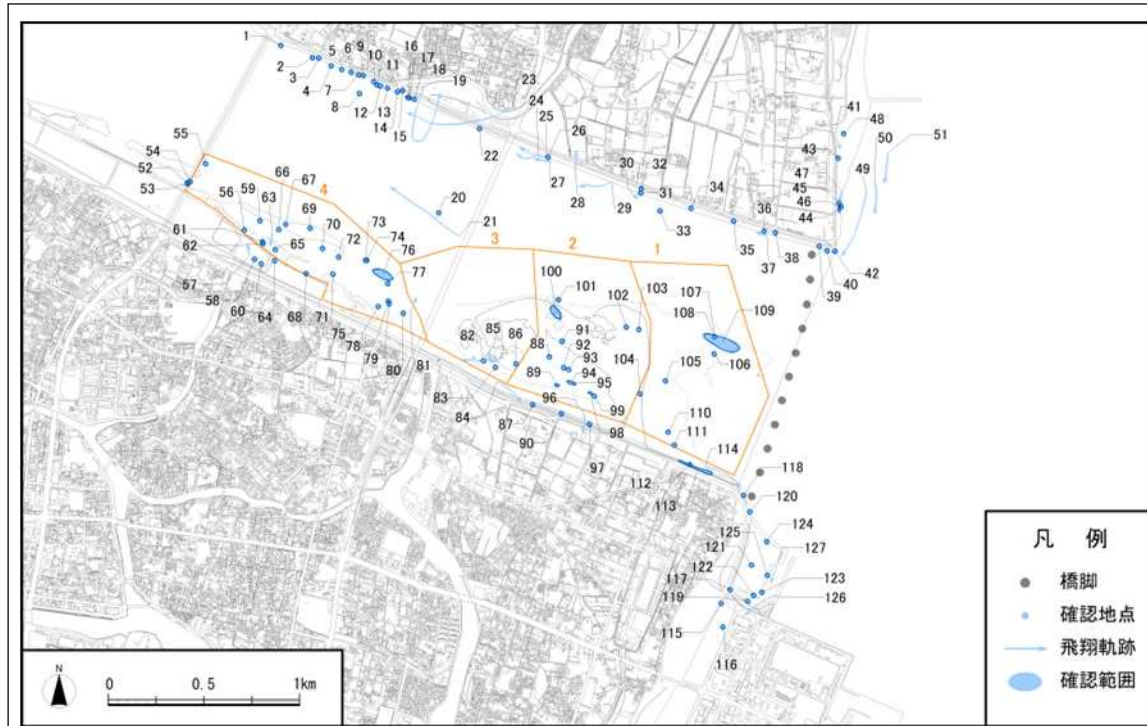
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	4	4		38	イソヒヨドリ	1	1		75	スズメ	12	12	
2	キアシシギ	1	1		39	イソシギ	2	2		76	アオサギ	1	1	
3	トビ	1			40	セッカ	1			77	ヒバリ	1	1	
4	ハウセキレイ	1		1	41	イソシギ	1	1		78	ソリハシシギ	2	2	
5	キアシシギ	3		3	42	ヒバリ	1		1	79	キアシシギ	2	2	
6	ハウセキレイ	2			43	ハシボソガラス	1			80	スズメ	6		
7	ハシボソガラス	3		3	44	ホウロクシギ	1			81	セッカ	2	2	
8	イソシギ	2	2		45	キアシシギ	1	1		82	セッカ	1		
9	カワウ	1		1	46	イソシギ	1	1		83	ヒバリ	1		
10	トビ	2	2		47	ハウセキレイ	1	1		84	ダイサギ	1	1	
11	ハシボソガラス	3	3		48	ツバメ	1			85	カワウ	1		
12	アオサギ	1		1	49	イソヒヨドリ	1		1	86	イソシギ	1	1	
13	スズメ	1			50	イソシギ	2			87	セッカ	4		
14	イソシギ	1	1		51	イソヒヨドリ	2	2		88	カルガモ	2	2	
15	アオサギ	1		1	52	イソシギ	1	1		89	カワラバト (ドバト)	8	8	
16	ムクドリ	4			53	イソシギ	1	1		90	イソシギ	2	2	
17	ハシボソガラス	5		5	54	トビ	13			91	セッカ	2		
18	キアシシギ	1	1		55	ホオジロ	2			92	ハシボソガラス	1	1	
19	ハウセキレイ	1		1	56	スズメ	4		4	93	ソリハシシギ	1		
20	アオサギ	1		1	57	ミュビシギ	1		1	94	アオサギ	1	1	
21	ハシボソガラス	4		4	58	セッカ	1			95	ホオジロ	2		
22	ハウセキレイ	1	1		59	シロチドリ	66		66	96	カワラバト (ドバト)	57	57	
23	イソシギ	2		2	60	ホオジロ	2			97	ヒバリ	2		
24	キアシシギ	1	1		61	トビ	2		2	98	ハシボソガラス	2	2	
25	イソヒヨドリ	1		1	62	イソシギ	1		1	99	カンムリカイツブリ	1	1	
26	カワウ	2		2	63	ハウセキレイ	1	1		100	ダイゼン	33	33	
27	ダイサギ	1		1	64	シロチドリ	1	1	1	101	ハマシギ	14	14	
28	ハシボソガラス	1		1	65	アオサギ	1	1		102	カワウ	2	2	
29	イソヒヨドリ	1			66	ハシボソガラス	2		2	103	カルガモ	7	7	
30	セッカ	1			67	ウミネコ	1			104	ダイゼン	1	1	
31	イソシギ	2	2		68	トビ	1		1	105	アオサギ	1	1	
32	トビ	1		1	69	ハシボソガラス	2		2	106	ハシボソガラス	1	1	
33	ハシボソガラス	1			70	アオサギ	1			107	コサギ	5	5	
34	イソシギ	3			71	コサギ	1	1		108	ダイサギ	1	1	
35	キアシシギ	1		1	72	カワウ	1	1		109	ダイサギ	2	2	
36	トビ	1	1		73	ホオジロ	1			110	アオサギ	1	1	
37	ツバメ	3			74	イソシギ	2		2	111	トビ	2	2	

令和元年 9月 鳥類確認位置 干潟生息状況 2回目 (11:00~11:58)



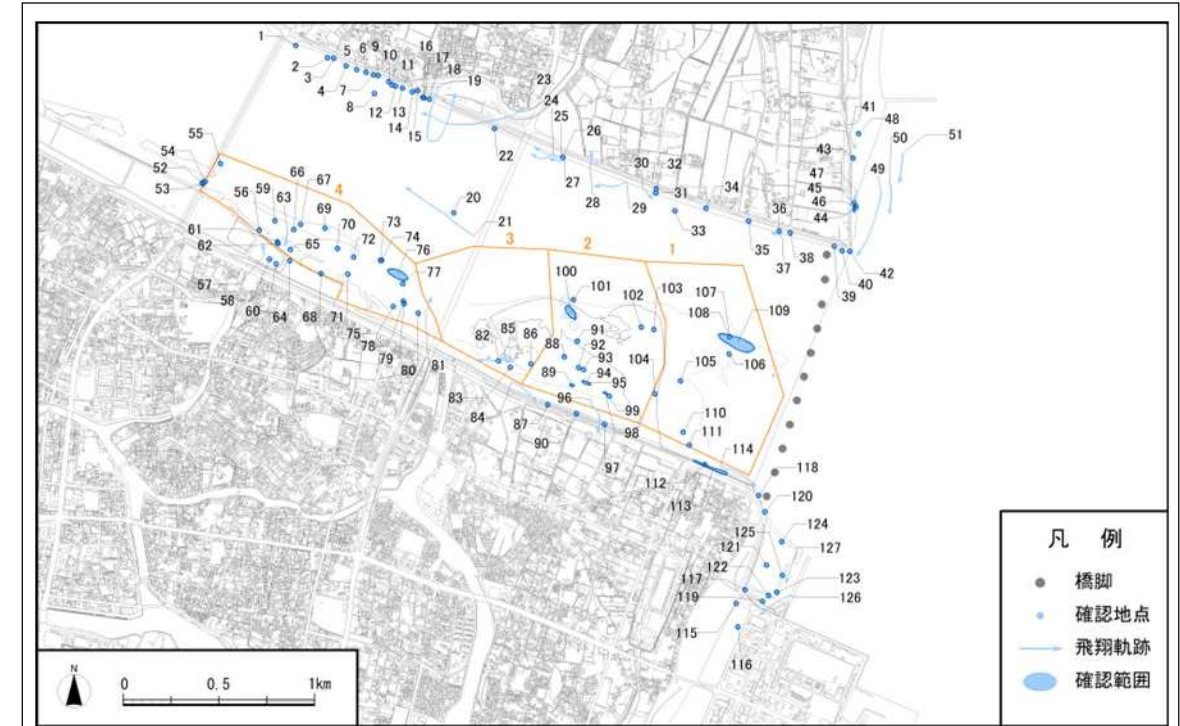
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	トビ	2		2	149	トウネン	6		6					
113	スズメ	5	5		150	シロチドリ	1		1					
114	コサギ	1	1		151	カワウ	1	1						
115	カワウ	1		1	152	ウミネコ	1		1					
116	ハシボソガラス	2		2	153	ハシボソガラス	1	1						
117	アオサギ	1		1	154	カワウ	18		18					
118	ダイゼン	22	22		155	イソヒヨドリ	1		1					
119	ハマシギ	16	16		156	トビ	1	1	1					
120	ハシボソガラス	3	3		157	キアシシギ	1	1						
121	アオサギ	3		3	158	ハシボソガラス	2		2					
122	ミサゴ	1			159	ダイサギ	1							
123	コサギ	5	5		160	ハシボソガラス	1	1						
124	トビ	1		1	161	シロチドリ	2		2					
125	カワウ	1		1	162	シロチドリ	1	1						
126	セッカ	1		1	163	カワウ	1	1						
127	ハシボソガラス	1		1	164	メダイチドリ	2	2						
128	ハシボソガラス	1	1		165	カワウ	1	1						
129	ミサゴ	1		1	166	トビ	2							
130	トビ	4		4	167	イソシギ	1	1						
131	トビ	2		2	168	カワウ	1	1						
132	ハシボソガラス	2		2	169	カワウ	2		2					
133	ハシボソガラス	2	2		170	コサギ	1	1						
134	ハシボソガラス	1		1	171	イソシギ	1	1						
135	トビ	2		2	172	キアシシギ	2		2					
136	イソヒヨドリ	1		1	173	トビ	1		1					
137	ハシボソガラス	1	1		174	ハシボソガラス	2		2					
138	ダイサギ	1	1		175	イソヒヨドリ	1		1					
139	コサギ	4	4											
140	アオサギ	1	1											
141	トビ	1												
142	アオサギ	1	1											
143	ウミネコ	1												
144	ハシボソガラス	1												
145	アオサギ	1	1											
146	アオサギ	1	1											
147	ハマシギ	2	2											
148	ミュビシギ	38	38											

■令和元年9月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目(13:15~14:10)



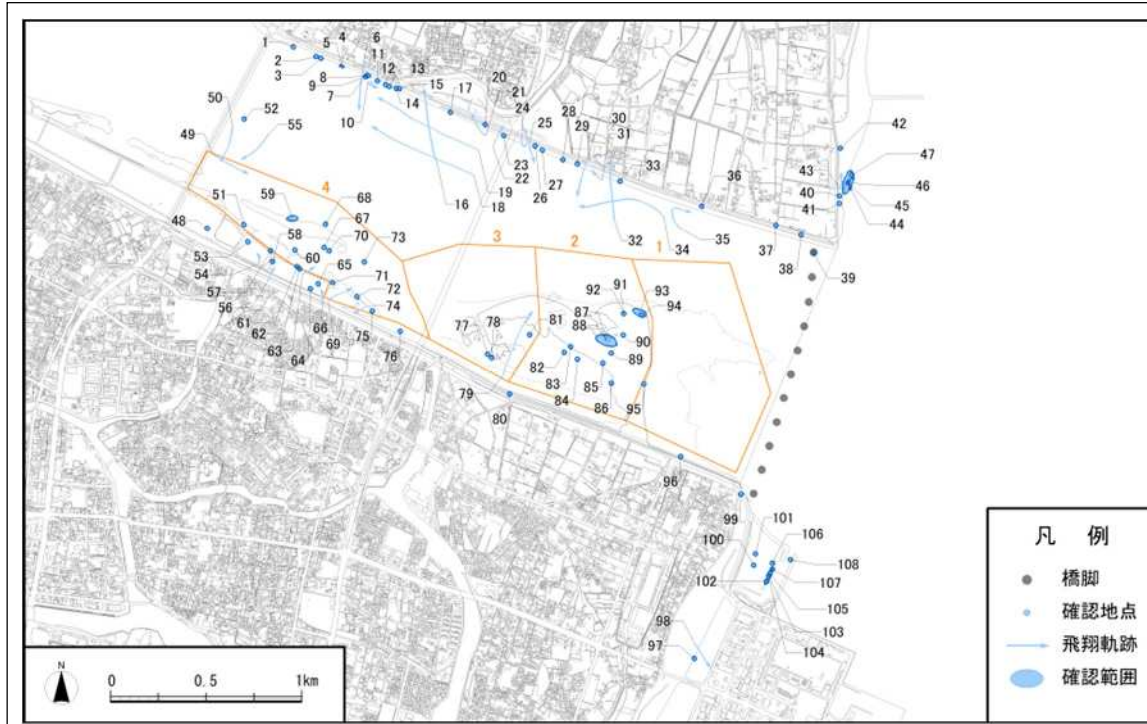
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	2		2	38	ハクセキレイ	1	1		75	イソシギ	2	2	
2	トビ	2		2	39	ハクセキレイ	1		1	76	カルガモ	22	22	
3	ハシボソガラス	3		3	40	イソシギ	1		1	77	トビ	4		4
4	ハクセキレイ	1	1		41	セッカ	2			78	コサギ	1	1	
5	アオサギ	1		1	42	チュウシャクシギ	1	1		79	ダイサギ	1	1	
6	キアシシギ	1	1		43	ホオジロ	6			80	アオサギ	1	1	
7	イソシギ	4		4	44	シロチドリ	69		69	81	カワウ	1		
8	カワウ	1	1		45	ハシボソガラス	1	1		82	コサギ	1		
9	ハクセキレイ	2		2	46	ミュビシギ	3		3	83	アオサギ	1	1	
10	ハシボソガラス	2		2	47	イソヒヨドリ	1			84	ハシボソガラス	1		
11	キアシシギ	1	1		48	キジバト	1	1		85	トビ			
12	ハシボソガラス	1		1	49	カワウ	1			86	トビ	4		4
13	ダイサギ	1		1	50	カワウ	1			87	ソリハシシギ	1	1	
14	イソシギ	1	1		51	カワウ	1			88	ハシボソガラス	1	1	
15	アオサギ	1		1	52	ハシボソガラス	1	1		89	コサギ	3	3	
16	イソシギ	1		1	53	キアシシギ	2	2		90	アオサギ	1	1	
17	トビ	1		1	54	コサギ	1	1		91	ハシボソガラス	2		2
18	アオサギ	1	1		55	イソヒヨドリ	1		1	92	メダイチドリ	1	1	
19	ハシボソガラス	2			56	スズメ	2		2	93	シロチドリ	2	2	
20	カワウ	1	1		57	ハシボソガラス	2			94	ハマシギ	16		16
21	トビ	1			58	ヒバリ	2	2		95	ダイゼン	27		27
22	イソシギ	2		2	59	カルガモ	7		7	96	ツバメ	1		
23	トビ	1			60	ハシボソガラス	2	2		97	スズメ	1	1	
24	イソシギ	1			61	アオサギ	2	2	2	98	コサギ	3	3	
25	イソシギ	1			62	ソリハシシギ	2	2		99	ダイサギ	1	1	
26	キアシシギ	1		1	63	ミサゴ	1			100	トビ	8		8
27	キアシシギ	1			64	セッカ	6		6	101	ハシボソガラス	1	1	
28	ハシボソガラス	1		1	65	コサギ	1	1		102	ハシボソガラス	1		1
29	イソシギ	2			66	イソシギ	1	1		103	ハシボソガラス	1		1
30	イソシギ	1			67	カルガモ	4		4	104	ハシボソガラス	1	1	
31	キアシシギ	1		1	68	セッカ	3		3	105	トウネン	8	8	
32	ヒバリ	1	1		69	アオサギ	1	1		106	ハシボソガラス	3		3
33	カワウ	1	1		70	ダイサギ	1	1		107	アオサギ	2		2
34	キアシシギ	1		1	71	イソヒヨドリ	2		2	108	コサギ	1	1	
35	イソシギ	1		1	72	コサギ	1		1	109	カワウ	16		16
36	イソヒヨドリ	1		1	73	ハシボソガラス	24		24	110	アオサギ	2	2	
37	イソシギ	1			74	カワウ	4		4	111	コサギ	3	3	

■令和元年9月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目(13:15~14:10)



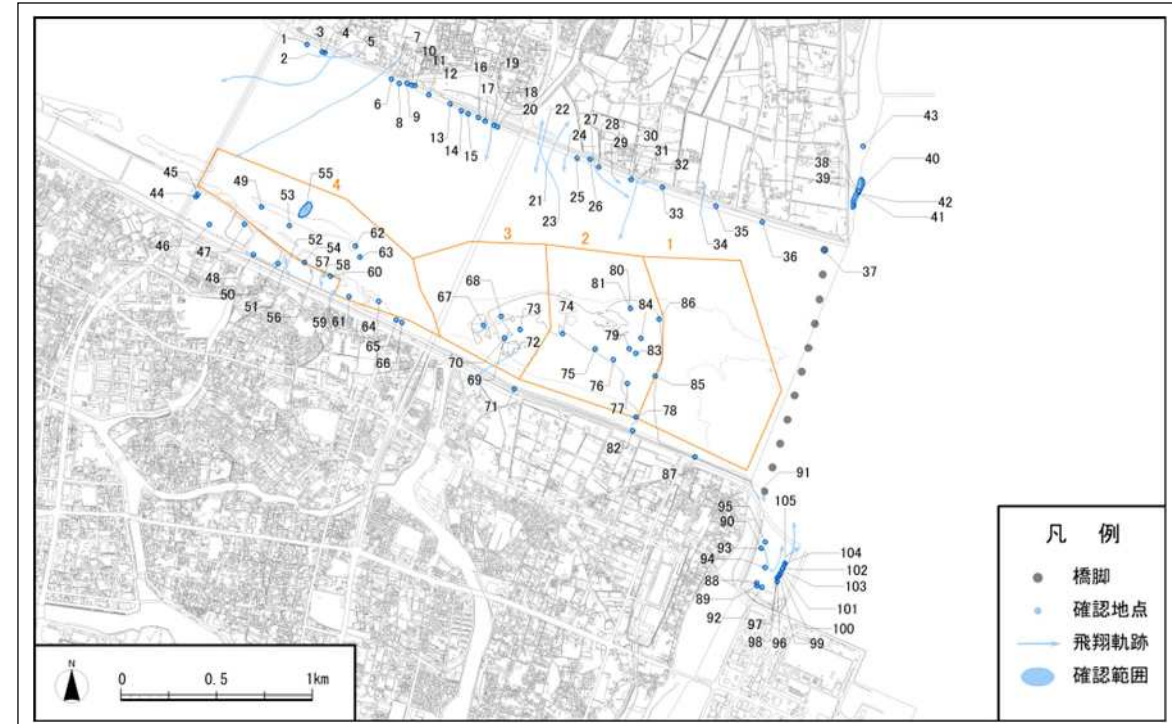
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	トウネン	6	6											
113	ミュビシギ	40	40											
114	トウネン	16												
115	スズメ	10		10										
116	アオサギ	1	1											
117	キアシシギ	1	1											
118	イソヒヨドリ	1		1										
119	イソシギ	1	1											
120	イソヒヨドリ	1		1										
121	シロチドリ	2	2											
122	カワウ	1		1										
123	キアシシギ	1	1											
124	コサギ	1	1											
125	カワウ	1		1										
126	コサギ	1												
127	トビ	1	1											

■令和元年9月 鳥類確認位置 休息状況1回目 (16:12~16:50)



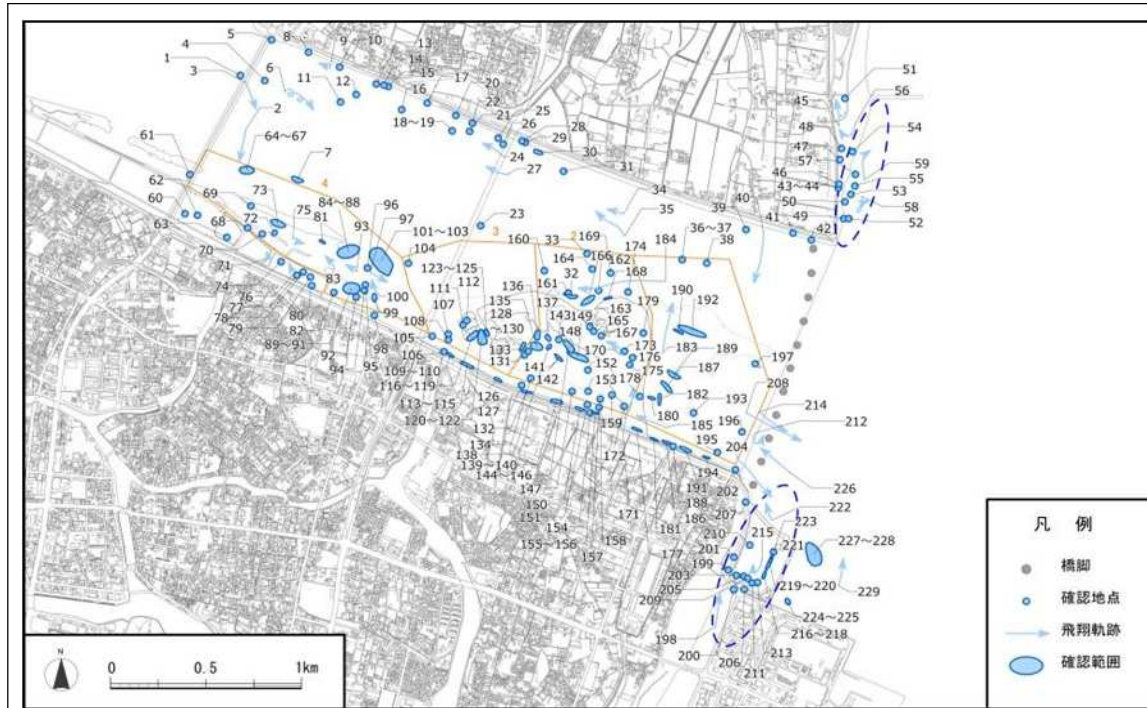
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハクセキレイ	1		1	38	イソヒヨドリ	1	1	1	75	カワウ	1		1
2	キアシシギ	1		1	39	ハシボトガラス	2		2	76	スズメ	1		1
3	ダイサギ	1		1	40	ハシボソガラス	2		2	77	アオサギ	1		1
4	イソシギ	8	8		41	イソヒヨドリ	1	1	1	78	ハシボソガラス	1	1	1
5	ハクセキレイ	1	1		42	ホオジロ	1			79	ハシボソガラス	1		
6	カワラバト (ドバト)	2		2	43	トビ	1			80	スズメ	6	6	
7	アオサギ	1		1	44	シロチドリ	84		84	81	ダイサギ	1	1	1
8	ハシボトガラス	7	7		45	ミュビシギ	36		36	82	コサギ	2	2	2
9	ハシボソガラス	11		11	46	シロチドリ	14	14		83	ハシボソガラス	11		11
10	トビ	1			47	ミュビシギ	5	5		84	ハシボソガラス	1	1	
11	イソシギ	3	3		48	ヒバリ	1	1	2	85	アオサギ	2		2
12	アオサギ	1		1	49	ダイゼン	6			86	コサギ	1		1
13	ダイサギ	1		1	50	カワウ	1			87	ハシボソガラス	10	10	
14	ハクセキレイ	1	1	1	51	イソシギ	1		1	88	ハシボトガラス	22	22	
15	アオサギ	1		1	52	カワウ	1	1		89	トビ	1		1
16	ハシボソガラス	1		1	53	ハクセキレイ	1	1		90	ハシボソガラス	1	1	
17	イソシギ	1		1	54	ハシボソガラス	2			91	ハシボソガラス	1		1
18	カワウ	3			55	ハシボソガラス	3		3	92	ハシボトガラス	3		3
19	カワウ	1			56	ヒバリ	1			93	カワウ	14		14
20	イソシギ	1		1	57	ムクドリ	2		2	94	アオサギ	1		1
21	ハシボソガラス	2		2	58	スズメ	2	2		95	ハシボソガラス	1	1	
22	ハシボソガラス	1			59	カルガモ	18		18	96	トウネン	1	1	
23	ハシボソガラス	1		1	60	ソリハシシギ	6		6	97	アオサギ	2	2	
24	ハシボトガラス	1			61	ヒバリ	2	2		98	ムクドリ	5		
25	ハシボソガラス	1			62	セッカ	2		2	99	イソヒヨドリ	1		1
26	イソシギ	1	1		63	セッカ	2		2	100	イソシギ	2	2	
27	キアシシギ	1		1	64	スズメ	5		5	101	ミュビシギ	1	1	1
28	イソシギ	1		1	65	ハシボソガラス	1		1	102	カワウ	1		1
29	イソヒヨドリ	1		1	66	ヒバリ	1			103	ダイゼン	44		44
30	トビ	1	1		67	カワウ	2		2	104	メダイチドリ	3		3
31	イソシギ	1			68	カルガモ	7		7	105	ハマシギ	13		13
32	カワウ	1			69	ハシボトガラス	2			106	イソヒヨドリ	1		1
33	イソシギ	2	2		70	マガモ	1		1	107	シロチドリ	2		2
34	カワウ	1			71	アオサギ	1		1	108	イソシギ	1		1
35	トビ	1		1	72	ダイサギ	1		1					
36	イソシギ	1		1	73	カワウ	1		1					
37	イソヒヨドリ	1		1	74	ハクセキレイ	1							

■令和元年9月 鳥類確認位置 休息状況2回目 (17:12~18:00)



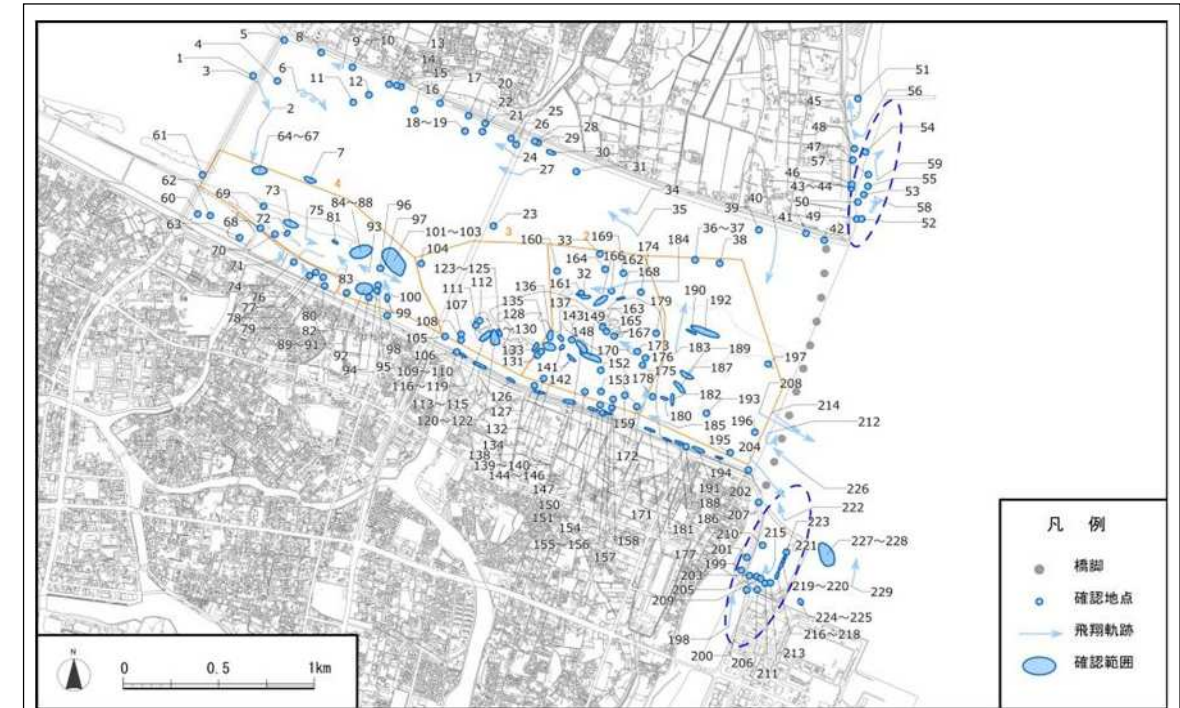
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボトガラス	1		1	38	シロチドリ	71		71	75	ハシボソガラス	2	2	
2	ハシボトガラス	3			39	ミュビシギ	7		7	76	トビ	1		1
3	アオサギ	1		1	40	トウネン	1	1		77	トビ	2		2
4	イソシギ	1		1	41	ミュビシギ	22		22	78	ハシボソガラス	2	2	
5	ハシボソガラス	4			42	シロチドリ	7	7		79	ハシボソガラス	1		1
6	キアシシギ	2		2	43	ハシボソガラス	2	2		80	ハシボソガラス	3		3
7	ハシボトガラス	7			44	イソヒヨドリ	1			81	カワウ	1		1
8	ダイサギ	1		1	45	カワラバト (ドバト)	2	2		82	スズメ	5	5	
9	スズメ	2	2		46	ヒバリ	1	1		83	アオサギ	1		1
10	イソヒヨドリ	1		1	47	ヒバリ	1		1	84	ハシボソガラス	2		2
11	ハシボトガラス	1		1	48	ヒバリ	1		1	85	ハシボソガラス	1	1	
12	イソシギ	2		2	49	カルガモ	2		2	86	ハシボソガラス	4	4	
13	ダイサギ	1		1	50	セッカ	2		2	87	トウネン	1		1
14	イソシギ	1		1	51	スズメ	2		2	88	キアシシギ	2		2
15	イソシギ	1		1	52	ヒバリ	1			89	イソシギ	1	1	
16	イソシギ	2		2	53	カルガモ	3		3	90	ヒバリ	1		1
17	イソシギ	1		1	54	ホオジロ	2		2	91	イソヒヨドリ	3		3
18	イソシギ	1		1	55	カルガモ	20		20	92	シロチドリ	3		3
19	ハクセキレイ	1			56	ヒバリ	2			93	ミサゴ	1		1
20	イソシギ	1		1	57	セッカ	2			94	コサギ	1	1	
21	ハシボトガラス	2			58	セッカ	3			95	セッカ	1		1
22	キジバト	1			59	ヒバリ	1			96	アオサギ	1		1
23	トビ	1			60	ヒバリ	1		1	97	シロチドリ	3		3
24	イソシギ	2		2	61	セッカ	1		1	98	メダイチドリ	1		1
25	イソシギ	2		2	62	アオサギ	1		1	99	ミュビシギ	3		3
26	イソヒヨドリ	1		1	63	カルガモ	7		7	100	キアシシギ	2		2
27	トビ	1		1	64	ダイサギ	1		1	101	ミュビシギ	49		49
28	イソシギ	1		1	65	ハクセキレイ	2	2		102	ハマシギ	13		13
29	イソシギ	2			66	セッカ	1		1	103	ミサゴ	1	1	
30	スズメ	3			67	トビ	1		1	104	カワウ	2		2
31	イソシギ	2		2	68	トビ	1		1	105	イソヒヨドリ	1		
32	ハシボソガラス	1			69	アオサギ	3		3					
33	イソシギ	1		1	70	ダイサギ	1		1					
34	ハシボソガラス	1			71	スズメ	6	6						
35	キアシシギ	1		1	72	ハシボトガラス	3							
36	イソヒヨドリ	2		2	73	ダイサギ	1	1						
37	ハシボトガラス	2			74	ハシボソガラス	1		1					

■令和2年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(8:45~10:00)



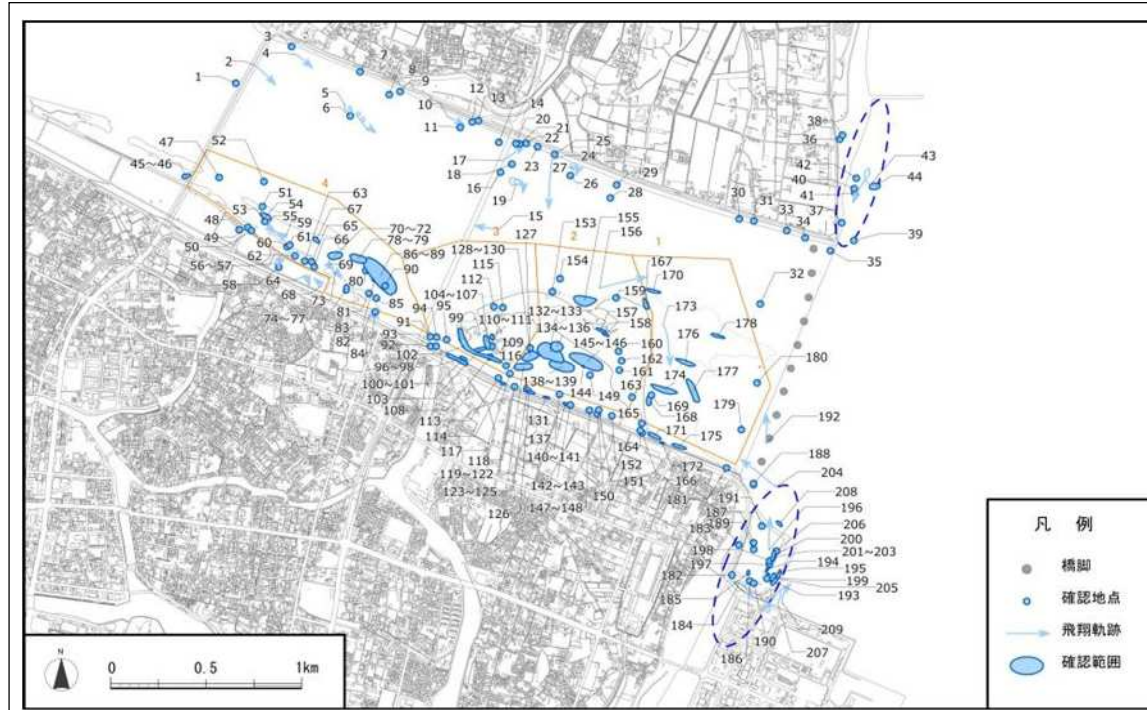
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハジロカイツブリ	1	1		38	セグロカモメ	1		1	75	ズグロカモメ	1		1
2	カワウ	1			39	ハジロカイツブリ	1	1		76	ハシボソガラス	2		
3	カワウ	1			40	ハシボソガラス	2			77	ハクセキレイ	2	2	
4	セグロカモメ	1		1	41	イソヒヨドリ	1	1		78	セグロセキレイ	1		
5	イソシギ	1	1		42	チュウシャクシギ	1		1	79	スズメ	6	6	
6	トビ	1			43	ツグミ	1			80	ホオジロ	1		
7	オオバン	6	6		44	ジョウビタキ	1		1	81	ヒドリガモ	3	3	
8	ハクセキレイ	1	1		45	ハクセキレイ	1			82	ダイサギ	1		1
9	ユリカモメ	1			46	メジロ	1			83	カワウ	1		
10	イソシギ	1	1		47	ホオジロ	1	1		84	スズガモ	425		425
11	カンムリカイツブリ	1	1		48	ホオジロ	4		4	85	オカヨシガモ	26		26
12	ヒドリガモ	6		6	49	ハクセキレイ	1	1		86	ヒドリガモ	30		30
13	アオサギ	1		1	50	セグロカモメ	1		1	87	ヨシガモ	1	1	
14	イソシギ	1	1		51	ツグミ	1			88	コガモ	2		2
15	ハクセキレイ	1	1		52	ウミアイサ	6	6		89	オカヨシガモ	5		5
16	カンムリカイツブリ	1	1		53	アオサギ	1		1	90	ヨシガモ	4		4
17	アオサギ	1		1	54	ハシボソガラス	1	1		91	ヒドリガモ	4		4
18	ヒドリガモ	6		6	55	トビ	1		1	92	カルガモ	56		56
19	ヨシガモ	1		1	56	トビ	2			93	ズグロカモメ	2		
20	イソシギ	1	1		57	ミサゴ	1	1		94	ヒドリガモ	25		25
21	ヒドリガモ	3		3	58	ミサゴ	1	1		95	カワウ	1	1	
22	ヒドリガモ	15		15	59	ミサゴ	1	1		96	ミサゴ	1	1	
23	ヒドリガモ	5	5		60	ヒバリ	10	10		97	カワウ	1		
24	カワウ	1			61	イソシギ	1	1		98	ユリカモメ	1		1
25	ヒドリガモ	11		11	62	トビ	4		4	99	オオジュリン	2		
26	カルガモ	4		4	63	ハクセキレイ	2	2		100	ハシボソガラス	3		
27	カワウ	1			64	オカヨシガモ	1	1		101	ヒドリガモ	77	77	
28	イソシギ	1	1		65	ヒドリガモ	3		3	102	オカヨシガモ	9	9	
29	ハクセキレイ	1	1		66	ヨシガモ	2		2	103	カルガモ	2	2	
30	ヒドリガモ	66		66	67	カンムリカイツブリ	1	1		104	カンムリカイツブリ	2	2	
31	ヒドリガモ	2		2	68	ジョウビタキ	1		1	105	カワウ	2	2	
32	ヒドリガモ	72		72	69	カルガモ	3		3	106	スズメ	6	6	
33	カワウ	1		1	70	ヒヨドリ	2		2	107	カンムリカイツブリ	2	2	
34	ウミネコ	2			71	チョウゲンボウ	1	1		108	ハジロカイツブリ	1	1	
35	ミサゴ	1	1		72	スズガモ	14		14	109	マガモ	24		24
36	ハジロカイツブリ	1	1		73	ヒドリガモ	19		19	110	ヒドリガモ	15		15
37	カワウ	1	1		74	カワラヒワ	3	3		111	ムクドリ	4		4

■令和2年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(8:45~10:00)



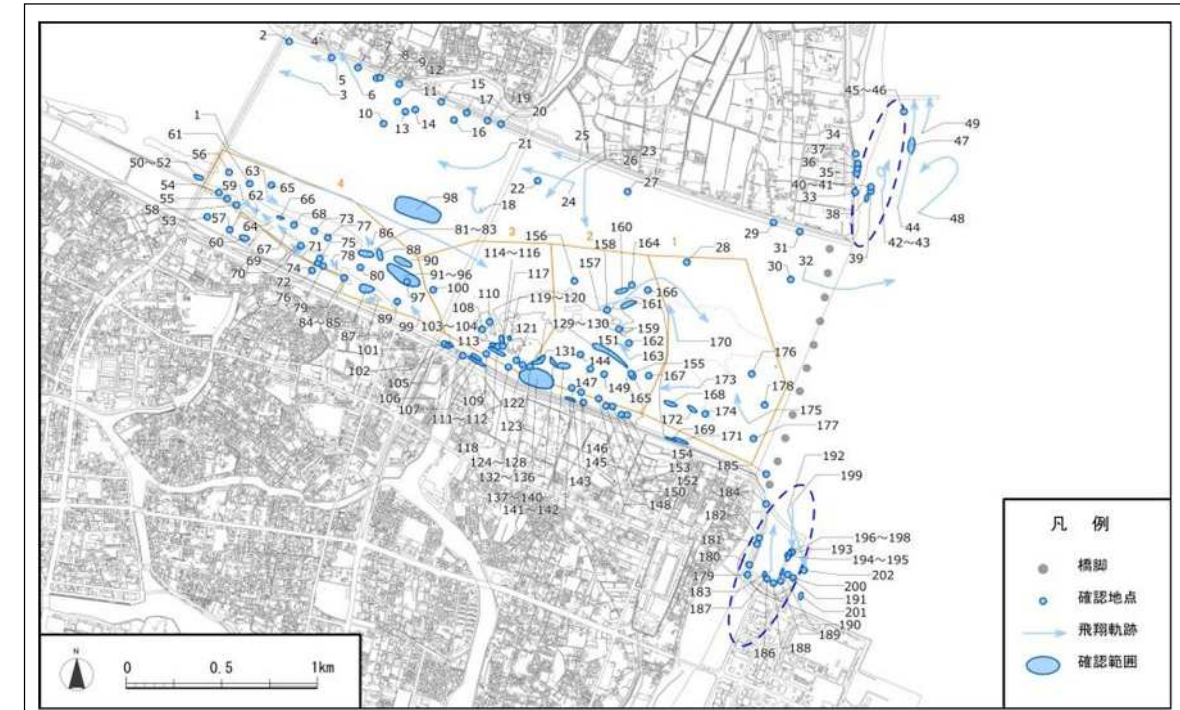
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	トビ	1		1	149	シロチドリ	41		41	186	ヒドリガモ	7		7
113	マガモ	33		33	150	ハマシギ	43		43	187	ウミアイサ	4		4
114	ヒドリガモ	5		5	151	ヒドリガモ	10		10	188	ハクセキレイ	1	1	
115	カルガモ	15		15	152	ミサゴ	1		1	189	カンムリカイツブリ	5	5	
116	カルガモ	13		13	153	カルガモ	6		6	190	ユリカモメ	12		12
117	マガモ	6		6	154	ハクセキレイ	1	1		191	ヒドリガモ	9		9
118	ヒドリガモ	4		4	155	ヒドリガモ	11	11		192	ウミアイサ	21	21	
119	ヨシガモ	20		20	156	ハマシギ	7	7		193	カンムリカイツブリ	3	3	
120	カルガモ	6		6	157	スズガモ	1		1	194	ヒドリガモ	8	8	
121	ホシハジロ	2		2	158	ウミアイサ	1		1	195	マガモ	2		2
122	オカヨシガモ	1		1	159	ハシボソガラス	3	3		196	ハジロカイツブリ	3		3
123	カルガモ	15		15	160	カンムリカイツブリ	2	2		197	ハジロカイツブリ	1		1
124	ホシハジロ	3		3	161	ウミアイサ	3	3		198	カワウ	1		
125	マガモ	4		4	162	スズガモ	79		79	199	ジョウビタキ	1		1
126	マガモ	28		28	163	ハシボソガラス	2		2	200	ハクセキレイ	1	1	
127	オオバン	2	2		164	ハジロカイツブリ	1	1		201	ツグミ	6		6
128	オカヨシガモ	2		2	165	ムクドリ	12		12	202	イソヒヨドリ	1		1
129	カルガモ	6		6	166	クロガモ	2		2	203	イソヒヨドリ	1		1
130	マガモ	2		2	167	スズメ	30		30	204	カワウ	1		
131	ダイサギ	1	1		168	カワウ	6		6	205	カルガモ	2		2
132	ヒドリガモ	20		20	169	カンムリカイツブリ	2	2		206	メジロ	2	2	
133	アオサギ	1	1		170	トビ	2			207	メジロ	1		
134	ヨシガモ	3		3	171	ムクドリ	3			208	セグロカモメ	1		
135	スズガモ	60		60	172	ハシボソガラス	4	4		209	ハシボソガラス	1		1
136	マガモ	36		36	173	トビ	4		4	210	ヒバリ	1		
137	シロチドリ	40	40		174	カンムリカイツブリ	3	3		211	カルガモ	2		2
138	カルガモ	9		9	175	ヒバリ	1			212	トビ	2	2	
139	マガモ	36		36	176	モズ	1	1		213	ヒドリガモ	2		2
140	ヒドリガモ	4		4	177	ヒドリガモ	18	18		214	セグロカモメ	1		
141	ダイゼン	42	42		178	ユリカモメ	6		6	215	トビ	1	1	
142	ハマシギ	33	33		179	ハシボソガラス	4	4		216	コガモ	52		52
143	ミサゴ	2		2	180	ユリカモメ	7		7	217	ヒドリガモ	7		7
144	セグロカモメ	47		47	181	ヒドリガモ	10		10	218	カルガモ	7		7
145	ウミネコ	3		3	182	カンムリカイツブリ	4	4		219	ハマシギ	617		617
146	ユリカモメ	15		15	183	カワウ	4			220	ダイゼン	52		52
147	ヨシガモ	1		1	184	ミサゴ	1			221	カワウ	4		4
148	ハマシギ	17	17		185	セグロカモメ	1			222	ユリカモメ	4		4

令和2年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目(11:00~12:20)



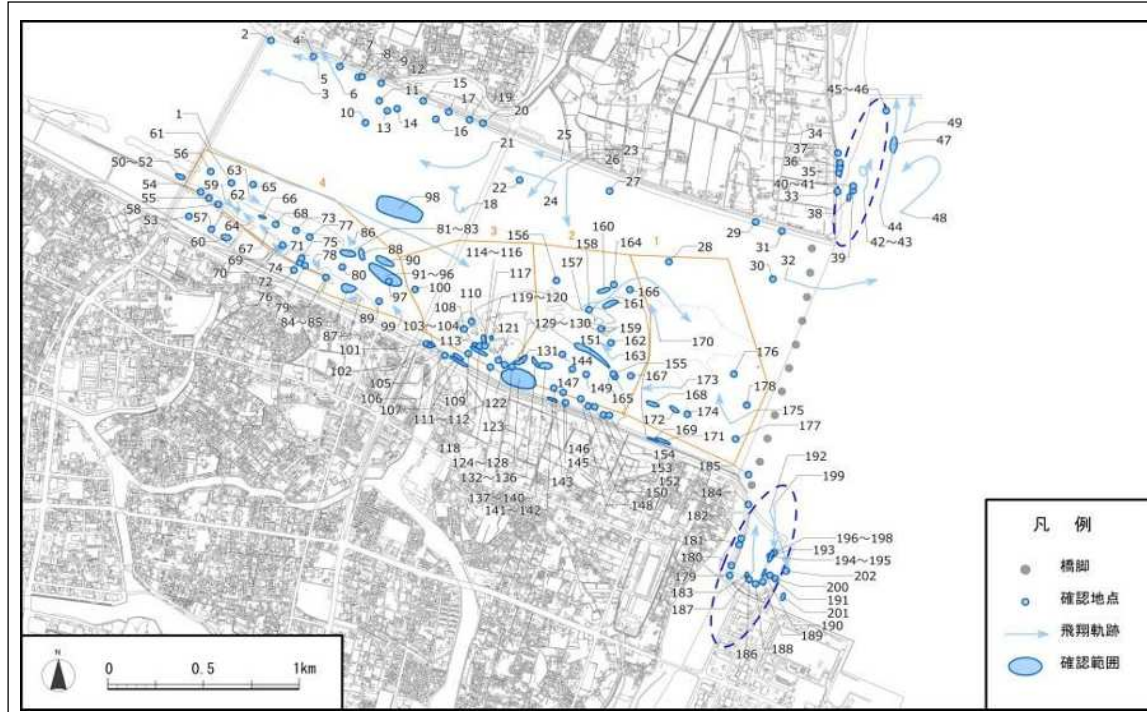
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	トビ	2		2	149	ミサゴ	1		1	186	ヒドリガモ	2		2
113	ヒドリガモ	2	2		150	ヒドリガモ	4	4		187	シロチドリ	2	2	
114	マガモ	20		20	151	スズガモ	2		2	188	イソヒヨドリ	1		1
115	ハシボソガラス	1	1	1	152	ハクセキレイ	1	1	1	189	ダイゼン	1	1	1
116	ダイゼン	1	1		153	ハマシギ	9	9		190	コガモ	3		3
117	オオバン	3		3	154	カンムリカイツブリ	2		2	191	コサギ	1	1	
118	ハクセキレイ	1	1		155	スズガモ	71		71	192	トビ	1	1	
119	スズガモ	61		61	156	セグロカモメ	1			193	コガモ	3		3
120	ホシハジロ	4		4	157	シロチドリ	12		12	194	コガモ	24		24
121	オカヨシガモ	2		2	158	ハマシギ	6		6	195	ヒドリガモ	4		4
122	マガモ	8		8	159	カワウ	3		3	196	カモメ	1		
123	ヒドリガモ	16		16	160	トビ	3		3	197	カワウ	2		2
124	ヨシガモ	1	1		161	ムクドリ	10		10	198	アオサギ	1		1
125	マガモ	6	6		162	スズメ	3		3	199	コガモ	11	11	
126	マガモ	26		26	163	ハシボソガラス	2	2		200	ハマシギ	170		170
127	アオサギ	1	1		164	ハマシギ	6	6		201	トウネン	10	10	
128	カルガモ	19		19	165	ハクセキレイ	2	2		202	ミュビシギ	1	1	
129	マガモ	48		48	166	ミュビシギ	5	5		203	ハマシギ	20	20	
130	スズガモ	4		4	167	スズガモ	12		12	204	ハマシギ	21		
131	ハマシギ	60	60		168	ユリカモメ	18	18		205	ハマシギ	170	170	
132	ダイゼン	51	51		169	セグロカモメ	3	3		206	ダイゼン	1		1
133	ハマシギ	47	47		170	カンムリカイツブリ	6		6	207	トビ	1		
134	セグロカモメ	36		36	171	ヒドリガモ	21	21		208	ウミアイサ	5	5	
135	ウミネコ	4		4	172	ヒドリガモ	8		8	209	ウミネコ	2	2	
136	ユリカモメ	8		8	173	ミサゴ	1							
137	オオバン	1	1		174	ウミアイサ	11	11						
138	ハマシギ	235	235		175	ヒドリガモ	28	28						
139	ズグロカモメ	1		1	176	ユリカモメ	9		9					
140	マガモ	6		6	177	ウミアイサ	13	13						
141	ヒドリガモ	9		9	178	カンムリカイツブリ	5		5					
142	ダイゼン	1	1		179	ハジロカイツブリ	1	1						
143	ハマシギ	6	6		180	ハジロカイツブリ	1	1						
144	ミサゴ	1	1		181	ハクセキレイ	2	2						
145	シロチドリ	80	80		182	イソヒヨドリ	1		1					
146	ハマシギ	31	31		183	ツグミ	2							
147	ヨシガモ	2	2		184	カワラヒワ	2							
148	ヒドリガモ	2	2		185	カルガモ	8		8					

令和2年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目(13:15~14:25)



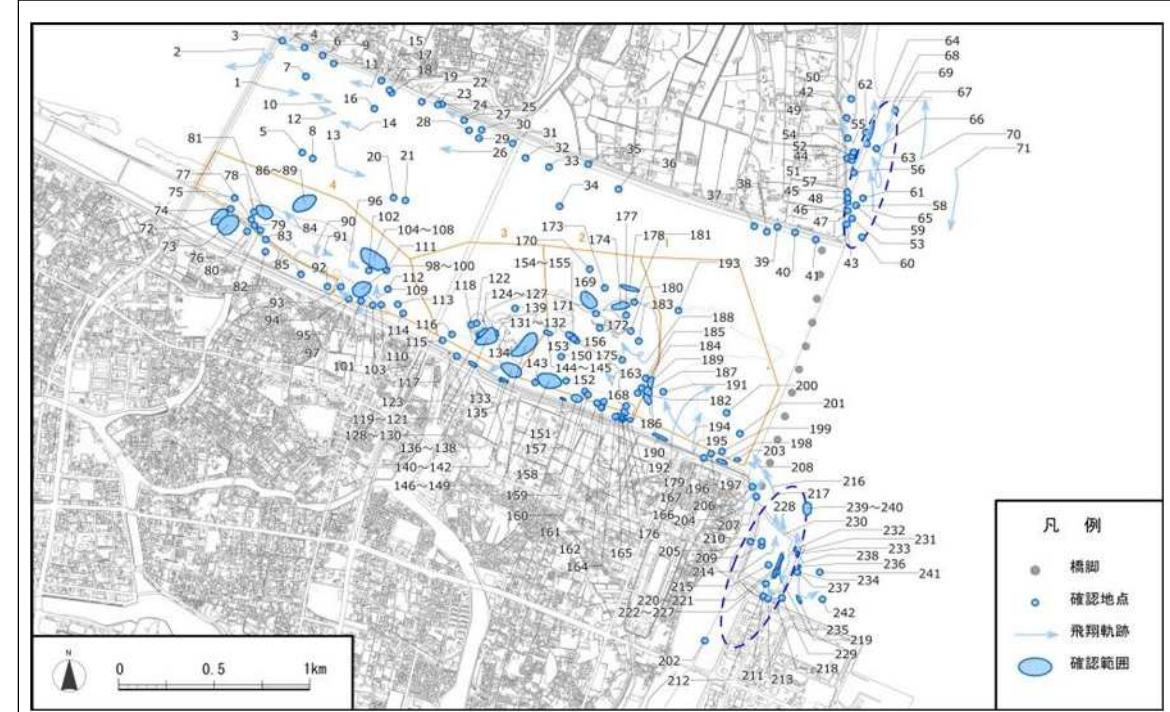
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワウ	700			38	ウミアイサ	3	3		75	オオジュリン	1		
2	イソシギ	1	1		39	アオサギ	1		1	76	ハクセキレイ	2	2	
3	カワウ	1			40	ハシボソガラス	1	1		77	カルガモ	4		4
4	ハクセキレイ	1	1		41	ハシボソガラス	1	1	1	78	ズグロカモメ	3		
5	イソシギ	2			42	ミサゴ	1	1		79	ハシボソガラス	2	2	
6	セグロカモメ	1			43	ミサゴ	1	1		80	ヒドリガモ	3	3	
7	ハクセキレイ	1	1		44	カワウ	1			81	ヒドリガモ	17		17
8	ヒドリガモ	2		2	45	ウミネコ	1		1	82	カルガモ	4		4
9	ハクセキレイ	1	1		46	カンムリカイツブリ	1	1		83	オカヨシガモ	2		2
10	ハジロカイツブリ	1	1		47	ウミアイサ	9	9		84	カルガモ	63		63
11	ヒドリガモ	9		9	48	ミサゴ	1	1		85	ヒドリガモ	3		3
12	ハクセキレイ	2	2		49	ウミネコ	1			86	ユリカモメ	1		
13	ヒドリガモ	4	4		50	カルガモ	38		38	87	チョウゲンボウ	1		
14	ヒドリガモ	4		4	51	ヒドリガモ	8		8	88	スズガモ	24		24
15	ハシボソガラス	2	2		52	ハクセキレイ	1	1		89	ヒドリガモ	6		6
16	ヒドリガモ	10		10	53	ツグミ	1	1		90	スズガモ	58	58	
17	ユリカモメ	1	1		54	ジョウビタキ	1	1	1	91	ヒドリガモ	180	180	
18	トビ	3			55	ムクドリ	6		6	92	オカヨシガモ	34	34	
19	ハシボソガラス	2	2		56	カンムリカイツブリ	1	1		93	ヨシガモ	6	6	
20	ハクセキレイ	1	1		57	ハクセキレイ	3	3		94	カルガモ	5		5
21	トビ	1	1		58	スズメ	4		4	95	オオバン	1		1
22	ヒドリガモ	1		1	59	イソシギ	1			96	コガモ	2		2
23	ヒドリガモ	5			60	ヒバリ	14	14		97	ミサゴ	2		2
24	ダイサギ	1			61	スズガモ	4	4		98	カワウ	800	800	
25	イソシギ	1			62	ズグロカモメ	1			99	セグロカモメ	1		
26	ハシボソガラス	1			63	カワウ	2			100	カンムリカイツブリ	1	1	
27	ヒドリガモ	2		2	64	ミサゴ	1	1		101	ハシボソガラス	1	1	
28	ハジロカイツブリ	1	1		65	スズガモ	7	7		102	ハクセキレイ	1	1	
29	イソヒヨドリ	1	1		66	ヒドリガモ	9		9	103	カルガモ	4		4
30	カンムリカイツブリ	1	1		67	ミサゴ	1			104	マガモ	5		5
31	イソヒヨドリ	1		1	68	カルガモ	2		2	105	スズメ	2	2	
32	ウミネコ	1			69	タヒバリ	2			106	マガモ	24		24
33	スズメ	2			70	ヒドリガモ	3		3	107	マガモ	73		73
34	ホオジロ	3			71	ズグロカモメ	2			108	ムクドリ	2		2
35	ツグミ	1		1	72	ヒバリ	3	3		109	ヨシガモ	2		2
36	スズメ	3			73	ダイサギ	2	2		110	トビ	2		2
37	カワラヒワ	3			74	ホオジロ	2		2	111	カルガモ	12	12	

■令和2年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目(13:15~14:25)



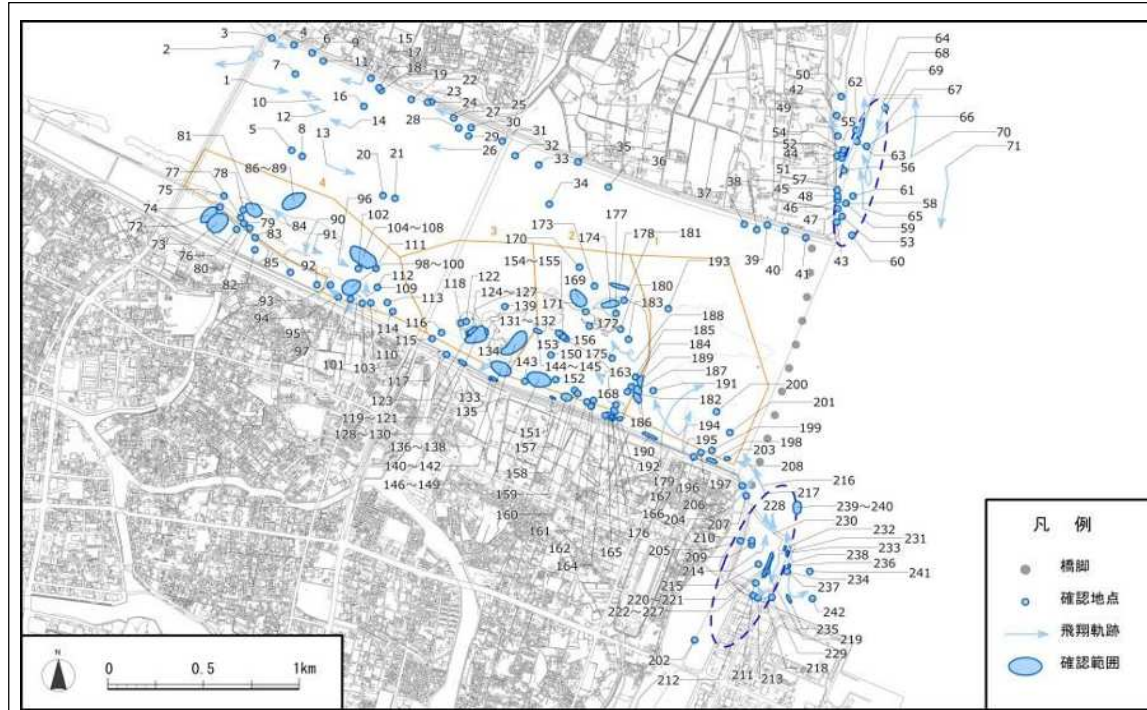
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ホシハジロ	6	6		149	ハシボソガラス	3		3	186	ヒドリガモ	4		4
113	カワウ	2		2	150	スズガモ	2		2	187	カワウ	1		
114	ヨシガモ	8		8	151	トビ	12		12	188	イソシギ	1	1	
115	ヒドリガモ	2		2	152	カンムリカイツブリ	1	1		189	ヒドリガモ	1		1
116	カルガモ	145		145	153	ハシボソガラス	1		1	190	コガモ	49		49
117	セグロカモメ	1		1	154	ハシボソガラス	1		1	191	ヒドリガモ	2		2
118	マガモ	4		4	155	スズメ	6		6	192	カワウ	1		
119	カルガモ	2		2	156	スズガモ	4		4	193	カワウ	2		2
120	マガモ	3		3	157	ハヤブサ	1			194	ダイゼン	43		43
121	カルガモ	2		2	158	ハクセキレイ	1	1		195	ハマシギ	320		320
122	カルガモ	4		4	159	ハシボソガラス	2		2	196	ダイゼン	1	1	
123	ヨシガモ	2		2	160	スズガモ	20		20	197	ハマシギ	1	1	
124	スズガモ	79		79	161	シロチドリ	60		60	198	トウネン	1	1	
125	ヨシガモ	11		11	162	トビ	5		5	199	ハマシギ	5		
126	マガモ	2		2	163	トビ	36			200	コサギ	1	1	
127	ヒドリガモ	4		4	164	セグロカモメ	1		1	201	ウミアイサ	4	4	
128	オオバン	2		2	165	ムクドリ	2		2	202	ハシボソガラス	1	1	
129	マガモ	39		39	166	カンムリカイツブリ	2		2					
130	カルガモ	11		11	167	ハシボソガラス	8		8					
131	アオサギ	1		1	168	ユリカモメ	24		24					
132	マガモ	17		17	169	ヒドリガモ	27		27					
133	スズガモ	1		1	170	シロチドリ	1							
134	ヨシガモ	2		2	171	ヒドリガモ	31	31						
135	カルガモ	22		22	172	ユリカモメ	8		8					
136	ホシハジロ	1		1	173	セグロカモメ	2							
137	ユリカモメ	5		5	174	セグロカモメ	1		1					
138	カモメ	1		1	175	トビ	1							
139	ウミネコ	2		2	176	カンムリカイツブリ	2		2					
140	セグロカモメ	61		61	177	ハジロカイツブリ	1	1						
141	マガモ	38		38	178	ハジロカイツブリ	2	2						
142	ヒドリガモ	16		16	179	ジョウビタキ	1		1					
143	ヒドリガモ	7		7	180	ツグミ	1		1					
144	ハシボソガラス	1	1		181	メジロ	1	1						
145	ヨシガモ	2		2	182	ウグイス	1							
146	ヒドリガモ	6		6	183	カルガモ	11		11					
147	ズグロカモメ	1		1	184	イソヒヨドリ	1		1					
148	オオバン	2		2	185	カワウ	1	1						

■令和2年1月 鳥類確認位置 休息状況1回目(7:10~8:30)



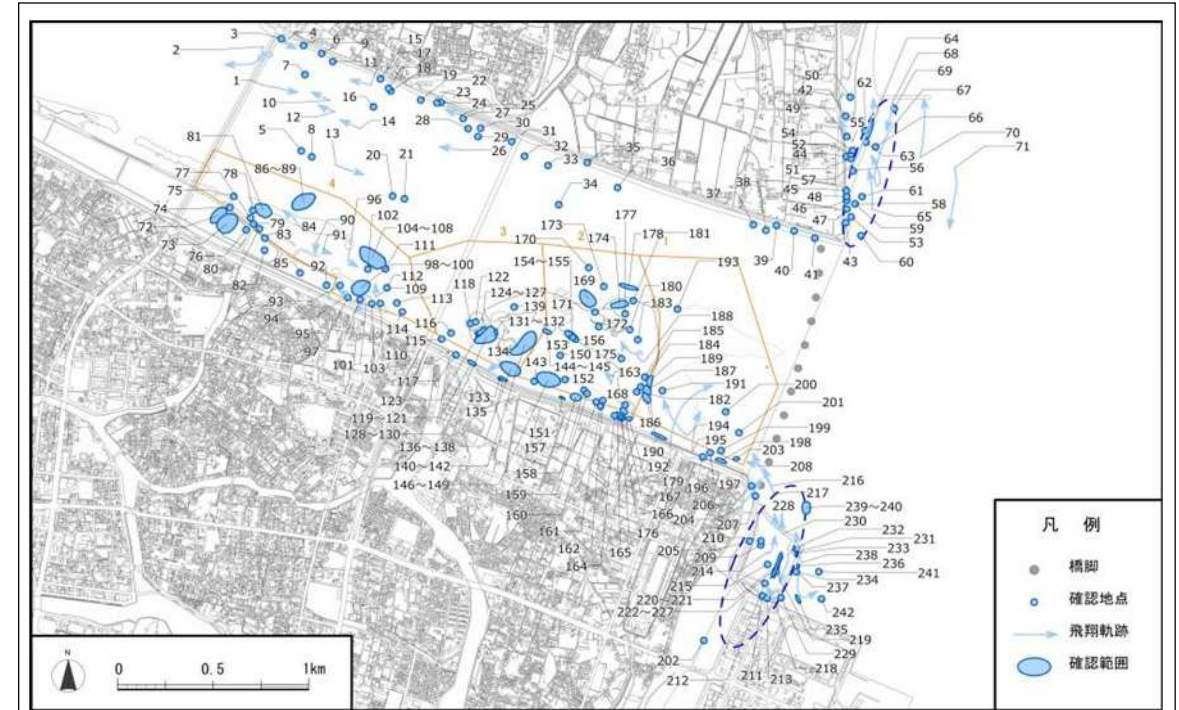
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワウ	1			38	ウミネコ	1		1	75	カンムリカイツブリ	1	1	
2	セグロカモメ	7			39	イソヒヨドリ	1		1	76	ヒバリ	6	6	
3	ハクセキレイ	1		1	40	チュウシャクシギ	1	1		77	カルガモ	3		3
4	イソシギ	1		1	41	イソヒヨドリ	1	1		78	コガモ	2		2
5	オオバン	2	2		42	ホオジロ	1			79	ヒヨドリ	2		2
6	ハクセキレイ	1	1		43	ツグミ	1		1	80	ツグミ	2		2
7	セグロカモメ	1	1	1	44	メジロ	1	1		81	ヒドリガモ	7		7
8	ヒドリガモ	2	2		45	ホオジロ	1			82	ハクセキレイ	2		2
9	イソシギ	1		1	46	スズメ	3		3	83	ツグミ	1		1
10	セグロセキレイ	2			47	ウグイス	1			84	カワウ	1		
11	ハクセキレイ	1	1		48	メジロ	4	4		85	ハクセキレイ	3		3
12	カワウ	1			49	ホオジロ	3			86	オカヨシガモ	6		6
13	セグロカモメ	2			50	ウグイス	1			87	スズガモ	12		12
14	カワウ	1		1	51	ジョウビタキ	1		1	88	ヒドリガモ	2		2
15	ユリカモメ	1			52	ホオジロ	1			89	カンムリカイツブリ	2		2
16	カンムリカイツブリ	1		1	53	ハクセキレイ	1		1	90	ズグロカモメ	1		
17	イソシギ	1	1		54	ホオジロ	1			91	トビ	2		
18	ヒドリガモ	5		5	55	ハシボソガラス	1			92	セグロセキレイ	2		2
19	カルガモ	2		2	56	ハシボソガラス	2	2		93	ホオジロ	1		
20	オカヨシガモ	1	1		57	トビ	2	2		94	ユリカモメ	2		
21	ヒドリガモ	7	7		58	ユリカモメ	1		1	95	オオジュリン	1		
22	ヒドリガモ	5		5	59	ウミアイサ	3		3	96	トビ	1		
23	ハクセキレイ	1	1		60	イソヒヨドリ	1		1	97	ツリスガラ	3		
24	アオサギ	1		1	61	トビ	1		1	98	ヒドリガモ	54		54
25	イソシギ	1			62	シロチドリ	1	1		99	カルガモ	69		69
26	ユリカモメ	1			63	セグロカモメ	1		1	100	オカヨシガモ	12		12
27	ヒドリガモ	10		10	64	ミユビシギ	26	26		101	スズメ	4		
28	カンムリカイツブリ	1		1	65	ウミネコ	3			102	ヒドリガモ	2		2
29	ヨシガモ	1		1	66	ウミアイサ	3	3		103	ホオジロ	2		
30	ヒドリガモ	17		17	67	ミサゴ	3	3		104	スズガモ	267		267
31	ヒドリガモ	31		31	68	ウミネコ	1			105	スズガモ	8		8
32	ヒドリガモ	32		32	69	カンムリカイツブリ	1	1		106	カルガモ	13		13
33	ヒドリガモ	57		57	70	カワウ	2			107	オカヨシガモ	3		3
34	カンムリカイツブリ	1		1	71	セグロカモメ	1			108	ヒドリガモ	2		2
35	イソヒヨドリ	1	1		72	ヒバリ	8		8	109	ハシボソガラス	2		
36	ヒドリガモ	2		2	73	トビ	22		22	110	ヒドリガモ	2		2
37	ハジロカイツブリ	1	1		74	ジョウビタキ	1			111	ミサゴ	1		1

■令和2年1月 鳥類確認位置 休息状況1回目(7:10~8:30)



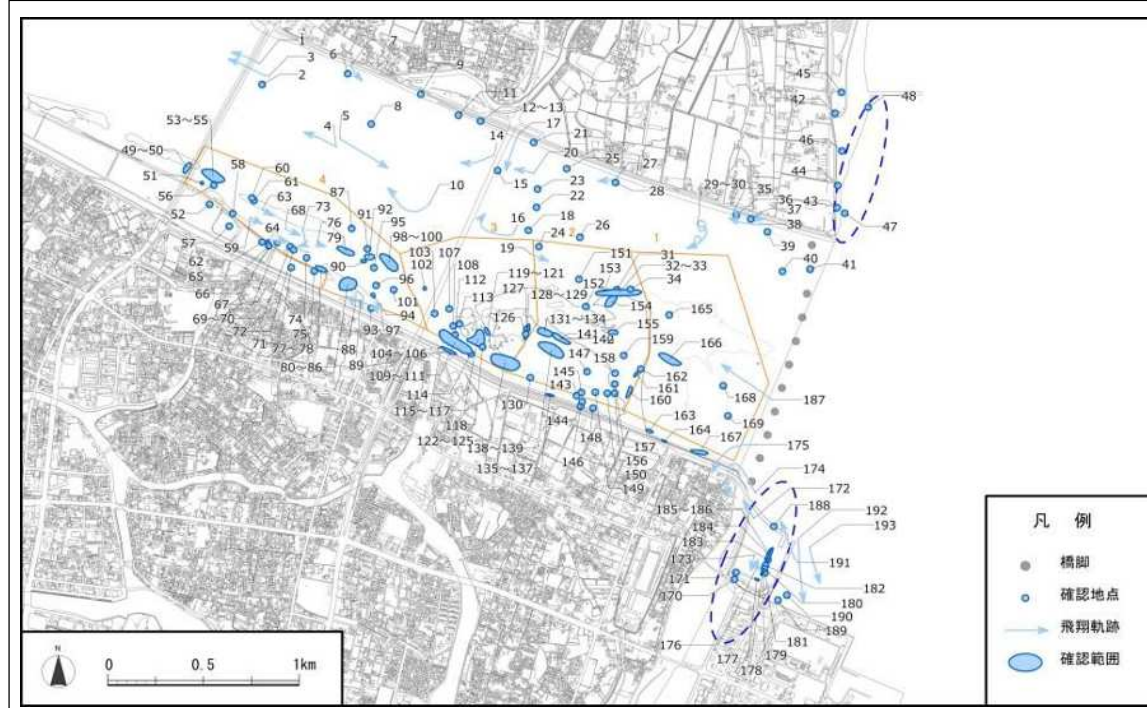
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	カルガモ	2		2										
113	カンムリカイツブリ	1	1											
114	カルガモ	12		12										
115	ヒドリガモ	1		1										
116	カワウ	1	1											
117	ハクセキレイ	1		1										
118	ムクドリ	7		7										
119	マガモ	43		43										
120	カルガモ	10		10										
121	ヒドリガモ	7		7										
122	トビ	1		1										
123	セグロカモメ	1		1										
124	マガモ	6		6										
125	カルガモ	55		55										
126	ヨシガモ	3		3										
127	ヒドリガモ	4		4										
128	カルガモ	36		36										
129	オカヨシガモ	1		1										
130	マガモ	9		9										
131	カルガモ	13		13										
132	マガモ	3		3										
133	ヒドリガモ	14	14											
134	カワラバト(ドバト)	20												
135	マガモ	22		22										
136	マガモ	8		8										
137	ヨシガモ	4		4										
138	ヒドリガモ	5		5										
139	トビ	5		5										
140	マガモ	14		14										
141	スズガモ	6		6										
142	カルガモ	4		4										
143	ハジロカイツブリ	1	1											
144	マガモ	18		18										
145	カルガモ	2		2										
146	マガモ	11		11										
147	ヒドリガモ	10		10										
148	スズガモ	6		6										
149	ヨシガモ	2		2										
150	カワウ	1	1											
151	ヒドリガモ	13		13										
152	ウミアイサ	1	1											
153	ダイゼン	1		1										
154	セグロカモメ	30		30										
155	ユリカモメ	4		4										
156	ズグロカモメ	3		3										
157	マガモ	18		18										
158	カンムリカイツブリ	1	1											
159	ヨシガモ	6		6										
160	オオバン	1		1										
161	スズガモ	2		2										
162	ヒドリガモ	4		4										
163	ズグロカモメ	1		1										
164	ハシブトガラス	2		2										
165	ハクセキレイ	2		2										
166	ダイゼン	52		52										
167	ヒドリガモ	4		4										
168	ハシボソガラス	3		3										
169	スズガモ	105		105										
170	カンムリカイツブリ	2		2										
171	ハクセキレイ	1		1										
172	ハシボソガラス	4		4										
173	クロガモ	2		2										
174	シロチドリ	60		60										
175	ハシブトガラス	2		2										
176	ハシボソガラス	4		4										
177	トビ	3		3										
178	スズガモ	9		9										
179	ハマシギ	40		40										
180	ヒバリ	2		2										
181	カワウ	2		2										
182	ダイサギ	1		1										
183	ヒバリ	1		1										
184	シロチドリ	10		10										
185	ハマシギ	1		1										
186	ウミアイサ	25		25										
187	セグロカモメ	7		7										
188	トビ	4		4										
189	ユリカモメ	32		32										
190	ヒドリガモ	33		33										
191	ウミネコ	1		1										
192	ミサゴ	1		1										
193	セグロカモメ	1		1										
194	セグロカモメ	1		1										
195	ハシボソガラス	2		2										
196	ハクセキレイ	3		3										
197	ヒドリガモ	3		3										
198	ヒドリガモ	20		20										
199	カンムリカイツブリ	1		1										
200	ハジロカイツブリ	1		1										
201	ハジロカイツブリ	1		1										
202	イソシギ	1		1										
203	マガモ	9		9										
204	カワウ	1		1										
205	ジョウビタキ	1		1										
206	イソヒヨドリ	1		1										
207	イソヒヨドリ	1		1										
208	セグロカモメ	1		1										
209	セッカ	1		1										
210	ヒバリ	2		2										
211	ハシボソガラス	2		2										
212	カモメ	1		1										
213	ハクセキレイ	1		1										
214	ミサゴ	1	1											
215	カルガモ	2		2										
216	ウミアイサ	2		2										
217	カワウ	1		1										
218	カワラヒワ	1		1										
219	カワウ	2		2										
220	ハマシギ	120		120										
221	ダイゼン	41		41										
222	ヒドリガモ	3		3										

■令和2年1月 鳥類確認位置 休息状況1回目(7:10~8:30)



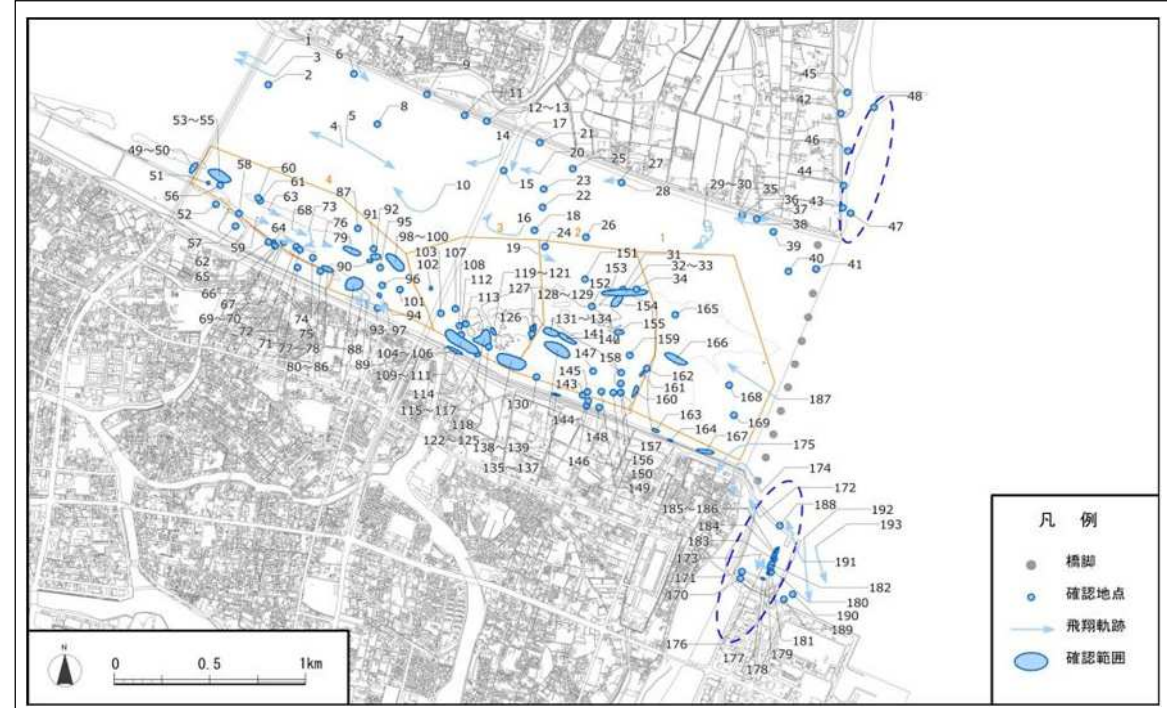
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
223	コガモ	51		51										
224	カルガモ	4		4										
225	ハマシギ	490		490										
226	ダイゼン	22		22										
227	アオサギ	1		1										
228	ミサゴ	1	1											
229	イソヒヨドリ	1		1										
230	ハシボソガラス	1		1										
231	トビ	1	1											
232	カルガモ	6		6										
233	マガモ	4		4										
234	イソシギ	2	2											
235	ウミアイサ	12		12										
236	ユリカモメ	17		17										
237	ユリカモメ	8	8											
238	セグロカモメ	5	5											
239	ユリカモメ	17	17											
240	セグロカモメ	4	4											
241	ユリカモメ	3		3										
242	カンムリカイツブリ	1	1											

■令和2年1月 鳥類確認位置 休息状況2回目 (15:45~16:50)



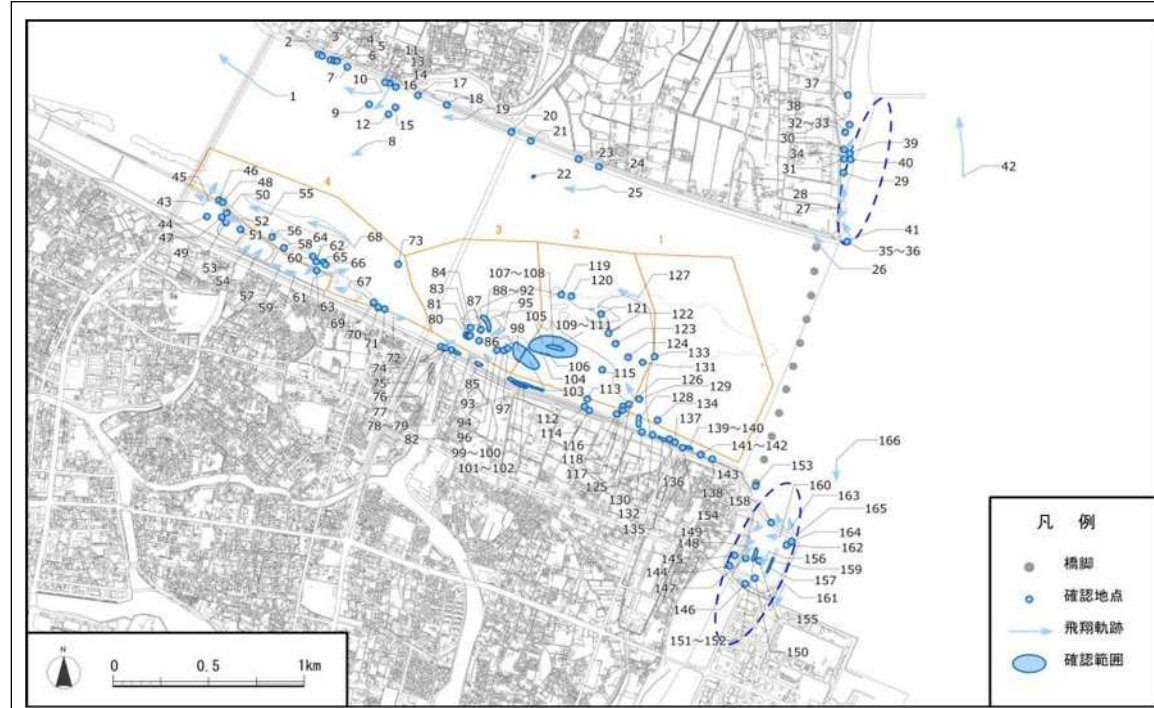
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ウミネコ	1			38	ハシボソガラス	1			75	ハクセキレイ	2	2	
2	ヒドリガモ	6	6		39	ハジロカイツブリ	1	1		76	トビ	1		
3	カワウ	1			40	カワウ	1		1	77	ヒドリガモ	26	26	
4	カワウ	5			41	トビ	1		1	78	カルガモ	8	8	
5	ウミネコ	1			42	メジロ	1			79	ヒドリガモ	15	15	
6	ヒドリガモ	7		7	43	スズメ	12	12		80	カルガモ	58	58	
7	イソシギ	1			44	ホオジロ	2			81	ヒドリガモ	43	43	
8	カンムリカイツブリ	1		1	45	ウグイス	1			82	オカヨシガモ	6	6	
9	ハクセキレイ	2	2		46	シロハラ	1	1		83	カワアイサ	1	1	
10	セグロカモメ	1			47	ハクセキレイ	2	2		84	ハシビロガモ	1	1	
11	ヒドリガモ	5		5	48	シロチドリ	1	1		85	スズガモ	9	9	
12	ハクセキレイ	2	2		49	カルガモ	33		33	86	ダイサギ	1	1	
13	イソシギ	1	1		50	ヒドリガモ	2		2	87	カンムリカイツブリ	2	2	
14	ヒドリガモ	3			51	ヒドリガモ	6		6	88	ズグロカモメ	2		
15	オオバン	1		1	52	ヒバリ	12		12	89	タヒバリ	1		
16	ウミネコ	1			53	スズガモ	67		67	90	カルガモ	4	4	
17	ハシボソガラス	1			54	ヒドリガモ	8		8	91	カンムリカイツブリ	1	1	
18	オオバン	2	2		55	オオバン	1	1		92	スズガモ	8	8	
19	カワウ	1			56	カンムリカイツブリ	1		1	93	ハクセキレイ	2	2	
20	ユリカモメ	1			57	ハクセキレイ	2	2		94	ヒドリガモ	10	10	
21	ハクセキレイ	1	1		58	ジョウビタキ	1		1	95	ミサゴ	1	1	
22	カンムリカイツブリ	1		1	59	ハシボソガラス	2			96	ミサゴ	1	1	
23	ウミネコ	2		2	60	スズガモ	1		1	97	セグロカモメ	2		
24	オオバン	2	2		61	ヒドリガモ	2		2	98	スズガモ	135	135	
25	ヒドリガモ	2		2	62	ツグミ	2	2		99	ヒドリガモ	8	8	
26	セグロカモメ	1		1	63	セグロカモメ	1			100	ホシハジロ	4	4	
27	イソシギ	1			64	ムクドリ	39		39	101	ミサゴ	1	1	
28	ヒドリガモ	2		2	65	モズ	1		1	102	スズガモ	10	10	
29	トビ	11			66	コサギ	1			103	カワウ	1	1	
30	ノスリ	1			67	ヒドリガモ	6		6	104	マガモ	87	87	
31	アオサギ	2		2	68	カルガモ	5		5	105	カルガモ	2	2	
32	カワウ	1210		1210	69	カルガモ	3		3	106	ヒドリガモ	10	10	
33	セグロカモメ	9		9	70	ヒドリガモ	6		6	107	ヒドリガモ	2	2	
34	ウミネコ	1		1	71	ヒバリ	3			108	セグロカモメ	1	1	
35	ハクセキレイ	2			72	オオジュリン	2			109	ヒドリガモ	49	49	
36	チュウシャクシギ	1		1	73	イソシギ	2			110	ヨシガモ	11	11	
37	イソシギ	1		1	74	ダイサギ	1		1	111	マガモ	9	9	

■令和2年1月 鳥類確認位置 休息状況2回目 (15:45~16:50)



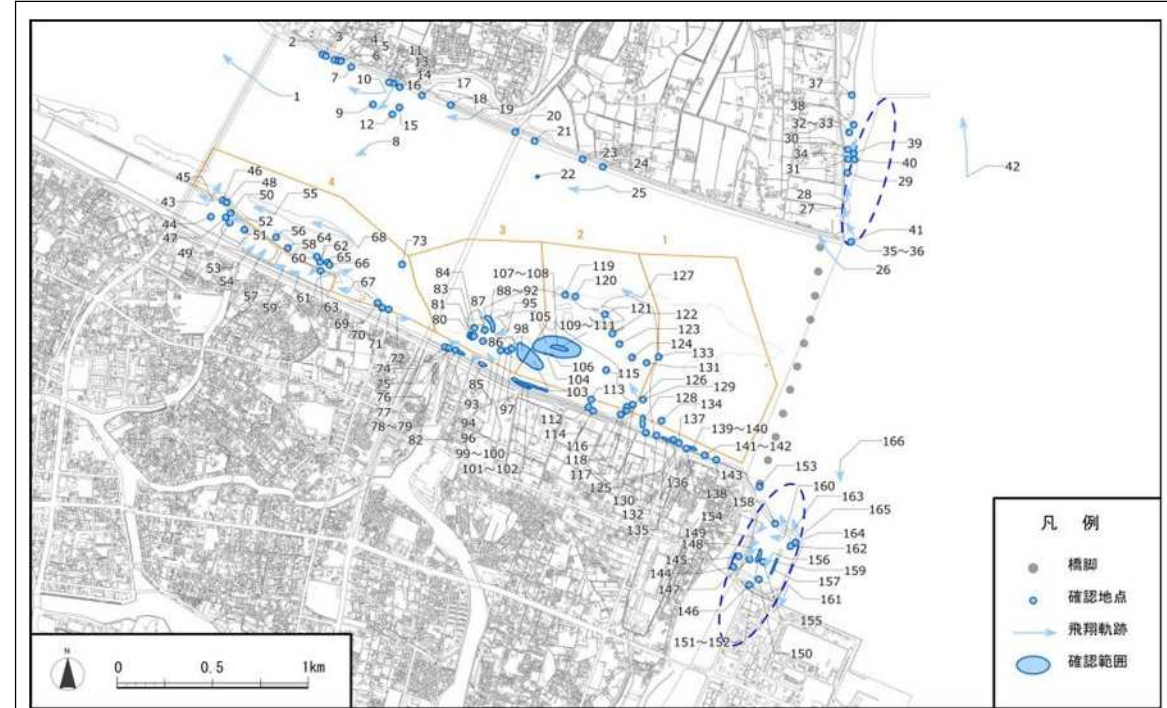
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ハジロカイツブリ	1	1		149	ヒドリガモ	2		2	186	ダイゼン	52		52
113	ハシボソガラス	1		1	150	ハシボソガラス	2	2		187	ウミネコ	1		
114	ウミアイサ	1	1		151	カンムリカイツブリ	1		1	188	イソヒヨドリ	1		1
115	カルガモ	100		100	152	ハクセキレイ	1	1		189	ハジロカイツブリ	1	1	
116	マガモ	11		11	153	スズガモ	12		12	190	カンムリカイツブリ	1	1	
117	ヨシガモ	5		5	154	シロチドリ	38		38	191	カワウ	1		
118	カンムリカイツブリ	1	1		155	ハシボソガラス	14		14	192	ミサゴ	1		
119	カルガモ	14		14	156	モズ	1	1		193	セグロカモメ	1		
120	ヨシガモ	1	1		157	ハシボソガラス	2	2						
121	ホシハジロ	1	1		158	トビ	5		5					
122	スズガモ	57		57	159	ハシボソガラス	2	2						
123	ヨシガモ	9		9	160	シロチドリ	20		20					
124	ヒドリガモ	16		16	161	ムユビシギ	43		43					
125	マガモ	18		18	162	ハマシギ	1	1						
126	コサギ	1	1		163	ヒドリガモ	11		11					
127	ダイサギ	1	1		164	ヒドリガモ	6		6					
128	マガモ	6		6	165	ウミアイサ	1		1					
129	カルガモ	11		11	166	カンムリカイツブリ	10		10					
130	カンムリカイツブリ	1	1		167	ヒドリガモ	14		14					
131	マガモ	22		22	168	カンムリカイツブリ	1		1					
132	カルガモ	16		16	169	ハジロカイツブリ	1	1						
133	ヨシガモ	6		6	170	ジョウビタキ	1	1						
134	ヒドリガモ	3		3	171	イソヒヨドリ	1		1					
135	マガモ	39		39	172	ツグミ	1							
136	ヒドリガモ	1		1	173	トビ	1	1						
137	オオバン	1		1	174	カワウ	1							
138	スズガモ	15		15	175	トビ	1	1						
139	ホシハジロ	2		2	176	ハシボソガラス	1							
140	セグロカモメ	32		32	177	ヒドリガモ	4		4					
141	ズグロカモメ	13		13	178	カルガモ	7		7					
142	ユリカモメ	3		3	179	コガモ	54		54					
143	オオバン	1		1	180	シロチドリ	2		2					
144	ハクセキレイ	1		1	181	ホシハジロ	1		1					
145	ヒドリガモ	4		4	182	アオサギ	1		1					
146	ハジロカイツブリ	1	1		183	カワウ	2		2					
147	ホシハジロ	2	2		184	カルガモ	7		7					
148	ヒドリガモ	2		2	185	ハマシギ	481		481					

■令和2年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(8:25~9:40)



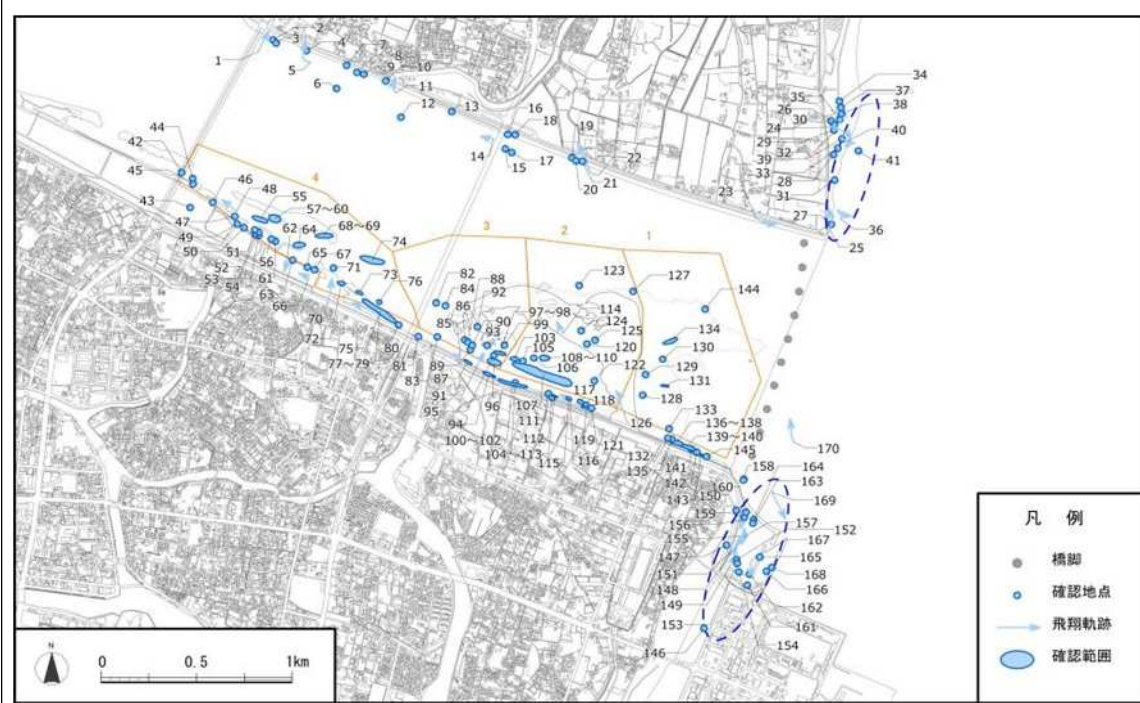
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カワウ	1			38	キジバト	1	1	1	75	イソヒヨドリ	1		1
2	コサギ	1		1	39	セッカ	1	1		76	カワラヒフ	1		
3	チュウシャクシギ	2		2	40	ヒバリ	1			77	コサギ	1	1	
4	キアシシギ	1	1		41	ツバメ	6	6		78	ヒドリガモ	16		16
5	チュウシャクシギ	4		4	42	カワウ	1			79	ヨシガモ	2		2
6	チュウシャクシギ	2	2		43	カワラヒフ	1			80	ヒドリガモ	4		4
7	イソシギ	1	1		44	カワラバト(ドバト)	47	47		81	カルガモ	1		1
8	セグロカモメ	1			45	ムクドリ	2			82	ハクセキレイ	2		
9	ヒドリガモ	4		4	46	ホオジロ	1		1	83	カワウ	2		2
10	チュウシャクシギ	1			47	ムクドリ	6	6		84	セッカ	1		
11	コサギ	1	1		48	カルガモ	1		1	85	ヨシガモ	13		13
12	カワウ	1	1		49	ツグミ	1	1		86	カワウ	1		1
13	イソシギ	1	1		50	カワラバト(ドバト)	5	5		87	コサギ	2	2	
14	チュウシャクシギ	2			51	ツグミ	1	1		88	カルガモ	27		27
15	ヒドリガモ	7		7	52	カワラヒフ	2			89	ヨシガモ	8		8
16	ハマシギ	2		2	53	セッカ	1			90	ヒドリガモ	11		11
17	ダイサギ	1	1		54	ヒバリ	1			91	スズガモ	8		8
18	ヒバリ	2		2	55	ダイサギ	2			92	オカヨシガモ	2		2
19	イソシギ	1			56	カルガモ	2		2	93	ツバメ	1		
20	ハクセキレイ	2	2		57	セッカ	1		1	94	ダイサギ	1	1	
21	ツグミ	1		1	58	ダイゼン	1		1	95	ムクドリ	5		
22	ヒドリガモ	5		5	59	セッカ	1			96	コサギ	1	1	
23	イソヒヨドリ	1	1		60	ヒドリガモ	14		14	97	チュウサギ	1		1
24	ムクドリ	2		2	61	ハシボソガラス	1			98	スズガモ	326		326
25	トビ	1	1		62	アオサギ	1		1	99	ハマシギ	37	37	
26	トビ	1			63	セッカ	1			100	ミユビシギ	5	5	
27	スズメ	1			64	トビ	1			101	ヒドリガモ	34		34
28	トビ	2	2		65	ヒドリガモ	8		8	102	ヨシガモ	8		8
29	ホオジロ	1		1	66	チュウシャクシギ	6		6	103	スズガモ	244		244
30	ツグミ	4	4		67	セッカ	1			104	オハシギ	1	1	
31	ハシボソガラス	1		1	68	カルガモ	5			105	メダイチドリ	3	3	
32	ホオジロ	2	2		69	ヒドリガモ	5		5	106	オオソリハシシギ	2	2	
33	キジバト	1	1		70	ハマシギ	20	20		107	ハマシギ	338	338	
34	ムクドリ	2			71	ダイゼン	1		1	108	ダイゼン	58	58	
35	チュウシャクシギ	2		2	72	セッカ	1			109	セグロカモメ	20		20
36	イソヒヨドリ	2		2	73	セグロカモメ	1		1	110	カモメ	4	4	
37	ウグイス	1			74	コサギ	1		1	111	カワウ	2		2

■令和2年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(8:25~9:40)



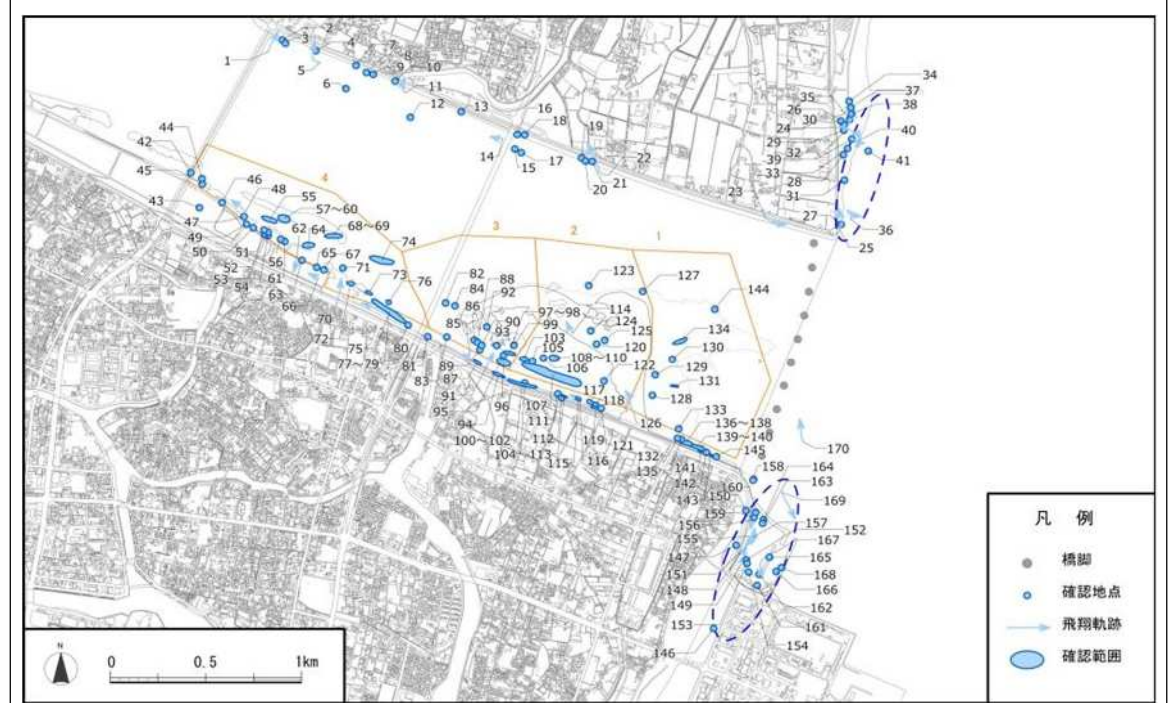
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	イソシギ	1		1	149	ヒバリ	1							
113	ヒドリガモ	5		5	150	チュウシャクシギ	1		1					
114	ヒバリ	1		1	151	ハマシギ	82	82						
115	カルガモ	1		1	152	ミユビシギ	9	9						
116	トビ	1		1	153	イソヒヨドリ	1							
117	アオサギ	1		1	154	セッカ	1							
118	ハシボソガラス	2	2		155	ヨシガモ	2		2					
119	カワウ	1		1	156	トビ	1	1						
120	セグロカモメ	1		1	157	ダイゼン	4		4					
121	ハシボソガラス	8	8		158	イソヒヨドリ	1		1					
122	セッカ	1			159	カワウ	3		3					
123	トビ	4		4	160	ツバメ	4							
124	ヒバリ	1			161	イソヒヨドリ	2							
125	ハシボソガラス	3	3		162	イソシギ	1		1					
126	ムクドリ	2			163	セグロカモメ	1	1						
127	カワウ	1		1	164	カワウ	1	1						
128	ハマシギ	80	80		165	セグロカモメ	1	1						
129	トビ	1	1		166	カワウ	1							
130	セッカ	1	1											
131	ハシボソガラス	4	4											
132	メダイチドリ	3	3											
133	キョウジョシギ	2	2											
134	ヒドリガモ	2		2										
135	ハマシギ	62	62											
136	コサギ	2	2											
137	ダイサギ	1	1											
138	ダイゼン	1	1											
139	ヒドリガモ	3	3											
140	ヨシガモ	1	1											
141	シロチドリ	1	1											
142	ミユビシギ	15	15											
143	トウネン	1	1											
144	ツグミ	1		1										
145	ウグイス	1												
146	ハクセキレイ	2		2										
147	セッカ	2		2										
148	セッカ	1												

■令和2年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目 (11:15~12:20)



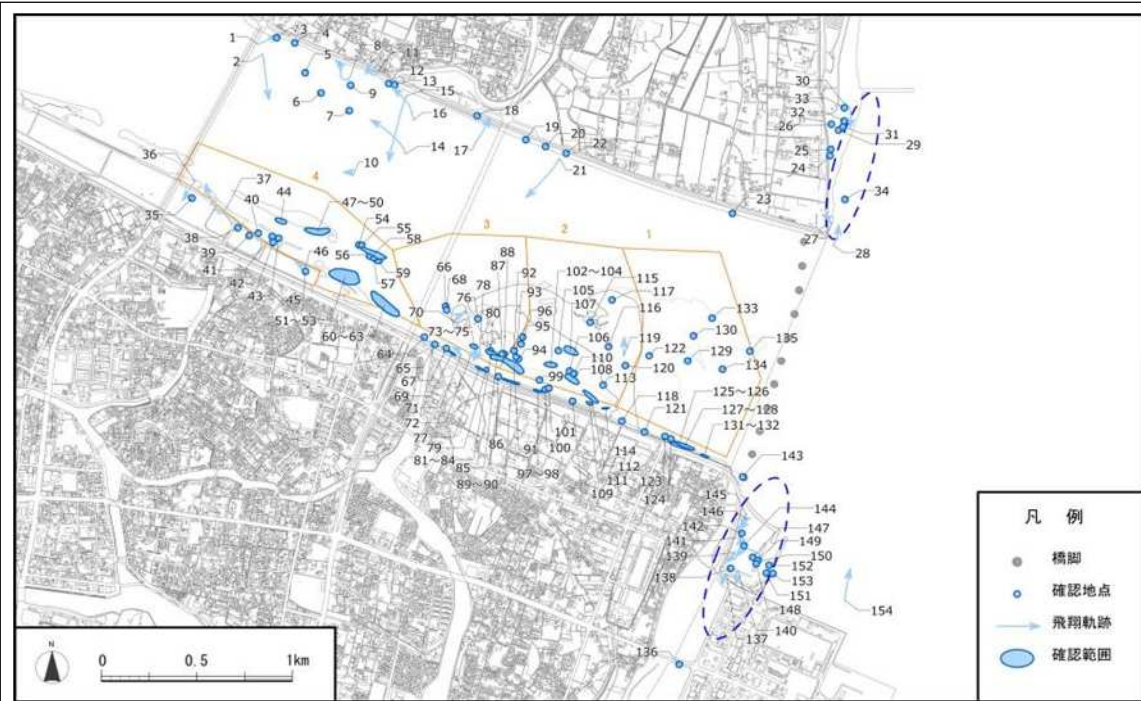
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハンボソガラス	1			38	ツグミ	5	5		75	トビ	2		
2	ハマシギ	21		21	39	ヒバリ	1			76	ハマシギ	4	4	
3	ヒドリガモ	31		31	40	トビ	1	1		77	ダイゼン	31	31	
4	チュウシャクシギ	6		6	41	カワウ	1		1	78	ハマシギ	163	163	
5	ツバメ	1	1		42	オオバン	2	2		79	オオソリハシシギ	2	2	
6	カルガモ	2	2		43	ムクドリ	8	8		80	ダイサギ	1	1	
7	スズメ	3		3	44	ヒドリガモ	2		2	81	ヒドリガモ	2		2
8	チュウシャクシギ	2		2	45	ハンボソガラス	2	2		82	ハンボソガラス	1		1
9	ダイサギ	1		1	46	ホオジロ	1			83	カワウ	1	1	
10	ハクセキレイ	1	1		47	ダイゼン	2	2		84	コサギ	1	1	
11	ツバメ	1	1		48	セグロカモメ	2			85	ツバメ	1		
12	カワウ	1	1		49	ムクドリ	2	2		86	カワウ	1		1
13	カルガモ	2		2	50	ムクドリ	2	2		87	ハマシギ	12	12	
14	アオサギ	1			51	ハマシギ	3	3		88	ヒドリガモ	8		8
15	カルガモ	1		1	52	ダイゼン	1	1		89	ヒドリガモ	6		6
16	ハマシギ	2	2		53	チュウシャクシギ	3	3		90	イカルチドリ	1		1
17	ヒドリガモ	1		1	54	メダイチドリ	1	1		91	ヒバリ	1		
18	ツグミ	1		1	55	ヒドリガモ	13		13	92	カルガモ	2		2
19	イソヒヨドリ	1		1	56	アオサギ	1	1		93	トビ	1		1
20	ハクセキレイ	2		2	57	ヒドリガモ	55		55	94	ハマシギ	32	32	
21	ヒバリ	1		1	58	オカヨシガモ	4		4	95	ダイゼン	3	3	
22	キジバト	2			59	ハシビロガモ	1		1	96	スズガモ	43		43
23	ツバメ	4	4		60	ヨシガモ	1		1	97	ヒドリガモ	21		21
24	カワウ	1			61	コサギ	1	1		98	ヨシガモ	2		2
25	ツバメ	5	5		62	セッカ	1			99	チュウサギ	1		1
26	ホオジロ	1			63	ヒバリ	2		2	100	ハマシギ	18	18	
27	ハンボソガラス	1		1	64	ヒドリガモ	7		7	101	メダイチドリ	6	6	
28	ハンボソガラス	1		1	65	ムクドリ	4	4		102	コチドリ	6	6	
29	カラヒワ	1			66	セッカ	1			103	スズガモ	42		42
30	ホオジロ	3			67	カワラバト(ドバト)	1	1		104	ヒドリガモ	6		6
31	ツグミ	1		1	68	カルガモ	45		45	105	コサギ	1		1
32	ツバメ	2	2		69	ヒドリガモ	30		30	106	カワウ	2		2
33	ホオジロ	2	2		70	セッカ	1			107	スズガモ	410		410
34	ツグミ	1		1	71	ダイサギ	1	1		108	カモメ	3		3
35	キジバト	1	1		72	ハマシギ	108		108	109	ウミネコ	2		2
36	セグロカモメ	1			73	ハマシギ	22		22	110	セグロカモメ	15		15
37	ヒバリ	1			74	カルガモ	19		19	111	コサギ	1		1

■令和2年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目 (11:15~12:20)



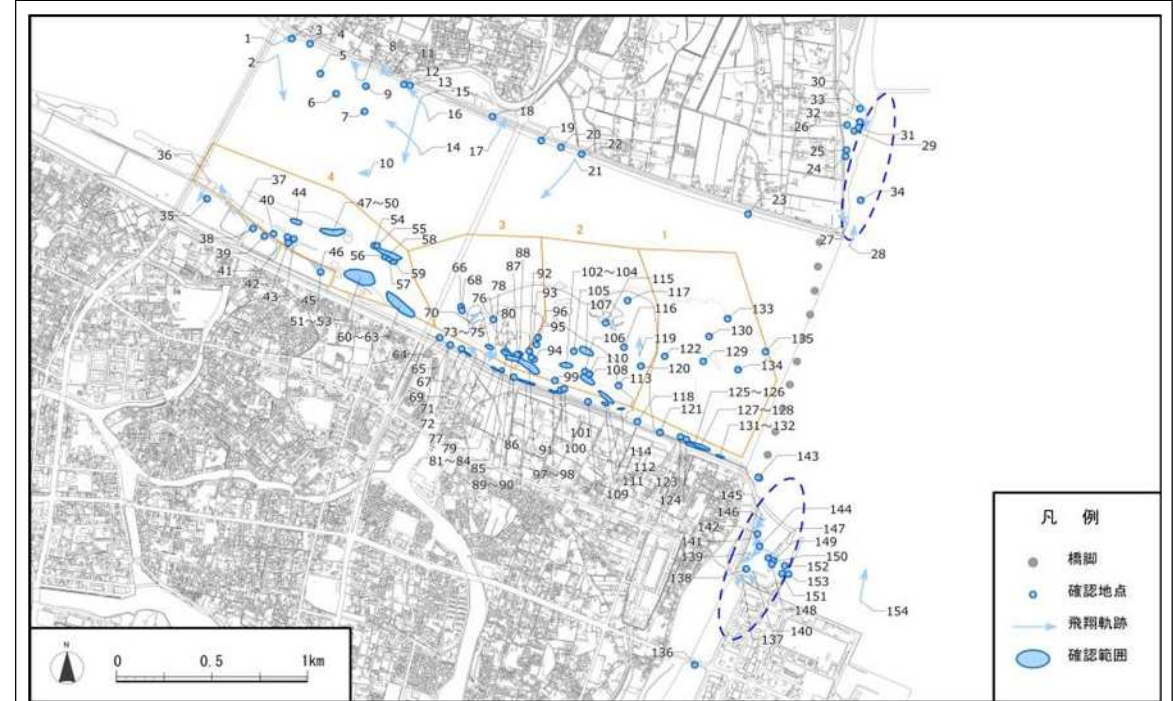
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	スズメ	2		2	149	ヒバリ	1							
113	ハマシギ	16	16		150	スズメ	1							
114	ハシトガラス	1			151	ツバメ	1							
115	ヒドリガモ	18		18	152	ホオジロ	1		1					
116	アオサギ	1			153	コサギ	2	2						
117	スズガモ	33	33		154	チュウシャクシギ	1		1					
118	ヒドリガモ	4		4	155	セッカ	1							
119	ハマシギ	16	16		156	セッカ	1							
120	ハンボソガラス	2		2	157	ヒバリ	1							
121	コサギ	1	1		158	イソヒヨドリ	1							
122	カルガモ	2		2	159	ムクドリ	2	2						
123	カワウ	1	1		160	ツグミ	1	1						
124	ハンボソガラス	5		5	161	ハンボソガラス	1	1						
125	ヒバリ	1			162	コガモ	3		3					
126	ツバメ	1			163	ハマシギ	2	2						
127	ハンボソガラス	3	3		164	ダイゼン	1	1						
128	トビ	5		5	165	カワウ	1		1					
129	アオサギ	1	1		166	ハクセキレイ	1	1						
130	カモメ	2		2	167	トビ	1	1						
131	カワウ	3		3	168	イソヒヨドリ	2		2					
132	ダイゼン	1	1		169	カワウ	1							
133	ハマシギ	2	2		170	カワウ	1							
134	ハンボソガラス	6	6											
135	ダイサギ	1	1											
136	ハマシギ	55	55											
137	ミユビシギ	13	13											
138	トウネン	1	1											
139	ヒドリガモ	33	33											
140	ヨシガモ	29	29											
141	コサギ	2	2											
142	ハマシギ	1	1											
143	ミユビシギ	7	7											
144	セグロカモメ	2		2										
145	チュウシャクシギ	1	1											
146	カワウ	1		1										
147	スズメ	2												
148	セッカ	1												

■令和2年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目 (13:00~13:55)



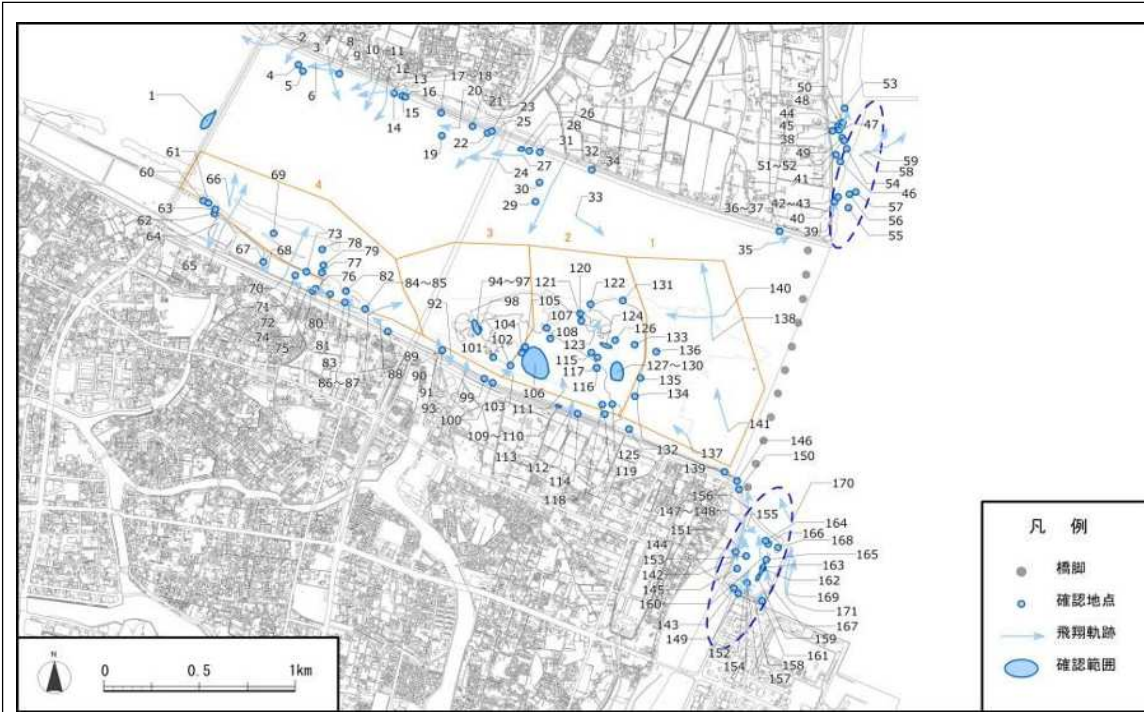
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	1			38	ムクドリ	2	2		75	カワウ	3		3
2	カワウ	1			39	ツグミ	1		1	76	アオサギ	1	1	
3	ハマシギ	13	13		40	チュウシャクシギ	3	3		77	ハマシギ	14	14	
4	ハマシギ	16	16		41	コサギ	1	1		78	ハシボソガラス	2		
5	ヒドリガモ	3		3	42	メダイチドリ	1	1		79	ヒドリガモ	8		8
6	カワウ	1	1		43	ヒドリガモ	17		17	80	カワウ	1		1
7	カワウ	1		1	44	ヒドリガモ	22		22	81	ヒドリガモ	16		16
8	ツバメ	1	1		45	ヒバリ	1			82	スズガモ	17		17
9	ヒドリガモ	7		7	46	ムクドリ	2			83	ヨシガモ	4		4
10	カワウ	1			47	カルガモ	84		84	84	カルガモ	7		7
11	ツバメ	2	2		48	ヒドリガモ	37		37	85	スズガモ	150		150
12	チュウシャクシギ	5	5		49	コサギ	7		7	86	コサギ	1	1	
13	イソシギ	1	1		50	ハシビロガモ	1		1	87	ダイサギ	2		2
14	トビ	1	1		51	ハマシギ	181		181	88	コサギ	2		2
15	チュウシャクシギ	2			52	ダイゼン	24		24	89	ハマシギ	28		28
16	ヒヨドリ	1			53	オバシギ	1		1	90	メダイチドリ	5		5
17	カワラヒワ	1			54	セグロカモメ	1		1	91	スズガモ	335		335
18	ツグミ	1		1	55	ハシボソガラス	1		1	92	ダイゼン	1		1
19	カワウ	1		1	56	アオサギ	1		1	93	カルガモ	2		2
20	ハマシギ	2		2	57	ヒドリガモ	3		3	94	カモメ	3		3
21	ハシボソガラス	1			58	カルガモ	7		7	95	ハマシギ	1		1
22	ツグミ	1		1	59	オカヨシガモ	4		4	96	シロチドリ	1		1
23	イソヒヨドリ	1		1	60	ハマシギ	125		125	97	ハマシギ	12		12
24	ホオジロ	1			61	ダイゼン	8		8	98	メダイチドリ	2		2
25	ホオジロ	1			62	オオソリハシシギ	1		1	99	ヨシガモ	1		1
26	イソヒヨドリ	1		1	63	アオサギ	1		1	100	カワウ	1		1
27	ムクドリ	1			64	カワウ	1		1	101	ヒドリガモ	2		2
28	ツバメ	1		1	65	ハマシギ	3		3	102	ウミネコ	2		2
29	ホオジロ	2		2	66	アオサギ	1		1	103	セグロカモメ	22		22
30	ハシボソガラス	1			67	ヒドリガモ	7		7	104	カワウ	2		2
31	カワラバト (ドバト)	1		1	68	セグロカモメ	1		1	105	ハマシギ	1		1
32	ヒバリ	1			69	ハマシギ	5		5	106	カワウ	2		2
33	シロチドリ	1		1	70	トビ	1		1	107	シロチドリ	4		4
34	ハシボソガラス	1		1	71	ハクセキレイ	1			108	スズガモ	24		24
35	ムクドリ	4		4	72	ムクドリ	2			109	ハマシギ	2		2
36	ツバメ	2			73	ヒドリガモ	12		12	110	カルガモ	2		2
37	カワウ	3			74	オカヨシガモ	1		1	111	ヒドリガモ	5		5

■令和2年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目 (13:00~13:55)



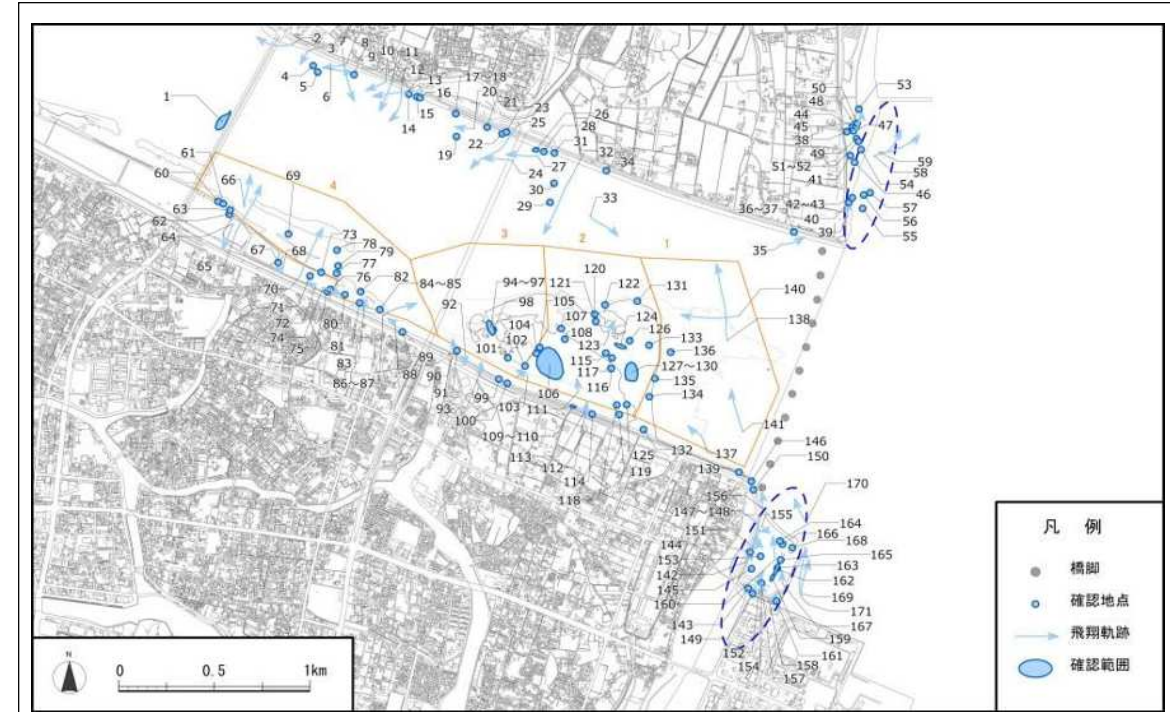
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	スズガモ	34		34	149	ダイゼン	4		4					
113	ダイサギ	1	1		150	トビ	2		2					
114	ハマシギ	4	4		151	ハシボソガラス	1		1					
115	トビ	2		2	152	イソヒヨドリ	1		1					
116	ヒバリ	1			153	イソシギ	1		1					
117	ハシボソガラス	2		2	154	セグロカモメ	3		3					
118	イソヒヨドリ	1		1										
119	ツバメ	1												
120	シロチドリ	2		2										
121	セッカ	1												
122	ハシボソガラス	5	5											
123	ダイゼン	1	1											
124	コサギ	2	2											
125	ハマシギ	84	84											
126	ミュビシギ	12	12											
127	ヒドリガモ	30	30											
128	ヨシガモ	19	19											
129	ヨシガモ	2	2											
130	カワウ	1		1										
131	ミュビシギ	11	11											
132	メダイチドリ	5	5											
133	セグロカモメ	1		1										
134	カワウ	3	3											
135	ハシボソガラス	2	2											
136	スズメ	3												
137	セッカ	1												
138	チュウシャクシギ	1	1											
139	ツバメ	1												
140	ヒバリ	1												
141	ヒバリ	1												
142	ツグミ	2	2											
143	イソヒヨドリ	1												
144	ダイゼン	1	1											
145	セッカ	1												
146	セッカ	2												
147	カワウ	1	1											
148	ハマシギ	3		3										

令和2年4月 鳥類確認位置 休息状況1回目(6:00~7:05)



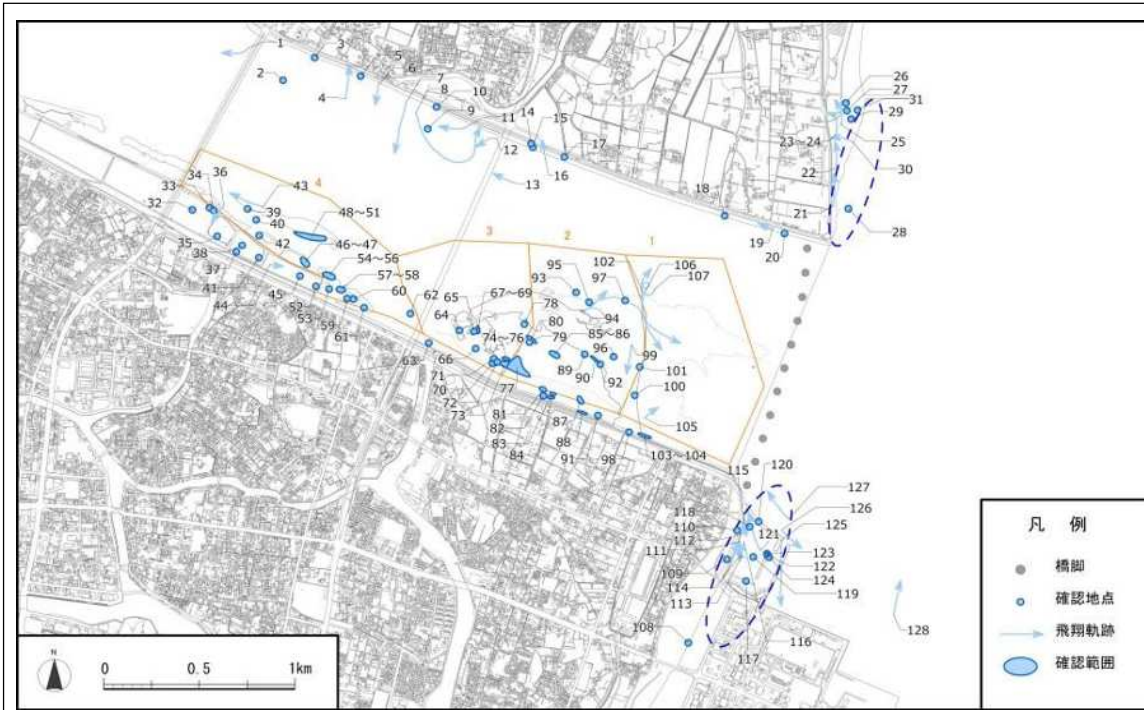
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	キンクロハジロ	110		110	38	ウグイス	1			75	セッカ	1		
2	カルガモ	4			39	ツバメ	3	3		76	ヒバリ	2		2
3	イソシギ	1			40	スズメ	2			77	ヒドリガモ	17		17
4	カワウ	1	1		41	スズメ	3			78	カルガモ	12		12
5	カルガモ	2		2	42	ホオジロ	1			79	カワウ	1		1
6	コサギ	1			43	カワラヒワ	3			80	カルガモ	2		2
7	イソシギ	1			44	ホオジロ	1			81	ダイサギ	1	1	
8	トビ	1	1		45	アオジ	1			82	オカヨシガモ	2		2
9	カワウ	2	2		46	ホオジロ	1			83	セッカ	1		
10	カルガモ	2			47	ツバメ	2	2		84	ヒドリガモ	3		3
11	チュウシャクシギ	52			48	ヒバリ	1		1	85	カルガモ	3		3
12	ヒドリガモ	6			49	カルガモ	1		1	86	トビ	1		
13	チュウシャクシギ	21			50	カワラヒワ	2			87	ハシボソガラス	1		
14	キアシシギ	1		1	51	キジバト	1			88	セッカ	1		
15	ハクセキレイ	2	2		52	ツグミ	1	1		89	ムクドリ	2		2
16	イソシギ	1	1		53	スズメ	2	2		90	ツバメ	1		
17	ヒドリガモ	4		4	54	ヒバリ	1			91	カワウ	1	1	
18	カルガモ	2		2	55	ハシボソガラス	1		1	92	ムクドリ	5		
19	カワウ	1	1		56	カルガモ	1		1	93	ハクセキレイ	1		
20	キアシシギ	1			57	カワウ	1	1		94	カルガモ	24		24
21	カワウ	1		1	58	カルガモ	1			95	ヨシガモ	18		18
22	カルガモ	2		2	59	カワウ	1			96	オカヨシガモ	2		2
23	ツグミ	1		1	60	スズメ	1	1		97	ヒドリガモ	46		46
24	カワウ	1			61	ホオジロ	2			98	カワウ	2		2
25	カワウ	1			62	ツグミ	1		1	99	コサギ	2	2	
26	ヒドリガモ	9		9	63	キジバト	2			100	セッカ	1		
27	ツバメ	2			64	ハシボソガラス	1			101	ダイサギ	1	1	
28	カルガモ	3		3	65	トビ	1			102	ヒドリガモ	2		2
29	ヒドリガモ	3		3	66	セグロカモメ	1			103	オオソリハシシギ	2		
30	ヨシガモ	1		1	67	セッカ	1			104	ヨシガモ	3		3
31	イソシギ	1		1	68	セッカ	1			105	カルガモ	7		7
32	カワウ	1			69	ヒドリガモ	47		47	106	スズガモ	560		560
33	セグロカモメ	1			70	カワラバト(ドバト)	15			107	ダイサギ	1	1	
34	ヒバリ	2		2	71	セッカ	1			108	セグロカモメ	4		4
35	ツバメ	1	1		72	セッカ	1			109	ヒドリガモ	16		16
36	ムクドリ	2		2	73	ヒバリ	1		1	110	ヨシガモ	6		6
37	ハシボソガラス	1		1	74	ムクドリ	1			111	ミサゴ	1		

令和2年4月 鳥類確認位置 休息状況1回目(6:00~7:05)



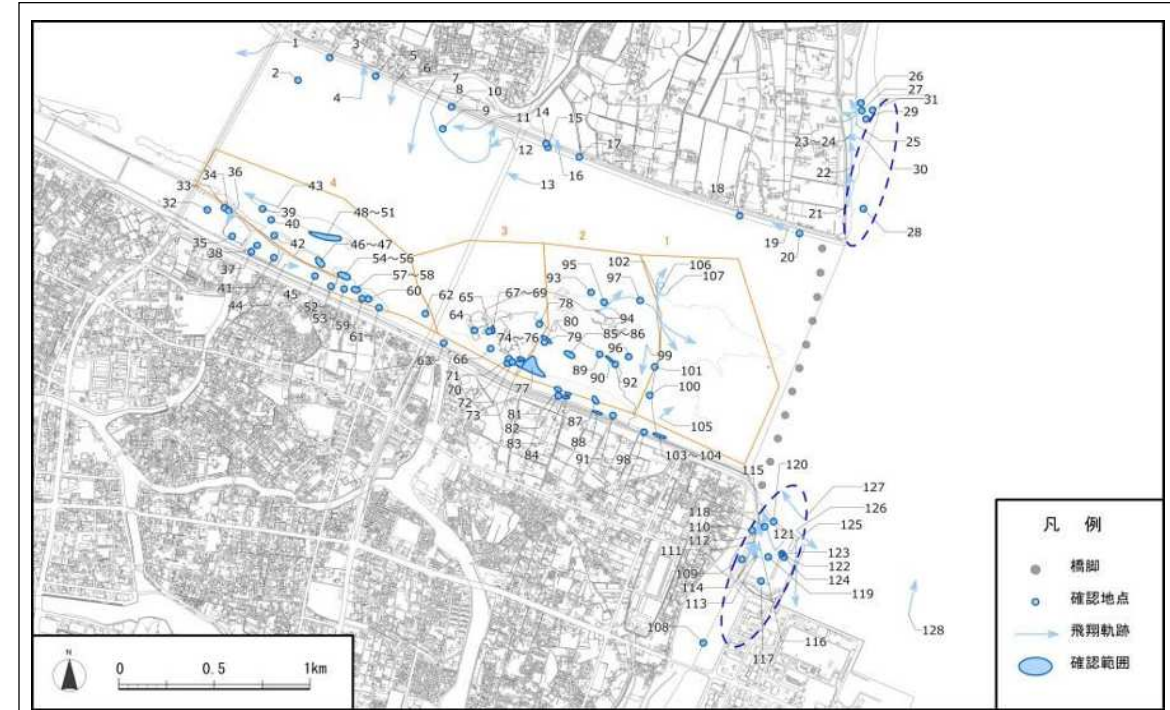
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヒバリ	1			149	ホオジロ	1							
113	カワラヒワ	2			150	イソヒヨドリ	1							
114	セッカ	1			151	ヒバリ	1							
115	ハシボソガラス	9		9	152	トビ	1	1						
116	カルガモ	4		4	153	ツグミ	1		1					
117	トビ	2		2	154	ヨシガモ	2		2					
118	コサギ	1	1		155	セッカ	1							
119	ヒドリガモ	8		8	156	ツバメ	1							
120	トビ	1		1	157	ツバメ	1							
121	ヒバリ	1			158	セッカ	1							
122	セグロカモメ	1	1		159	ハマシギ	454		454					
123	ツバメ	1			160	カワウ	1							
124	ハシボソガラス	28		28	161	ハクセキレイ	1	1						
125	ダイゼン	1	1		162	ダイゼン	29		29					
126	ヒバリ	1			163	チュウシャクシギ	1		1					
127	ダイゼン	22		22	164	カルガモ	4		4					
128	ハマシギ	2	2		165	ダイゼン	3		3					
129	メダイチドリ	10		10	166	カワウ	1		1					
130	シロチドリ	2		2	167	カモメ	1							
131	ハシボソガラス	1	1		168	イソヒヨドリ	1		1					
132	ハシボソガラス	1	1		169	セグロカモメ	2							
133	セッカ	1			170	カワウ	2							
134	ハシボソガラス	2	2		171	カモメ	1	1						
135	ミュビシギ	8	8											
136	カワウ	2	2											
137	ミサゴ	1												
138	アオサギ	1												
139	ハシボソガラス	1	1											
140	ウミネコ	1												
141	カワウ	2												
142	セッカ	2												
143	ツグミ	1		1										
144	ホオジロ	1		1										
145	ハシボソガラス	1	1											
146	アオサギ	1		1										
147	トビ	1												
148	ハシボソガラス	1												

■令和2年4月 鳥類確認位置 休息状況2回目(16:30~17:25)



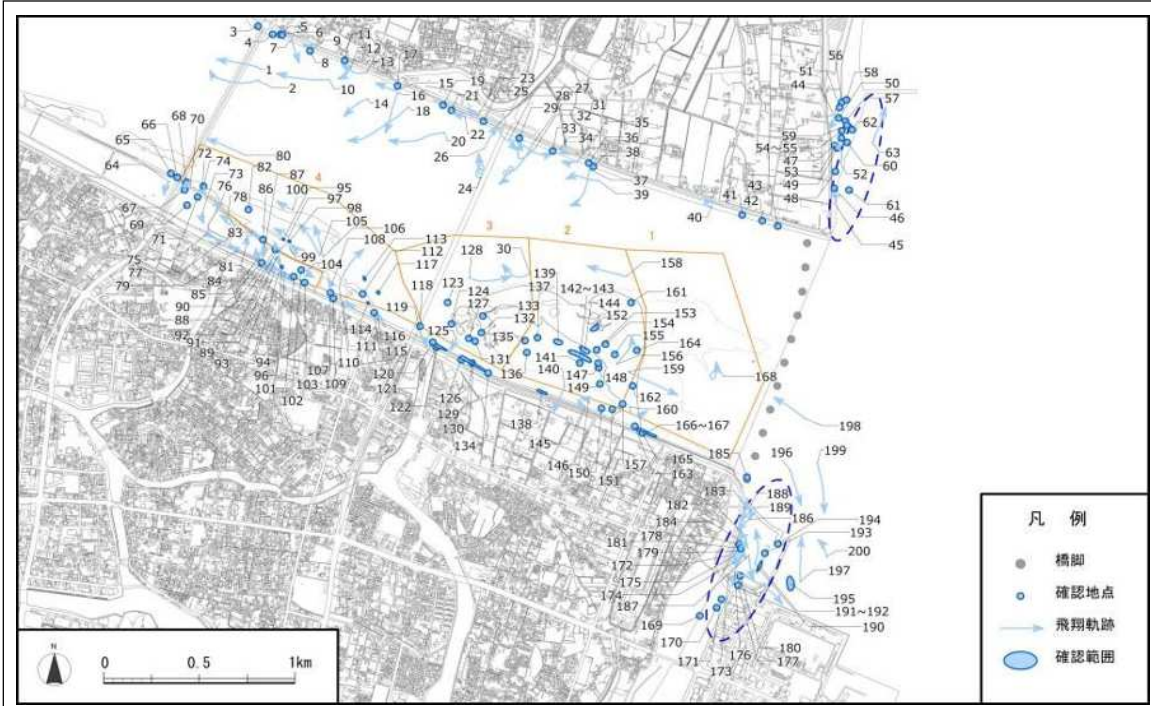
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	セグロカモメ	1			38	カワラバト(ドバト)	40	40		75	ヨシガモ	11		11
2	カワウ	1		1	39	カルガモ	2		2	76	スズガモ	9		9
3	ヒドリガモ	4		4	40	ヒドリガモ	2		2	77	スズガモ	289		289
4	カワラヒワ	2			41	ムクドリ	5	5		78	アオサギ	1		1
5	イソシギ	1		1	42	ヒドリガモ	4		4	79	コサギ	1		1
6	チュウシャクシギ	1			43	カワウ	1			80	ヨシガモ	5		5
7	チュウシャクシギ	6			44	セッカ	1			81	スズガモ	13		13
8	ヨシガモ	1			45	ヒバリ	1			82	カワウ	1		1
9	カルガモ	2		2	46	ヒドリガモ	14		14	83	ヒドリガモ	8		8
10	ヒドリガモ	1		1	47	コガモ	6		6	84	スズガモ	6		6
11	イソシギ	1			48	ヒドリガモ	8		8	85	セグロカモメ	11		11
12	ヒドリガモ	1			49	カルガモ	58		58	86	カワウ	3		3
13	カワウ	1			50	コガモ	1		1	87	スズガモ	39		39
14	ツグミ	1		1	51	ハシビロガモ	1		1	88	ヒドリガモ	19		19
15	イソヒヨドリ	2		2	52	ヒバリ	1		1	89	コサギ	1	1	
16	ツバメ	4	4		53	アオサギ	1	1		90	メダイチドリ	20		20
17	ヒバリ	1		1	54	ヒドリガモ	24		24	91	ハシボソガラス	2		2
18	イソシギ	1		1	55	カルガモ	6		6	92	キアシシギ	1		1
19	ツバメ	3	3		56	ヨシガモ	1		1	93	カワウ	2	2	
20	イソヒヨドリ	1		1	57	ヒドリガモ	6		6	94	セグロカモメ	1		
21	ツバメ	1	1		58	オカヨシガモ	4		4	95	シロチドリ	2		2
22	ツバメ	1	1		59	コサギ	1	1		96	ヒバリ	1		
23	ハシボソガラス	2			60	ダイサギ	1	1		97	ハシボソガラス	4	4	
24	トビ	1			61	ヒドリガモ	4	4		98	スズメ	3	3	
25	ツバメ	2	2		62	ヒドリガモ	2		2	99	ムクドリ	2		
26	ヒバリ	1			63	ヒドリガモ	4		4	100	ハシボソガラス	2	2	
27	ヒバリ	1		1	64	トビ	2		2	101	シロチドリ	4		4
28	ハシボソガラス	1		1	65	ダイサギ	1	1		102	セグロカモメ	1		
29	シロチドリ	1		1	66	ヒドリガモ	9		9	103	ヒドリガモ	10	10	
30	カワウ	1			67	ヒドリガモ	10		10	104	ヨシガモ	4	4	
31	シロチドリ	2		2	68	カルガモ	5		5	105	ツバメ	1		
32	ムクドリ	11	11		69	ヨシガモ	2		2	106	ウミネコ	1		
33	カワラバト(ドバト)	4	4		70	ヒドリガモ	6		6	107	カワウ	1		
34	ホオジロ	1	1		71	ヨシガモ	4		4	108	ハシボソガラス	1		1
35	カワラバト(ドバト)	3	3		72	オカヨシガモ	1		1	109	ホオジロ	2		2
36	スズメ	3			73	スズガモ	115		115	110	スズメ	10		10
37	ヒバリ	1		1	74	ヒドリガモ	11		11	111	セッカ	1		

■令和2年4月 鳥類確認位置 休息状況2回目(16:30~17:25)



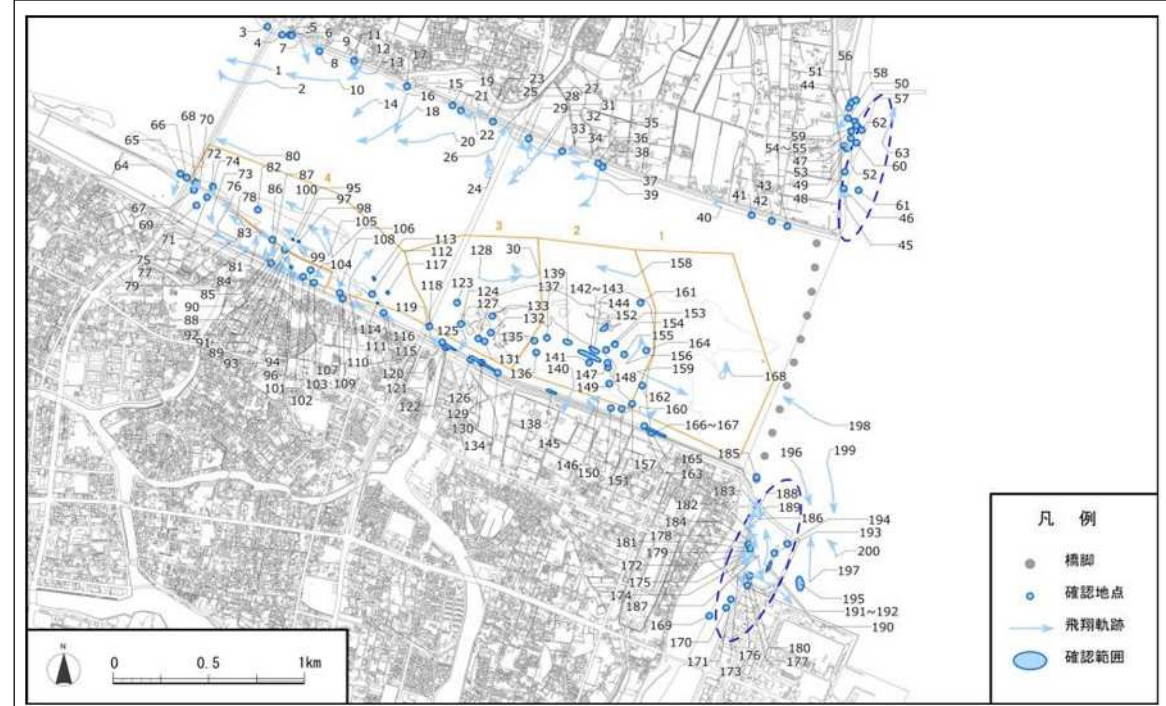
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	セッカ	1												
113	ヒバリ	1												
114	ツバメ	1												
115	ヒバリ	1												
116	ヒバリ	1												
117	メダイチドリ	4		4										
118	ムクドリ	2	2											
119	ヒドリガモ	2		2										
120	イソヒヨドリ	1		1										
121	カワウ	1												
122	ハマシギ	61		61										
123	ダイゼン	5		5										
124	カルガモ	2		2										
125	カワウ	2												
126	ツバメ	2												
127	セグロカモメ	1	1											
128	セグロカモメ	2	2											

■令和2年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(5:30~6:40)



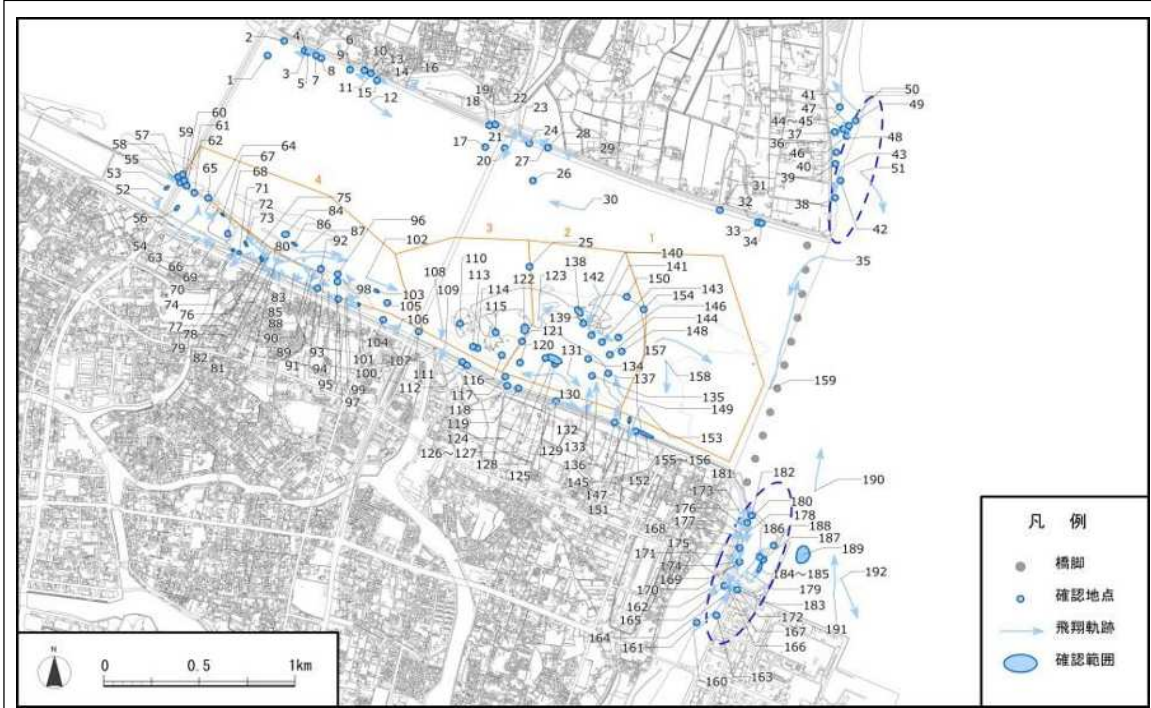
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	2			38	ハクセキレイ	1	1		75	セッカ	1		
2	ハシボソガラス	1			39	カルガモ	1			76	セッカ	1		
3	ムクドリ	2	2		40	ツバメ	2	2		77	ツバメ	3	3	
4	カルガモ	2	2		41	キアシシギ	1		1	78	ツバメ	2	2	
5	カワラヒワ	2	2		42	ムクドリ	2		2	79	セッカ	1		
6	スズメ	3	3		43	チュウシャクシギ	1		1	80	カワウ	1		
7	カワラヒワ	2			44	カルガモ	2			81	セッカ	1		
8	キアシシギ	1		1	45	ツバメ	1	1		82	カルガモ	2		2
9	ツバメ	1	1		46	キジバト	3	3		83	セッカ	1		
10	コアシサシ	2			47	カワラヒワ	1		1	84	ヒバリ	1		
11	スズメ	8		8	48	ホオジロ	2		2	85	ムクドリ	3	3	
12	チュウシャクシギ	2			49	ホオジロ	1			86	トビ	1	1	
13	カワラヒワ	2			50	キジバト	2		2	87	セッカ	1		
14	カワウ	1			51	ヒヨドリ	1			88	セッカ	1		
15	ツバメ	1	1		52	ツバメ	2	2		89	ツバメ	2	2	
16	カルガモ	2			53	スズメ	2	2		90	ツバメ	1	1	
17	イソシギ	1	1		54	キジバト	1		1	91	ヒバリ	1		
18	チュウシャクシギ	1			55	シロチドリ	1		1	92	セッカ	1		
19	イソシギ	1	1		56	スズメ	2	2		93	セッカ	1		
20	チュウシャクシギ	1			57	セッカ	1			94	ムクドリ	6	6	
21	アオサギ	1	1		58	ヒバリ	1			95	カルガモ	5		5
22	イソシギ	1			59	ホオジロ	2	2		96	ヒバリ	1		
23	ツバメ	1	1		60	ハシボソガラス	1	1		97	カワウ	1		
24	トビ	1	1		61	チュウシャクシギ	1		1	98	カワウ	2		2
25	アオサギ	1	1		62	シロチドリ	1	1		99	ツバメ	3	3	
26	カワラヒワ	2			63	カワウ	2			100	カワウ	1		
27	ハシボソガラス	3			64	ヒバリ	1		1	101	ヒバリ	1	1	
28	カルガモ	1			65	ホオジロ	1			102	ムクドリ	3	3	
29	イソシギ	1	1		66	カワラバト(ドバト)	4	4		103	スズメ	3	3	
30	ダイサギ	1			67	スズメ	5	5		104	ヒバリ	1		
31	トビ	1			68	ホオジロ	1			105	カルガモ	3		
32	ハシボソガラス	1			69	ムクドリ	4	4		106	カワウ	1		
33	イソシギ	1	1		70	カワラヒワ	2		2	107	ハシボソガラス	2	2	
34	ツバメ	1	1		71	スズメ	3	3		108	セッカ	1		
35	カワセミ	1			72	セッカ	1			109	スズメ	4	4	
36	ムクドリ	1	1		73	ヒバリ	1			110	カワウ	1		
37	カワウ	1			74	カルガモ	3		3	111	セッカ	1		

■令和2年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(5:30~6:40)



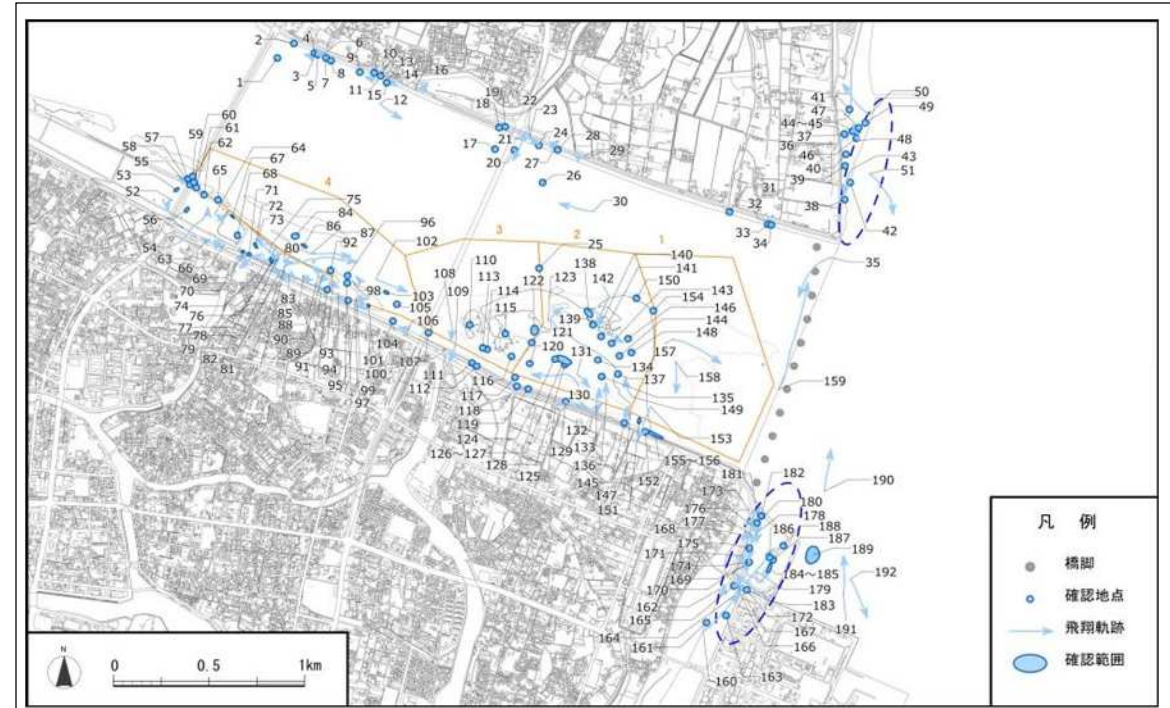
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	チュウシャクシギ	5		5	149	ハマシギ	2	2		186	スズメ	2		
113	カルガモ	2		2	150	ハマシギ	4	4		187	ハシボソガラス	1		
114	カワウ	3		3	151	ハシボソガラス	1	1		188	セッカ	1		
115	イソシギ	2	2		152	ハシボソガラス	12	12		189	ツバメ	1		
116	セッカ	1			153	ヒヨドリ	50		50	190	トビ	1	1	
117	カルガモ	4		4	154	セッカ	2			191	ダイゼン	26		26
118	カワラバト(ドバト)	4		4	155	ヒバリ	1			192	ハマシギ	7		7
119	アカハラ	1			156	コアシサシ	10			193	カワウ	1		1
120	ハクセキレイ	1	1		157	ハシボソガラス	1		1	194	ヨシガモ	2		2
121	スズメ	3		3	158	カワウ	2			195	カワウ	11	11	
122	ハマシギ	10	10		159	チュウシャクシギ	1			196	カワウ	1		
123	カワウ	1		1	160	ツバメ	1			197	ヒヨドリ	40		
124	カルガモ	2		2	161	ハシボソガラス	6	6		198	カワウ	5		
125	カワラヒワ	1		1	162	ハシボソガラス	1	1		199	カワウ	1		
126	セッカ	1			163	キアシシギ	1	1		200	セグロカモメ	3	3	
127	ヒドリガモ	1		1	164	ハシボソガラス	3	3						
128	ハヤブサ	1		1	165	ホオジロ	1		1					
129	キョウジョシギ	1	1		166	ミユビシギ	19	19						
130	ハマシギ	37	37		167	ハマシギ	24	24						
131	カワウ	3		3	168	トビ	1							
132	ダイサギ	1	1		169	チュウシャクシギ	2		2					
133	モズ	1		1	170	シロチドリ	1	1						
134	キアシシギ	1	1		171	チュウシャクシギ	1	1						
135	アオサギ	2	2		172	ヒバリ	1							
136	カルガモ	2		2	173	セッカ	1							
137	チュウシャクシギ	3		3	174	ヒバリ	1							
138	ハマシギ	12	12		175	セッカ	1							
139	ハマシギ	18	18		176	カルガモ	2							
140	ハシボソガラス	14			177	スズメ	1	1						
141	コサギ	1	1		178	ホオジロ	1		1					
142	ダイゼン	27	27		179	ヒバリ	1							
143	ハマシギ	239	239		180	カルガモ	3		3					
144	ハマシギ	18	18		181	ヒバリ	1	1						
145	ヒバリ	1			182	セッカ	1							
146	ツバメ	1			183	スズメ	1							
147	メダイチドリ	4		4	184	ヒバリ	1							
148	カルガモ	2		2	185	イソヒヨドリ	1							

令和2年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目(7:15~8:20)



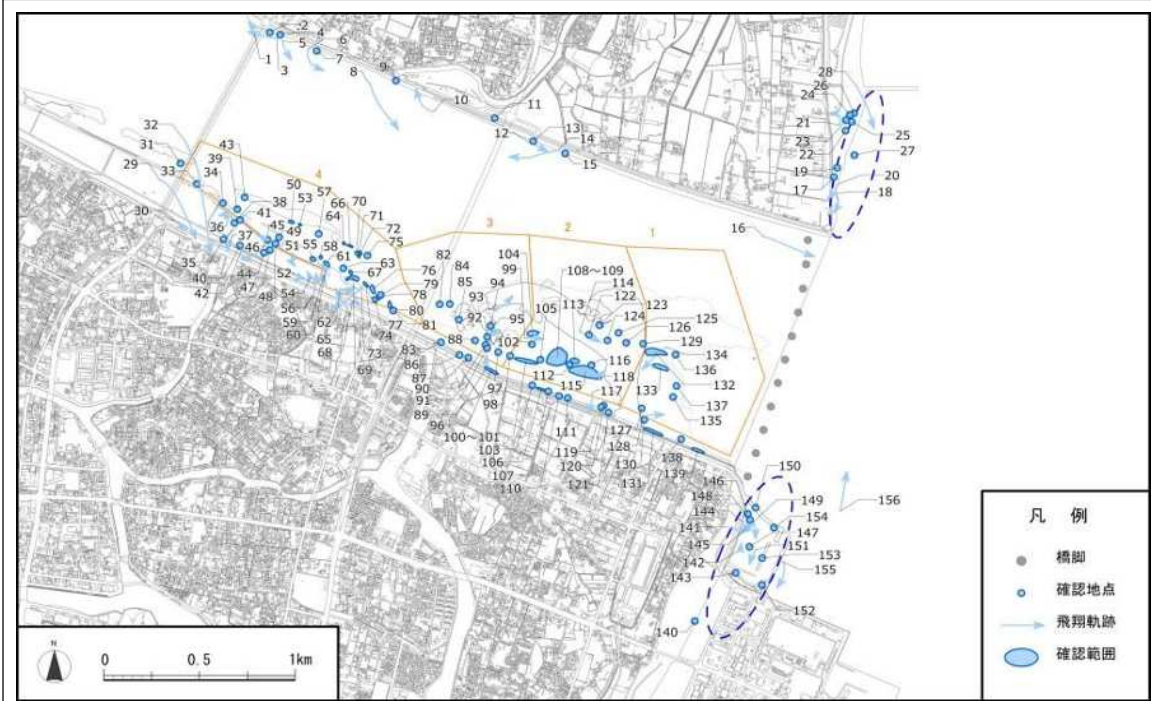
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	カルガモ	1		1	38	カワラヒワ	1		1	75	トビ	1		
2	スズメ	1	1		39	ホオジロ	1			76	ホオジロ	1		1
3	ツバメ	1	1		40	ホオジロ	3			77	セッカ	1		1
4	キアシシギ	2		2	41	カワラヒワ	1	1		78	セッカ	1		
5	キアシシギ	1		1	42	ハシボソガラス	1	1		79	セッカ	1		
6	ツバメ	2	2		43	トビ	1	1		80	ヒバリ	1		
7	チュウシャクシギ	10		10	44	シロチドリ	3	3		81	ヒバリ	1		
8	イソシギ	1	1		45	スズメ	1	1		82	ミサゴ	1		
9	キアシシギ	1		1	46	セッカ	1			83	セッカ	1		
10	ムクドリ	1			47	ヒバリ	1		1	84	ダイサギ	1	1	
11	ツバメ	2	2		48	ツバメ	2	2		85	ヒバリ	1		
12	コサギ	1			49	シロチドリ	1	1		86	カルガモ	5		5
13	スズメ	1	1		50	ヒヨドリ	100			87	ハシボソガラス	3		
14	ムクドリ	1			51	カワウ	1			88	セッカ	1		
15	イソシギ	1	1		52	ヒバリ	1			89	セッカ	1		
16	ツバメ	2	2		53	スズメ	3		3	90	ヒバリ	1		
17	カワウ	1	1		54	トビ	1			91	ツバメ	3		3
18	イソシギ	1	1		55	セッカ	1			92	カワウ	3		3
19	スズメ	1	1		56	ムクドリ	7	7		93	セッカ	1		
20	カルガモ	1		1	57	スズメ	3	3		94	セッカ	1		
21	トビ	1	1		58	セッカ	1			95	チュウシャクシギ	1	1	
22	セッカ	1			59	ハシボソガラス	2		2	96	アオサギ	1	1	
23	ハシボソガラス	1			60	チュウシャクシギ	2	2	2	97	スズメ	2	2	
24	イソシギ	1			61	ムクドリ	16	16		98	ツバメ	1	1	
25	カワウ	1	1		62	スズメ	4		4	99	セッカ	1		
26	カルガモ	2		2	63	セッカ	1			100	ツバメ	1	1	
27	セッカ	1			64	ヒバリ	1			101	カルガモ	1		1
28	スズメ	1	1		65	ホオジロ	1			102	コサギ	1		
29	トビ	1	1		66	ヒバリ	1			103	オカヨシガモ	7		7
30	カワウ	2			67	カルガモ	3	3		104	ホオジロ	1		
31	チュウシャクシギ	1		1	68	カワラバト(ドバト)	37	37		105	チュウシャクシギ	6		6
32	ツバメ	2	2		69	スズメ	8	8		106	セッカ	1		
33	チュウシャクシギ	1		1	70	ヒバリ	1			107	カワラバト(ドバト)	1		1
34	キアシシギ	1		1	71	ムクドリ	12	12		108	ヒバリ	1		
35	アオサギ	1			72	ムクドリ	4	4		109	ムクドリ	4		
36	スズメ	2			73	ヒバリ	1			110	セッカ	1		
37	ホオジロ	1			74	カワラバト(ドバト)	6			111	キョウジョシギ	1	1	

令和2年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目(7:15~8:20)



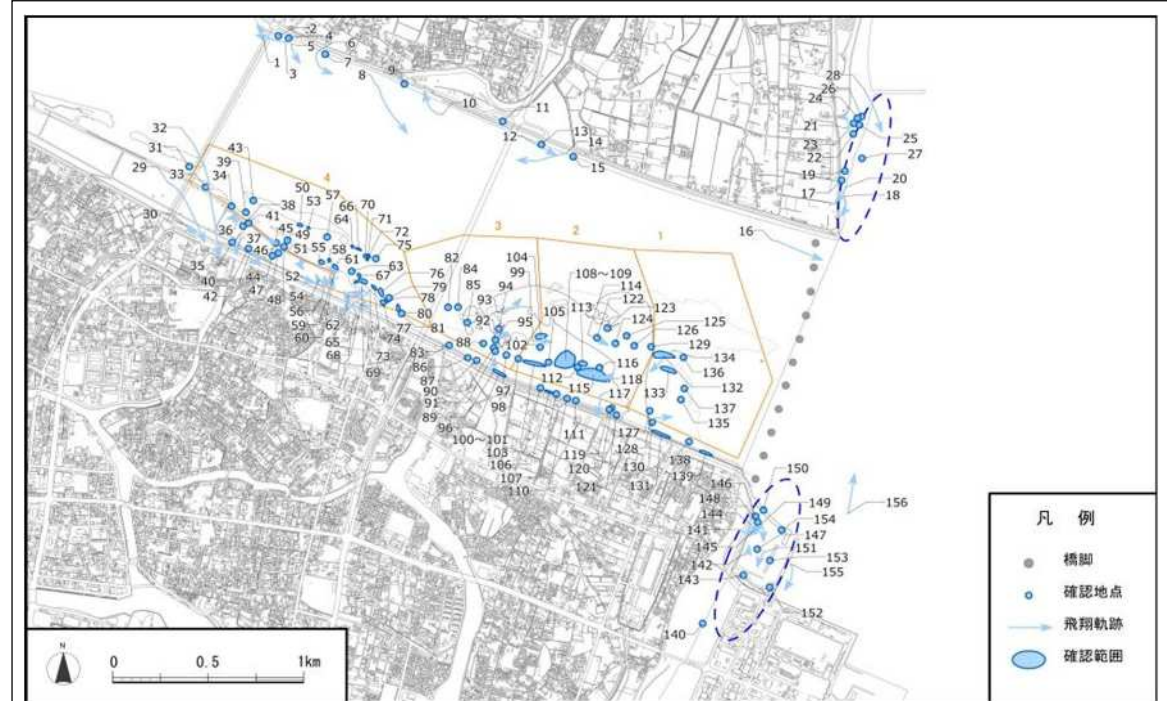
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	カワラヒワ	2		2	149	コシアカツバメ	1			186	カルガモ	1		1
113	カワウ	5		5	150	ハシボソガラス	2	2		187	カワウ	2		2
114	ヒドリガモ	1		1	151	ミュビシギ	6		6	188	イソシギ	1		1
115	オオヨシキリ	1		1	152	ホオジロ	1		1	189	カワウ	19		19
116	チュウシャクシギ	2		2	153	ヒヨドリ	25			190	カワウ	1		
117	カワウ	1	1		154	アオサギ	1		1	191	カワウ	2		
118	ホオジロ	1		1	155	ハマシギ	41	41		192	カワウ	2		
119	ハマシギ	2	2		156	ミュビシギ	5	5						
120	カルガモ	3		3	157	カワウ	1							
121	コサギ	1		1	158	アオサギ	1							
122	ハシボソガラス	7	7		159	ヒヨドリ	100							
123	トビ	1			160	カルガモ	2							
124	ダイサギ	1	1		161	チュウシャクシギ	2		2					
125	ヒヨドリ	83			162	ヒバリ	1							
126	ハマシギ	648		648	163	シロチドリ	2		2					
127	ダイゼン	33		33	164	カワウ	1							
128	オハシギ	1	1		165	スズメ	1		1					
129	ヒバリ	1			166	セッカ	1							
130	イソシギ	1			167	スズメ	1							
131	ツバメ	4			168	ヒバリ	1							
132	キジバト	2			169	セッカ	1							
133	ハシボソガラス	1			170	ヒバリ	1							
134	ツバメチドリ	1		1	171	セッカ	4							
135	カルガモ	2		2	172	カワラヒワ	1							
136	アオサギ	1			173	ツバメ	1							
137	セッカ	1			174	ヒヨドリ	12		12					
138	ハシボソガラス	17		17	175	ヒバリ	1		1					
139	トビ	2		2	176	セッカ	1							
140	ヒヨドリ	20			177	セッカ	1							
141	カワラバト(ドバト)	2	2		178	セッカ	1							
142	カルガモ	2			179	トビ	1							
143	ウグイス	1			180	スズメ	5		5					
144	セッカ	2			181	ヒバリ	1							
145	スズメ	2			182	ホオジロ	1							
146	ヒバリ	1			183	ヒヨドリ	8							
147	ツバメ	2			184	ダイゼン	30		30					
148	ヒバリ	1			185	ハマシギ	8		8					

■令和2年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目 (17:15~18:10)



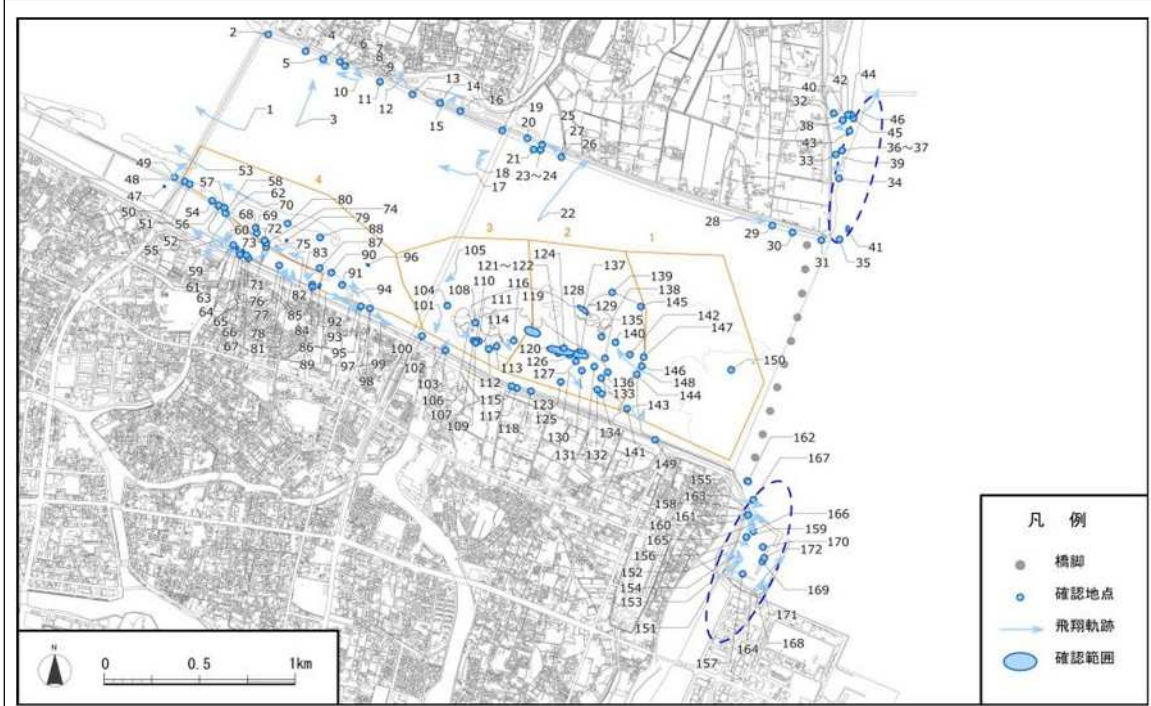
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハクセキレイ	1			38	ムクドリ	3	3		75	ダイサギ	1	1	
2	ハマシギ	5	5		39	コサギ	1	1		76	チュウシャクシギ	12	12	
3	ハシボソガラス	1			40	スズメ	2	2		77	ハマシギ	37	37	
4	スズメ	2	2		41	スズメ	2	2		78	チュウシャクシギ	7	7	
5	カルガモ	2			42	ツバメ	2	2		79	アオサギ	1	1	
6	チュウシャクシギ	1			43	カルガモ	1		1	80	ダイゼン	17	17	
7	イソシギ	1	1		44	スズメ	3	3		81	ダイサギ	1	1	
8	ハマシギ	20			45	ホオジロ	1			82	アオサギ	1	1	
9	ハマシギ	20	20		46	ツバメ	2	2		83	イソシギ	1	1	
10	チュウシャクシギ	1			47	セッカ	1		1	84	アオサギ	1	1	
11	イソヒヨドリ	1	1		48	ホオジロ	1		1	85	セッカ	1		
12	ツバメ	2	2		49	ソリハシシギ	3	3		86	スズメ	5	5	
13	チュウシャクシギ	1		1	50	ダイゼン	6	6		87	ハマシギ	2	2	
14	チュウシャクシギ	1			51	ヒバリ	1			88	カワウ	5	5	
15	イソシギ	1		1	52	ツバメ	2	2		89	アオサギ	1		
16	アオサギ	1			53	ハマシギ	9	9		90	ヒドリガモ	2	2	
17	ホオジロ	1		1	54	スズメ	2			91	ヨシガモ	3	3	
18	ツバメ	2	2		55	ソリハシシギ	6	6		92	シロチドリ	1	1	
19	ホオジロ	2			56	ムクドリ	5			93	トビ	1		
20	ハシボソガラス	1			57	アオサギ	1	1		94	ヒバリ	1		
21	ツバメ	6	6		58	ダイゼン	18	18		95	ハシボソガラス	1		
22	ヒバリ	1	1		59	ヒバリ	1			96	ハマシギ	17	17	
23	ホオジロ	2	2		60	セッカ	1			97	チュウシャクシギ	1	1	
24	スズメ	1	1		61	ハマシギ	7	7		98	ダイゼン	1	1	
25	ヒバリ	1			62	ツバメ	3	3		99	ツバメ	4		
26	シロチドリ	1	1		63	アオサギ	1	1		100	ハマシギ	7	7	
27	ハシボソガラス	1		1	64	ソリハシシギ	3	3		101	ダイゼン	6	6	
28	カワウ	1			65	ムクドリ	3			102	シロチドリ	2	2	
29	カワウ	2			66	カルガモ	9		9	103	チュウシャクシギ	1	1	
30	セッカ	1			67	ダイゼン	12	12		104	ハシボソガラス	3	3	
31	ハシボソガラス	1		1	68	セッカ	1			105	カルガモ	2	2	
32	カワウ	1			69	ハマシギ	40	40		106	ハマシギ	6	6	
33	ハシボソガラス	2		2	70	カルガモ	13		13	107	メダイチドリ	1	1	
34	ホオジロ	1		1	71	コガモ	9		9	108	メダイチドリ	6	6	
35	ヒバリ	1	1		72	オカヨシガモ	11		11	109	ハマシギ	9	9	
36	ヒバリ	1			73	カワウ	1			110	コチドリ	1	1	
37	セッカ	1			74	ソリハシシギ	9	9		111	キョウジョシギ	1	1	

■令和2年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目 (17:15~18:10)



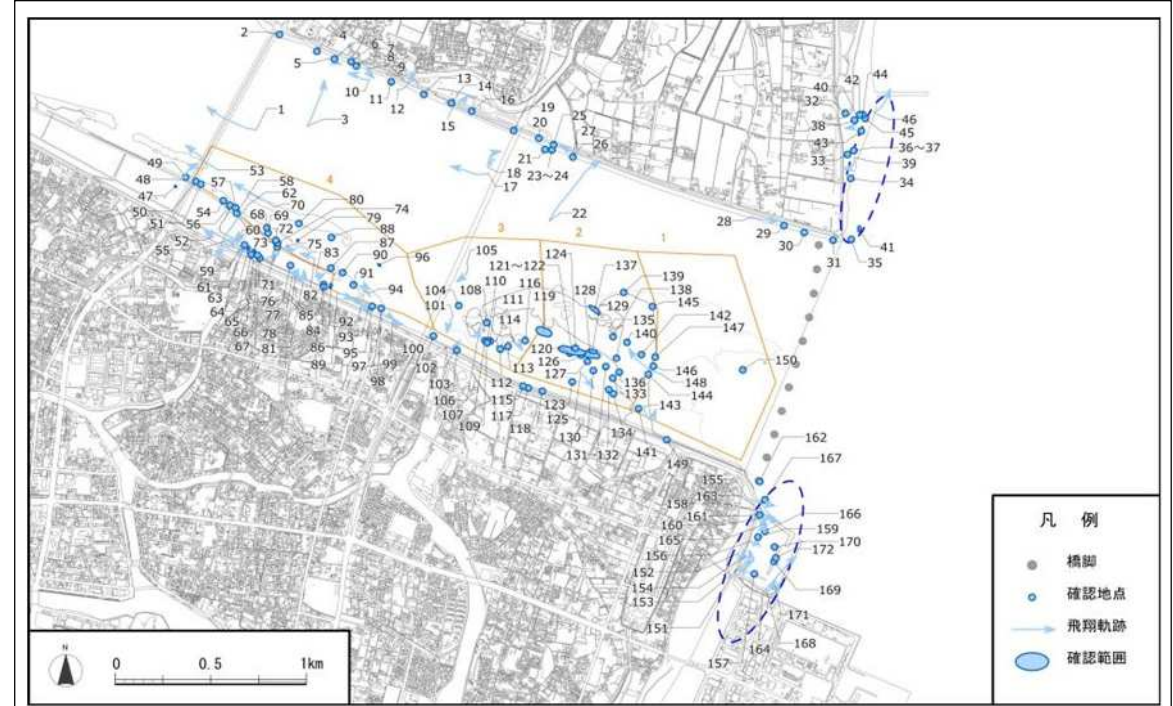
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	シロチドリ	2	2		149	ツバメ	3							
113	ハマシギ	139		139	150	カルガモ	2		2					
114	ダイサギ	1			151	ムクドリ	2							
115	ハマシギ	121	121		152	スズメ	2		2					
116	コアジサシ	5		5	153	ハシボソガラス	1		1					
117	カワウ	2			154	コガモ	2		2					
118	カワラヒワ	2			155	コアジサシ	11		11					
119	シロチドリ	1		1	156	カワウ	1							
120	ハマシギ	3	3											
121	ムクドリ	1		1										
122	ヒバリ	1												
123	ハシボソガラス	3		3										
124	セッカ	1												
125	シロチドリ	1		1										
126	ヒバリ	1												
127	シロチドリ	2	2											
128	ツバメ	1												
129	ハシボソガラス	1	1											
130	メダイチドリ	1	1											
131	ハマシギ	28	28											
132	コアジサシ	38		38										
133	ハマシギ	24	24											
134	カワウ	1												
135	ハシボソガラス	1	1											
136	セグロカモメ	1		1										
137	コアジサシ	2		2										
138	ダイサギ	1	1											
139	ミュビシギ	18	18											
140	チュウシャクシギ	1		1										
141	トビ	1	1											
142	ヒバリ	1												
143	チュウシャクシギ	3	3											
144	セッカ	1												
145	セッカ	1												
146	スズメ	2												
147	シロチドリ	1	1											
148	ヒバリ	1		1										

■令和2年5月 鳥類確認位置 休息状況1回目(9:15~10:20)



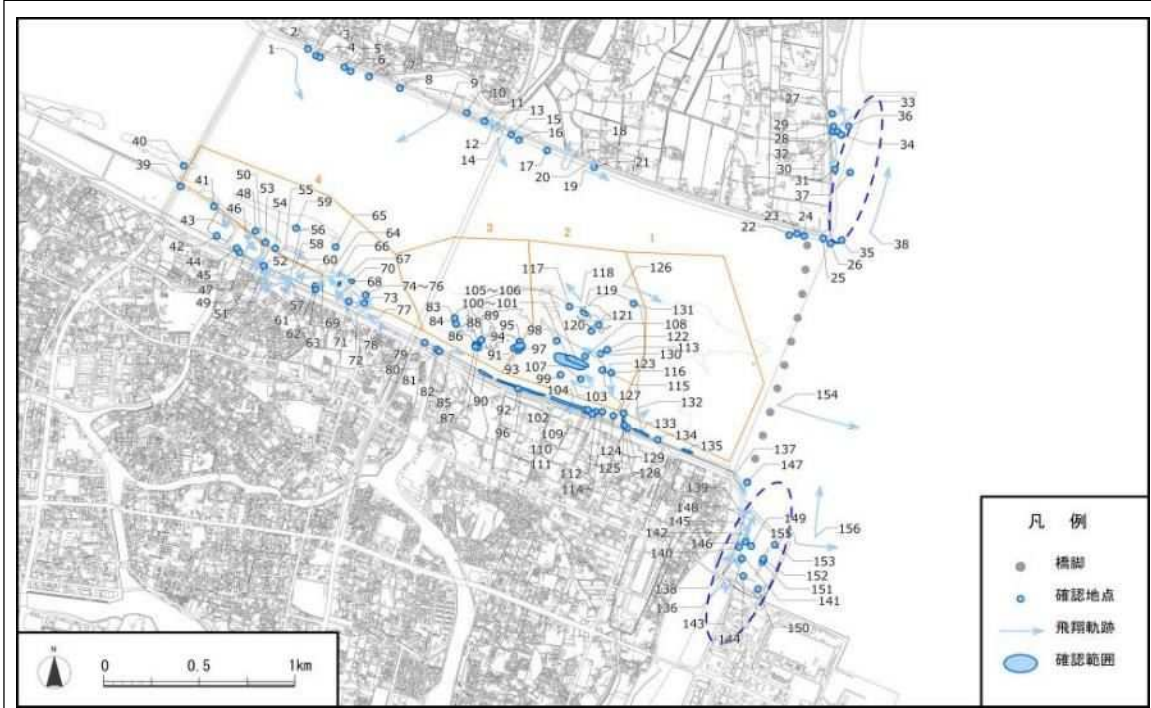
No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
1	ハシボソガラス	2			38	シロチドリ	3	3		75	セッカ	1		
2	ハシボソガラス	1		1	39	ツバメ	3	3		76	ヒバリ	1	1	
3	トビ	1			40	ツバメ	2	2		77	スズメ	7		
4	キアシシギ	1		1	41	ハマシギ	73		73	78	セッカ	1		
5	イソシギ	1			42	ヒバリ	2		2	79	カルガモ	2		2
6	チュウシャクシギ	1		1	43	ヒバリ	1			80	オオヨシキリ	1		
7	スズメ	1	1		44	スズメ	5	5		81	ムクドリ	4		
8	キアシシギ	2		2	45	ヒバリ	1			82	ツバメ	2	2	
9	ツバメ	2	2		46	ツバメ	1	1		83	ヒバリ	1		
10	イソシギ	1			47	ムクドリ	7	7		84	ホオジロ	1		
11	コサギ	1		1	48	トビ	1			85	スズメ	5	5	
12	トビ	1			49	ムクドリ	3		3	86	チュウシャクシギ	8		8
13	チュウシャクシギ	3		3	50	イソシギ	1		1	87	カワウ	4		4
14	スズメ	2	2		51	ホオジロ	1			88	オオヨシキリ	1		
15	セッカ	1			52	セッカ	1			89	ツバメ	2	2	
16	スズメ	2	2		53	カワウ	1			90	アオサギ	1	1	
17	ハシボソガラス	1			54	スズメ	4	4		91	アオサギ	1	1	
18	トビ	1			55	ツバメ	1	1		92	セッカ	1		
19	ハシボソガラス	1		1	56	カワラヒワ	1	1		93	カワラヒワ	1		
20	ハシボソガラス	2		2	57	トビ	1		1	94	ツバメ	3	3	
21	カルガモ	3		3	58	カワラバト(ドバト)	4	4		95	コサギ	1	1	
22	アオサギ	1			59	セッカ	1			96	カルガモ	3		3
23	カワウ	1		1	60	ヒバリ	1			97	オカヨシガモ	4		4
24	キアシシギ	1		1	61	ヒバリ	1	1		98	ツバメ	3	3	
25	スズメ	1	1		62	コサギ	1			99	セッカ	1		
26	イソシギ	1		1	63	カワラバト(ドバト)	6	6		100	アオサギ	1	1	
27	トビ	1	1		64	カワラヒワ	1	1		101	コサギ	1		
28	トビ	2			65	スズメ	5	5		102	カワラバト(ドバト)	2		
29	イソシギ	1	1		66	ヒバリ	1	1		103	ハクセキレイ	1		1
30	チュウシャクシギ	1		1	67	ヒバリ	2		2	104	カルガモ	1		1
31	チュウシャクシギ	1		1	68	ダイサギ	2	2		105	トビ	1		
32	オオヨシキリ	1			69	コサギ	1	1		106	カワラヒワ	2		
33	ホオジロ	1		1	70	カワウ	1			107	カワウ	10		10
34	カワラヒワ	2	2		71	セッカ	1			108	カワウ	1	1	
35	ムクドリ	2	2		72	ハシボソガラス	1		1	109	アオサギ	1		1
36	キジバト	2	2		73	セッカ	1		1	110	ヒドリガモ	1		1
37	ホオジロ	1	1		74	ホオジロ	1			111	ヨシガモ	1		1

■令和2年5月 鳥類確認位置 休息状況1回目(9:15~10:20)



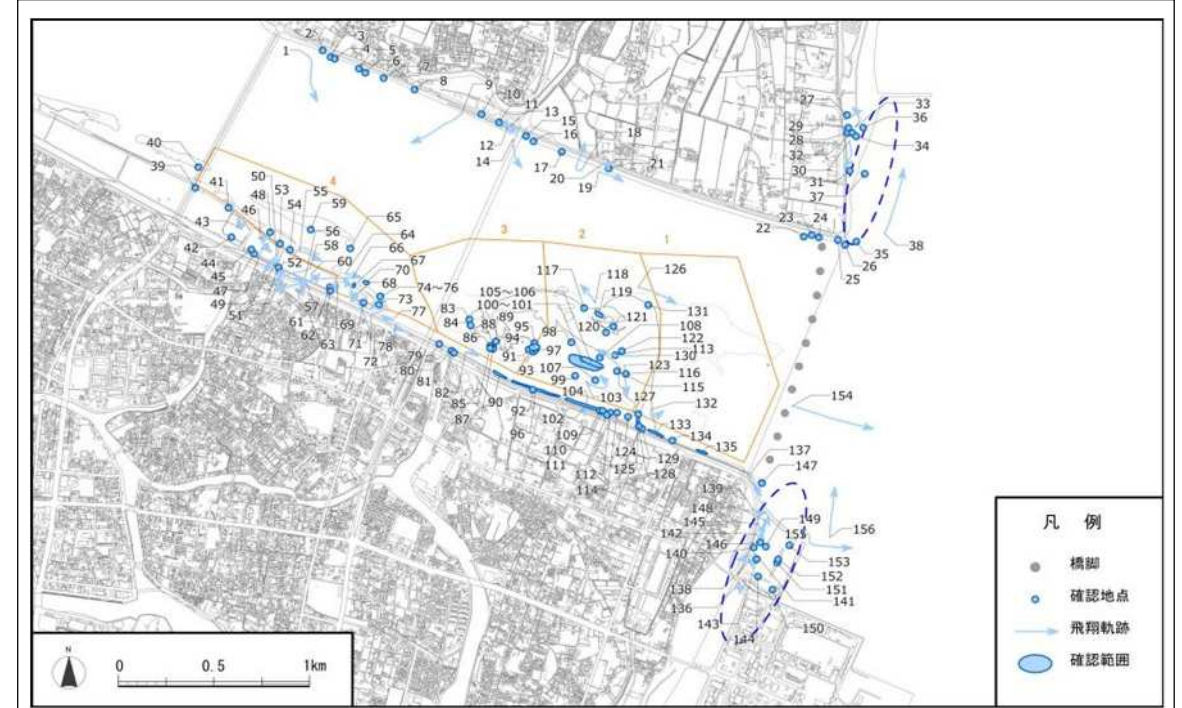
No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
112	シロチドリ	1		1	149	ホオジロ	1							
113	セッカ	1			150	カワウ	1		1					
114	ツバメ	3			151	ツバメ	1							
115	キョウジョシギ	1	1		152	ヒバリ	1							
116	チュウシャクシギ	1	1		153	ヒバリ	1	1						
117	ヒバリ	1		1	154	セッカ	1							
118	スズメ	2		2	155	ヒヨドリ	20							
119	ハシボソガラス	4	4		156	ヒバリ	1							
120	カワウ	1		1	157	チュウシャクシギ	1		1					
121	ハマシギ	330		330	158	ハシボソガラス	1							
122	ダイゼン	56		56	159	ヒバリ	1							
123	コガモ	2		2	160	セッカ	1							
124	シロチドリ	2	2		161	スズメ	4	4						
125	アオサギ	1			162	イソヒヨドリ	1							
126	オバシギ	1	1		163	トビ	1							
127	カルガモ	3		3	164	カワウ	1							
128	ハマシギ	95	95		165	セッカ	2							
129	メダイチドリ	7	7		166	ムクドリ	2		2					
130	カルガモ	1		1	167	カワウ	1	1						
131	コサギ	1	1		168	スズメ	1							
132	ハマシギ	2	2		169	カワウ	1		1					
133	ハマシギ	2	2		170	カワウ	1	1						
134	ハシボソガラス	2		2	171	セッカ	1							
135	セッカ	1			172	トビ	1		1					
136	ヒバリ	1												
137	ハシボソガラス	9	9											
138	ヒバリ	1												
139	シロチドリ	1		1										
140	ヒバリ	1												
141	ハシボソガラス	1	1											
142	セッカ	1												
143	ツバメ	1												
144	ハシボソガラス	2	2											
145	ミュビシギ	1	1											
146	アオサギ	1		1										
147	ミュビシギ	5	5											
148	トビ	1												

■令和2年5月 鳥類確認位置 休息状況2回目(11:00~11:55)



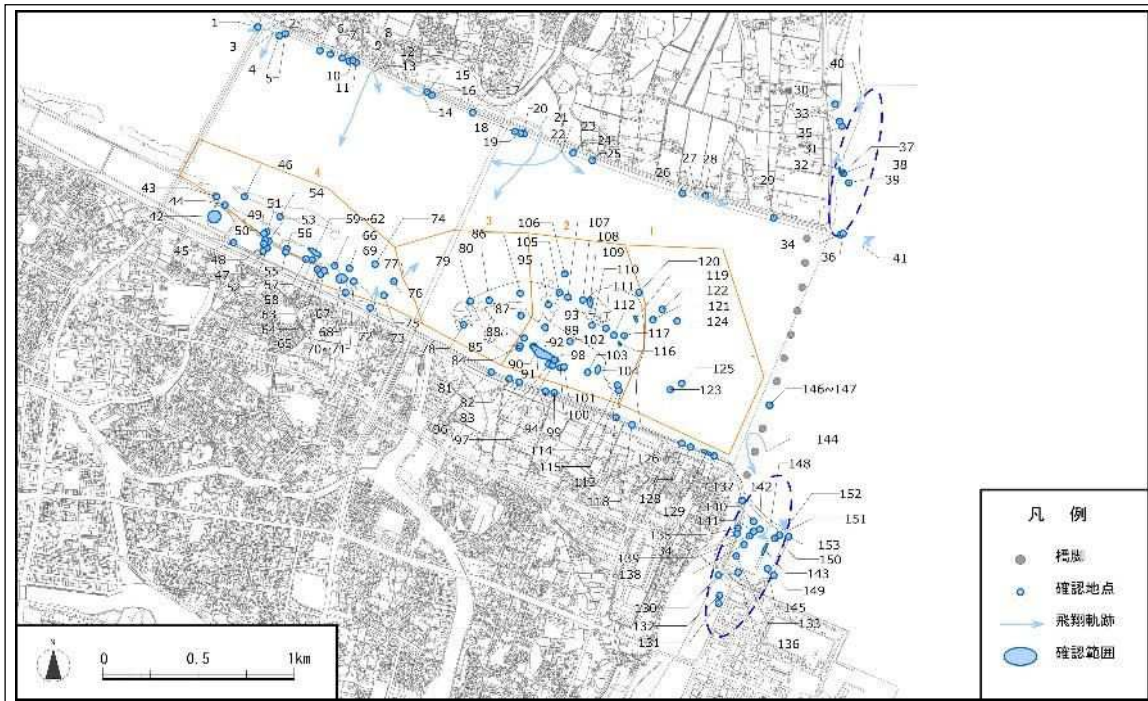
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ダイサギ	1			38	トビ	1			75	チュウシャクシギ	5		5
2	スズメ	4	4		39	スズメ	2	2		76	カルガモ	2		2
3	イソシギ	1		1	40	チュウシャクシギ	2		2	77	ツバメ	2	2	
4	キアシシギ	1		1	41	スズメ	2		2	78	セッカ	1		
5	カルガモ	4		4	42	ハシボソガラス	1		1	79	ハシボソガラス	1	1	
6	チュウシャクシギ	3		3	43	ヒバリ	1			80	ハクセキレイ	2	2	
7	ハクセキレイ	1		1	44	ヒバリ	1		1	81	スズメ	2		2
8	キアシシギ	1		1	45	スズメ	1		1	82	ツバメ	2		
9	チュウシャクシギ	3			46	ヒバリ	1			83	ヒバリ	1		
10	スズメ	14	14		47	ヒバリ	1			84	セッカ	1		
11	スズメ	1	1		48	ダイサギ	2	2		85	ヒドリガモ	1		1
12	ツバメ	2			49	セッカ	2			86	ヨシガモ	1		1
13	セッカ	1			50	カワラバト(ドバト)	3			87	カワウ	4		4
14	ハシボソガラス	1			51	スズメ	2	2		88	アオサギ	1		1
15	スズメ	1	1		52	セッカ	1			89	チュウシャクシギ	2	2	
16	イソシギ	1	1		53	ホオジロ	1			90	ハマシギ	13	13	
17	キアシシギ	1	1		54	ソリハシシギ	3	3		91	シロチドリ	1	1	
18	カルガモ	2			55	コサギ	1			92	キョウジョシギ	1	1	
19	トビ	1	1		56	スズメ	1			93	カルガモ	1		1
20	ツバメ	4	4		57	セッカ	1			94	ダイゼン	9	9	
21	ヒバリ	1		1	58	ハシボソガラス	1			95	トビ	2	2	
22	カワウ	1	1		59	オオヨシキリ	1			96	ハマシギ	26	26	
23	ハクセキレイ	2	2		60	ヒバリ	1		1	97	オバンシギ	1	1	
24	キアシシギ	1	1		61	ホオジロ	1		1	98	トビ	1		1
25	チュウシャクシギ	1	1		62	ヒバリ	2	2		99	カルガモ	3		3
26	ムクドリ	2	2		63	ヒバリ	1			100	ダイゼン	42		42
27	ハシボソガラス	1		1	64	アオサギ	1			101	ハマシギ	388		388
28	セッカ	1			65	オオヨシキリ	1			102	ハマシギ	32	32	
29	ホオジロ	1			66	カワウ	1			103	コアシサシ	1		
30	ツバメ	3	3		67	ダイサギ	2	2		104	キジバト	2		
31	ハシボソガラス	1		1	68	ヒバリ	1			105	ダイゼン	8	8	
32	ホオジロ	2	2		69	スズメ	2	2		106	ハマシギ	80	80	
33	ツバメ	1	1		70	オカヨシガモ	8		8	107	コサギ	1		1
34	シロチドリ	1	1		71	ムクドリ	3			108	シロチドリ	2	2	
35	アオサギ	1		1	72	ハシボソガラス	1			109	ムクドリ	2	2	
36	ヒバリ	1			73	オオヨシキリ	1			110	カワラバト(ドバト)	2		2
37	イソヒヨドリ	1		1	74	カワウ	5		5	111	ミュビシギ	4	4	

■令和2年5月 鳥類確認位置 休息状況2回目(11:00~11:55)



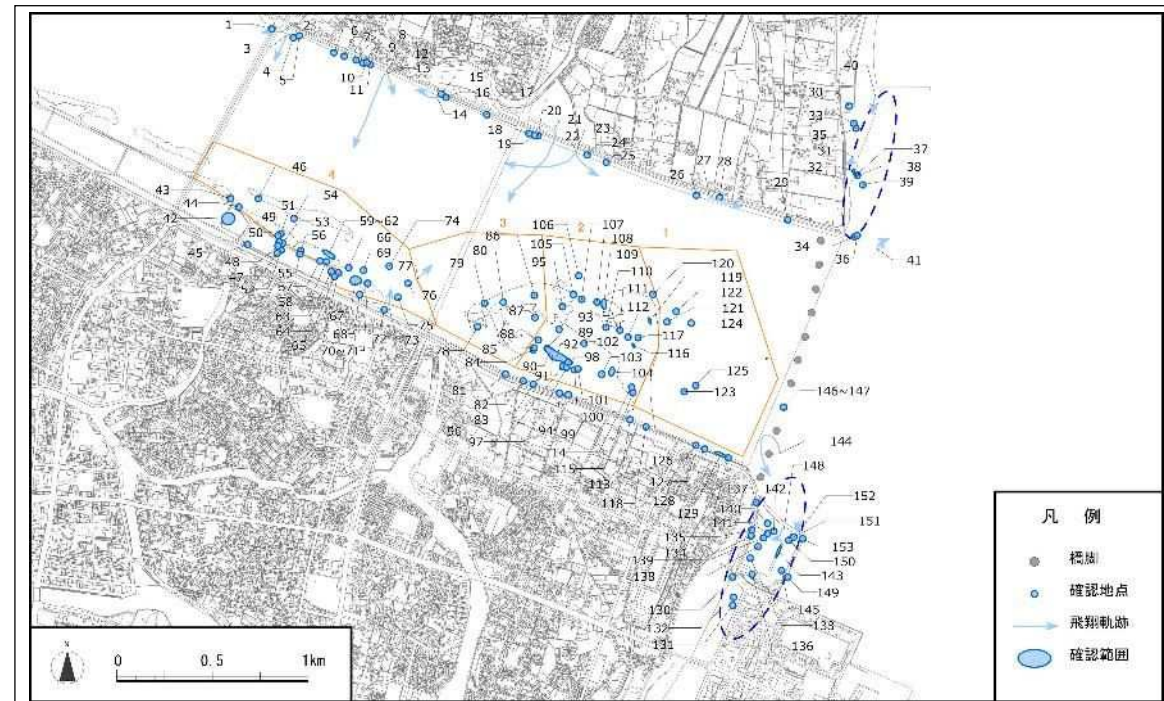
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	コチドリ	1	1		149	コサギ	1		1					
113	ヒバリ	1			150	ハクセキレイ	1		1					
114	ハマシギ	2	2		151	トビ	1		1					
115	メダイチドリ	2		2	152	カワウ	1		1					
116	セッカ	1			153	カワウ	1		1					
117	ヒバリ	1			154	カワウ	2							
118	ダイサギ	1			155	カワウ	1							
119	ハシボソガラス	9	9		156	カワウ	1							
120	ヒバリ	1												
121	シロチドリ	2		2										
122	セッカ	2												
123	キジバト	2												
124	カワラバト(ドバト)	1	1											
125	ミュビシギ	5	5											
126	カワウ	1												
127	ハシボソガラス	1	1											
128	イソヒヨドリ	1		1										
129	カワラバト(ドバト)	2	2											
130	コアシサシ	2												
131	ハシボソガラス	1	1											
132	ツバメ	2												
133	ハマシギ	24	24											
134	キセキレイ	1		1										
135	ミュビシギ	7	7											
136	セッカ	1												
137	ダイサギ	1												
138	セッカ	1												
139	ツバメ	1												
140	スズメ	2												
141	ヒバリ	1												
142	ヒバリ	1												
143	カワラバト(ドバト)	2	2											
144	チュウシャクシギ	1		1										
145	セッカ	2												
146	ムクドリ	2	2											
147	イソヒヨドリ	1												
148	セッカ	1												

■令和2年9月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目 (9:45~10:40)



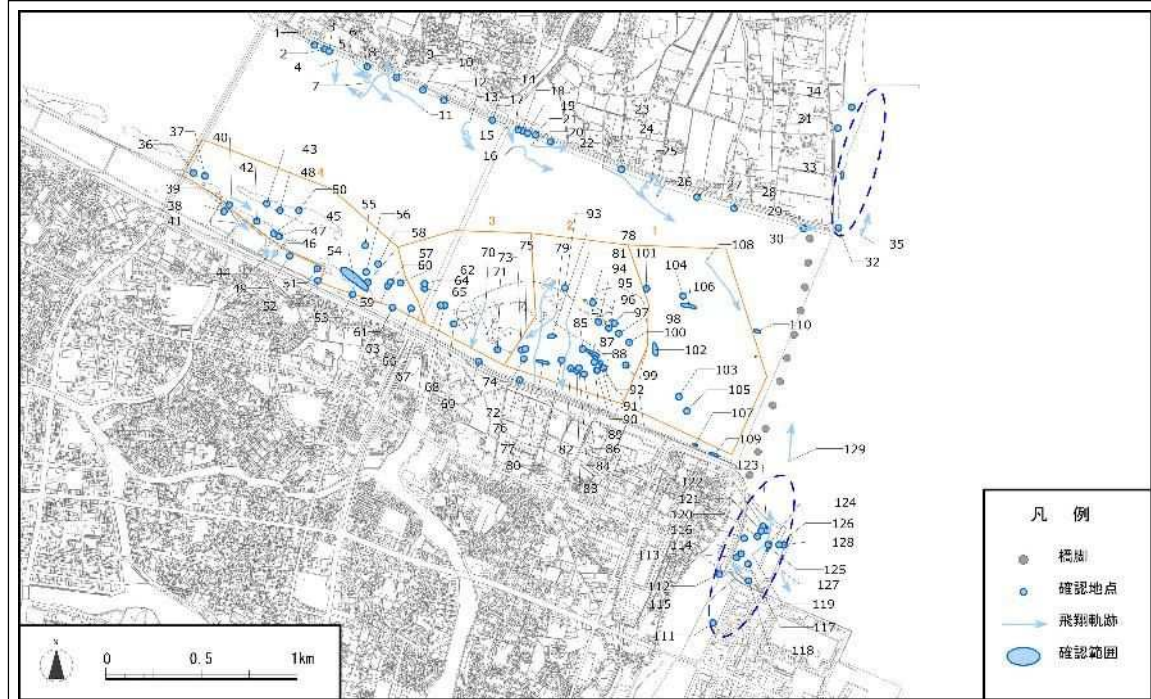
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ムクドリ	2		2	38	ミュビシギ	1	1		75	カワウ	1		1
2	イソヒヨドリ	1			39	イソヒヨドリ	1	1	1	76	カルガモ	1	1	
3	ハシボソガラス	1			40	トビ	1	1		77	ミサゴ	1		
4	イソシギ	1	1		41	ミサゴ	1	1		78	ダイサギ	1		1
5	イソシギ	1	1		42	ハシボソガラス	17	17		79	アオアシシギ	2	2	
6	イソシギ	1	1		43	イソシギ	1		1	80	ハシボソガラス	1		1
7	イソシギ	3		3	44	ウグイス	1			81	ハクセキレイ	1	1	
8	ハシボソガラス	1		1	45	ムクドリ	7	7		82	ムクドリ	3	3	
9	アオサギ	1		1	46	ハシボソガラス	8		8	83	ハシボソガラス	1		1
10	ハシボソガラス	2	2		47	スズメ	7	7		84	トウネン	1	1	
11	イソシギ	1	1		48	ホオジロ	1			85	ハマシギ	3	3	
12	キアシシギ	2			49	コサギ	1	1		86	トビ	2		2
13	キアシシギ	1			50	ムクドリ	2			87	アオサギ	1		1
14	ハクセキレイ	1			51	ダイサギ	1	1		88	シロチドリ	3	3	
15	セッカ	1		1	52	セッカ	5		5	89	キアシシギ	1	1	
16	ハシボソガラス	6		6	53	ハシボソガラス	1		1	90	アオアシシギ	1	1	
17	イソシギ	1		1	54	カルガモ	3		3	91	ハマシギ	2	2	
18	カワウ	1		1	55	セッカ	4		4	92	ダイゼン	26	26	
19	イソシギ	1		1	56	ホオジロ	2		2	93	アオサギ	3		3
20	キアシシギ	1		1	57	イソシギ	1		1	94	アオサギ	1		1
21	トビ	1	1		58	カワウ	2		2	95	トビ	2		2
22	キアシシギ	2			59	ダイゼン	7	7		96	ハシボソガラス	1	1	
23	イソシギ	2			60	ハマシギ	3	3		97	カワウ	4		4
24	トビ	1	1		61	ミュビシギ	23	23		98	アオサギ	2	2	
25	トビ	1	1		62	ソリハシシギ	23	23		99	スズメ	2	2	
26	チュウシャクシギ	1		1	63	ヒバリ	2		2	100	コサギ	1	1	
27	トビ	1	1		64	ホオジロ	1			101	ダイサギ	1	1	
28	イソヒヨドリ	1		1	65	セッカ	3		3	102	シロチドリ	4	4	
29	チュウシャクシギ	2		2	66	ハシボソガラス	1		1	103	ハシボソガラス	3	3	
30	ホオジロ	1			67	ダイゼン	30	30		104	アオサギ	3		3
31	ツバメ	2	2		68	ムクドリ	10		10	105	トビ	1		1
32	シロチドリ	22		22	69	カルガモ	2	2		106	カワウ	1	1	
33	イソヒヨドリ	1		1	70	カワウ	2		2	107	ミサゴ	1		1
34	イソヒヨドリ	1	1		71	アオサギ	1		1	108	アオサギ	1		1
35	モズ	1		1	72	モズ	1		1	109	カワウ	8		8
36	カワウ	1		1	73	トビ	1			110	トビ	3		3
37	シロチドリ	8	8		74	カルガモ	2	2		111	スズメ	10		10

■令和2年9月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目 (9:45~10:40)



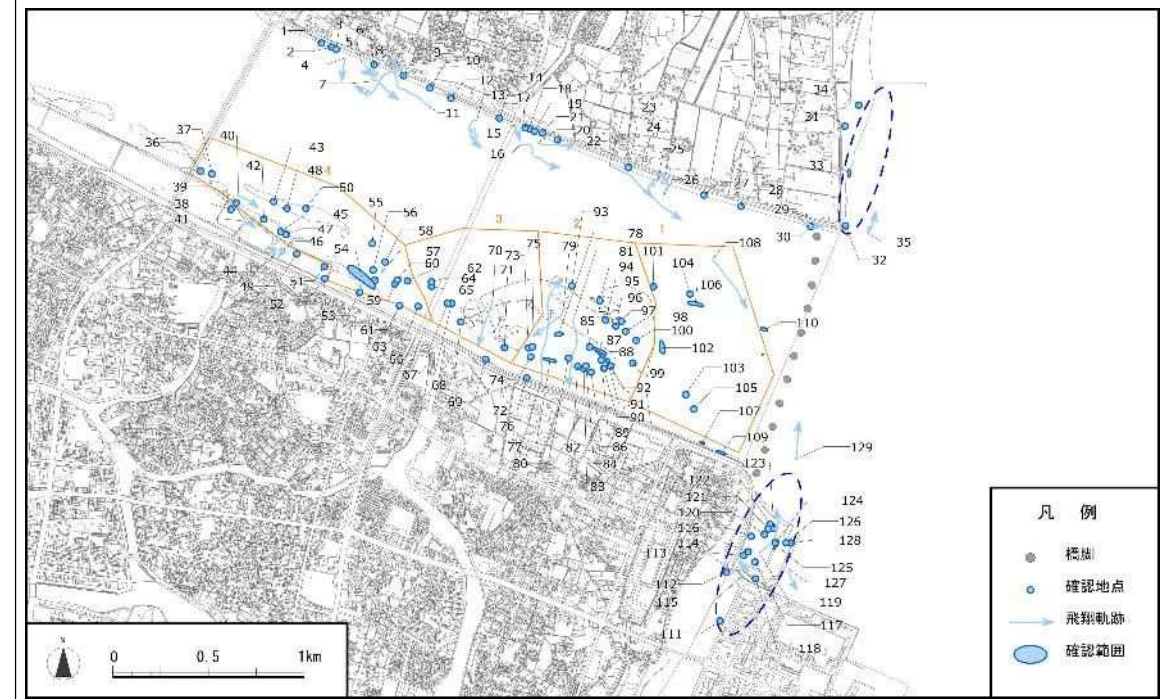
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	
112	ヒバリ	2		2	149	イソヒヨドリ	1	1							
113	ハシボソガラス	1	1		150	カワウ	1		1						
114	ハシボソガラス	1		1	151	アオサギ	1	1							
115	スズメ	1		1	152	カワウ	1								
116	ハシボソガラス	5	5		153	イソヒヨドリ	1		1						
117	セッカ	4		4											
118	トビ	1	1												
119	ハシボソガラス	9		9											
120	ハシボソガラス	1	1												
121	ハシボソガラス	1	1												
122	ダイサギ	1	1												
123	アオサギ	1	1												
124	カワウ	3		3											
125	カワウ	1		1											
126	ミュビシギ	4	4												
127	ハクセキレイ	2	2												
128	ミュビシギ	34	34												
129	キアシシギ	1	1												
130	コサギ	1	1												
131	ハシボソガラス	1		1											
132	カワウ	1		1											
133	ムクドリ	2		2											
134	イソヒヨドリ	1		1											
135	スズメ	1													
136	ハシボソガラス	1	1												
137	ホオジロ	3													
138	シロチドリ	1	1												
139	ハマシギ	3	3												
140	セッカ	2		2											
141	アオサギ	1	1												
142	オオソリハシシギ	1	1												
143	カワウ	7		7											
144	トビ	3	3												
145	シロチドリ	1	1												
146	カワウ	1		1											
147	アオサギ	1		1											
148	トビ	2	2												

■令和2年9月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目 (11:30~12:25)



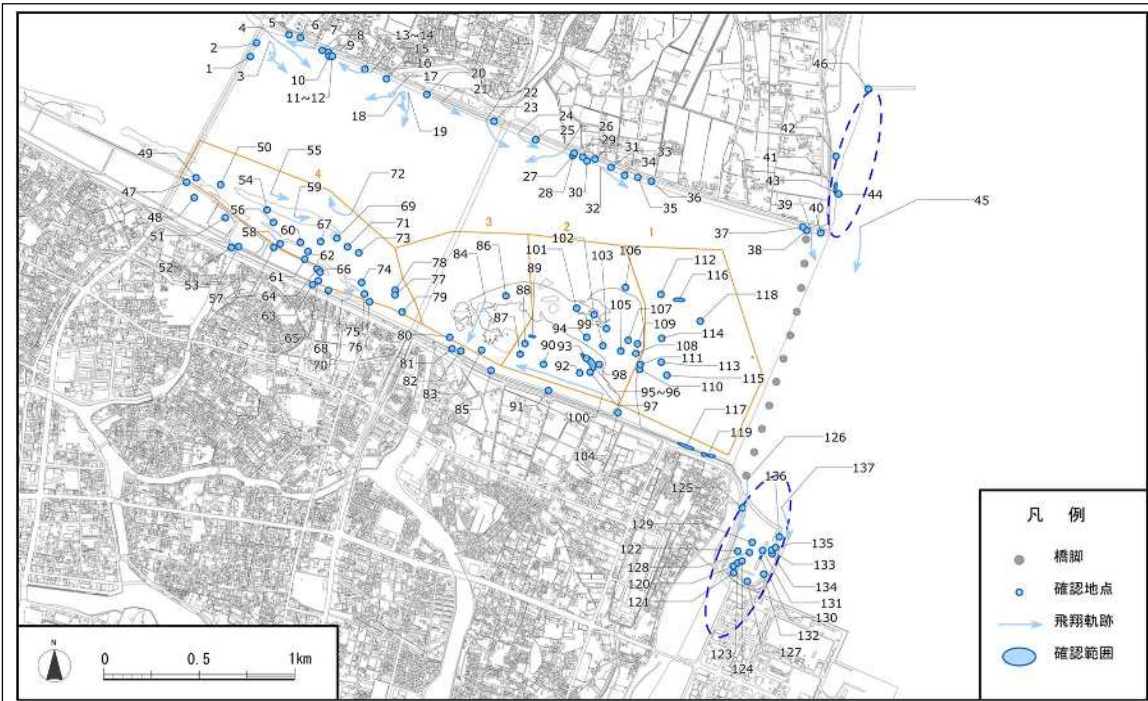
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	イソシギ	1		1	38	ハシボソガラス	3	3		75	ハシボソガラス	1	1	
2	ハシボソガラス	3		3	39	ハシボソガラス	2	2		76	カワラバト (ドバト)	1		
3	トビ	1	1		40	イソシギ	2			77	ダイゼン	4	4	
4	ハシボソガラス	2			41	ハクセキレイ	1			78	シロチドリ	4	4	
5	アオサギ	1			42	コサギ	1	1		79	トビ	1		
6	ハクセキレイ	1	1		43	ハシボソガラス	2	2		80	キアシシギ	1	1	
7	トビ	1	1		44	カワラバト (ドバト)	10			81	ハシボソガラス	1		
8	トビ	1	1		45	カルガモ	2	2		82	カワウ	4		4
9	ハシボソガラス	1		1	46	ハシボソガラス	1			83	ミュビシギ	6	6	
10	ハシボソガラス	1		1	47	キアシシギ	1	1		84	シロチドリ	1	1	
11	トビ	1	1		48	カルガモ	3	3		85	アオサギ	1		1
12	イソシギ	1		1	49	セッカ	2			86	ダイサギ	1	1	
13	トビ	1	1		50	アオサギ	1		1	87	シロチドリ	14	14	
14	カルガモ	1		1	51	セッカ	1			88	ミュビシギ	8	8	
15	アオサギ	1			52	ヒバリ	1		1	89	アオアシシギ	1	1	
16	トビ	1	1		53	ムクドリ	1		1	90	ダイゼン	4		4
17	イソヒヨドリ	1		1	54	ダイゼン	37	37		91	ダイゼン	3	3	
18	イソシギ	1		1	55	カルガモ	5	5		92	アオサギ	1		1
19	トビ	1	1		56	ダイサギ	1	1		93	ハシボソガラス	1	1	
20	イソシギ	2			57	コサギ	1		1	94	シロチドリ	2	2	
21	イソヒヨドリ	1		1	58	カワウ	5		5	95	トビ	4		4
22	チュウシャクシギ	2		2	59	ハシボソガラス	4	4		96	ホオジロ	1		
23	セグロカモメ	1	1		60	トビ	4	4		97	スズメ	10		10
24	イソヒヨドリ	1	1		61	コサギ	1	1		98	ヒバリ	2		2
25	トビ	1	1		62	アオサギ	1		1	99	カワラバト (ドバト)	3		3
26	トビ	1	1		63	コサギ	1	1		100	セッカ	1		
27	イソシギ	1		1	64	ダイサギ	1	1		101	ダイサギ	1		1
28	イソヒヨドリ	1		1	65	アオサギ	1	1		102	ハシボソガラス	8	8	
29	ハシボソガラス	1	1		66	ダイサギ	2	2		103	トビ	1	1	
30	チュウシャクシギ	1		1	67	アオサギ	2	2		104	アオサギ	1	1	
31	ホオジロ	1			68	ハシボソガラス	1	1		105	ハシボソガラス	3	3	
32	ハシボソガラス	1	1		69	ハクセキレイ	2	2		106	カワウ	13		13
33	シロチドリ	34		34	70	トビ	1			107	ミュビシギ	5	5	
34	セッカ	1		1	71	ダイゼン	1	1		108	ミサゴ	1		
35	ミサゴ	1	1		72	イソシギ	1	1		109	ミュビシギ	18	18	
36	コサギ	1	1		73	ハマシギ	1	1		110	ウミネコ	5		5
37	ダイサギ	1	1		74	コサギ	2	2		111	アオサギ	1	1	

■令和2年9月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目 (11:30~12:25)



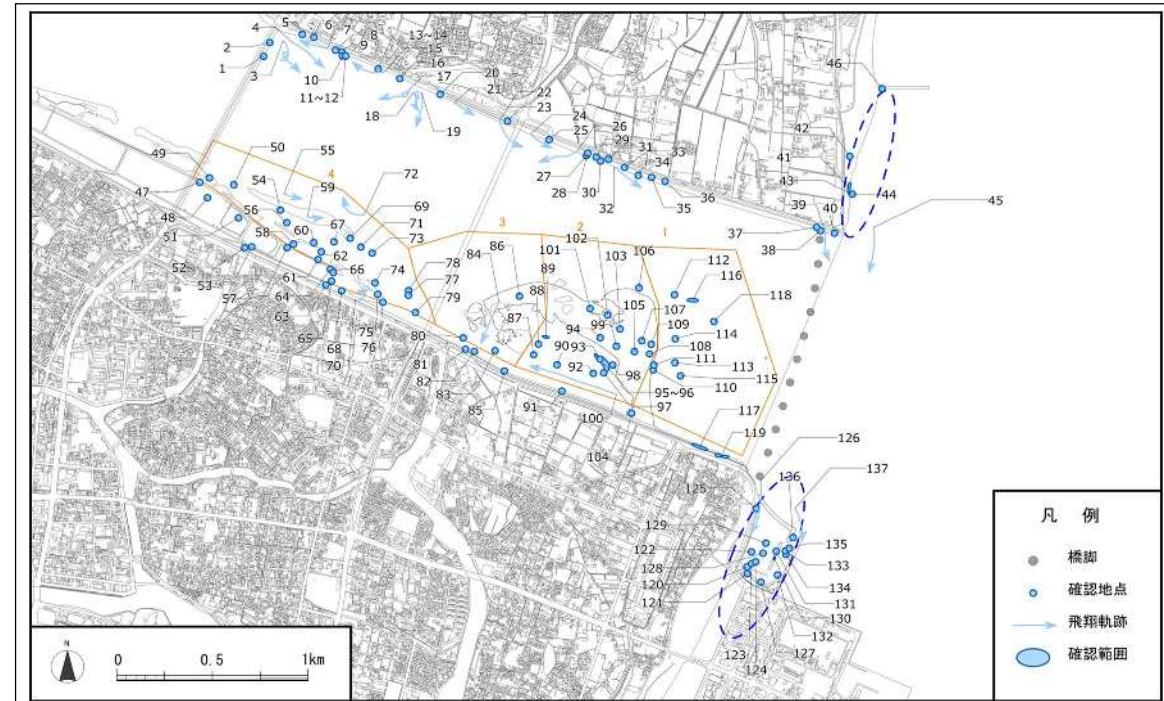
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	スズメ	4		4										
113	セッカ	1		1										
114	カワラバト (ドバト)	2		2										
115	セグロセキレイ	1												
116	セッカ	2		2										
117	イソヒヨドリ	1		1										
118	ハシボソガラス	1	1											
119	トビ	1	1											
120	シロチドリ	2	2											
121	アオサギ	1	1											
122	コサギ	1	1											
123	ハマシギ	1	1											
124	トビ	1		1										
125	カワウ	5		5										
126	シロチドリ	1	1											
127	カワウ	1												
128	キアシシギ	1	1											
129	セグロカモメ	2												

■令和2年9月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目(13:30~14:25)



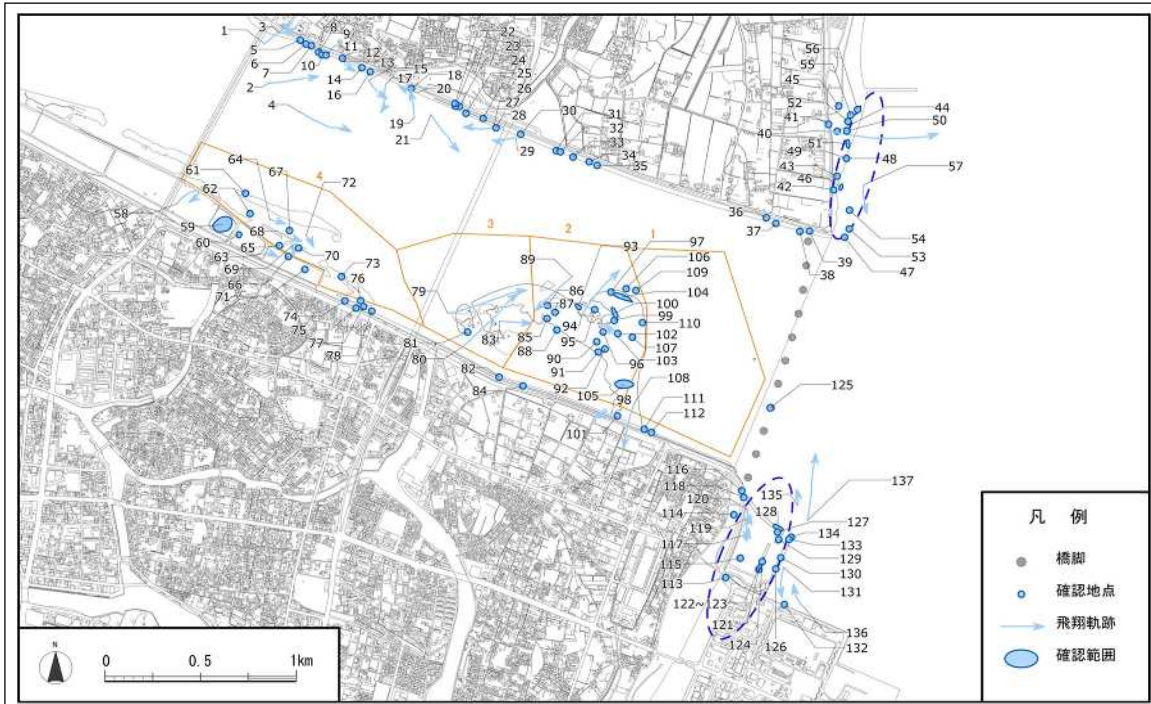
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	トビ	1		1	38	ハシボソガラス	1		1	75	コサギ	1	1	
2	トビ	1	1		39	トビ	1	1		76	ハシボソガラス	1	1	
3	トビ	1	1		40	ハシボソガラス	1	1		77	メダイチドリ	1	1	
4	カワウ	1			41	シロチドリ	25		25	78	シロチドリ	3	3	
5	セッカ	1		1	42	ホオジロ	2		2	79	ダイサギ	1	1	
6	セッカ	2		2	43	シロチドリ	2	2		80	カワウ	1	1	
7	ハシボソガラス	1			44	ミュビシギ	4	4		81	アオサギ	1	1	
8	ハシボソガラス	1		1	45	ミサゴ	1			82	カワウ	1	1	
9	ハシボソガラス	2		2	46	イソヒヨドリ	1		1	83	ダイサギ	1	1	
10	ハシボソガラス	1		1	47	ハクセキレイ	1		1	84	ハシボソガラス	1		
11	カワウ	1		1	48	ハシボソガラス	1	1		85	ハクセキレイ	1	1	
12	イソヒヨドリ	1		1	49	アオサギ	1	1		86	トビ	1	1	
13	トビ	1		1	50	カワウ	1		1	87	ハシボソガラス	1	1	
14	ハシボソガラス	3		3	51	ハシボソガラス	1	1		88	ダイゼン	1	1	
15	アオサギ	1			52	ハシボソガラス	1	1		89	ムナグロ	4	4	
16	イソシギ	1	1		53	スズメ	8		8	90	コサギ	2	2	
17	トビ	1	1		54	コサギ	1		1	91	アオサギ	1	1	
18	トビ	1	1		55	カワウ	1			92	アオサギ	1	1	
19	トビ	1	1		56	カルガモ	7		7	93	トウネン	3	3	
20	ハシボソガラス	4		4	57	セッカ	1		1	94	トビ	1	1	
21	イソシギ	2			58	ホオジロ	1		1	95	ダイゼン	7	7	
22	ハシボソガラス	1			59	ハシボトガラス	2			96	シロチドリ	14	14	
23	セッカ	1		1	60	イソシギ	1		1	97	アオサギ	1	1	
24	イソヒヨドリ	1			61	ホオジロ	1		1	98	ハシボソガラス	4	4	
25	イソヒヨドリ	1		1	62	シロチドリ	3	3		99	トビ	2	2	
26	ハシボソガラス	1			63	セッカ	1		1	100	カルガモ	1		
27	イソヒヨドリ	1		1	64	セッカ	1		1	101	トビ	2	2	
28	ホオジロ	1		1	65	ダイゼン	35	35		102	ヒバリ	1	1	
29	チュウシャクシギ	1	1		66	ヒバリ	1			103	スズメ	6	6	
30	イソヒヨドリ	1	1		67	コガモ	3		3	104	ハシボソガラス	2	2	
31	ハクセキレイ	2	2		68	ムクドリ	2		2	105	セッカ	1		
32	チュウシャクシギ	1			69	カルガモ	3	3		106	ハシボソガラス	3	3	
33	イソヒヨドリ	1	1		70	ムクドリ	25		25	107	セッカ	1		
34	イソヒヨドリ	1	1		71	コサギ	1		1	108	ハシボソガラス	3	3	
35	ハシボソガラス	1	1		72	トビ	1			109	ヒバリ	2	2	
36	イソヒヨドリ	1	1		73	カワウ	4		4	110	ミュビシギ	3	3	
37	イソヒヨドリ	1	1		74	アオサギ	1		1	111	シロチドリ	2	2	

■令和2年9月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目(13:30~14:25)



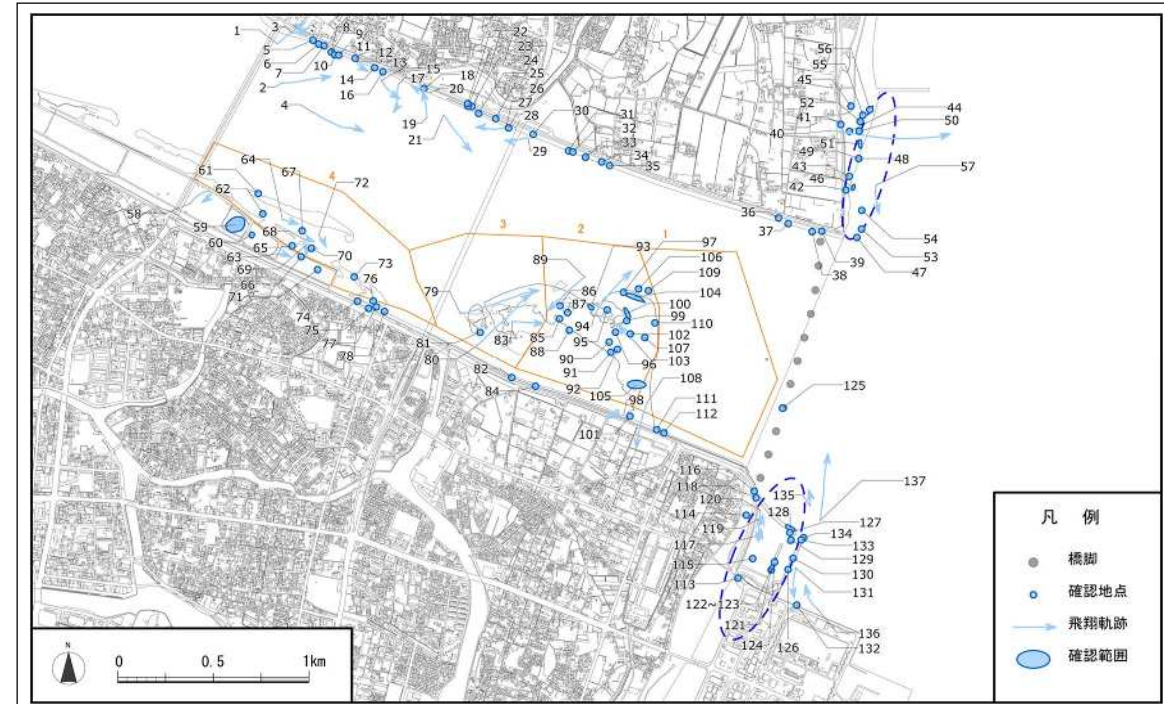
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ダイサギ	1	1											
113	アオサギ	1	1											
114	ダイサギ	1	1											
115	ハシボソガラス	2	2											
116	カワウ	11		11										
117	ミュビシギ	15	15											
118	ミサゴ	1		1										
119	ミュビシギ	22	22											
120	ハシボソガラス	1		1										
121	コサギ	2	2											
122	セッカ	1		1										
123	キアシシギ	1		1										
124	トウネン	1	1											
125	セッカ	2	2											
126	カワウ	1												
127	キアシシギ	1	1											
128	ハマシギ	3	3											
129	シロチドリ	2	2											
130	カワウ	2		2										
131	トビ	1		1										
132	ハシボソガラス	1	1											
133	シロチドリ	1	1											
134	イソシギ	1	1											
135	オオソリハシシギ	1	1											
136	アオサギ	1	1											
137	ミサゴ	1												

令和2年9月 鳥類確認位置 休息状況1回目 (6:00~7:05)



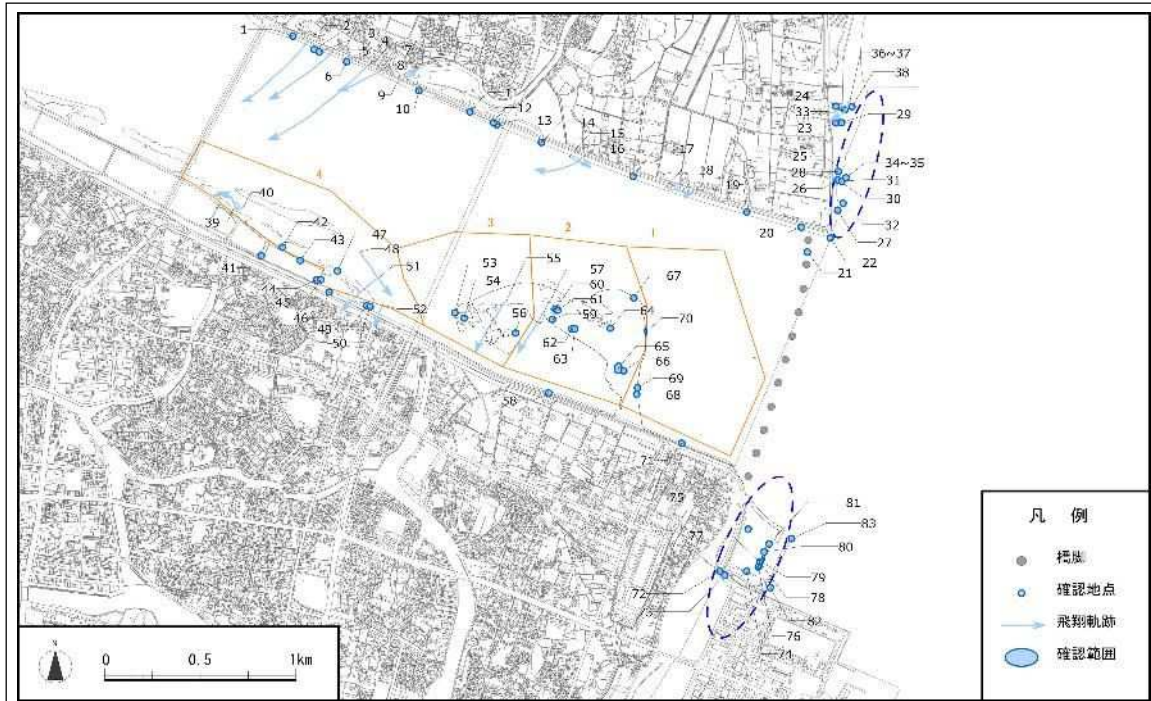
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	1			38	チュウシャクシギ	2	2		75	ハシボソガラス	1	1	
2	カワウ	1			39	イソヒヨドリ	1			76	カルガモ	2		2
3	キジバト	1			40	カワウ	1			77	ウグイス	1		
4	トビ	1			41	ハクセキレイ	1			78	セッカ	2		2
5	イソシギ	1	1		42	ホオジロ	1			79	トビ	1		
6	セッカ	1		1	43	ホオジロ	1			80	ハシボソガラス	1		
7	ハクセキレイ	1	1		44	ホオジロ	3			81	ダイサギ	1		1
8	ハシボソガラス	3	3		45	ホオジロ	2			82	スズメ	3	3	
9	ハシボソガラス	2	2		46	ミュビシギ	34	34		83	アオサギ	1		
10	イソシギ	1	1		47	イソシギ	2	2		84	ハシボソガラス	3	3	
11	ハクセキレイ	1	1		48	シロチドリ	5	5		85	ダイサギ	1	1	
12	イソシギ	1	1		49	ミュビシギ	1	1		86	トビ	1		1
13	イソシギ	1			50	ホオジロ	3		3	87	ハシボソガラス	2		2
14	ハシボソガラス	2	2		51	シロチドリ	25		25	88	ダイサギ	1	1	
15	イソシギ	2			52	セッカ	2		2	89	カワウ	3		
16	イソヒヨドリ	1	1		53	イソヒヨドリ	1		1	90	ハシボソガラス	2		2
17	ハシボソガラス	2			54	トビ	1		1	91	ダイサギ	1		1
18	ハシボソガラス	1	1		55	ホオジロ	1			92	トビ	4		4
19	ダイサギ	1			56	ハシボソガラス	1	1		93	ハシボソガラス	5	5	
20	イソシギ	1			57	ミサゴ	1	1		94	ミサゴ	1		
21	アオサギ	1			58	カワラバト (ドバト)	15			95	アオサギ	2	2	
22	ホオジロ	1		1	59	ハシボソガラス	11	11		96	ヒバリ	3		3
23	ハクセキレイ	1	1		60	ハシボソガラス	3	3		97	ハシボソガラス	2	2	
24	ハシボソガラス	1		1	61	カルガモ	2		2	98	カワラバト (ドバト)	20		
25	イソシギ	1		1	62	カルガモ	3		3	99	スズメ	2		
26	トビ	1	1		63	トビ	2			100	ハシボソガラス	5	5	
27	イソシギ	1			64	カワウ	1			101	ハシボソガラス	3	3	
28	イソヒヨドリ	1		1	65	コサギ	1		1	102	ヒバリ	2		2
29	イソシギ	1			66	セッカ	1		1	103	トビ	1		
30	ハクセキレイ	1	1		67	カルガモ	3		3	104	ハシボソガラス	8		8
31	アオサギ	1		1	68	ダイサギ	1			105	ハシボソガラス	10	10	
32	イソシギ	1	1		69	ムクドリ	2			106	アオサギ	2	2	
33	イソシギ	1		1	70	セッカ	1			107	セッカ	1		1
34	イソヒヨドリ	1		1	71	ヒバリ	3		3	108	ハシボソガラス	2		
35	アオサギ	1		1	72	イソシギ	1			109	ダイサギ	1	1	
36	イソヒヨドリ	1	1		73	カルガモ	4		4	110	トビ	6		6
37	キアシシギ	1		1	74	ハクセキレイ	1			111	イソヒヨドリ	1	1	

令和2年9月 鳥類確認位置 休息状況1回目 (6:00~7:05)



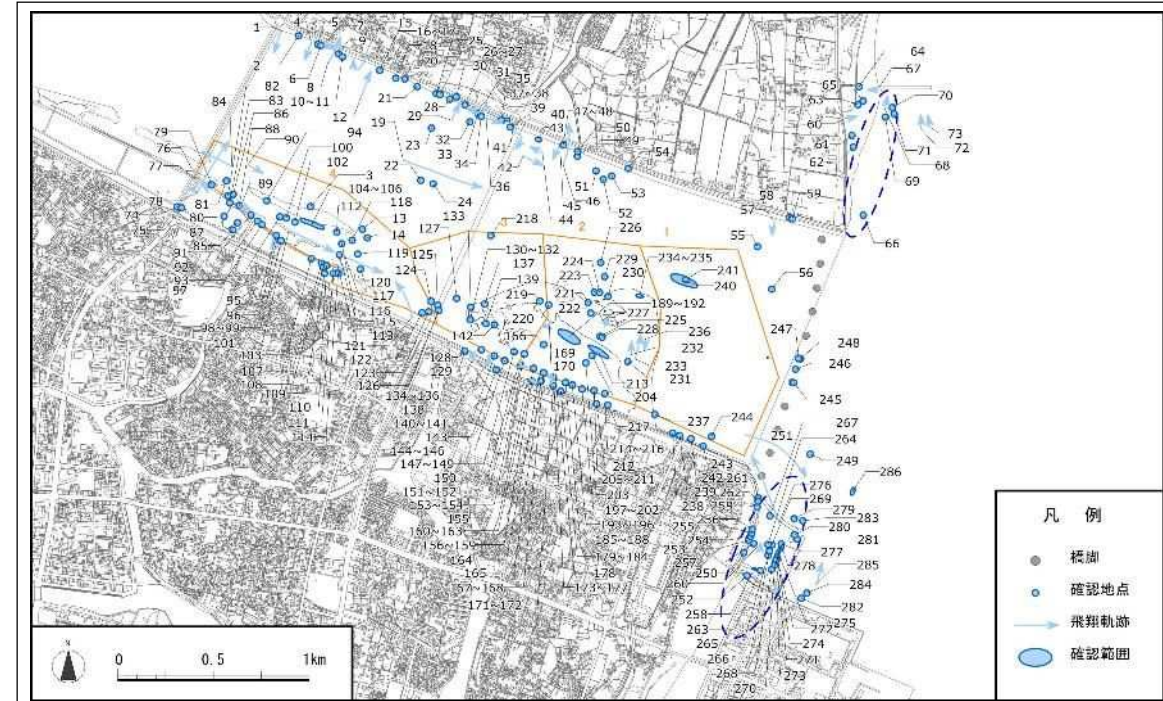
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ハクセキレイ	2		2										
113	イソヒヨドリ	1		1										
114	ハシボソガラス	1		1										
115	セッカ	2		2										
116	スズメ	13	13											
117	セッカ	1												
118	セッカ	2		2										
119	セッカ	1												
120	ムクドリ	2												
121	メダイチドリ	3		3										
122	ダイゼン	37		37										
123	ハマシギ	14		14										
124	キョウジョシギ	1		1										
125	トビ	1		1										
126	ハクセキレイ	1	1											
127	アオサギ	1	1											
128	ハシボソガラス	8		8										
129	イソシギ	1	1											
130	ハシボソガラス	1		1										
131	ハクセキレイ	1		1										
132	イソヒヨドリ	1		1										
133	ミサゴ	1		1										
134	イソヒヨドリ	1	1											
135	トビ	3	3											
136	トビ	1	1											
137	トビ	15												

■令和2年9月 鳥類確認位置 休息状況2回目(17:00~17:45)



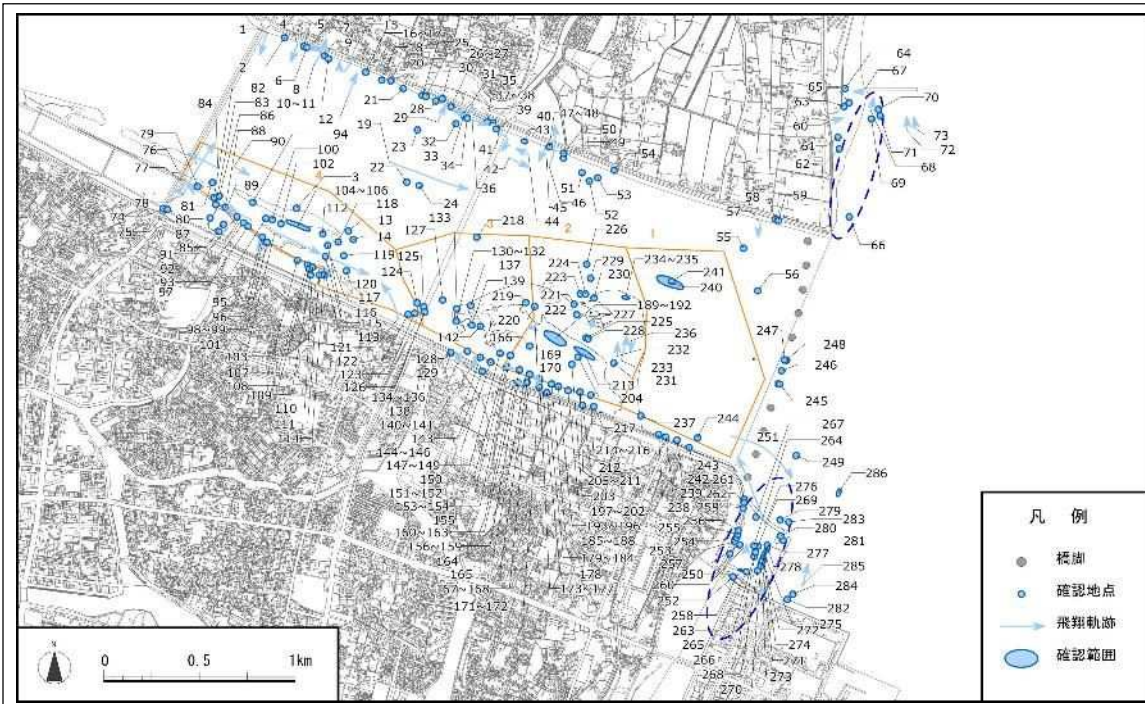
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	セッカ	1		1	38	ホオジロ	1		1	75	セッカ	1		1
2	カラス科不明種	25			39	キアシシギ	1		1	76	オオソリハシシギ	1		1
3	イソシギ	1	1		40	ソリハシシギ	1		1	77	イソシギ	1		1
4	キアシシギ	1	1	1	41	スズメ	2	2		78	ダイゼン	40		40
5	カラス科不明種	27			42	セッカ	1		1	79	ハマシギ	21		21
6	スズメ	3	3		43	セッカ	4	4		80	アオサギ	1		1
7	ハシボソガラス	4			44	ヒバリ	1		1	81	イソシギ	1		1
8	ハシボソガラス	2			45	セッカ	1		1	82	イソヒヨドリ	1		1
9	イソヒヨドリ	1			46	ハクセキレイ	2	2		83	イソヒヨドリ	1		1
10	キアシシギ	1		1	47	カルガモ	2	2						
11	イソシギ	1		1	48	ミサゴ	1							
12	イソシギ	1		1	49	スズメ	11	11						
13	イソシギ	1		1	50	ハクセキレイ	1	1						
14	イソシギ	1		1	51	ハシボソガラス	2							
15	イソシギ	1			52	ハシボソガラス	2							
16	ハシボソガラス	1			53	アオサギ	1		1					
17	イソシギ	1		1	54	ハシボソガラス	1		1					
18	トビ	1	1		55	トビ	1							
19	イソヒヨドリ	1			56	セッカ	1		1					
20	チュウシャクシギ	1	1		57	ハシボソガラス	5							
21	トビ	1		1	58	スズメ	2	2						
22	イソヒヨドリ	1	1		59	アオサギ	1		1					
23	ホオジロ	1			60	ハシボソガラス	4	4						
24	ホオジロ	1			61	トビ	3	3						
25	トビ	1	1		62	アオアシシギ	1		1					
26	ハシボソガラス	1	1		63	アオサギ	1		1					
27	イソシギ	1		1	64	ヒバリ	2	2						
28	ハシボソガラス	1		1	65	シロチドリ	23	23						
29	ホオジロ	2			66	トウネン	2	2						
30	シロチドリ	23	23		67	ハシボソガラス	3	3						
31	ミユビシギ	1		1	68	メダイチドリ	5	5						
32	イソヒヨドリ	1	1		69	シロチドリ	1		1					
33	ホオジロ	1	1		70	ミユビシギ	9	9						
34	ミユビシギ	4	4		71	イソヒヨドリ	2		2					
35	シロチドリ	2	2		72	イソヒヨドリ	1		1					
36	イソヒヨドリ	2			73	ハシボソガラス	1		1					
37	イソヒヨドリ	1			74	コサギ	1		1					

■令和3年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(10:00~11:30)



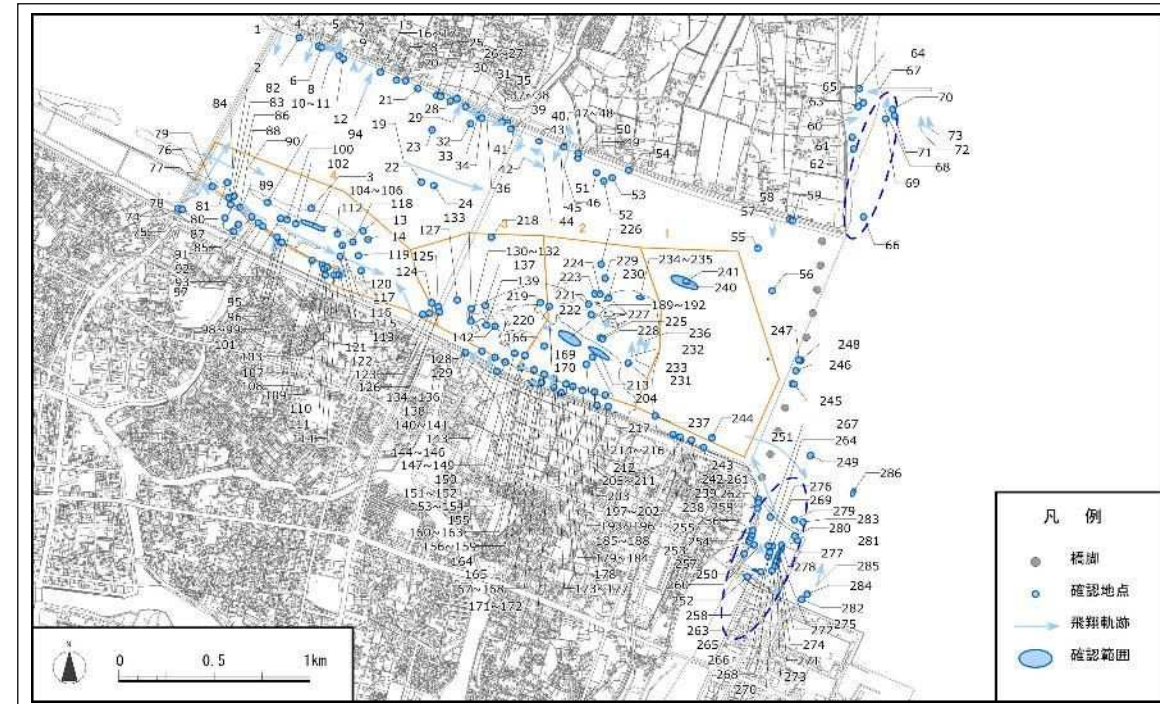
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	1			38	オカヨシガモ	2	2		75	ジョウビタキ	1		1
2	ハクセキレイ	1		1	39	ヒドリガモ	23	23		76	ユリカモメ	1		
3	ハジロカイツブリ	2	2		40	ハジロカイツブリ	1	1		77	カワラバト(ドバト)	4		
4	ハシボソガラス	1			41	カワウ	1			78	トビ	2		
5	イソヒヨドリ	1		1	42	セグロカモメ	1			79	ヒヨドリ	1		1
6	ヒドリガモ	11		11	43	ヒドリガモ	15	15		80	ヒバリ	11	11	
7	タヒバリ	1			44	カルガモ	2			81	ホシハジロ	3		3
8	カワラヒワ	4			45	ダイサギ	1			82	カワラヒワ	3		3
9	イソシギ	2	2		46	カワウ	1			83	ツグミ	1		1
10	オカヨシガモ	4	4		47	イソシギ	2	2		84	ハマシギ	25		
11	ヒドリガモ	2	2		48	ハクセキレイ	1	1		85	ハクセキレイ	1	1	
12	ハシボソガラス	2			49	ヒドリガモ	9	9		86	ヒドリガモ	1		1
13	ハジロカイツブリ	2	2		50	ハクセキレイ	1		1	87	シロチドリ	1	1	
14	オオバン	1	1		51	カンムリカイツブリ	1	1		88	ジョウビタキ	1		1
15	オナガガモ	9			52	ハジロカイツブリ	1	1		89	オオジュリン	1		
16	ヒドリガモ	5	5		53	ヒドリガモ	3	3		90	カワウ	1		
17	オオバン	1	1		54	ハクセキレイ	1	1		91	ウグイス	1		
18	オカヨシガモ	4	4		55	カワウ	3	3		92	キジバト	1		1
19	カワウ	1			56	ハジロカイツブリ	1	1		93	ツグミ	1		1
20	ハクセキレイ	2	2		57	カワウ	1			94	ヒドリガモ	7	7	
21	ヒドリガモ	4	4		58	ハクセキレイ	1	1		95	ツグミ	3		3
22	ハジロカイツブリ	1	1		59	イソヒヨドリ	1	1		96	カワラヒワ	2		
23	セグロカモメ	1		1	60	カワラヒワ	6			97	カルガモ	2		2
24	カワウ	1	1		61	ホオジロ	6	6		98	ツグミ	1		1
25	ハクセキレイ	2		2	62	ハシボソガラス	3	3		99	ウグイス	1		
26	オカヨシガモ	1	1		63	ジョウビタキ	1	1		100	オカヨシガモ	1	1	
27	ヒドリガモ	4	4		64	メジロ	3	3		101	カワウ	10		
28	カワウ	2		2	65	ツグミ	1	1		102	ホシハジロ	1		1
29	トビ	1			66	カワウ	2		2	103	スズメ	7		7
30	スズメ	2		2	67	トビ	1			104	カルガモ	49		49
31	イソシギ	1		1	68	ミサゴ	1			105	ヒドリガモ	12		12
32	カワウ	1	1		69	ウミアイサ	1	1		106	オカヨシガモ	4		4
33	ヒドリガモ	4	4		70	カンムリカイツブリ	2	2		107	ホオジロ	2		2
34	カンムリカイツブリ	1	1		71	ハジロカイツブリ	4	4		108	ツグミ	1		1
35	ヒヨドリ	19			72	ヒヨドリ	80			109	ヒバリ	1		1
36	カワラヒワ	1			73	カモメ	1			110	オオジュリン	1		1
37	ヒドリガモ	10	10		74	ハシボソガラス	1	1		111	オオジュリン	1		1

■令和3年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目 (10:00~11:30)



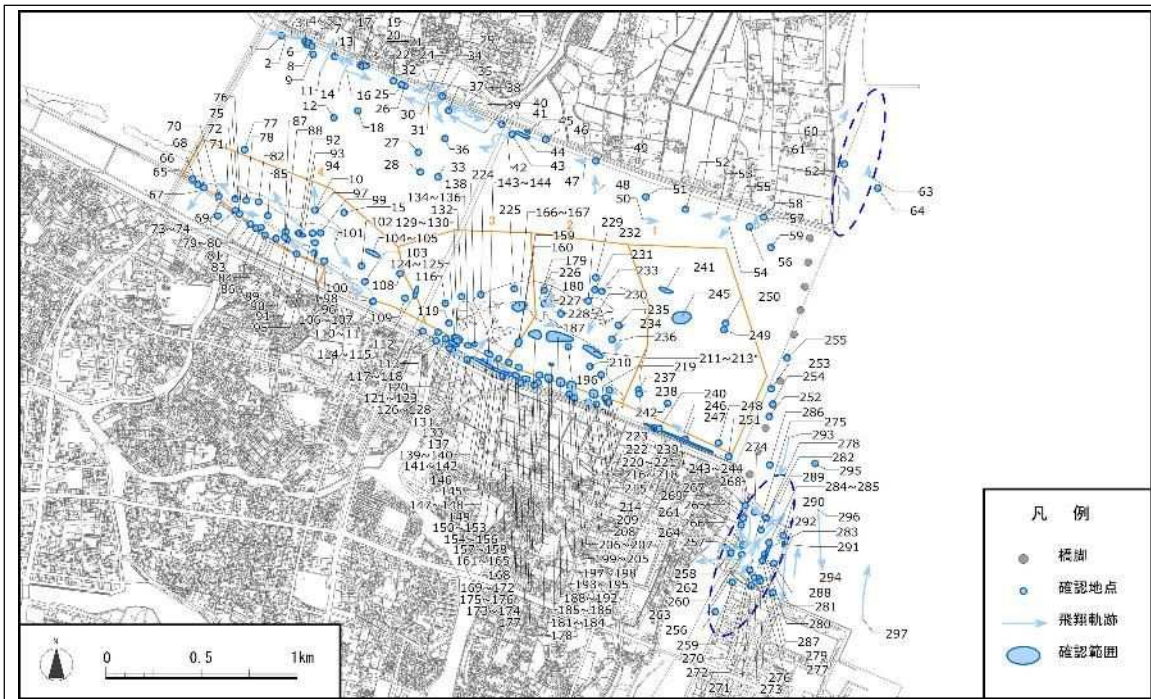
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	オオジュリン	2	2		149	アオサギ	1	1		186	ホシハジロ	2		2
113	スズメ	2			150	セグロカモメ	1			187	マガモ	10		10
114	オオジュリン	1	1		151	ウミアイサ	1	1		188	キンクロハジロ	1		1
115	カイツブリ	1	1		152	マガモ	26		26	189	ハマシギ	138	138	
116	カルガモ	3		3	153	ヨシガモ	6		6	190	ハマシギ	572		572
117	ヒドリガモ	3			154	マガモ	7		7	191	ダイゼン	41		41
118	コガモ	6		6	155	カワウ	10		10	192	セグロカモメ	17		17
119	ミサゴ	1		1	156	マガモ	11		11	193	オオバン	9		9
120	オカヨシガモ	1		1	157	オオバン	2		2	194	ヨシガモ	2		2
121	ヒヨドリ	16			158	ヒドリガモ	10		10	195	コガモ	1		1
122	ミサゴ	1		1	159	ハマシギ	6		6	196	マガモ	4		4
123	ヒドリガモ	2		2	160	ヨシガモ	3		3	197	マガモ	10		10
124	ホシハジロ	8	8		161	ウミアイサ	1		1	198	オオバン	4		4
125	セグロカモメ	1		1	162	マガモ	33		33	199	ヨシガモ	1		1
126	カルガモ	14		14	163	オオバン	3	3		200	ヒドリガモ	4		4
127	カルガモ	7		7	164	ヒドリガモ	2			201	ホシハジロ	1		1
128	ハクセキレイ	1		1	165	ヒドリガモ	31		31	202	オカヨシガモ	2		2
129	イソシギ	1		1	166	ヒシクイ	1		1	203	ヒシクイ	4		4
130	カルガモ	11		11	167	マガモ	37		37	204	ズグロカモメ	8		8
131	カワウ	3		3	168	オオバン	1		1	205	オカヨシガモ	6		6
132	ヒドリガモ	5		5	169	トビ	1			206	ヒドリガモ	5		5
133	ムクドリ	3	3		170	ハシボソガラス	2			207	ヨシガモ	1		1
134	ツグミ	1			171	マガモ	4		4	208	オオバン	1		1
135	マガモ	6		6	172	ヒドリガモ	4		4	209	コガモ	3		3
136	ヨシガモ	3		3	173	マガモ	29		29	210	マガモ	19		19
137	ダイサギ	1	1		174	オオバン	2		2	211	ヨシガモ	5		5
138	ヒバリ	1			175	ヨシガモ	2		2	212	ヒドリガモ	28		28
139	カルガモ	15		15	176	キンクロハジロ	1		1	213	シロチドリ	62	62	
140	マガモ	16		16	177	カルガモ	5		5	214	マガモ	9		9
141	オオバン	1		1	178	イソシギ	1			215	ヒドリガモ	7		7
142	カルガモ	11		11	179	マガモ	20		20	216	ヨシガモ	9		9
143	スズメ	10	10		180	オオバン	5		5	217	オカヨシガモ	2		2
144	マガモ	46		46	181	ヒドリガモ	4		4	218	ハジロカイツブリ	1	1	
145	ヨシガモ	3		3	182	コガモ	3		3	219	ムクドリ	6	6	
146	ヒドリガモ	1		1	183	ハマシギ	9		9	220	トビ	1		1
147	マガモ	2		2	184	シロチドリ	1		1	221	ハシボソガラス	5	5	
148	オオバン	3		3	185	オオバン	3		3	222	ホオジロ	4		

■令和3年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目 (10:00~11:30)



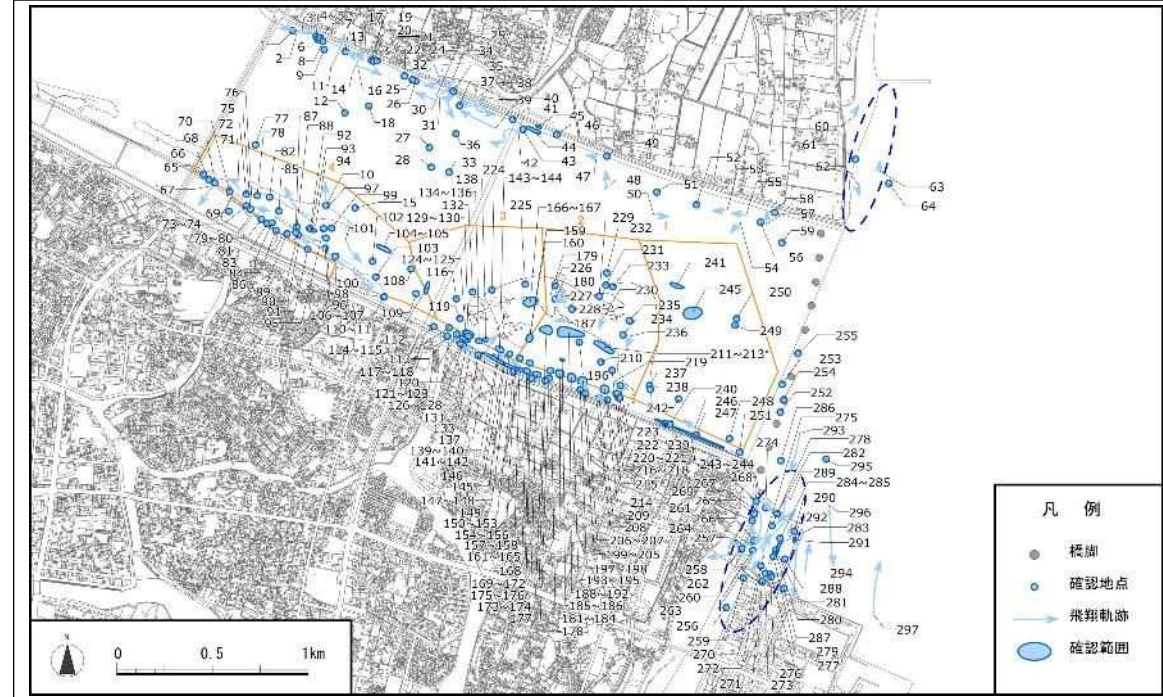
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
223	シロチドリ	1	1		260	ヒバリ	1							
224	ハマシギ	3	3		261	メジロ	9		9					
225	ハシボソガラス	1		1	262	イソヒヨドリ	1		1					
226	カムリカイツブリ	3	3		263	カルガモ	1		1					
227	ヒバリ	2			264	シロチドリ	3	3						
228	モズ	1	1		265	カワウ	1		1					
229	ウミアイサ	11	11		266	ダイゼン	6	6						
230	ミュビシギ	7	7		267	イソヒヨドリ	1		1					
231	ツグミ	2		2	268	コガモ	1		1					
232	カワラヒワ	4			269	ハマシギ	13	13						
233	セグロカモメ	1			270	イソシギ	1	1						
234	シロチドリ	16		16	271	シロチドリ	1		1					
235	ハマシギ	10		10	272	カルガモ	12		12					
236	ヒバリ	2			273	ハクセキレイ	1							
237	ハシボソガラス	3	3		274	カワウ	3		3					
238	ハマシギ	2	2		275	ダイゼン	22		22					
239	ヒドリガモ	2	2		276	カワウ	4							
240	スズガモ	115	115		277	コガモ	2		2					
241	ホシハジロ	2	2		278	コガモ	42		42					
242	ヒドリガモ	21	21		279	カワウ	1		1					
243	ハクセキレイ	1	1		280	カルガモ	2		2					
244	ハジロカイツブリ	1	1		281	ヒドリガモ	2	2						
245	ミサゴ	1		1	282	カムリカイツブリ	1	1						
246	ハジロカイツブリ	3	3		283	ハジロカイツブリ	1	1						
247	ハシボソガラス	1	1		284	ハジロカイツブリ	1	1						
248	ミサゴ	2	2		285	カワウ	1							
249	ハジロカイツブリ	3	3		286	ハジロカイツブリ	5	5						
250	スズメ	1		1										
251	ハマシギ	6												
252	ジョウビタキ	1	1	1										
253	ジョウビタキ	1		1										
254	カワラヒワ	1												
255	ツグミ	10		10										
256	ウグイス	1		1										
257	ホオジロ	2												
258	ヒドリガモ	7		7										
259	ウグイス	1												

■令和3年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目 (12:05~13:30)



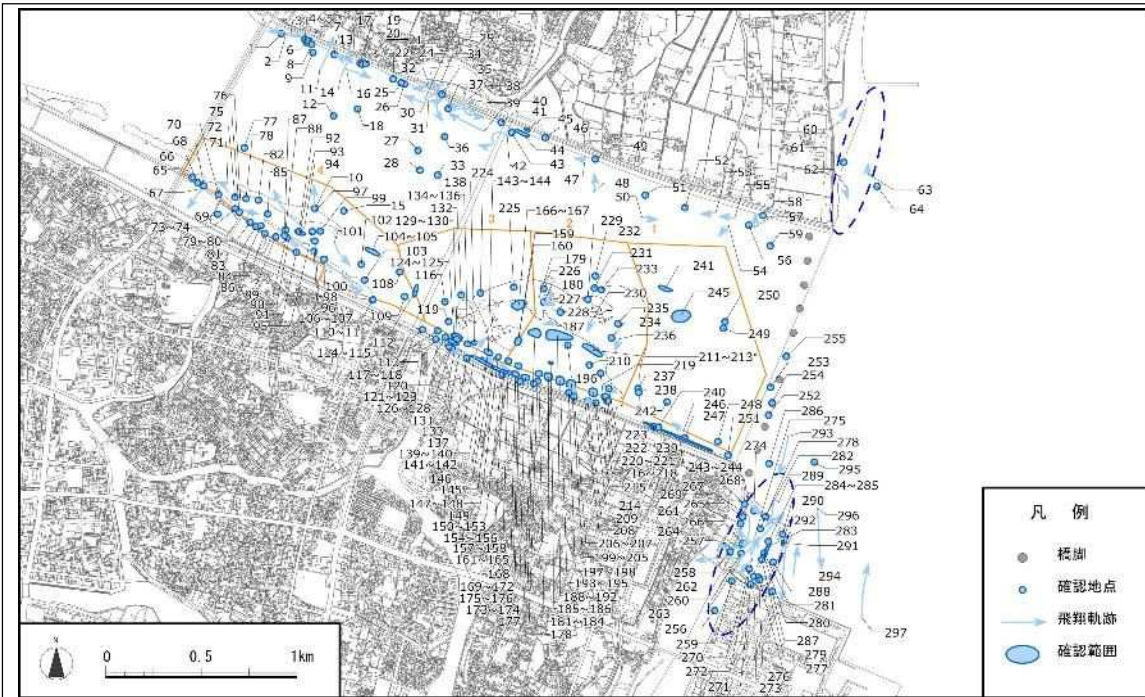
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	2	2		38	ミサゴ	1			75	ウグイス	1		
2	タヒバリ	1			39	ヒドリガモ	8			76	ハシボソガラス	1		
3	ヒヨドリ	9			40	カワウ	2			77	オオバン	1		1
4	オオバン	1	1		41	イソヒヨドリ	1		1	78	カンムリカイツブリ	1	1	
5	ヒドリガモ	2	2		42	セグロカモメ	1			79	ジョウビタキ	1		1
6	イソヒヨドリ	1		1	43	カワウ	1	1		80	ムクドリ	1	1	
7	ハクセキレイ	1	1		44	ヒドリガモ	41	41		81	ツグミ	4		4
8	イソシギ	1		1	45	ヒドリガモ	10	10		82	ヒドリガモ	1	1	
9	ハジロカイツブリ	3	3		46	ハクセキレイ	2	2		83	コサギ	1	1	
10	ヒドリガモ	2	2		47	シロチドリ	2			84	ジョウビタキ	1		1
11	トビ	1			48	コサギ	1			85	カワウ	1	1	
12	オオバン	1	1		49	イソヒヨドリ	1	1		86	ダイゼン	1		1
13	ヒドリガモ	13		13	50	カワウ	1		3	87	ヒドリガモ	3		3
14	ハシボソガラス	2			51	ハジロカイツブリ	1	1		88	ホシハジロ	1		1
15	ハジロカイツブリ	2	2		52	ハジロカイツブリ	1	1		89	コガモ	4		4
16	カンムリカイツブリ	1			53	タヒバリ	1		1	90	チュウヒ	1	1	
17	カワウ	1			54	ハシボソガラス	1			91	スズメ	7	7	
18	オオバン	5	5		55	トビ	2			92	ホシハジロ	1		1
19	イソシギ	1	1		56	ハジロカイツブリ	2	2		93	カルガモ	43		43
20	タヒバリ	2	2		57	カワラヒワ	3			94	ミサゴ	1		
21	ハクセキレイ	2	2		58	イソシギ	1	1		95	セグロカモメ	1		1
22	オナガガモ	7	7		59	カワウ	1	1		96	ズグロカモメ	1	1	
23	ヒドリガモ	1	1		60	ヒヨドリ	3			97	ヒヨドリ	25		
24	オカヨシガモ	3	3		61	ハシボソガラス	1	1		98	オオバン	1		1
25	オカヨシガモ	4	4		62	イソヒヨドリ	1		1	99	ダイサギ	1	1	
26	ヒドリガモ	7	7		63	ミサゴ	1		9	100	ハマシギ	9		9
27	オカヨシガモ	3		3	64	ハジロカイツブリ	1	1		101	カワウ	3		
28	ハジロカイツブリ	2		2	65	ツグミ	1	1	1	102	ミサゴ	1	1	
29	イソシギ	2			66	ハクセキレイ	1	1		103	ズグロカモメ	8		8
30	カワウ	2			67	トビ	1			104	オカヨシガモ	14		14
31	ヒドリガモ	4			68	ツグミ	2	2		105	ヒドリガモ	6		6
32	カワラヒワ	2			69	ヒバリ	13	13		106	ハマシギ	59		59
33	ホシハジロ	2		2	70	メジロ	2		2	107	ダイゼン	2		2
34	ハシボソガラス	2			71	セグロカモメ	1			108	ミサゴ	1	1	
35	ハクセキレイ	2	2		72	ホシハジロ	3	3		109	ミサゴ	1	1	
36	カンムリカイツブリ	1		1	73	キジバト	2		2	110	ヒドリガモ	15		15
37	カンムリカイツブリ	1		1	74	ツグミ	1			111	オカヨシガモ	12		12

■令和3年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目 (12:05~13:30)



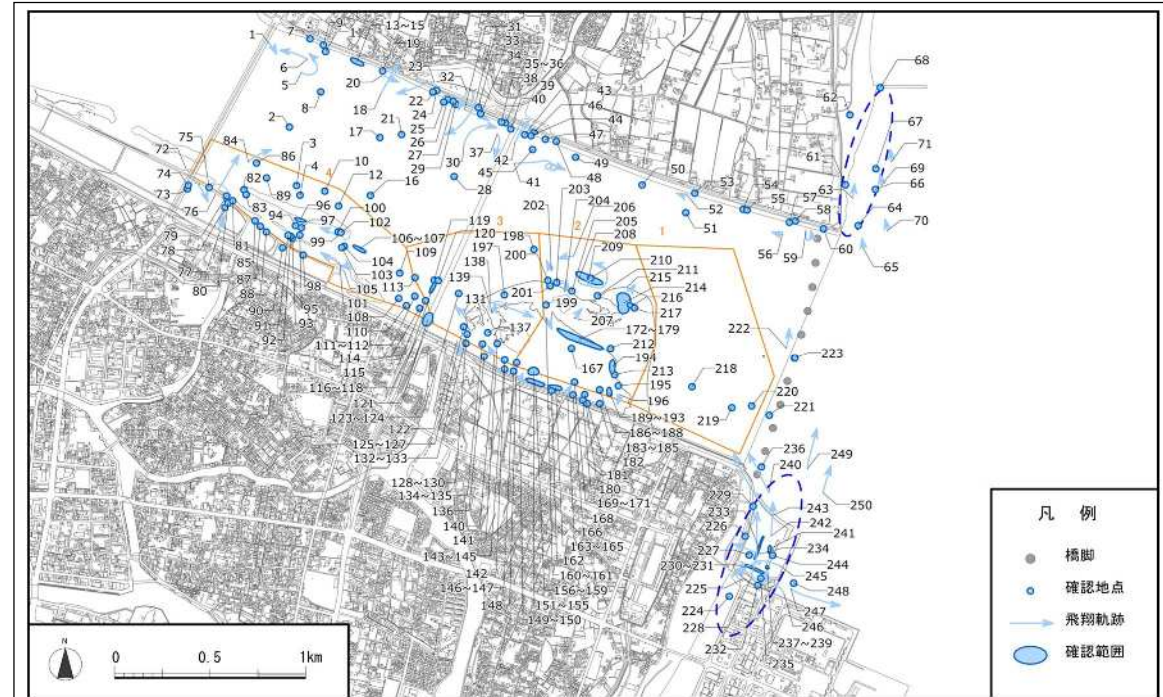
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	カルガモ	18		18	149	ハクセキレイ	1	1		186	マガモ	4		4
113	ハシボソガラス	1		1	150	コガモ	1		1	187	トビ	1		
114	カルガモ	4		4	151	ヒドリガモ	3		3	188	シロチドリ	49		49
115	ヒドリガモ	4		4	152	マガモ	19		19	189	ハマシギ	112		112
116	カルガモ	9		9	153	ハクセキレイ	1	1		190	ハマシギ	7		7
117	カルガモ	10		10	154	マガモ	9		9	191	ダイゼン	24		24
118	ヒドリガモ	2		2	155	オオバン	5		5	192	セグロカモメ	9		9
119	カルガモ	16		16	156	ヒドリガモ	1	1		193	ヨシガモ	2		2
120	ヒドリガモ	2		2	157	ヒドリガモ	20	20		194	マガモ	9		9
121	ヒドリガモ	8		8	158	オオバン	2		2	195	オオバン	1		1
122	マガモ	55		55	159	ダイゼン	2		2	196	ズグロカモメ	1		1
123	オオバン	3		3	160	ハマシギ	5		5	197	オオバン	2		2
124	カルガモ	13		13	161	マガモ	2		2	198	コガモ	1		1
125	ヒドリガモ	2		2	162	マガモ	7		7	199	オカヨシガモ	8		8
126	マガモ	20		20	163	ウミアイサ	1		1	200	オオバン	1		1
127	オオバン	3		3	164	ヒドリガモ	7		7	201	マガモ	6		6
128	ヒドリガモ	2		2	165	オオバン	3		3	202	マガモ	7		7
129	カルガモ	20		20	166	ハシボソガラス	10			203	ヨシガモ	10		10
130	オオバン	1		1	167	トビ	8			204	ヨシガモ	2		2
131	ヒヨドリ	16		16	168	スズメ	6		6	205	アオサギ	1		
132	カルガモ	2		2	169	マガモ	9		9	206	ハマシギ	8		8
133	セッカ	1		1	170	ヒドリガモ	3		3	207	ダイゼン	1		1
134	マガモ	9		9	171	コガモ	10		10	208	ハクセキレイ	1		
135	ウミアイサ	1		1	172	オオバン	4		4	209	ハマシギ	9		9
136	ホシハジロ	1		1	173	ハマシギ	16		16	210	カルガモ	4		4
137	オオタカ	1		1	174	ダイゼン	1		1	211	ハマシギ	60		60
138	カルガモ	29		29	175	ミサゴ	1		1	212	シロチドリ	2		2
139	マガモ	28		28	176	ズグロカモメ	6		6	213	ヒシクイ	4		4
140	ヨシガモ	1		1	177	オオバン	1		1	214	ヒドリガモ	2		2
141	ムクドリ	24			178	マガモ	9		9	215	マガモ	4		4
142	ハシボソガラス	1			179	トビ	1			216	ダイゼン	1		1
143	マガモ	23		23	180	ハシボソガラス	2		2	217	シロチドリ	1		1
144	オオバン	2		2	181	ヒドリガモ	8		8	218	ハマシギ	27		27
145	ハマシギ	101		101	182	コガモ	1		1	219	ダイゼン	2		2
146	ミサゴ	1			183	マガモ	14		14	220	ヨシガモ	3		3
147	マガモ	4		4	184	ヨシガモ	2		2	221	オオバン	1		1
148	マガモ	9		9	185	カルガモ	7		7	222	ハマシギ	15		15

■令和3年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目(12:05~13:30)



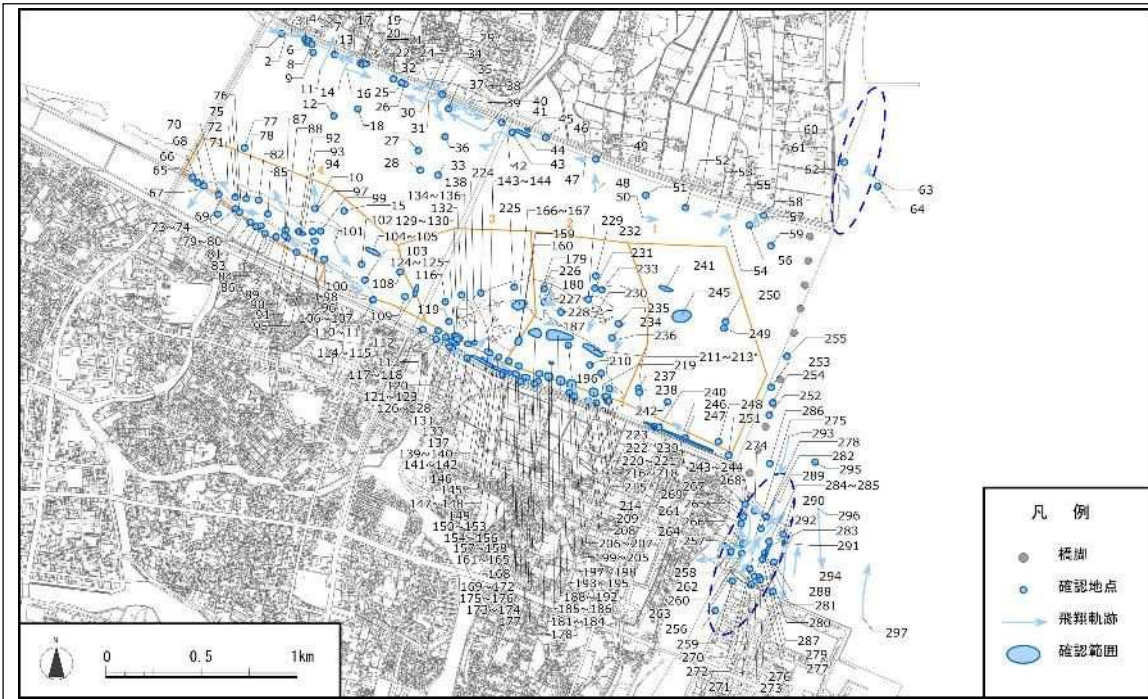
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
223	ハマシギ	14	14		260	カワウ	4			297	セグロカモメ	2	2	
224	ヒバリ	3	3		261	スズメ	30		30					
225	ヒバリ	1	1		262	ツグミ	2							
226	ホオジロ	4			263	ハシボソガラス	1							
227	タヒバリ	3			264	ムクドリ	1							
228	ハシボソガラス	12		12	265	ウグイス	1							
229	ハクセキレイ	1	1		266	ヒバリ	1							
230	ムクドリ	2			267	メジロ	4							
231	ハマシギ	2	2		268	ヒヨドリ	9							
232	ウミアイサ	2	2		269	トビ	1	1						
233	ヒバリ	1	1		270	ヒドリガモ	3		3					
234	オオジュリン	1			271	メジロ	9	9						
235	シロチドリ	5		5	272	トビ	1	1						
236	モズ	1			273	ヒドリガモ	1	1						
237	シロチドリ	1	1		274	セッカ	1		1					
238	ハマシギ	4	4		275	ズグロカモメ	2	2						
239	ハクセキレイ	2	2		276	コガモ	1	1						
240	ヨシガモ	1	1		277	イソシギ	1	1						
241	スズガモ	165		165	278	シロチドリ	2	2						
242	ダイゼン	1	1		279	ヒドリガモ	3		3					
243	ハマシギ	65	65		280	カルガモ	7		7					
244	ヒドリガモ	36	36		281	カワウ	2		2					
245	トビ	4			282	イソヒヨドリ	1	1						
246	ハシボソガラス	1			283	コガモ	39		39					
247	ハクセキレイ	1	1		284	コガモ	1		1					
248	ウミアイサ	1	1		285	カルガモ	4		4					
249	ハシボソガラス	1	1		286	ハジロカイツブリ	2		2					
250	セグロカモメ	7		7	287	ハクセキレイ	1	1						
251	イソヒヨドリ	1	1		288	カルガモ	2	2						
252	トビ	1	1		289	ミサゴ	1	1						
253	ハジロカイツブリ	3	3		290	ハクセキレイ	1	1						
254	ミサゴ	1	1		291	ヒドリガモ	8		8					
255	ミサゴ	1	1		292	トビ	1	1						
256	カルガモ	2	2		293	ミサゴ	1							
257	カワラバト(ドバト)	3			294	セグロカモメ	1							
258	ツグミ	2	2		295	ハジロカイツブリ	2		2					
259	モズ	1	1		296	カワウ	3							

■令和3年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目(14:30~15:45)



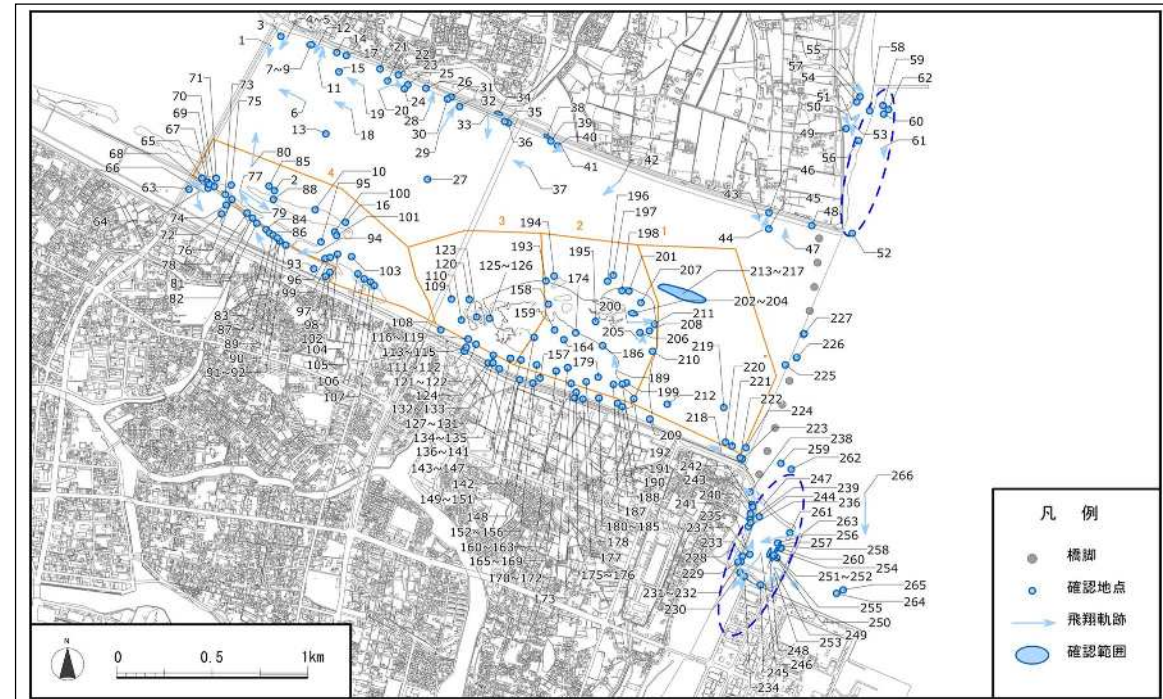
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	オオバン	1			38	ヒドリガモ	5		5	75	ハクセキレイ	1		1
2	ホシハジロ	1		1	39	カルガモ	2		2	76	ハシボソガラス	1		
3	オオバン	7	7		40	ヒドリガモ	2	2		77	トビ	1		
4	ヒドリガモ	3	3		41	ミサゴ	1			78	ヒバリ	12	12	
5	ウミネコ	1			42	カワウ	2			79	メジロ	2		
6	カワウ	1			43	ハジロカイツブリ	1		1	80	ツグミ	1		1
7	イソシギ	1	1		44	ヒドリガモ	15	15		81	キジバト	2		2
8	オカヨシガモ	2		2	45	ヒドリガモ	2		2	82	ホシハジロ	1		1
9	ハクセキレイ	1	1		46	ヒドリガモ	28	28		83	ホシハジロ	3		3
10	オオバン	4	4		47	イソシギ	1	1		84	セグロカモメ	1		
11	ヒドリガモ	7		7	48	ハクセキレイ	1		1	85	ヒヨドリ	1		1
12	ハジロカイツブリ	2	2		49	カワウ	1	1		86	オオバン	3	3	
13	ヒドリガモ	20		20	50	ヒドリガモ	8	8		87	ツグミ	1		1
14	オナガガモ	2		2	51	カワウ	1	1		88	ジョウビタキ	1		1
15	オカヨシガモ	3		3	52	カワラヒワ	1			89	オオバン	2	2	
16	カンムリカイツブリ	1	1		53	ハクセキレイ	1	1		90	ハクセキレイ	1		
17	オカヨシガモ	2	2		54	コサギ	1	1		91	ヒドリガモ	9		9
18	ハシボソガラス	1			55	イソシギ	1	1		92	コガモ	2		2
19	ヒドリガモ	8	8		56	カワウ	1			93	カルガモ	3		3
20	ユリカモメ	1			57	イソシギ	1		1	94	カルガモ	5		5
21	オカヨシガモ	3		3	58	イソヒヨドリ	1	1		95	カルガモ	27		27
22	ヒドリガモ	2	2		59	アオサギ	1			96	ヒドリガモ	5	5	
23	カワウ	1			60	ハクセキレイ	1	1		97	ホシハジロ	2		2
24	ハクセキレイ	2	2		61	メジロ	1	1		98	オオジュリン	1		1
25	カンムリカイツブリ	1	1		62	ホオジロ	3	3		99	ズグロカモメ	2		
26	ハクセキレイ	1	1		63	カワウ	1			100	ヒドリガモ	6	6	
27	イソシギ	1	1		64	イソヒヨドリ	1		1	101	カワウ	1		
28	ホシハジロ	3		3	65	イソヒヨドリ	3			102	オカヨシガモ	1	1	
29	ヒドリガモ	2	2		66	ハジロカイツブリ	1	1		103	ホシハジロ	1		1
30	トビ	1			67	カンムリカイツブリ	1	1		104	カルガモ	8		8
31	カワウ	1			68	イソヒヨドリ	1		1	105	ズグロカモメ	1	1	
32	カワラヒワ	3			69	ウミネコ	6			106	オカヨシガモ	10	10	
33	カルガモ	3			70	ウミネコ	1			107	ヒドリガモ	3	3	
34	ホオジロ	2	2		71	ウミネコ	3			108	カルガモ	2		2
35	カワウ	1	1		72	カワウ	1			109	ヒドリガモ	2		2
36	ヒドリガモ	1		1	73	ハシボソガラス	1	1		110	カワウ	1		1
37	セグロカモメ	1			74	イソヒヨドリ	1	1		111	ミサゴ	1	1	

■令和3年1月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目(14:30~15:45)



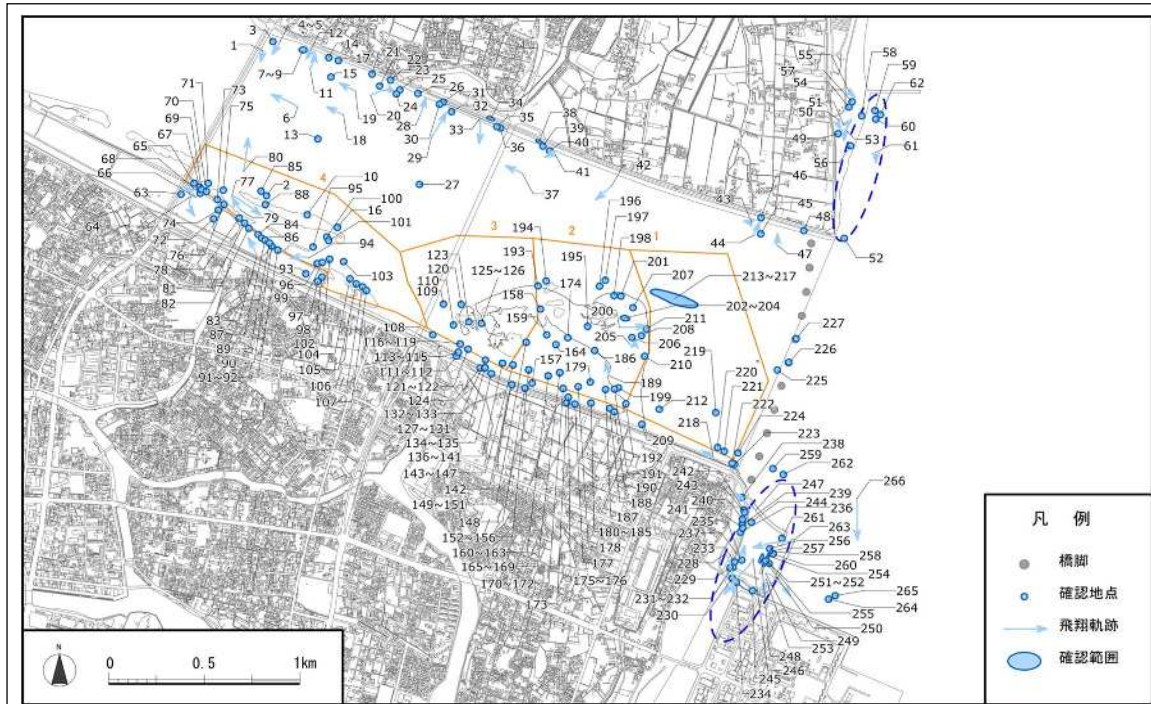
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	セグロカモメ	1	1		149	ムクドリ	6			186	オカヨシガモ	10		10
113	カルガモ	3		3	150	ハクセキレイ	1			187	ヨシガモ	16		16
114	ヒドリガモ	4		4	151	オオバン	14		14	188	ヒドリガモ	27		27
115	カルガモ	2		2	152	マガモ	16		16	189	カンムリカイツブリ	1	1	
116	オカヨシガモ	21	21		153	ウミアイサ	2		2	190	オオバン	3		3
117	ヒドリガモ	10	10		154	キンクロハジロ	2	2		191	ヨシガモ	3		3
118	カルガモ	5		5	155	ヒドリガモ	1		1	192	ウミアイサ	1		1
119	オオバン	3		3	156	コガモ	1		1	193	ヒドリガモ	2		2
120	ホシハジロ	2		2	157	ヨシガモ	1		1	194	ハマシギ	29	29	
121	カルガモ	54		54	158	マガモ	53		53	195	ハマシギ	2	2	
122	ハクセキレイ	1			159	ヒドリガモ	16		16	196	ハシボソガラス	2		
123	ヒドリガモ	10	10		160	ムクドリ	14			197	ムクドリ	5		5
124	オカヨシガモ	2		2	161	ハシボソガラス	2			198	カンムリカイツブリ	3	3	
125	カルガモ	27		27	162	ヒドリガモ	44	44		199	トビ	1		1
126	ヒドリガモ	2		2	163	マガモ	49		49	200	シロチドリ	2	2	
127	オオバン	1		1	164	ヒドリガモ	1		1	201	ホオジロ	1		
128	マガモ	20		20	165	コガモ	7		7	202	カワラヒワ	2		
129	カルガモ	2		2	166	コガモ	7		7	203	ハクセキレイ	1	1	
130	ヒドリガモ	2		2	167	ヒシクイ	5		5	204	ヒバリ	1		
131	カワウ	1			168	マガモ	14		14	205	ミュビシギ	7	7	
132	カルガモ	10		10	169	オオバン	10		10	206	セグロカモメ	1		
133	ヒドリガモ	3		3	170	ヨシガモ	2		2	207	ハシボソガラス	2		
134	カルガモ	2		2	171	ヒドリガモ	3		3	208	ミサゴ	1		
135	ホシハジロ	1		1	172	ハマシギ	899		899	209	スズガモ	116	116	
136	マガモ	28		28	173	ダイゼン	49	49		210	ホシハジロ	1	1	
137	ハマシギ	1	1		174	ハシボソガラス	5	5		211	ハマシギ	6	6	
138	チュウヒ	1			175	ミサゴ	2		2	212	ハシボソガラス	2		2
139	トビ	2			176	ミュビシギ	6		6	213	ハシボソガラス	2	2	
140	セグロカモメ	3			177	トビ	1		1	214	ハシボソガラス	9	9	
141	カルガモ	5		5	178	セグロカモメ	10		10	215	ヒバリ	3		
142	ヒドリガモ	2		2	179	ズグロカモメ	9	9		216	シロチドリ	40		40
143	マガモ	6		6	180	ヒドリガモ	33	33		217	ハマシギ	1		1
144	オオバン	1		1	181	コガモ	4		4	218	カンムリカイツブリ	3	3	
145	ヨシガモ	1		1	182	ハクセキレイ	1		1	219	ウミアイサ	1	1	
146	マガモ	16		16	183	マガモ	30		30	220	ハジロカイツブリ	1	1	
147	カルガモ	4		4	184	ヒドリガモ	12		12	221	カンムリカイツブリ	2	2	
148	マガモ	33		33	185	コガモ	2		2	222	ウミネコ	7		

■令和3年1月 鳥類確認位置 休息状況1回目(7:35~9:00)



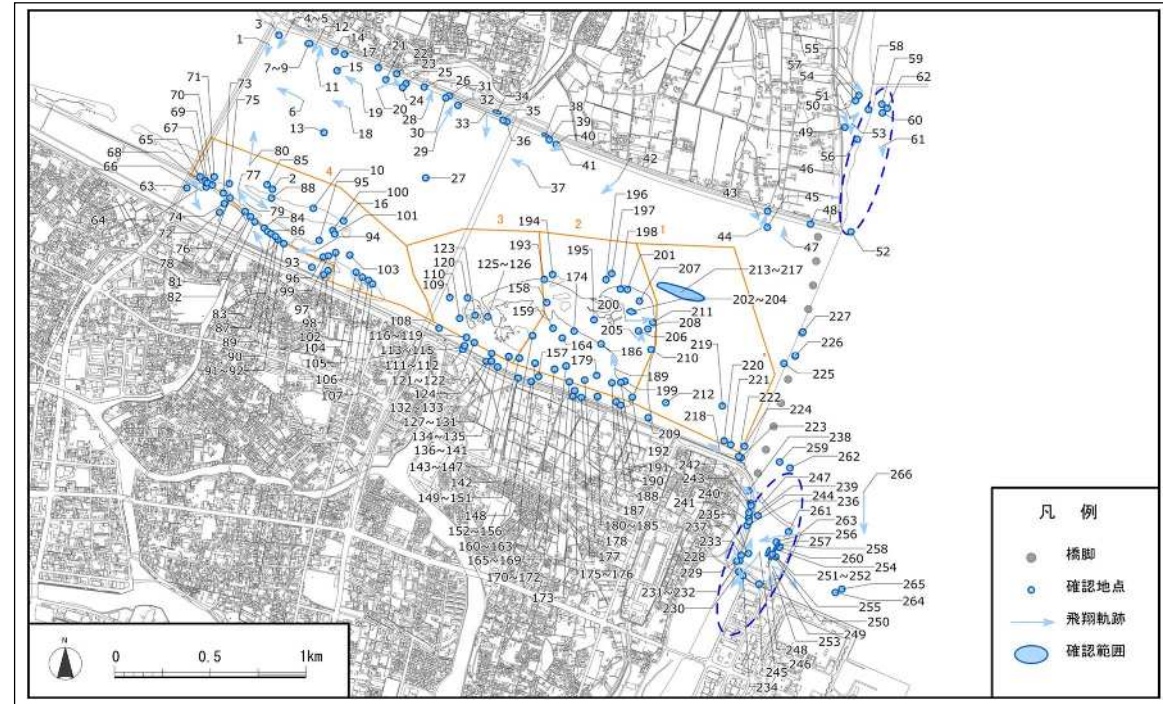
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	スズメ	3			38	ヒドリガモ	19		19	75	カワウ	1		1
2	ヒドリガモ	2	2		39	カワウ	2		2	76	ツグミ	1		1
3	オオバン	5		5	40	ハジロカイツブリ	1		1	77	カワラヒワ	2		
4	ハクセキレイ	2			41	イソシギ	1			78	ジョウビタキ	1		1
5	ヒヨドリ	2			42	ヒヨドリ	21			79	セグロカモメ	1		
6	セグロカモメ	1			43	ヨシガモ	2			80	カワラバト(ドバト)	21		
7	カンムリカイツブリ	1		1	44	カワウ	2			81	アオジ	1		1
8	ヒドリガモ	29	29		45	ハジロカイツブリ	1		1	82	ツグミ	1	1	
9	オナガガモ	6	6		46	イソシギ	1		1	83	カワラバト(ドバト)	15		
10	カルガモ	2		2	47	ハシボソガラス	2			84	ツグミ	5	5	
11	ハシボソガラス	2			48	イソシギ	1		1	85	カンムリカイツブリ	1		1
12	カワラヒワ	5			49	ホオジロ	1			86	アオジ	2	2	
13	カワウ	1		1	50	ツグミ	1			87	ジョウビタキ	1		1
14	イソシギ	1		1	51	ハシボソガラス	1		1	88	ウミアイサ	1		1
15	オナガガモ	2	2		52	イソシギ	1		1	89	キジバト	2	2	2
16	カルガモ	14		14	53	カワラヒワ	3			90	ウグイス	1		1
17	ハクセキレイ	1		1	54	メジロ	1		1	91	アオジ	3		3
18	ユリカモメ	2			55	スズメ	3			92	スズメ	1		1
19	カワウ	1		1	56	ハクセキレイ	1		1	93	ヒバリ	1		
20	セグロカモメ	1			57	ハクセキレイ	1		1	94	ヒヨドリ	4		
21	ハシボソガラス	1	1		58	シロチドリ	1		1	95	オオバン	1		1
22	ヒドリガモ	14	14		59	ヒドリガモ	3		3	96	カルガモ	2		2
23	ハクセキレイ	2	2		60	ハジロカイツブリ	3		3	97	ヒバリ	1		1
24	ヒドリガモ	6		6	61	ウミアイサ	3			98	オオジュリン	1		1
25	カンムリカイツブリ	1		1	62	カンムリカイツブリ	1		1	99	コガモ	3		3
26	イソシギ	1		1	63	カワラバト(ドバト)	5		5	100	カルガモ	1		1
27	ハジロカイツブリ	1		1	64	キジバト	1			101	ヒドリガモ	7		7
28	ハシボソガラス	1			65	ウグイス	1			102	カルガモ	8		8
29	カルガモ	3			66	トビ	1			103	カルガモ	1		1
30	ヒドリガモ	4		4	67	ムクドリ	4		4	104	オカヨシガモ	10		10
31	ヒドリガモ	16		16	68	ハクセキレイ	1		1	105	ヒドリガモ	6		6
32	オカヨシガモ	3		3	69	ジョウビタキ	1		1	106	ホシハジロ	2		2
33	カワウ	1			70	トビ	4		4	107	カルガモ	13		13
34	ヒドリガモ	54	54		71	ホシハジロ	3		3	108	カルガモ	3		3
35	ハクセキレイ	1		1	72	トビ	5		5	109	カルガモ	15		15
36	イソシギ	1		1	73	ウグイス	1			110	ヒドリガモ	9		9
37	セグロカモメ	1			74	ハシボソガラス	9		9	111	ハクセキレイ	1		1

■令和3年1月 鳥類確認位置 休息状況1回目(7:35~9:00)



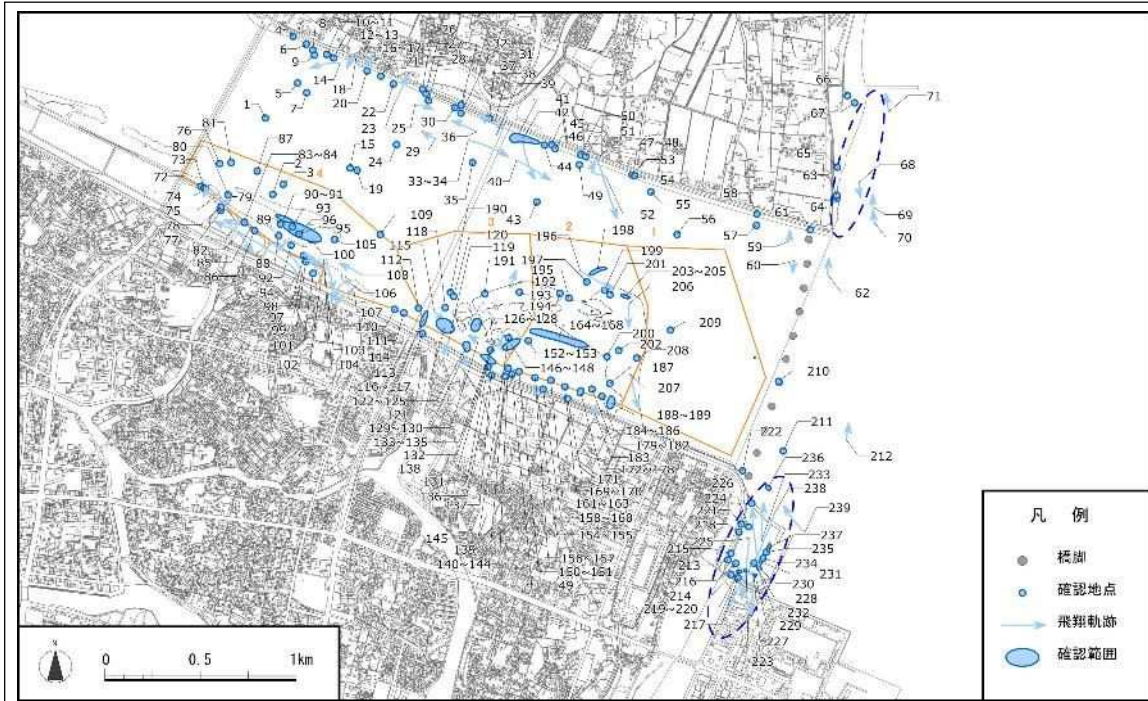
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	スズメ	10	10		149	オオバン	3		3	186	ハシボソガラス	1		1
113	マガモ	9		9	150	ヨシガモ	5		5	187	マガモ	7		7
114	ヒドリガモ	45		45	151	コガモ	1		1	188	ヒドリガモ	1	1	
115	ヨシガモ	1		1	152	ヨシガモ	5		5	189	カワウ	2		
116	オナガガモ	1		1	153	カルガモ	4		4	190	ダイゼン	1	1	
117	オカヨシガモ	2		2	154	マガモ	23		23	191	ハクセキレイ	1	1	
118	カルガモ	2		2	155	オオバン	3		3	192	シロチドリ	1	1	
119	ウミアイサ	1	1		156	ホシハジロ	1		1	193	ウミアイサ	4	4	
120	カルガモ	11		11	157	オオバン	2		2	194	カルガモ	15		15
121	マガモ	8		8	158	キジバト	2		2	195	ハシボソガラス	1		1
122	ヨシガモ	1		1	159	セグロカモメ	2		2	196	カンムリカイツブリ	5	5	
123	モズ	1		1	160	オオバン	15	15		197	ウミアイサ	3	3	
124	ヒバリ	1	1		161	マガモ	3		3	198	ヒバリ	2	2	
125	カルガモ	23		23	162	オカヨシガモ	2	2		199	トビ	1		1
126	カワウ	1		1	163	ヒドリガモ	1	1		200	カワウ	1		
127	マガモ	31		31	164	カンムリカイツブリ	1	1		201	タヒバリ	1		
128	ヨシガモ	4		4	165	ヨシガモ	1	1		202	シロチドリ	40		40
129	オオバン	5		5	166	オオバン	3		3	203	ミュビシギ	1		1
130	オカヨシガモ	1		1	167	マガモ	6		6	204	ハマシギ	10		10
131	ヒドリガモ	14		14	168	ホシハジロ	2		2	205	ヒバリ	1		
132	マガモ	34		34	169	カンムリカイツブリ	1	1		206	ツグミ	2		2
133	カルガモ	3		3	170	コガモ	4		4	207	ハシボソガラス	2	2	
134	ヨシガモ	2		2	171	オオバン	2		2	208	ヒバリ	1	1	
135	マガモ	2		2	172	ヒドリガモ	3		3	209	シロチドリ	1		1
136	オオバン	2	2		173	ヒドリガモ	21	21		210	ハクセキレイ	1	1	
137	セグロカモメ	1		1	174	ヨシガモ	6	6		211	ハシボソガラス	1	1	
138	マガモ	29		29	175	ヒドリガモ	21		21	212	ウミアイサ	1	1	
139	ヨシガモ	1		1	176	オオバン	6		6	213	スズガモ	161	161	
140	オカヨシガモ	1		1	177	スズメ	7	7		214	ホシハジロ	3		3
141	ホシハジロ	1		1	178	オオバン	1	1		215	カンムリカイツブリ	2	2	
142	ハクセキレイ	1		1	179	マガモ	2		2	216	ハジロカイツブリ	2	2	
143	マガモ	77		77	180	ヨシガモ	3		3	217	ウミアイサ	10	10	
144	ヨシガモ	2		2	181	ヒドリガモ	15		15	218	ヒヨドリ	1		
145	オオバン	2		2	182	マガモ	1		1	219	カンムリカイツブリ	3	3	
146	オカヨシガモ	11		11	183	マガモ	6	6		220	コガモ	3	3	
147	ホシハジロ	1		1	184	オカヨシガモ	6	6		221	マガモ	6	6	
148	スズメ	4	4		185	オカヨシガモ	2	2		222	ハクセキレイ	1	1	

■令和3年1月 鳥類確認位置 休息状況1回目(7:35~9:00)



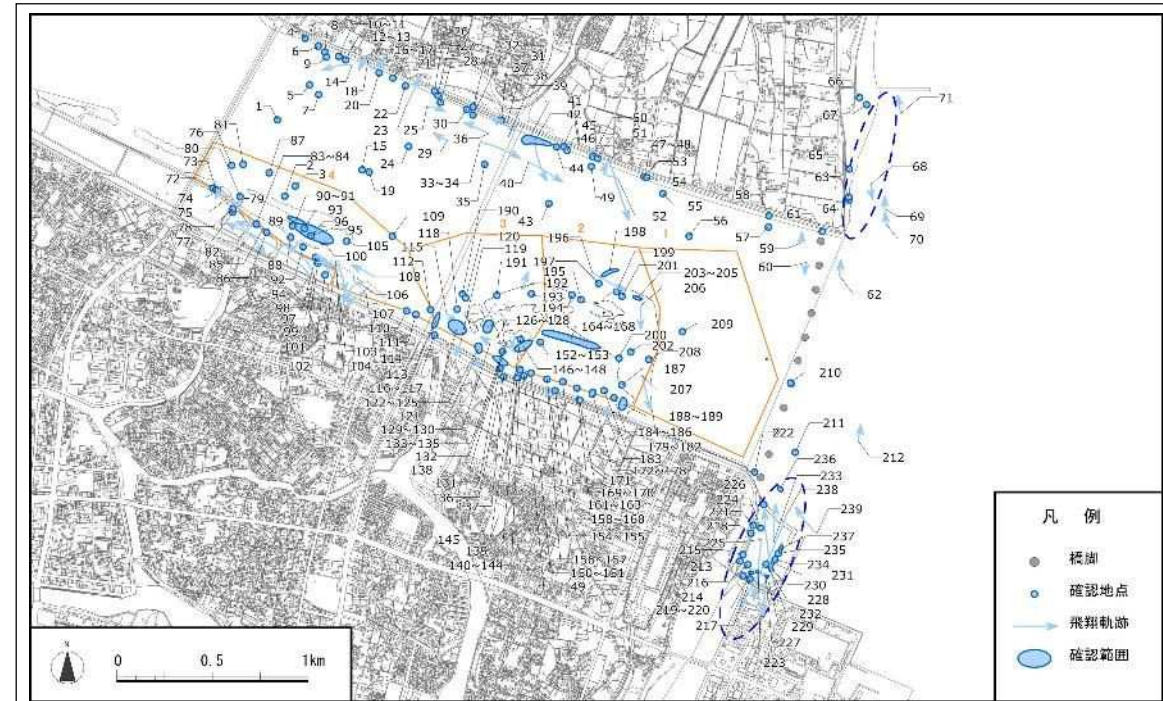
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
223	イソヒヨドリ	1	1		260	ヒドリガモ	2		2					
224	ハジロカイツブリ	1	1		261	イソヒヨドリ	1		1					
225	ハジロカイツブリ	2	2		262	カンムリカイツブリ	1	1						
226	ミサゴ	3		3	263	カワウ	9							
227	ミサゴ	1		1	264	ハジロカイツブリ	2	2						
228	ヒヨドリ	3			265	カンムリカイツブリ	1	1						
229	ハシボソガラス	1		1	266	ミサゴ	1							
230	ツグミ	1		1										
231	コガモ	2		2										
232	ヒドリガモ	2		2										
233	ウグイス	1												
234	ムクドリ	2		2										
235	ヒバリ	1												
236	ツグミ	4		4										
237	セッカ	1		1										
238	イソヒヨドリ	1		1										
239	ジョウビタキ	1	1											
240	メジロ	1		1										
241	イソヒヨドリ	1	1											
242	ムクドリ	2		2										
243	ツグミ	1		1										
244	ジョウビタキ	1		1										
245	メジロ	2		2										
246	カワウ	1												
247	ムクドリ	1												
248	カルガモ	16		16										
249	トビ	1	1											
250	カワウ	3		3										
251	ハマシギ	441		441										
252	ダイゼン	35		35										
253	ハクセキレイ	1												
254	ミュビシギ	6		6										
255	コガモ	11		11										
256	コガモ	2		2										
257	コガモ	38		38										
258	ヒドリガモ	4		4										
259	ハジロカイツブリ	2	2											

■令和3年1月 鳥類確認位置 休息状況2回目(16:00~17:20)



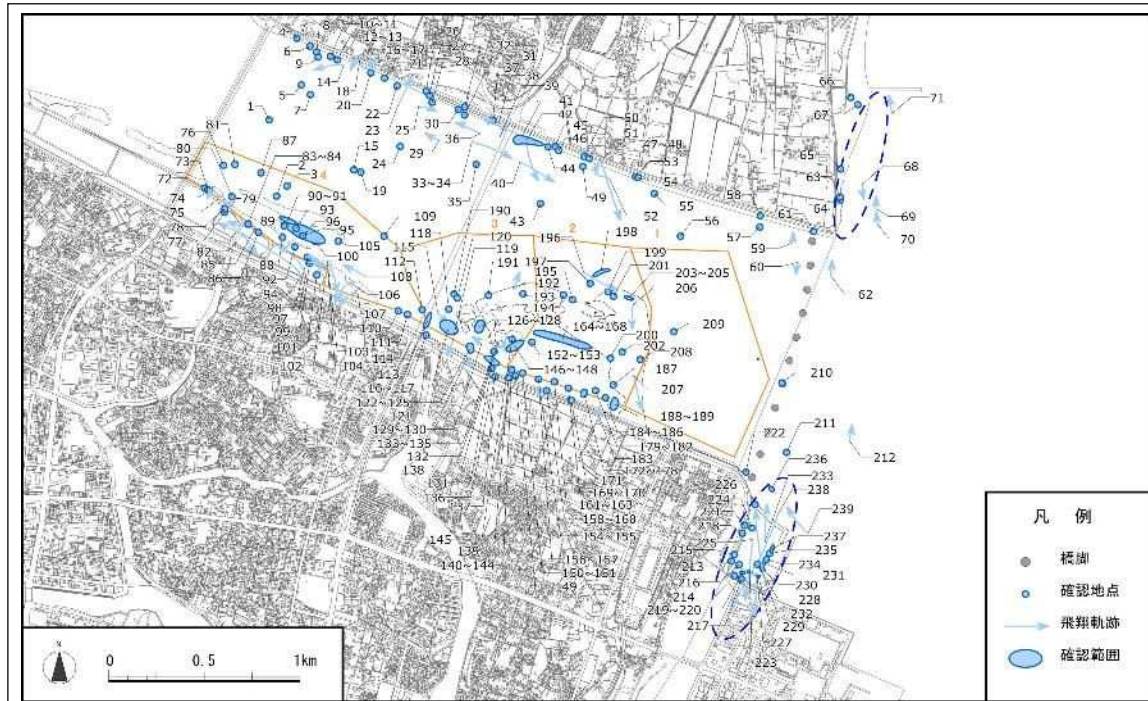
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ホシハジロ	1		1	38	コサギ	2			75	セグロカモメ	1		
2	ヒドリガモ	3	3		39	カワウ	1			76	カルガモ	1		1
3	オオバン	7	7		40	セグロカモメ	4			77	ヒバリ	12	12	
4	イソシギ	1	1		41	ハシボソガラス	3			78	ツグミ			1
5	ヒドリガモ	4		4	42	ヒドリガモ	51		51	79	ツグミ	2		
6	ハクセキレイ	1	1		43	カンムリカイツブリ	1	1		80	ホシハジロ	1		1
7	オオバン	1	1		44	オカヨシガモ	2		2	81	オオバン	1	1	
8	ヒドリガモ	14		14	45	イソシギ	1		1	82	カワウ	1		
9	オカヨシガモ	2	2		46	イソヒヨドリ	1		1	83	ジョウビタキ	1		1
10	ヒドリガモ	9		9	47	ハシボソガラス	6			84	ウグイス	1		
11	オナガガモ	1		1	48	ハシボソガラス	6			85	カワウ	1		
12	オカヨシガモ	2	2		49	ヒドリガモ	2	2		86	ツグミ	2		2
13	ホシハジロ	1		1	50	ハクセキレイ	2	2		87	ヨシガモ	1		1
14	カワウ	2			51	イソヒヨドリ	1	1		88	ヒドリガモ	13		13
15	オカヨシガモ	2	2		52	ハシボソガラス	2			89	カルガモ	2		2
16	ハクセキレイ	2			53	ハクセキレイ	1	1		90	ヒドリガモ	31		31
17	カワラヒワ	2			54	イソヒヨドリ	1	1		91	オカヨシガモ	8		8
18	ハシボソガラス	1			55	ヒドリガモ	1		1	92	ツグミ	1		1
19	オオバン	3	3		56	カンムリカイツブリ	1	1		93	ホシハジロ	1		1
20	ヒドリガモ	7		7	57	ハジロカイツブリ	1	1		94	カワウ	94		
21	オオバン	2	2		58	イソヒヨドリ	1	1		95	オオバン	1		1
22	イソシギ	2	2		59	ハシボソガラス	1			96	カルガモ	121		121
23	ハシボソガラス	1			60	カワウ	1			97	カワウ	2		
24	スズガモ	1	1		61	アオサギ	1		1	98	オオジュリン	1		1
25	セグロカモメ	2			62	ウミネコ	2			99	スズメ	1		1
26	イソシギ	1	1		63	メジロ	6	6		100	オカヨシガモ	1		1
27	オカヨシガモ	1		1	64	カワラヒワ	2	2		101	ヒバリ	1		
28	ハジロカイツブリ	1	1		65	ホオジロ	5	5		102	カワウ	7		
29	オカヨシガモ	2			66	モズ	1	1		103	ハシボソガラス	6		
30	オカヨシガモ	1		1	67	ハクセキレイ	1	1		104	イソシギ	1		
31	カンムリカイツブリ	1		1	68	カワウ	1			105	オカヨシガモ	2		2
32	ハクセキレイ	1		1	69	セグロカモメ	1			106	ダイサギ	1		
33	セグロカモメ	4			70	ウミネコ	1	1		107	アオサギ	1		
34	セグロカモメ	3			71	ウミネコ	3			108	カワウ	3		
35	ホシハジロ	6	6		72	ウグイス	1			109	オオバン	2		2
36	カワウ	2			73	ツグミ	1		1	110	ヒドリガモ	1		1
37	ホオジロ	3	3		74	カワラヒワ	2			111	カワウ	1		1

■令和3年1月 鳥類確認位置 休息状況2回目(16:00~17:20)



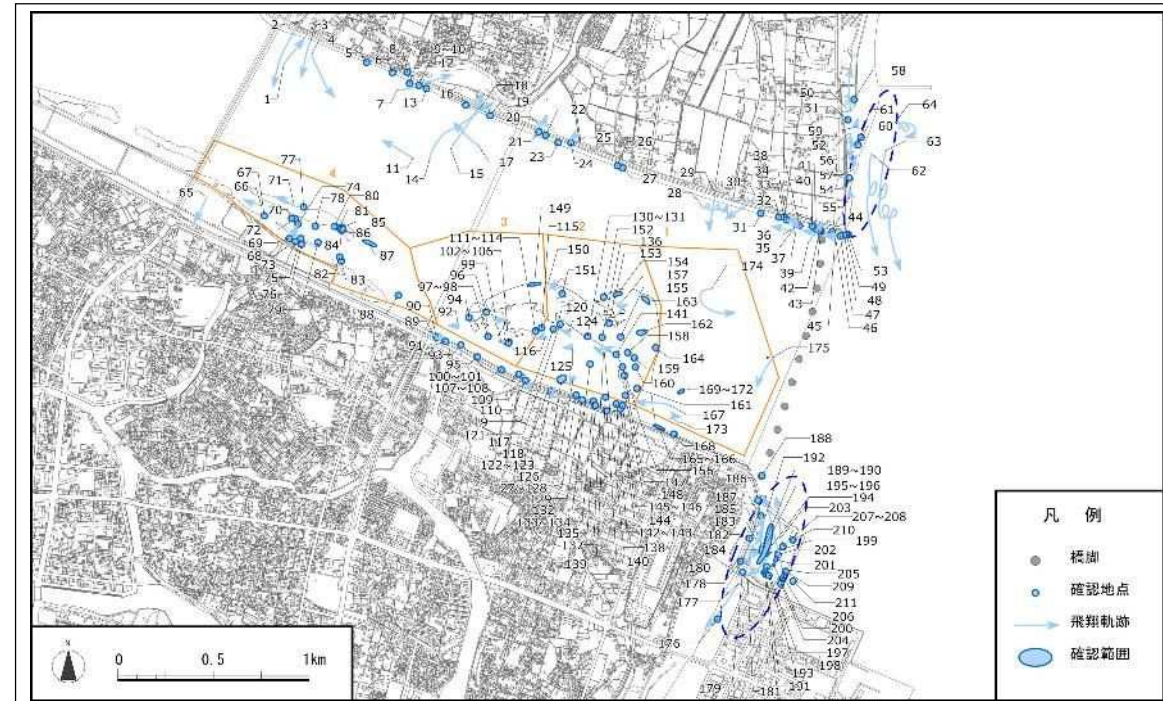
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	カワウ	1		1	149	ヒドリガモ	3		3	186	ヨシガモ	1		1
113	ヒドリガモ	6		6	150	オオバン	1		1	187	ヒドリガモ	8		8
114	カルガモ	47		47	151	マガモ	2		2	188	マガモ	15		15
115	イソシギ	1			152	ツクシガモ	1		1	189	ヒドリガモ	17		17
116	カルガモ	77		77	153	ヨシガモ	4		4	190	カルガモ	12	12	
117	カワウ	883	883		154	カルガモ	2		2	191	ヒバリ	1		1
118	カルガモ	15		15	155	オカヨシガモ	1		1	192	タヒバリ	1		
119	コサギ	2			156	ハクセキレイ	1			193	ツグミ	2		2
120	ヒドリガモ	8		8	157	スズメ	8			194	ヒバリ	1	1	
121	ハシボソガラス	7			158	マガモ	15		15	195	ハクセキレイ	2	2	
122	オオバン	4		4	159	ヒドリガモ	3		3	196	セグロカモメ	1		
123	カルガモ	8		8	160	コガモ	6		6	197	ウミアイサ	1		1
124	マガモ	45		45	161	オオバン	14	14		198	スズガモ	172		172
125	ヒドリガモ	37		37	162	マガモ	3		3	199	ハクセキレイ	1	1	
126	オカヨシガモ	1		1	163	ホシハジロ	1	1		200	ジョウビタキ	1	1	
127	ヨシガモ	1		1	164	ハマシギ	888	888		201	ヒバリ	2	2	
128	カルガモ	53		53	165	ダイゼン	46		46	202	ヒバリ	1		
129	カワウ	2			166	シロチドリ	9	9		203	シロチドリ	33		33
130	アオサギ	1			167	セグロカモメ	19		19	204	ミユビシギ	2		2
131	ヒドリガモ	2		2	168	ズグロカモメ	10	10		205	ハマシギ	24		24
132	マガモ	102		102	169	オオバン	1		1	206	ハシボソガラス	3		
133	マガモ	5		5	170	マガモ	4		4	207	ハシボソガラス	2		
134	カルガモ	9			171	ハシボソガラス	1		1	208	ハシボソガラス	3	3	
135	カンムリカイツブリ	1		1	172	ホシハジロ	1		1	209	カンムリカイツブリ	5	5	
136	ハクセキレイ	2		2	173	カンムリカイツブリ	1		1	210	ミサゴ	1		1
137	セグロカモメ	5			174	オオバン	3		3	211	ハジロカイツブリ	1	1	
138	ヒバリ	1			175	マガモ	45		45	212	カンムリカイツブリ	1		
139	コガモ	6		6	176	ヒドリガモ	36		36	213	ツグミ	2		
140	マガモ	83		83	177	オカヨシガモ	5		5	214	ツグミ	1		1
141	ヒドリガモ	54		54	178	ヨシガモ	5		5	215	モズ	1		1
142	ヨシガモ	2		2	179	ヒドリガモ	2		2	216	ウグイス	1		
143	オオバン	15		15	180	ヨシガモ	20		20	217	カルガモ	4		4
144	キンクロハジロ	1		1	181	オオバン	1		1	218	ツグミ	1		1
145	オカヨシガモ	6	6		182	マガモ	3		3	219	カルガモ	5		5
146	ヒドリガモ	1		1	183	ハクセキレイ	1			220	ヒドリガモ	1		1
147	ヨシガモ	4		4	184	マガモ	18		18	221	メジロ	2		
148	ウミアイサ	5		5	185	ヒドリガモ	5		5	222	イソヒヨドリ	1		1

■令和3年1月 鳥類確認位置 休息状況2回目(16:00~17:20)



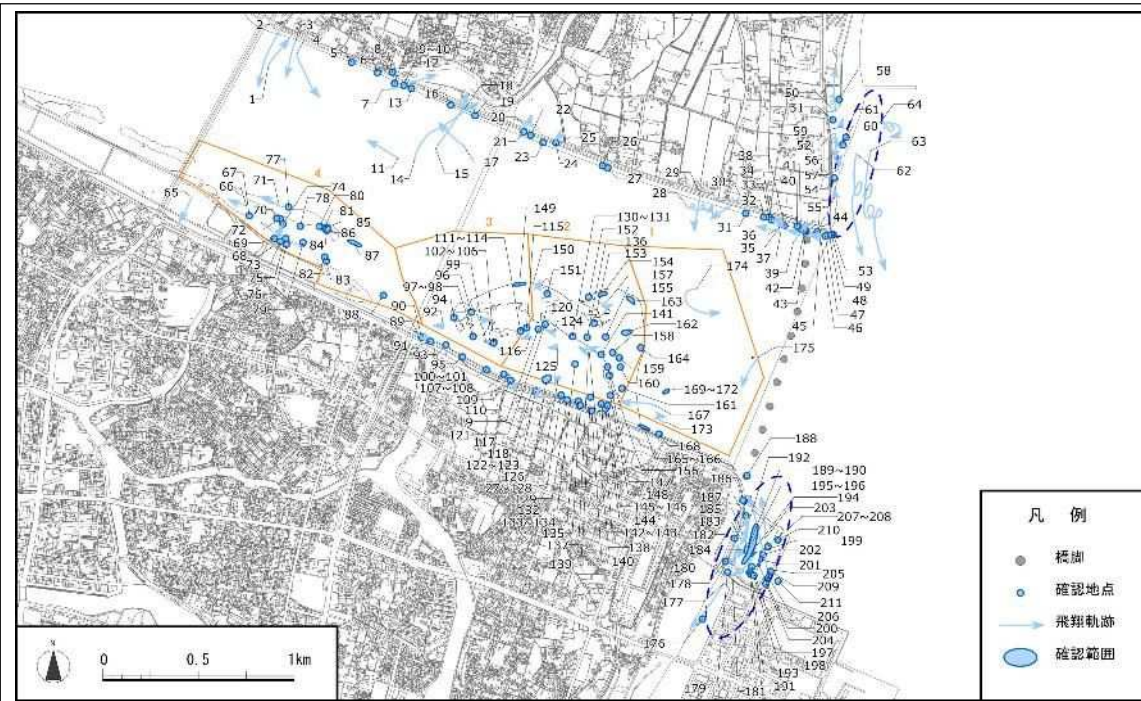
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
223	ヒドリガモ	9		9										
224	ハシボソガラス	1	1											
225	ハシボソガラス	1												
226	イソヒヨドリ	1		1										
227	ハシボソガラス	3												
228	カルガモ	2		2										
229	カルガモ	6		6										
230	コガモ	26		26										
231	カルガモ	5		5										
232	セグロカモメ	2												
233	カワウ	3												
234	ミュビシギ	6		6										
235	ヒドリガモ	1		1										
236	カンムリカイツブリ	9		9										
237	コガモ	23		23										
238	セグロカモメ	1												
239	セグロカモメ	4												

■令和3年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(6:40~7:45)



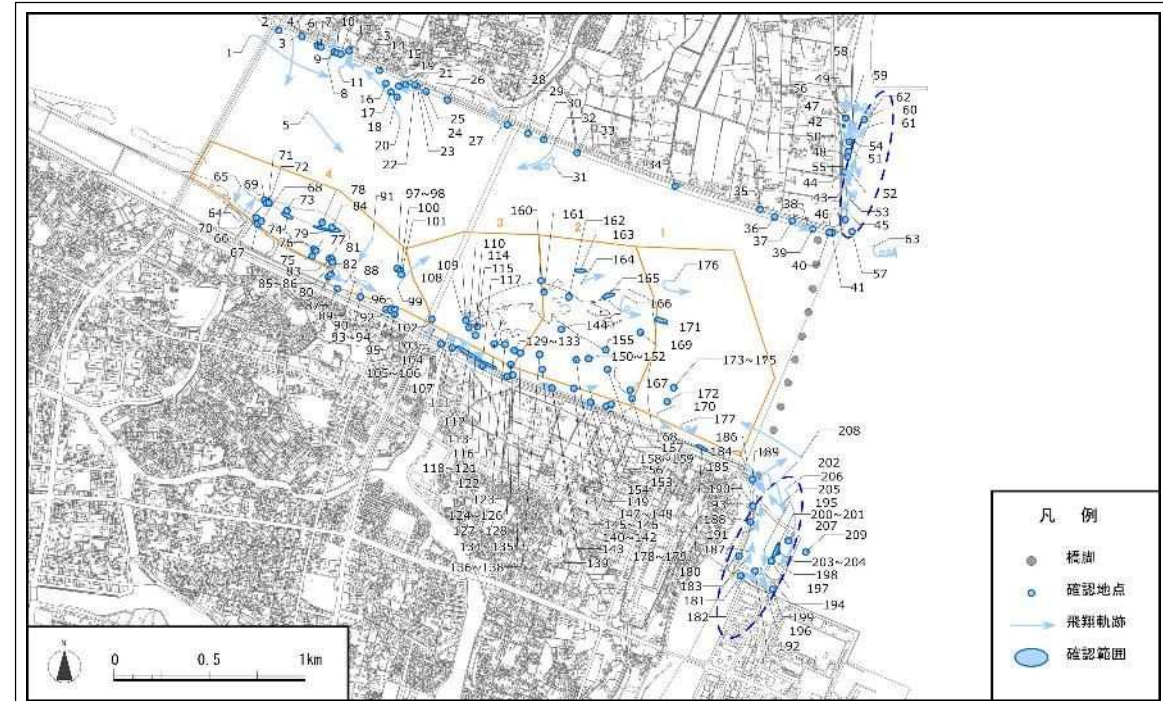
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ハシボソガラス	1			38	イソシギ	1		1	75	チュウシャクシギ	3		3
2	カルガモ	2			39	ハシボソガラス	1			76	セッカ	1		
3	チュウシャクシギ	1			40	ムクドリ	2	2		77	カルガモ	3		3
4	カルガモ	2		1	41	アオサギ	1		1	78	ダイサギ	1	1	
5	イソシギ	1	1		42	ダイサギ	1		1	79	ヒドリガモ	2		2
6	カルガモ	2		2	43	イソシギ	1		1	80	オオヨシキリ	1		
7	コサギ	1			44	スズメ	3	3		81	カルガモ	17		17
8	イソヒヨドリ	1		1	45	カルガモ	2			82	ヒドリガモ	6		6
9	オオバン	1		1	46	ツバメ	4	4		83	ヨシガモ	2		2
10	カルガモ	2		2	47	アオサギ	1		1	84	オカヨシガモ	3	3	
11	カワウ	1			48	チュウシャクシギ	7		7	85	ハシビロガモ	1	1	
12	イソシギ	1	1		49	ダイサギ	2		2	86	ヒドリガモ	23	23	
13	アオサギ	1	1		50	トビ	1			87	カルガモ	10		10
14	カルガモ	2			51	ウグイス	1			88	チュウシャクシギ	4		4
15	ハシボソガラス	1			52	ヒバリ	1			89	ハクセキレイ	2		
16	イソシギ	1	1		53	アオサギ	4		4	90	ハシボソガラス	1	1	
17	ハシボソガラス	1			54	ホオジロ	1			91	スズメ	1		1
18	セッカ	1			55	セッカ	1			92	ツバメ	1		
19	イソシギ	1	1		56	セッカ	1			93	ヒバリ	1		
20	セッカ	1			57	ヒバリ	1			94	カルガモ	2		2
21	スズメ	1	1		58	ムクドリ	2	2		95	ムクドリ	2		2
22	ツグミ	1	1		59	セッカ	1			96	カルガモ	1		1
23	イソヒヨドリ	1	1		60	ハシボソガラス	3	3		97	ヒドリガモ	7		7
24	スズメ	2	2		61	ハシボソガラス	1		1	98	カルガモ	3		3
25	セッカ	1			62	オオミズナギドリ	1	1		99	カワウ	1		
26	イソシギ	2		2	63	オオミズナギドリ	1	1		100	セッカ	1		
27	チュウシャクシギ	5		5	64	トビ	3			101	スズメ	1		1
28	トビ	1			65	ハシボソガラス	1			102	ヨシガモ	12		12
29	ハシボソガラス	2			66	カワウ	1			103	ヒドリガモ	11		11
30	ムクドリ	3			67	オオバン	3	3		104	カルガモ	4		4
31	チュウシャクシギ	1		1	68	コサギ	1			105	カワウ	4		4
32	スズメ	3	3		69	セッカ	1			106	ダイサギ	1		1
33	トビ	1		1	70	カルガモ	4		4	107	ハマシギ	91	91	
34	ハシボソガラス	2	2		71	ハシボソガラス	2			108	トウネン	1	1	
35	ハシボソガラス	2			72	ヨシガモ	2		2	109	ヒバリ	1		
36	ムクドリ	1			73	ホオジロ	1			110	ハシボソガラス	15		15
37	カワウ	1			74	チュウシャクシギ	2		2	111	カルガモ	5		5

■令和3年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(6:40~7:45)



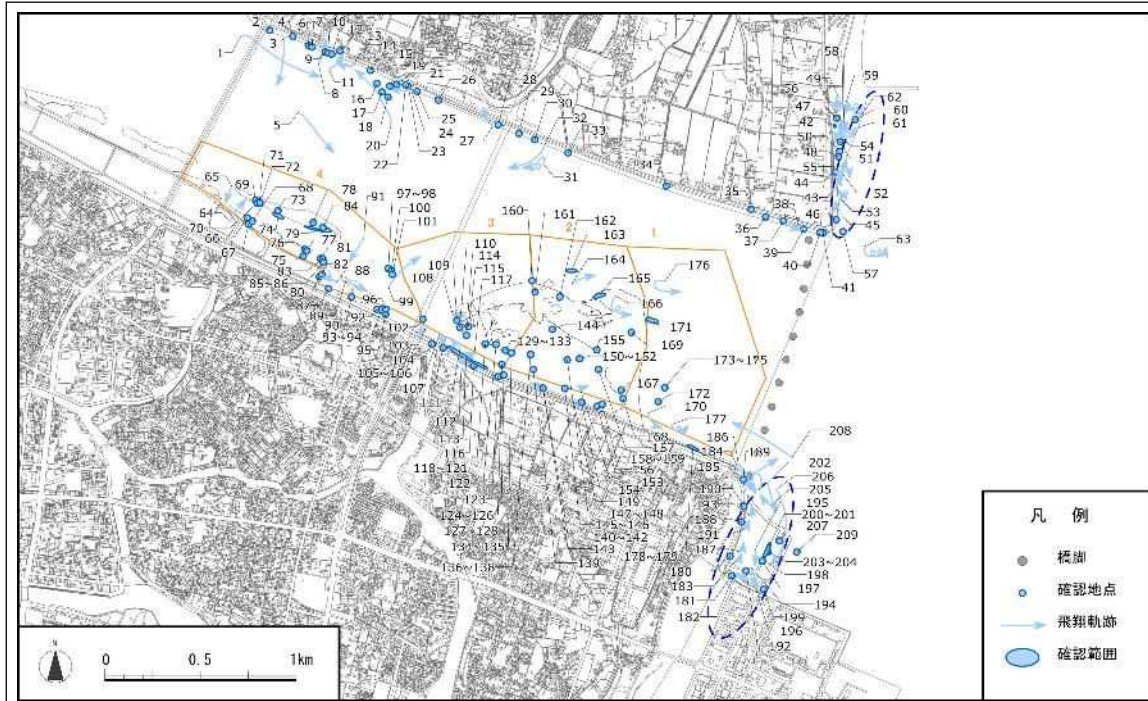
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヒドリガモ	6		6	149	ハシボソガラス	4		4	186	スズメ	1		
113	ヨシガモ	5		5	150	ヒバリ	3			187	ヒバリ	2		2
114	ダイサギ	1	1		151	セッカ	1			188	カワラバト(ドバト)	1		1
115	カルガモ	2		2	152	ダイサギ	1		1	189	ハマシギ	314		314
116	アオサギ	1			153	ツグミ	1		1	190	ダイゼン	3	3	
117	カワラヒワ	1			154	ハシボソガラス	4	4		191	チュウシャクシギ	2	2	
118	カワラバト(ドバト)	10	10		155	ホオジロ	1			192	セッカ	1		1
119	カワウ	2		2	156	セッカ	1			193	チュウシャクシギ	2		2
120	ツバメ	1			157	ツバメ	1			194	オオソリハシシギ	2	2	
121	シロチドリ	6	6		158	ウグイス	1			195	ハマシギ	270	270	
122	ヒドリガモ	20		20	159	ヒバリ	1			196	ダイゼン	25		25
123	ヨシガモ	1		1	160	シロチドリ	2	2		197	カルガモ	2		2
124	アオサギ	1			161	シロチドリ	2	2		198	ハマシギ	1	1	
125	トビ	1			162	ハシボソガラス	5	5		199	アオサギ	1		
126	ハシボソガラス	1			163	ハシボソガラス	5	5		200	ハシボソガラス	1		1
127	ヨシガモ	8		8	164	トビ	4	4		201	ダイゼン	18		18
128	ハマシギ	14	14		165	ミュビシギ	37	37		202	カワウ	3	3	3
129	ウグイス	1			166	ハマシギ	7	7		203	ミサゴ	1		
130	メダイチドリ	14		14	167	ハマシギ	1			204	メジロ	1		
131	シロチドリ	1	1		168	ヒバリ	1	1		205	カワウ	2		
132	カワウ	1			169	セグロカモメ	3	3		206	ハマシギ	37	37	
133	ヒドリガモ	5	5		170	ウミネコ	2	2		207	ダイゼン	1	1	
134	ハマシギ	1	1		171	ユリカモメ	1	1		208	ハマシギ	1	1	
135	ヒバリ	1			172	アオサギ	1	1		209	ハクセキレイ	1	1	
136	ハシボソガラス	1			173	ツバメ	2			210	イソシギ	1		1
137	ダイサギ	1			174	カルガモ	3			211	カワウ	3	3	
138	アオサギ	1			175	カワウ	1							
139	ヒドリガモ	2		2	176	カワウ	1	1						
140	ホオジロ	1			177	キジバト	1							
141	カルガモ	4		4	178	スズメ	1		1					
142	ハマシギ	1	1		179	ムクドリ	2		2					
143	ダイゼン	1	1		180	ツバメ	1							
144	スズメ	2		2	181	アオサギ	1	1						
145	シロチドリ	2	2		182	ホオジロ	1							
146	ハシボソガラス	1	1		183	セッカ	1							
147	セッカ	1			184	セッカ	1							
148	シロチドリ	1	1		185	ヒバリ	1							

■令和3年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目(8:40~9:45)



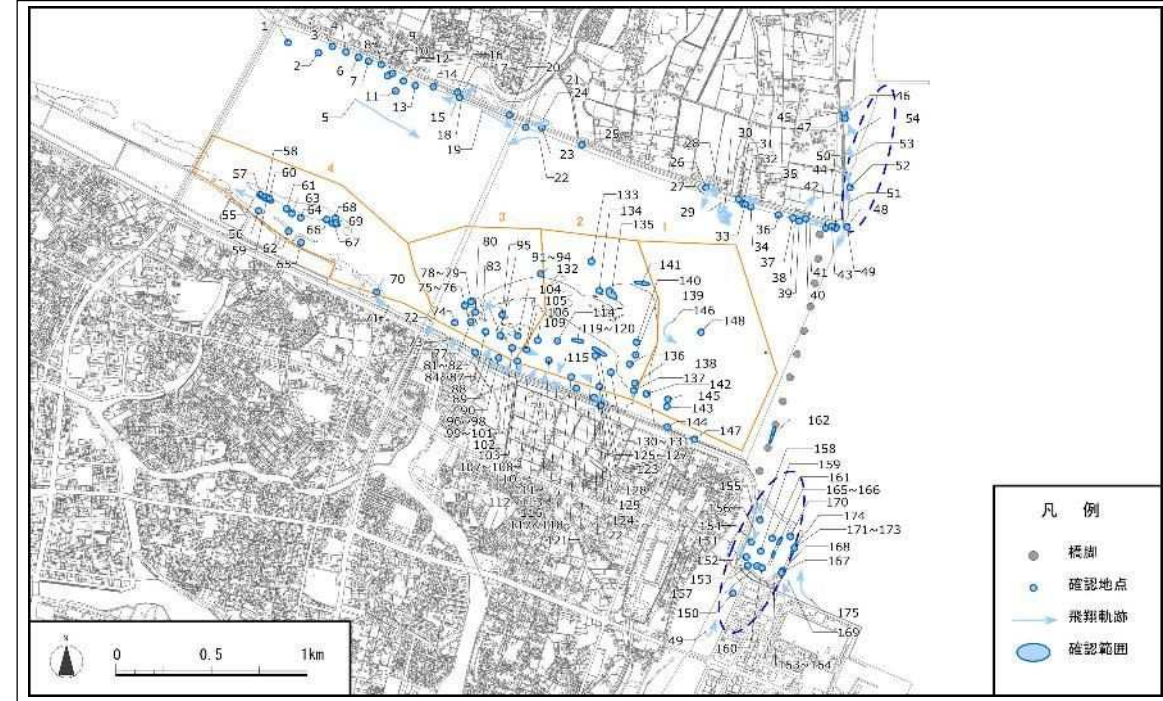
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ミサゴ	1			38	ツバメ	2	2		75	ヒドリガモ	5	5	
2	ハクセキレイ	1		1	39	アオサギ	1		1	76	ハシボソガラス	1		1
3	カルガモ	3			40	コサギ	1		1	77	カルガモ	2		2
4	スズメ	2	2		41	アオサギ	3		3	78	オオヨシキリ	1		
5	カワウ	1			42	ウグイス	1			79	カルガモ	37		37
6	チュウシャクシギ	1		1	43	ハシボソガラス	2			80	ホオジロ	1	1	
7	アオサギ	1		1	44	ホオジロ	1			81	ヒドリガモ	2		2
8	カワラヒワ	2			45	セッカ	1			82	ツグミ	1	1	
9	カルガモ	2		2	46	ホオジロ	1			83	カルガモ	2		2
10	キアシシギ	1	1		47	ホオジロ	1			84	ハマシギ	5		5
11	ツバメ	2	2		48	チュウシャクシギ	5		5	85	チュウシャクシギ	5	5	
12	イソシギ	1	1		49	ヒバリ	1			86	ハマシギ	5	5	
13	ツバメ	1	1		50	ハクセキレイ	2	2		87	セッカ	2		
14	イソシギ	2			51	ホオジロ	1			88	スズメ	2		
15	チュウシャクシギ	1		1	52	ツバメ	4	4		89	コサギ	1		
16	カルガモ	2		2	53	ツバメ	6	6		90	セッカ	1		
17	オカヨシガモ	4	4		54	セッカ	1			91	カワウ	1		
18	ヨシガモ	2	2		55	トビ	1			92	シロチドリ	2		2
19	ヒドリガモ	9	9		56	カワラヒワ	3			93	ハマシギ	2		2
20	カワウ	1			57	チュウシャクシギ	2		2	94	シロチドリ	1	1	
21	オオバン	1	1		58	ツバメ	6	6		95	イソヒヨドリ	1	1	
22	イソシギ	1	1		59	セッカ	1			96	キアシシギ	1		1
23	アオサギ	1	1		60	ハシボソガラス	2	2		97	ハシボソガラス	2		2
24	カワウ	1			61	トビ	3			98	カワウ	2		2
25	キアシシギ	1	1		62	トビ	2			99	トビ	1		
26	キアシシギ	1	1		63	ミサゴ	1	1		100	カルガモ	2		2
27	ツバメ	2			64	コサギ	1		1	101	ダイサギ	1	1	
28	カルガモ	2		2	65	アオサギ	1			102	カワラバト(ドバト)	3		3
29	カルガモ	2		2	66	カワラヒワ	1	1		103	ツバメ	1		
30	イソシギ	1		1	67	ハシボソガラス	1			104	スズメ	2		2
31	トビ	1	1		68	オオバン	1	1		105	ツバメ	2		
32	カワウ	1			69	チュウシャクシギ	3		3	106	ムクドリ	1		
33	イソシギ	1	1		70	ハシボソガラス	1	1		107	ヒバリ	1		
34	イソシギ	2		2	71	ヒドリガモ	15		15	108	トビ	1		
35	イソヒヨドリ	1			72	オオバン	1	1		109	ダイサギ	1	1	
36	アオサギ	1		1	73	ヒドリガモ	14	14		110	カルガモ	2		2
37	ハシボソガラス	1		1	74	ヒドリガモ	13	13		111	ハヤブサ	1		

■令和3年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目(8:40~9:45)



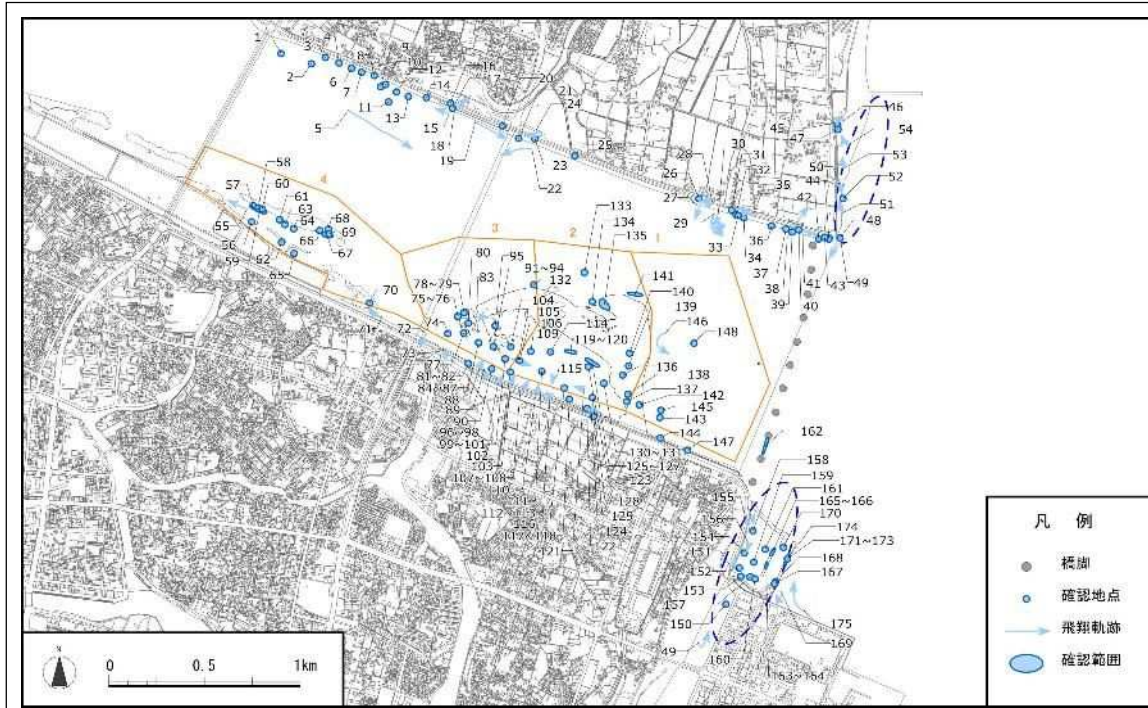
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ツバメ	1			149	カワラヒワ	2			186	ハマシギ	50		
113	ハマシギ	110	110		150	ハマシギ	37		37	187	セッカ	1		
114	ハマシギ	5	5		151	メダイチドリ	10		10	188	ホオジロ	1		
115	ヒバリ	1			152	ダイゼン	1	1		189	イソヒヨドリ	1		1
116	セッカ	1			153	ツグミ	1			190	ホオジロ	1		
117	カワウ	1			154	ハマシギ	26	26		191	セッカ	1		
118	カワウ	3		3	155	ハシボソガラス	1		1	192	カルガモ	2		2
119	ヨシガモ	2		2	156	ハマシギ	2	2		193	ヒバリ	1		
120	ヒドリガモ	9		9	157	シロチドリ	2	2		194	ハシボソガラス	1		
121	カルガモ	3		3	158	ハマシギ	3	3		195	ツバメ	1		
122	カルガモ	4		4	159	ダイサギ	1	1		196	トビ	1	1	
123	ヒバリ	1	1		160	ダイサギ	2	2		197	ウミウ	1		1
124	ヒドリガモ	3		3	161	ホオジロ	1			198	カワウ	4		4
125	ヨシガモ	1		1	162	ヒバリ	1		1	199	ツグミ	1		1
126	カワウ	2	2		163	カワウ	3	3		200	ハマシギ	268		268
127	ヒドリガモ	5		5	164	カワウ	1			201	ダイゼン	37		37
128	ヨシガモ	2		2	165	ハシボソガラス	5	5		202	カワウ	1		
129	ダイサギ	1		1	166	トビ	2			203	チュウシャクシギ	1	1	
130	カワウ	1		1	167	ヒバリ	1		1	204	ハマシギ	1	1	
131	ヒドリガモ	6		6	168	シロチドリ	2		2	205	ツバメ	1		
132	カルガモ	3		3	169	セッカ	1			206	カワウ	1		
133	ヨシガモ	2		2	170	ツバメ	2			207	イソシギ	1	1	
134	ヨシガモ	4		4	171	ハシボソガラス	6		6	208	カワウ	1		
135	ヒドリガモ	5		5	172	ダイサギ	1	1		209	カワウ	3	3	
136	カルガモ	2		2	173	セグロカモメ	1		1					
137	ヒドリガモ	2		2	174	ウミネコ	1		1					
138	ヨシガモ	2		2	175	カワウ	1		1					
139	ヨシガモ	1		1	176	トビ	1							
140	ヨシガモ	10	10		177	トビ	1							
141	ヒドリガモ	9		9	178	ミュビシギ	30	30						
142	ハマシギ	27	27		179	ハマシギ	5	5						
143	カワウ	1			180	スズメ	1		1					
144	ハシボソガラス	1	1		181	ムクドリ	3		3					
145	ヨシガモ	15		15	182	セッカ	1							
146	ヒドリガモ	14		14	183	セッカ	1							
147	ハマシギ	4		4	184	ダイゼン	20							
148	コサギ	1	1		185	トビ	1	1						

■令和3年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目(11:00~12:00)



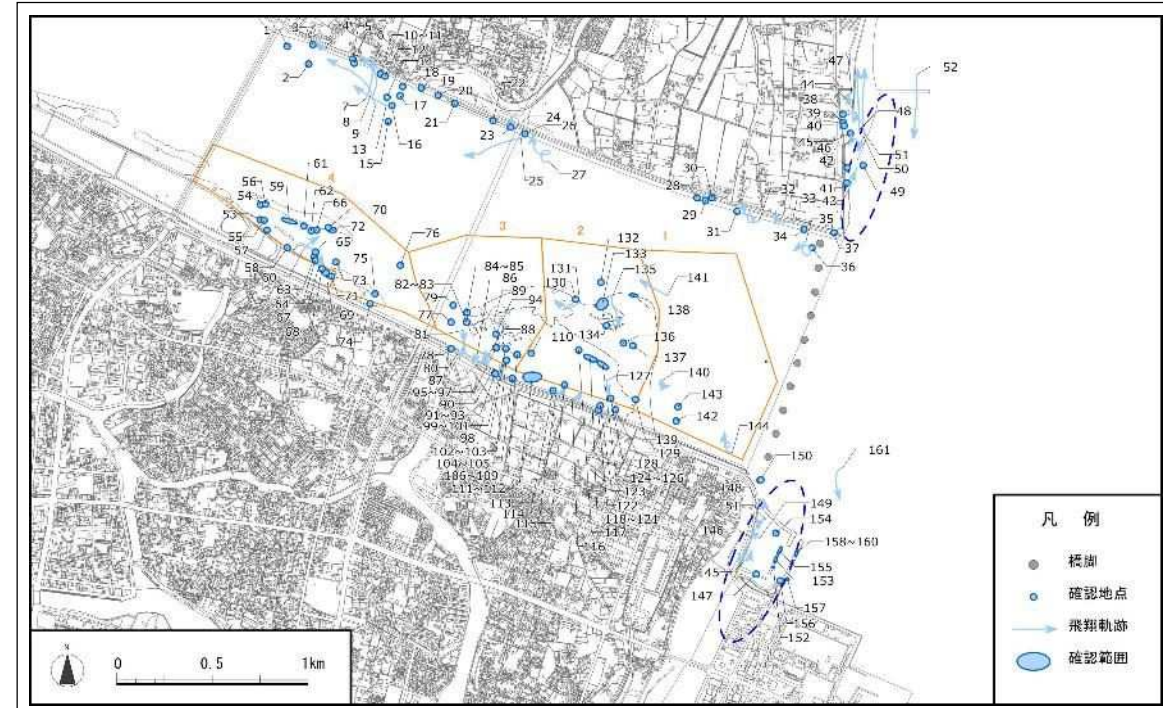
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	2	2		38	カワウ	2			75	カルガモ	2		2
2	ヒドリガモ	2	2		39	アオサギ	1		1	76	カワウ	2		2
3	チュウシャクシギ	7		7	40	ハシボソガラス	1		1	77	ヒバリ	1		
4	カワウ	1		1	41	ツバメ	1	1		78	ミサゴ	1		1
5	カワウ	1			42	キアシシギ	2	2		79	ハシボソガラス	1		1
6	カルガモ	2		2	43	ハシボソガラス	1		1	80	ホオジロ	1		
7	イソシギ	1	1		44	アオサギ	3		3	81	セッカ	1		
8	スズメ	1	1		45	セッカ	1			82	ヒバリ	1		
9	ヒドリガモ	4	4		46	ムクドリ	1			83	ムクドリ	2		
10	オオバン	1	1		47	ウグイス	1			84	カワウ	9		9
11	カワウ	1	1		48	コサギ	1		1	85	ヒドリガモ	7		7
12	オカヨシガモ	2		2	49	ツバメ	1			86	カルガモ	2		2
13	カワウ	1	1		50	セッカ	1			87	ヨシガモ	2		2
14	カワウ	2		2	51	ツバメ	3	3		88	ハシボソガラス	1		
15	カワウ	1			52	チュウシャクシギ	1	1		89	ムクドリ	1		
16	スズメ	2	2		53	ヒバリ	1			90	ヒドリガモ	6		6
17	カワウ	2		2	54	ヒバリ	1			91	ヒドリガモ	29		29
18	カルガモ	2			55	カワウ	1			92	カルガモ	6		6
19	アオサギ	1			56	オオバン	2	2		93	ヨシガモ	2		2
20	ツグミ	1	1		57	オオバン	1	1		94	ダイサギ	1		1
21	イソシギ	1		1	58	カルガモ	4		4	95	ハシボソガラス	13		13
22	イソヒヨドリ	1			59	ヒドリガモ	36	36		96	ムクドリ	1		
23	スズメ	2	2		60	チュウシャクシギ	2	2	2	97	ツバメ	1		
24	セッカ	1			61	ダイサギ	2	2		98	ツグミ	1		
25	スズメ	2	2		62	カルガモ	2		2	99	カルガモ	2		2
26	スズメ	1	1		63	ヨシガモ	2	2		100	ヒドリガモ	6		6
27	ハシボソガラス	1			64	ミサゴ	1	1		101	ヨシガモ	10		10
28	トビ	1			65	セッカ	2			102	カワウ	1	1	
29	トビ	1			66	オオヨシキリ	1			103	ハシボソガラス	1		
30	トビ	2			67	カルガモ	35		35	104	セッカ	1		
31	ムクドリ	2	2		68	アオサギ	1	1		105	コサギ	1		
32	チュウシャクシギ	3		3	69	ハマシギ	3		3	106	ダイサギ	1	1	
33	イソシギ	1	1		70	ハシボソガラス	1	1		107	セッカ	1		
34	チュウシャクシギ	1		1	71	ツバメ	1			108	ヒバリ	1		
35	ツバメ	2	2		72	ハクセキレイ	2			109	ヒドリガモ	6		6
36	キアシシギ	1		1	73	カワラバト(ドバト)	1		1	110	ツバメ	1		
37	イソシギ	2	2		74	カワウ	1	1		111	ヒドリガモ	2		2

■令和3年4月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目(11:00~12:00)



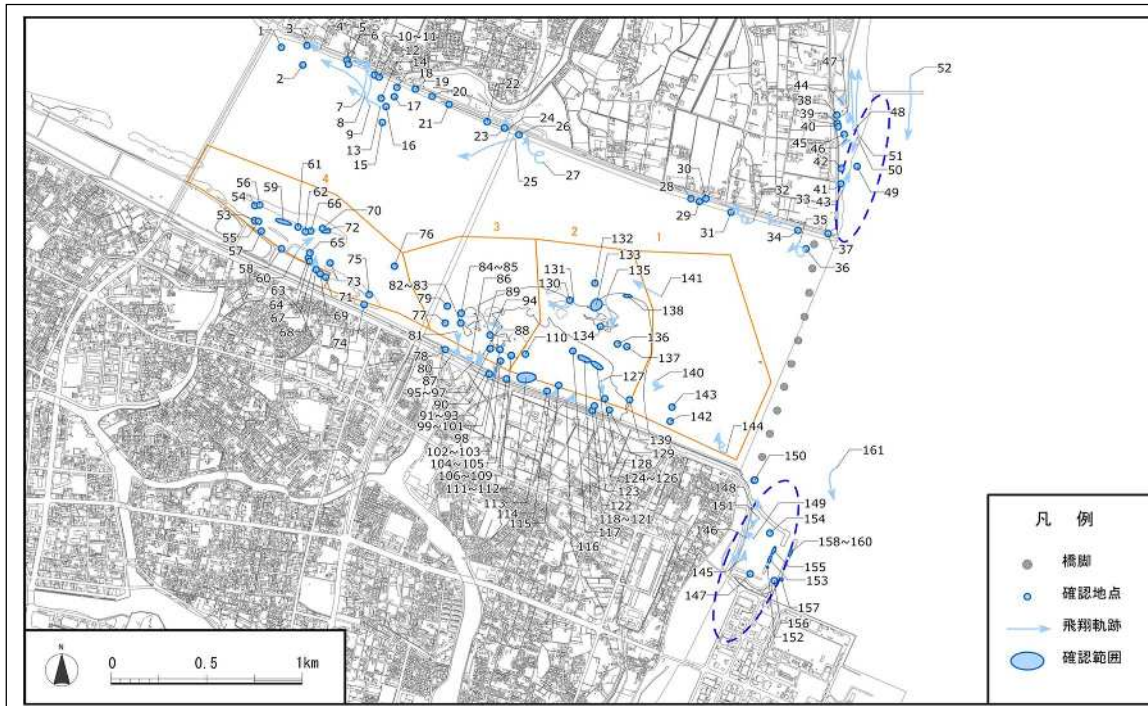
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	カワラヒワ	1			149	トビ	1	1						
113	ヒバリ	1			150	コチドリ	1	1						
114	アオサギ	1	1		151	ヒバリ	1							
115	ハシボソガラス	1			152	スズメ	6							
116	カワウ	1	1		153	カワウ	1	1						
117	ヨシガモ	11	11		154	ムクドリ	2		2					
118	ヒドリガモ	6	6		155	ツバメ	2							
119	ハマシギ	21		21	156	セッカ	1							
120	メダイチドリ	5	5		157	カルガモ	2		2					
121	カワウ	1			158	セッカ	1		1					
122	コチドリ	1	1		159	オオソリハシシギ	1	1						
123	コサギ	1	1		160	シロチドリ	3		3					
124	ツバメ	1			161	カワウ	1	1						
125	メダイチドリ	13	13		162	ハシボソガラス	4		4					
126	ハマシギ	35		35	163	カワウ	3		3					
127	ダイゼン	1		1	164	カワウ	1		1					
128	ヒドリガモ	2		2	165	ハマシギ	194		194					
129	ヒバリ	1			166	ダイゼン	22		22					
130	ハシボソガラス	2	2		167	イソシギ	1	1						
131	シロチドリ	3	3		168	ハクセキレイ	1	1						
132	ダイサギ	1	1		169	ツバメ	1							
133	カワウ	2	2		170	イソシギ	1	1						
134	ダイサギ	1	1		171	ハマシギ	146		146					
135	ハシボソガラス	7	7		172	チュウシャクシギ	4		4					
136	トビ	1		1	173	ダイゼン	25		25					
137	シロチドリ	1	1		174	オオソリハシシギ	4		4					
138	ヒバリ	2		2	175	トビ	1	1						
139	セッカ	2												
140	ヒバリ	1												
141	ハシボソガラス	6	6											
142	ダイサギ	1	1											
143	ハシボソガラス	1	1											
144	ホオジロ	1	1											
145	コサギ	1	1											
146	トビ	2												
147	ハクセキレイ	2		2										
148	セグロカモメ	1		1										

■令和3年4月 鳥類確認位置 休息状況1回目(12:45~13:40)



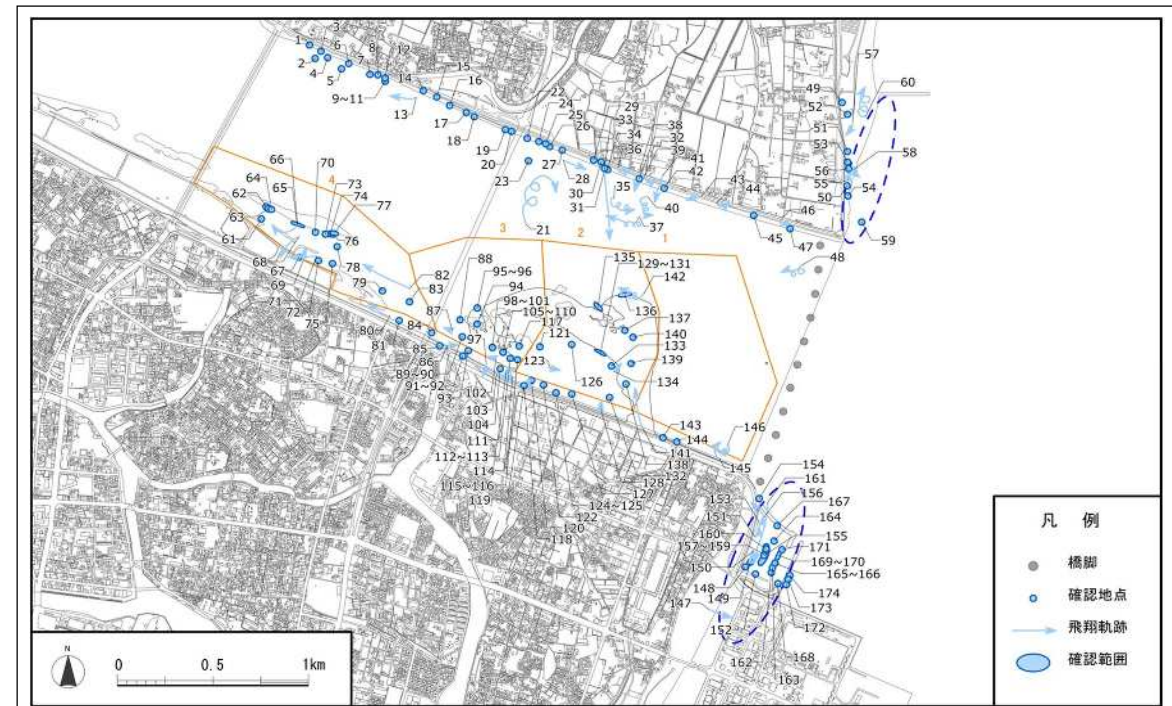
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	ヒドリガモ	2		2	38	ホオジロ	2		2	75	カルガモ	2		2
2	カルガモ	1		1	39	ウグイス	1		1	76	カルガモ	1		1
3	コチドリ	1		1	40	ホオジロ	1		1	77	カワウ	1	1	
4	ハシボソガラス	1		1	41	ホオジロ	1		1	78	スズメ	2		2
5	ハクセキレイ	1	1		42	ムクドリ	1		1	79	カルガモ	1		1
6	イソシギ	2		2	43	ツバメ	1	1		80	ツバメ	1		1
7	アオサギ	1		1	44	ヒバリ	1		1	81	トビ	1		1
8	チュウシャクシギ	1		1	45	チュウシャクシギ	2		2	82	カルガモ	2		2
9	カワウ	1		1	46	セッカ	1		1	83	カワウ	1		1
10	チュウシャクシギ	3		3	47	ツバメ	1	1		84	ミサゴ	1		1
11	イソシギ	1		1	48	ハシボソガラス	1		1	85	トビ	1		1
12	アオサギ	1		1	49	ハシボソガラス	1		1	86	ハシボソガラス	1		1
13	カワウ	1		1	50	ツバメ	2	2		87	ヒバリ	1		1
14	ヒドリガモ	2		2	51	トビ	2		2	88	カワラヒワ	2		2
15	カルガモ	2		2	52	カワウ	1		1	89	トビ	1		1
16	ヨシガモ	2		2	53	カルガモ	2		2	90	カワラヒワ	1		1
17	オカヨシガモ	6		6	54	ヒドリガモ	8		8	91	カワラバト(ドバト)	6	6	
18	オオバン	2		2	55	オオバン	1	1		92	ムクドリ	3	3	
19	イソシギ	1	1		56	カルガモ	4		4	93	セッカ	1		1
20	スズメ	1	1		57	アオサギ	1	1		94	ダイサギ	1		1
21	ムクドリ	1	1		58	チュウシャクシギ	4		4	95	カワウ	10		10
22	イソシギ	2	2		59	ヒドリガモ	21		21	96	ヒドリガモ	10		10
23	スズメ	2	2		60	ハシボソガラス	1		1	97	カルガモ	7		7
24	セッカ	1		1	61	ダイサギ	1	1		98	ハシボソガラス	1		1
25	トビ	1	1		62	ミサゴ	1		1	99	ヒドリガモ	14		14
26	キアシシギ	1	1	1	63	ヒドリガモ	9	9		100	カルガモ	2		2
27	トビ	1	1		64	コサギ	2	2		101	ヨシガモ	2		2
28	イソシギ	2	2		65	アオサギ	1	1		102	ヒドリガモ	4		4
29	チュウシャクシギ	1		1	66	コサギ	1	1		103	ヨシガモ	2		2
30	ムクドリ	3		3	67	イソシギ	1		1	104	セッカ	1		1
31	チュウシャクシギ	2		2	68	セッカ	1		1	105	ヒバリ	1		1
32	トビ	1		1	69	セッカ	1		1	106	ヨシガモ	8		8
33	ムクドリ	2		2	70	オオヨシキリ	1		1	107	ヒドリガモ	3		3
34	キアシシギ	1		1	71	ヒバリ	5	5		108	カルガモ	2		2
35	トビ	1		1	72	カルガモ	26		26	109	ダイサギ	1	1	
36	カワウ	1		1	73	カワウ	1		1	110	コサギ	1		1
37	イソヒヨドリ	1		1	74	セッカ	1		1	111	ヨシガモ	11		11

■令和3年4月 鳥類確認位置 休息状況1回目 (12:45~13:40)



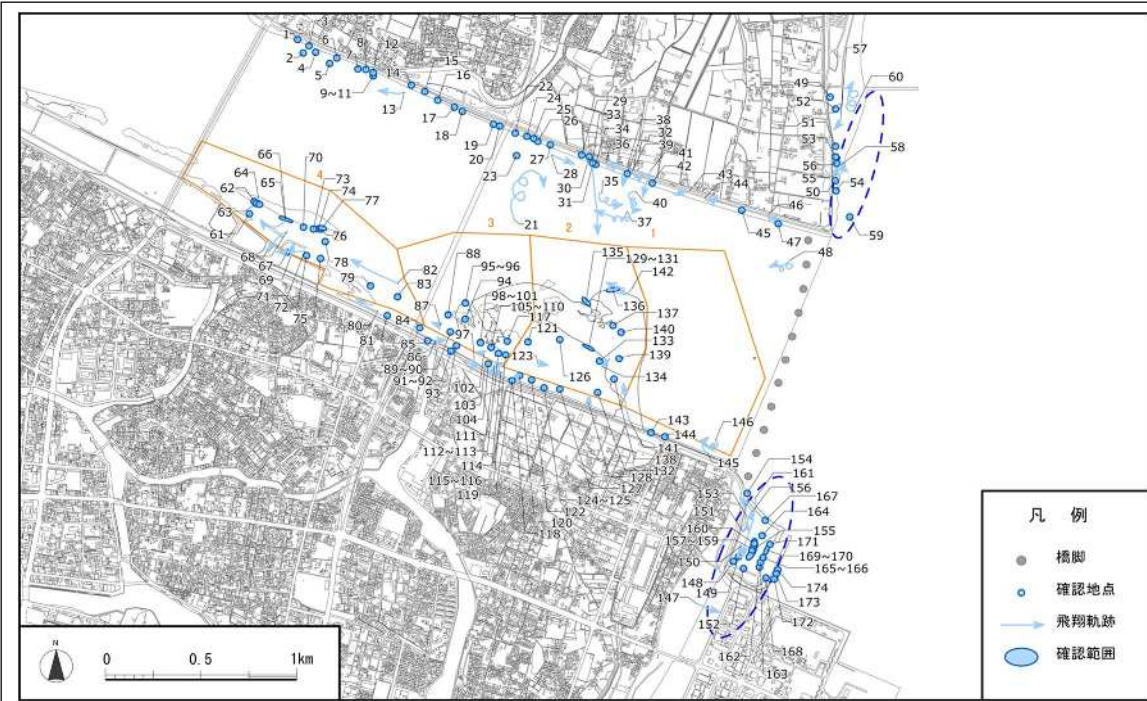
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヒドリガモ	12		12	149	ホオジロ	1							
113	ヒドリガモ	14	14		150	カワラバト(ドバト)	1		1					
114	ヒバリ	1			151	ヒバリ	2							
115	カワウ	1		1	152	カワウ	2		2					
116	ムクドリ	2			153	ダイゼン	11		11					
117	ハシボソガラス	1		1	154	オオソリハシシギ	1	1						
118	ヒドリガモ	6		6	155	ハマシギ	156		156					
119	ヨシガモ	2		2	156	ハクセキレイ	1	1						
120	メダイチドリ	4		4	157	チュウシャクシギ	7		7					
121	ハマシギ	21		21	158	ハマシギ	137		137					
122	ヒバリ	1			159	ダイゼン	17		17					
123	ヒドリガモ	2		2	160	オオソリハシシギ	2		2					
124	メダイチドリ	16	16		161	カワウ	1							
125	ハマシギ	36		36										
126	ダイゼン	1		1										
127	ハシボソガラス	1												
128	トビ	3												
129	シロチドリ	1	1											
130	ツグミ	1		1										
131	ハシボソガラス	2												
132	カワウ	7		7										
133	ハシボソガラス	28		28										
134	ヒバリ	1												
135	トビ	3												
136	セッカ	1		1										
137	ヒバリ	2		2										
138	ハシボソガラス	3		3										
139	シロチドリ	3		3										
140	ツバメ	1												
141	カワウ	1												
142	ダイサギ	1	1											
143	セグロカモメ	1		1										
144	トビ	1												
145	ヒバリ	1												
146	カワウ	1												
147	カルガモ	2		2										
148	ツバメ	1												

■令和3年4月 鳥類確認位置 休息状況2回目 (14:30~15:30)



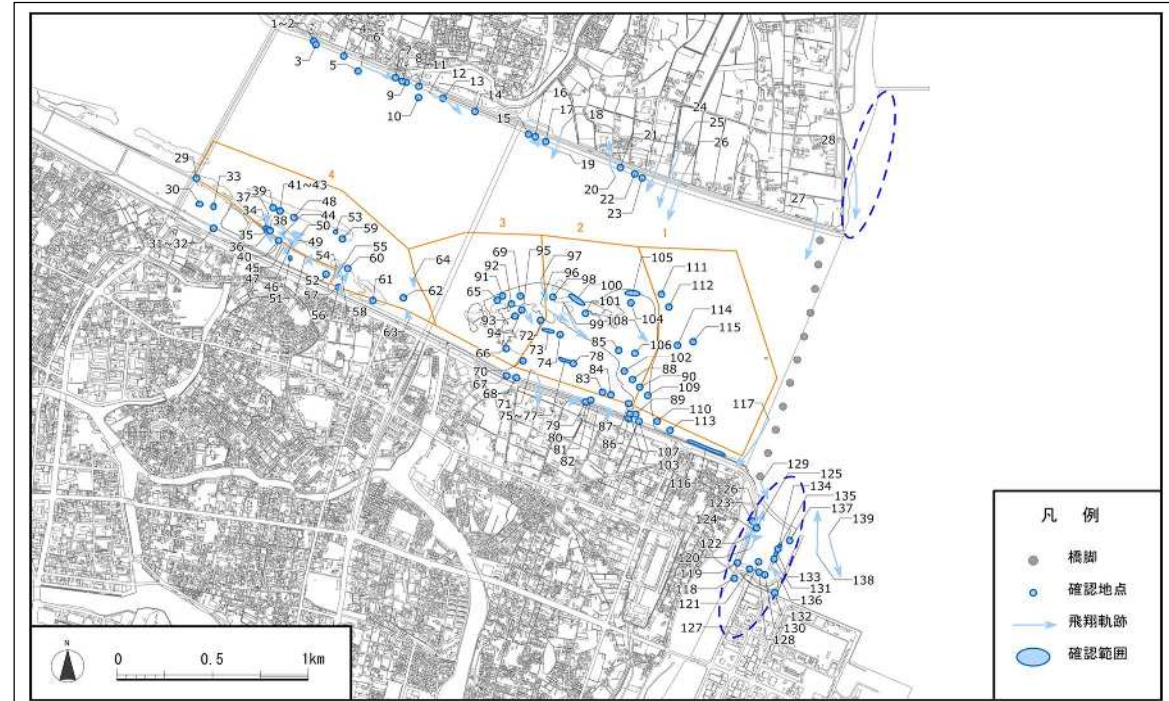
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	スズメ	3	3		38	ムクドリ	4			75	ヒドリガモ	2		2
2	オオバン	2		2	39	ツバメ	2	2		76	ハシビロガモ	1		1
3	カルガモ	2		2	40	トビ	1			77	カルガモ	22		22
4	チュウシャクシギ	3		3	41	アオサギ	2			78	ヒドリガモ	2		2
5	ヒドリガモ	4		4	42	ハシボソガラス	2		2	79	カワウ	1		1
6	イソシギ	2		2	43	ツバメ	1	1		80	ツバメ	1		
7	イソシギ	1		1	44	ツバメ	2	2		81	セッカ	1		
8	スズメ	3	3		45	ハシボソガラス	1		1	82	カワウ	1		
9	カルガモ	2		2	46	ツバメ	2			83	カルガモ	2		2
10	ヒドリガモ	2		2	47	イソシギ	2	2		84	カワラバト(ドバト)	3		3
11	オカヨシガモ	4		4	48	トビ	2			85	スズメ	1		1
12	カワウ	1		1	49	ヒヨドリ	1			86	アオサギ	1		
13	キアシシギ	1			50	ホオジロ	1			87	カワウ	1		
14	スズメ	1	1		51	ホオジロ	1			88	カルガモ	2		2
15	スズメ	2	2		52	ハクセキレイ	3	3		89	カルガモ	2		2
16	キアシシギ	1		1	53	チュウシャクシギ	2		2	90	カワウ	1	1	
17	キアシシギ	1		1	54	カルガモ	1		1	91	ヒバリ	1		
18	イソシギ	1		1	55	セッカ	1			92	セッカ	1		1
19	キアシシギ	1		1	56	ムクドリ	1			93	カワウ	1	1	
20	イソシギ	1		1	57	セッカ	1			94	カワラヒワ	1		1
21	トビ	1	1		58	ヒバリ	1			95	ハシボソガラス	1		1
22	カルガモ	2		2	59	カワウ	2		2	96	コサギ	1		1
23	カワウ	1	1		60	トビ	3			97	スズメ	1		
24	イソシギ	1		1	61	カルガモ	2		2	98	カルガモ	5		5
25	キアシシギ	1		1	62	オオバン	1	1		99	カワウ	1		1
26	イソヒヨドリ	1	1		63	カルガモ	3		3	100	ヨシガモ	6		6
27	イソシギ	1		1	64	ヒドリガモ	4		4	101	ヒドリガモ	2		2
28	イソシギ	1		1	65	トビ	1			102	カワウ	2		
29	スズメ	1	1		66	ヒドリガモ	12		12	103	セッカ	1		
30	スズメ	1	1		67	ホオジロ	1	1		104	ヒドリガモ	1		1
31	ダイサギ	1			68	コサギ	1			105	ヨシガモ	3		3
32	チュウシャクシギ	4		4	69	カワラヒワ	1			106	カルガモ	5		5
33	チュウシャクシギ	2		2	70	ミサゴ	1		1	107	ヒドリガモ	10		10
34	イソシギ	1		1	71	コサギ	2			108	コサギ	2	2	
35	トビ	1			72	ヒドリガモ	6		6	109	カワウ	1		1
36	ツバメ	2	2		73	ダイサギ	2	2		110	ハシボソガラス	3		3
37	トビ	1			74	チュウシャクシギ	3		3	111	カワウ	1		

■令和3年4月 鳥類確認位置 休息状況2回目(14:30~15:30)



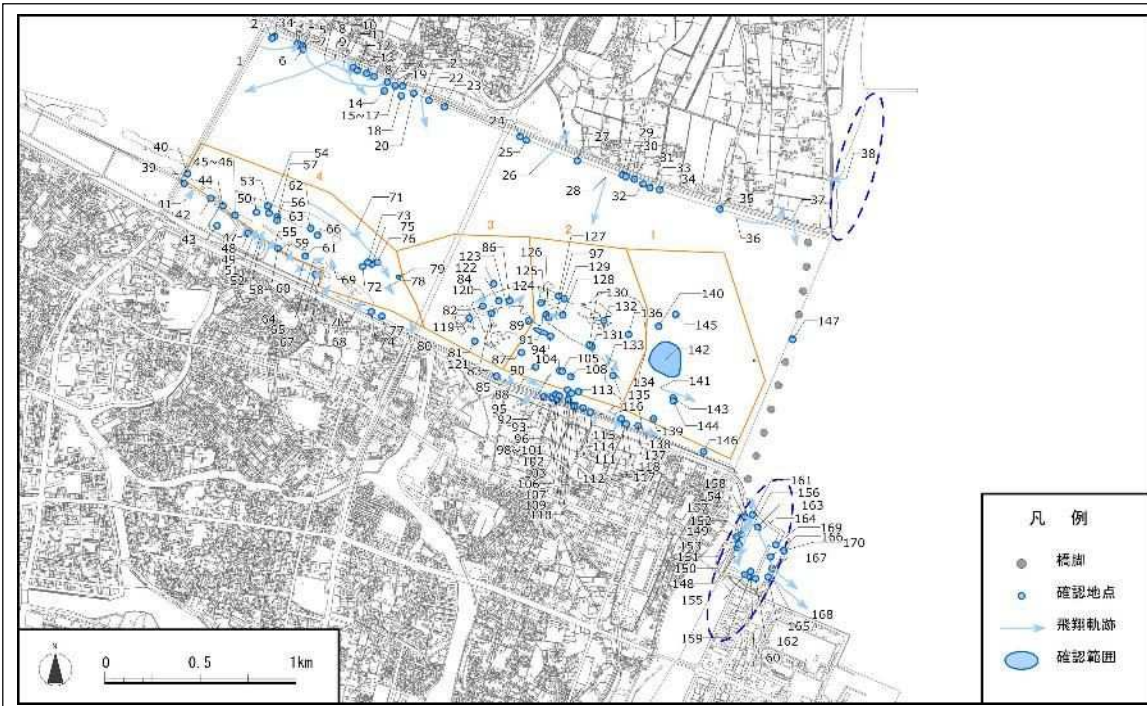
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	カルガモ	3		3	149	スズメ	3		3					
113	ヒドリガモ	11		11	150	セッカ	1							
114	カワラヒワ	1			151	セッカ	1							
115	ヨシガモ	19	19		152	チュウシャクシギ	5	5						
116	ヒドリガモ	3	3		153	ヒバリ	1							
117	セッカ	1			154	イソヒヨドリ	1		1					
118	ハシボソガラス	1	1		155	ダイゼン	3	3						
119	ヒバリ	1			156	ツバメ	1							
120	ヒドリガモ	14		14	157	ハマシギ	462	462						
121	ダイサギ	1	1		158	メダイチドリ	7	7						
122	ヒドリガモ	5		5	159	ミュビシギ	8	8						
123	カワウ	2			160	オオソリハシシギ	1	1						
124	ヒドリガモ	2		2	161	トビ	1							
125	ヨシガモ	3		3	162	ハシボソガラス	1		1					
126	ダイサギ	1	1		163	カルガモ	2		2					
127	ヒドリガモ	10		10	164	オオソリハシシギ	1	1						
128	セッカ	1			165	カワウ	3		3					
129	メダイチドリ	6	6		166	ウミウ	1		1					
130	ハマシギ	24	24		167	チュウシャクシギ	2	2						
131	コサギ	1	1		168	オオソリハシシギ	1	1						
132	トビ	1			169	ダイゼン	45		45					
133	ダイサギ	1	1		170	ハマシギ	13		13					
134	ヒバリ	1			171	チュウシャクシギ	1	1						
135	ハシボソガラス	12		12	172	イソシギ	1	1						
136	ハシボソガラス	25		25	173	チュウシャクシギ	2	2						
137	ヒバリ	2		2	174	チュウシャクシギ	5		5					
138	シロチドリ	2		2										
139	ヒバリ	1												
140	セッカ	1												
141	ハシボソガラス	1												
142	トビ	28												
143	ヒバリ	2		2										
144	ミュビシギ	10	10											
145	カワラバト(ドバト)	2												
146	ツバメ	2												
147	ヒヨドリ	2												
148	ツグミ	1		1										

■令和3年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況1回目(11:45~13:00)



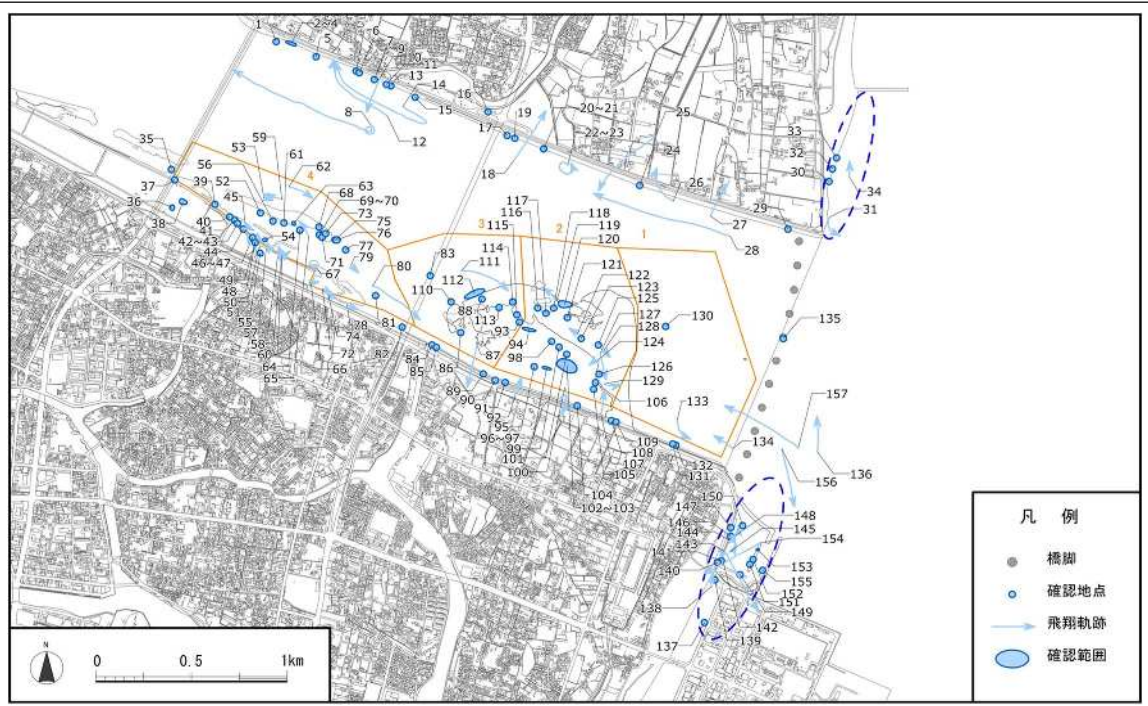
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	メダイチドリ	5		5	38	ウグイス	1			75	シロチドリ	4		4
2	ハシボソガラス	1	1		39	カルガモ	2		2	76	ヨシガモ	22		22
3	キアシシギ	1	1		40	オオヨシキリ	1			77	ヒドリガモ	12		12
4	ムクドリ	2	2		41	ヒドリガモ	2	2		78	シロチドリ	2	2	
5	カワウ	1	1		42	オオバン	4	4		79	ヒバリ	2	2	
6	イソシギ	2			43	チュウシャクシギ	1	1		80	ヒヨドリ	4		
7	ダイサギ	1	1		44	トビ	1			81	ヨシガモ	2		2
8	カルガモ	2		2	45	セッカ	1			82	ツバメ	1	1	
9	チュウシャクシギ	2		2	46	ヒバリ	1			83	ヨシガモ	3		3
10	カワウ	1	1		47	アオサギ	1			84	カワウ	1	1	
11	チュウシャクシギ	1		1	48	アオサギ	1	1		85	トビ	2		2
12	ハシボソガラス	1			49	チュウシャクシギ	3			86	カワラバト(ドバト)	10	10	
13	キアシシギ	1	1		50	チュウシャクシギ	1		1	87	トビ	1	1	
14	イソシギ	1	1		51	セッカ	1			88	ヒバリ	1		
15	イソシギ	1	1		52	セッカ	1			89	ヒバリ	1	1	
16	カルガモ	2		2	53	ハシボソガラス	4	4		90	シロチドリ	1	1	
17	カワウ	1	1		54	カルガモ	2			91	ヒバリ	2		2
18	ツバメ	1			55	ムクドリ	2			92	ホオジロ	1		
19	ハシボソガラス	1			56	ムクドリ	3	3		93	セッカ	2		
20	ハシボソガラス	1			57	ツバメ	1			94	ハシボソガラス	5		5
21	チュウシャクシギ	1		1	58	セッカ	1			95	トビ	5		
22	チュウシャクシギ	1		1	59	カワウ	1		1	96	ハシボソガラス	14		
23	イソシギ	1	1		60	チュウシャクシギ	1	1		97	ヒバリ	2		
24	ツバメ	1			61	セッカ	1			98	ヒバリ	1		1
25	トビ	1			62	チュウシャクシギ	4	4		99	トビ	8		
26	トビ	1			63	ヒバリ	1			100	ハシボソガラス	12		12
27	ツバメ	1			64	カルガモ	2			101	ヒバリ	1		
28	トビ	1			65	ハシボソガラス	1		1	102	ホオジロ	1		
29	スズメ	2		2	66	ダイサギ	1	1		103	ヒバリ	1	1	
30	ヒバリ	1			67	ヒバリ	1			104	トビ	4		4
31	カワラバト(ドバト)	12	12		68	ハマシギ	71	71		105	ハシボソガラス	11		11
32	ムクドリ	2	2		69	ハシボソガラス	4		4	106	セッカ	2		
33	セッカ	1			70	カワウ	1	1		107	ヒバリ	1	1	
34	ウグイス	1			71	ミサゴ	1			108	ヒバリ	2		
35	ホオジロ	1	1		72	トビ	4		4	109	シロチドリ	1	1	
36	ホオジロ	1			73	カルガモ	24		24	110	コサギ	1	1	
37	ダイサギ	1			74	ハシボソガラス	20		20	111	ハシボソガラス	4	4	

■令和3年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況2回目 (13:40~15:00)



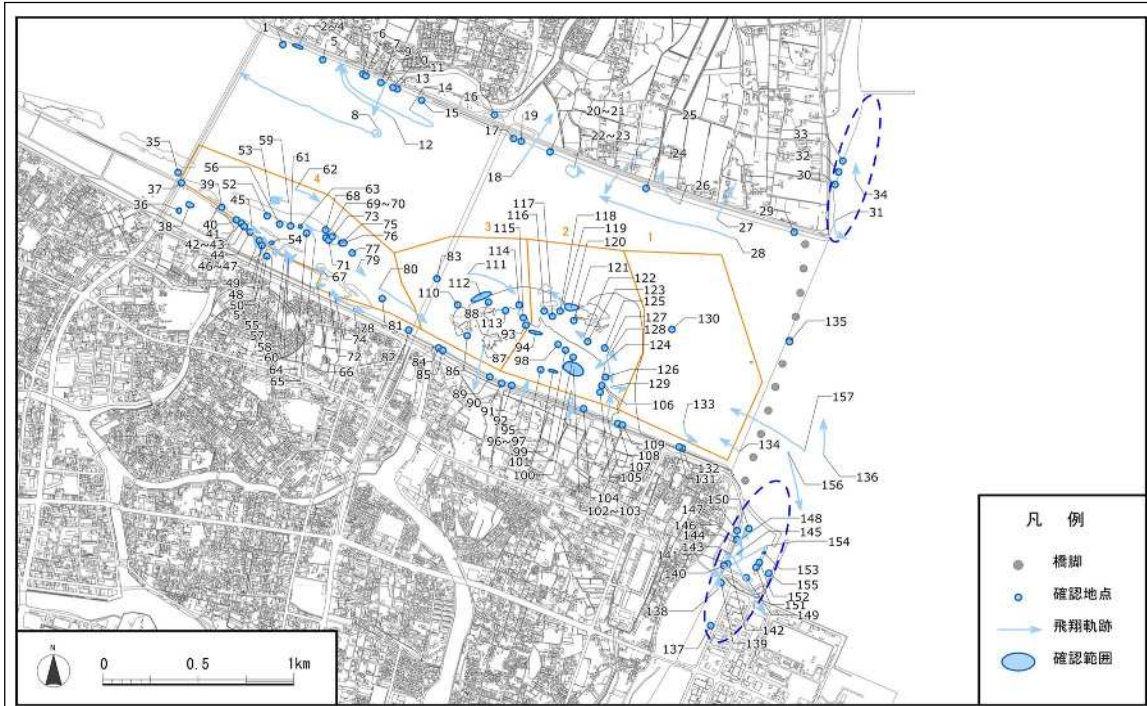
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ヒバリ	1		1	149	ウグイス	1							
113	ヨシガモ	8		8	150	ムクドリ	1	1						
114	ヒバリ	1			151	カワラバト(ドバト)	3	3						
115	カワラバト(ドバト)	3	3		152	カワラバト(ドバト)	2	2						
116	ツバメ	1	1		153	ツバメ	1							
117	ヒバリ	2		2	154	ヒバリ	1							
118	ハシボソガラス	1		1	155	カルガモ	2		2					
119	トビ	5		5	156	ムクドリ	1							
120	ヒバリ	2			157	トビ	1	1						
121	セッカ	1			158	セッカ	1							
122	ダイサギ	1	1		159	チュウシャクシギ	1	1						
123	トビ	7			160	カワウ	1	1						
124	セッカ	1			161	スズメ	2	2						
125	スズメ	2			162	キアシシギ	2	2						
126	カワラヒワ	1	1		163	ハシボソガラス	1	1						
127	ハシボソガラス	4	4		164	カワウ	2							
128	ホオジロ	1			165	コチドリ	1	1						
129	トビ	5		5	166	カワウ	1	1						
130	トビ	4		4	167	チュウシャクシギ	1	1						
131	ハシボソガラス	2		2	168	ツバメ	4							
132	ヒバリ	2			169	イソシギ	1	1						
133	ホオアカ	1			170	キアシシギ	1	1						
134	セッカ	1												
135	ヒバリ	1												
136	ヒバリ	2												
137	ハクセキレイ	1	1											
138	ツバメ	2												
139	チュウシャクシギ	1	1											
140	ハシボソガラス	1	1											
141	カワウ	2												
142	ハシボソガラス	7	7											
143	ミュビシギ	13	13											
144	ハマシギ	1	1											
145	トビ	1		1										
146	カワウ	1	1											
147	ミサゴ	1	1											
148	セッカ	1												

■令和3年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目 (15:25~16:45)



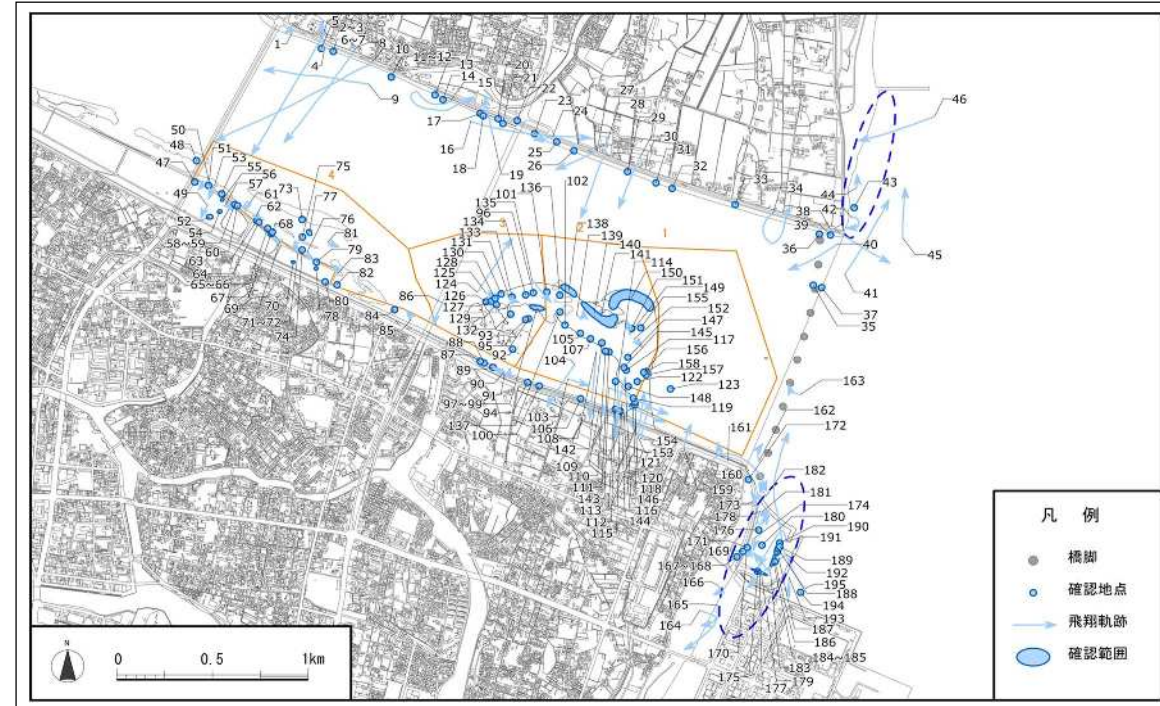
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	オオバン	1	1		38	セッカ	1			75	ハシボソガラス	2	2	
2	ハマシギ	18	18		39	スズメ	1			76	カルガモ	15	15	
3	キアシシギ	2	2		40	スズメ	1			77	カルガモ	2	2	
4	メダイチドリ	2	2		41	ウグイス	1			78	スズメ	1		
5	イソシギ	1		1	42	ホオジロ	1		1	79	ダイサギ	2		
6	チュウシャクシギ	1		1	43	スズメ	2			80	ハマシギ	20		
7	イソシギ	1	1		44	スズメ	3	3		81	コサギ	2	2	
8	ミサゴ	1			45	カワウ	1			82	アオサギ	1	1	
9	ハクセキレイ	1	1		46	スズメ	2	2		83	ハヤブサ	1	1	
10	カルガモ	5			47	ホオジロ	1			84	ハシボソガラス	1	1	
11	チュウシャクシギ	1	1		48	ムクドリ	3	3		85	ヨシガモ	5	5	
12	ハマシギ	72			49	ツバメ	2			86	ダイゼン	2	2	
13	イソシギ	2	2		50	カルガモ	2			87	トビ	3		
14	ダイゼン	32			51	ヒバリ	1			88	ハシボソガラス	2	2	
15	イソシギ	1	1		52	カルガモ	2		2	89	キアシシギ	1	1	
16	イソシギ	1			53	トビ	1			90	ハシボソガラス	1	1	
17	セグロセキレイ	1	1		54	チュウシャクシギ	4	4		91	ヒバリ	1	1	
18	トビ	1			55	セッカ	1			92	カワラヒワ	1		
19	ハマシギ	42	42		56	コサギ	1	1		93	ハシボソガラス	1	1	
20	ハマシギ	25		25	57	セッカ	1			94	カルガモ	27	27	
21	ミュビシギ	3		3	58	アオサギ	1			95	ダイサギ	1	1	
22	ハマシギ	25			59	カワウ	1			96	ヨシガモ	28	28	
23	ミュビシギ	3			60	ツバメ	2			97	ヒドリガモ	17	17	
24	イソシギ	1		1	61	ダイサギ	1	1		98	カルガモ	4	4	
25	アオサギ	1			62	ミサゴ	1			99	シロチドリ	2	2	
26	ツバメ	2			63	オオヨシキリ	1			100	トビ	6		
27	ハシボソガラス	1		1	64	ダイサギ	1	1		101	トウネン	1	1	
28	チュウシャクシギ	1	1		65	カルガモ	6			102	ダイゼン	32	32	
29	イソシギ	1	1		66	セッカ	1			103	ハマシギ	240	240	
30	ホオジロ	1	1		67	ハシボソガラス	3			104	ヒバリ	1	1	
31	ハシボソガラス	1		1	68	カワウ	1		1	105	シロチドリ	1	1	
32	スズメ	2	2		69	ヒドリガモ	2	2		106	アオサギ	1	1	
33	ツバメ	3	3		70	コガモ	1	1		107	ツバメ	2	2	
34	カワウ	1			71	カルガモ	3		3	108	ヒバリ	2	2	
35	ダイサギ	1	1		72	ツバメ	1			109	ハシボソガラス	1	1	
36	カワラバト(ドバト)	65	65		73	トビ	2	2		110	ダイサギ	1	1	
37	スズメ	2		2	74	ムクドリ	4			111	ミサゴ	1		

■令和3年5月 鳥類確認位置 干潟生息状況3回目(15:25~16:45)



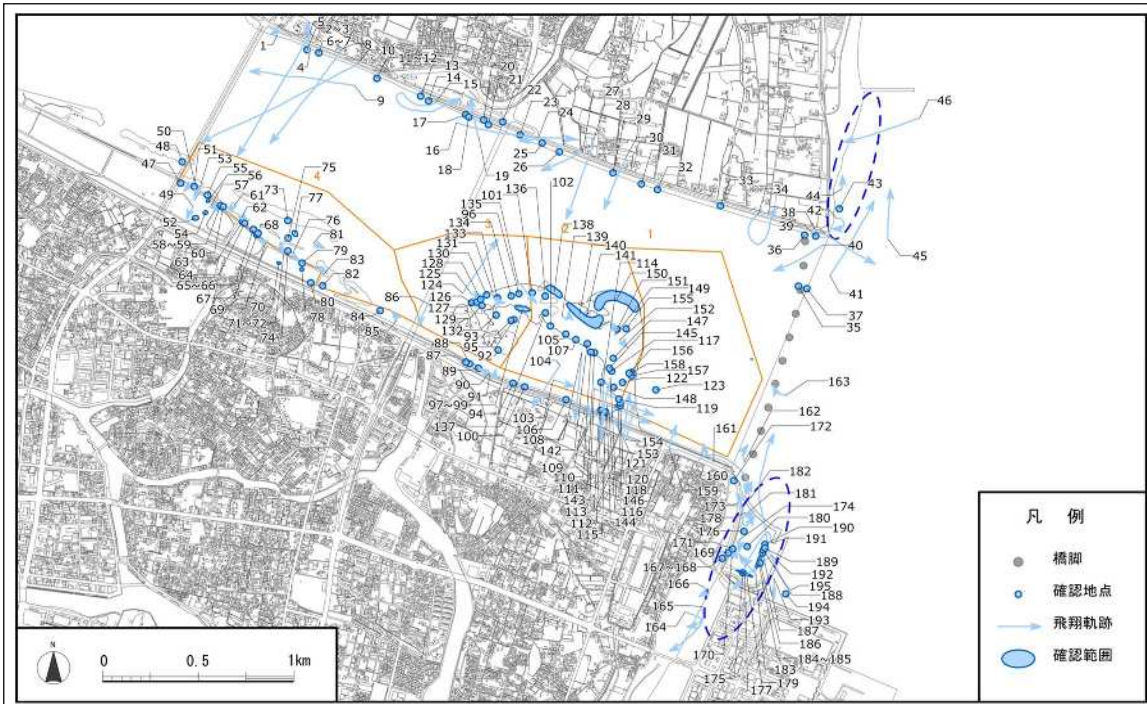
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ハシボソガラス	20		20	149	カワウ	1		1					
113	ハシボソガラス	13		13	150	ヒバリ	1		1					
114	スズメ	1	1		151	ハシボソガラス	1	1						
115	トビ	4		4	152	カルガモ	2		2					
116	セッカ	1			153	ダイサギ	1		1					
117	ハシボソガラス	4	4		154	カワウ	1							
118	オオヨシキリ	1			155	ハクセキレイ	1	1						
119	トビ	6			156	カワウ	1							
120	ハシボソガラス	18	18		157	カワウ	1							
121	ヒバリ	2												
122	ヒバリ	2												
123	セッカ	1												
124	スズメ	1												
125	ホオジロ	1												
126	セッカ	1												
127	カワラヒワ	2												
128	ヒバリ	2												
129	ツバメ	1												
130	ハシボソガラス	2	2											
131	チュウシャクシギ	1	1											
132	ミュビシギ	13	13											
133	トビ	1												
134	カワウ	1												
135	ミサゴ	1	1											
136	ウミネコ	3												
137	アオサギ	1	1											
138	ツバメ	1												
139	スズメ	2	2											
140	ホオジロ	1												
141	スズメ	1		1										
142	ツバメ	3												
143	ムクドリ	1												
144	セッカ	1												
145	セッカ	1												
146	スズメ	4		4										
147	カワラバト(ドバト)	1	1											
148	ヒバリ	1												

■令和3年5月 鳥類確認位置 休息状況1回目(6:00~7:15)



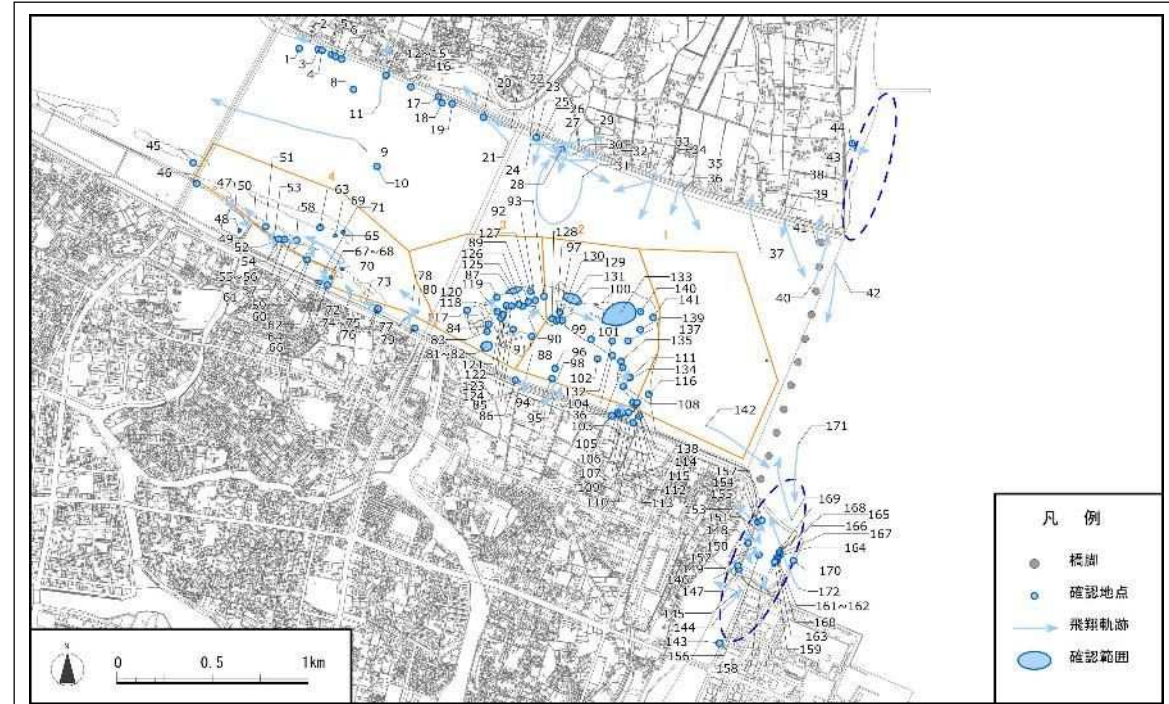
No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
1	セッカ	1			38	アオサギ	1		1	75	オオバン	1		1
2	チュウシャクシギ	4		4	39	アオサギ	1	1		76	セッカ	2		
3	イソシギ	1		1	40	トビ	1			77	カルガモ	9		9
4	カルガモ	3			41	カルガモ	1			78	セッカ	1		
5	アオサギ	1			42	ツバメ	2	2		79	ホオジロ	1		1
6	チュウシャクシギ	6		6	43	カルガモ	1		1	80	カワラバト(ドバト)	29	29	
7	カルガモ	1	1		44	チュウシャクシギ	2	2		81	ハシボソガラス			
8	アオサギ	1			45	カワウ	1			82	セッカ	2		
9	カルガモ	1			46	トビ	1			83	ツバメ	1		
10	ダイサギ	2			47	スズメ	3		3	84	セッカ	1		
11	カルガモ	2	2		48	チュウシャクシギ	1	1		85	ツバメ	1		
12	セグロセキレイ	1	1		49	ハシボソガラス	1			86	ハシボソガラス	1		
13	イソシギ	1	1		50	アオサギ	1			87	ムクドリ	2	2	
14	チュウシャクシギ	2		2	51	ホオジロ	1			88	ハクセキレイ	1	1	
15	トビ	1			52	セッカ	1			89	ヒバリ	2	2	
16	トビ	1			53	アオサギ	1			90	ヒバリ	1		
17	イソシギ	1	1		54	ヒバリ	1			91	ツバメ	1	1	
18	チュウシャクシギ	1		1	55	ウグイス	1			92	ヒドリガモ	4		4
19	ヒヨドリ	41			56	カワラバト(ドバト)	37	37		93	ヒドリガモ	9		9
20	スズメ	2	2		57	トビ	1			94	ハクセキレイ	1		1
21	イソシギ	1	1		58	ホオジロ	1			95	カルガモ	3		3
22	イソヒヨドリ	1			59	スズメ	2		2	96	ハシボソガラス	1		1
23	イソヒヨドリ	1	1		60	ホオジロ	3		3	97	ヨシガモ	15		15
24	ツバメ	1	1		61	トビ	1			98	カルガモ	20		20
25	カワラバト(ドバト)	2	2		62	カルガモ	2			99	ヒドリガモ	12		12
26	キアシシギ	1		1	63	ムクドリ	2			100	キアシシギ	2		2
27	ハシボソガラス	1			64	ウグイス	1			101	ハシボソガラス	1		1
28	アオサギ	2			65	セッカ	1			102	ダイサギ	2	2	
29	イソシギ	1	1		66	オオヨシキリ	1			103	カワウ	1		
30	ハシボソガラス	1			67	ツグミ	1	1		104	アオサギ	2		
31	シロチドリ	1	1		68	ウグイス	1			105	カルガモ	2		2
32	チュウシャクシギ	3		3	69	カワウ	1			106	ヒバリ	2	2	
33	ムクドリ	2	2		70	ヒバリ	1			107	カルガモ	1		1
34	トビ	2			71	ツバメ	2			108	ハシボソガラス	7		
35	ハシボソガラス	1		1	72	セッカ	1			109	ツバメ	1	1	
36	アオサギ	1	1		73	オオヨシキリ	1			110	ヒドリガモ	11		11
37	トビ	2	2		74	ムクドリ	2		2	111	ヨシガモ	8		8

■令和3年5月 鳥類確認位置 休息状況1回目(6:00~7:15)



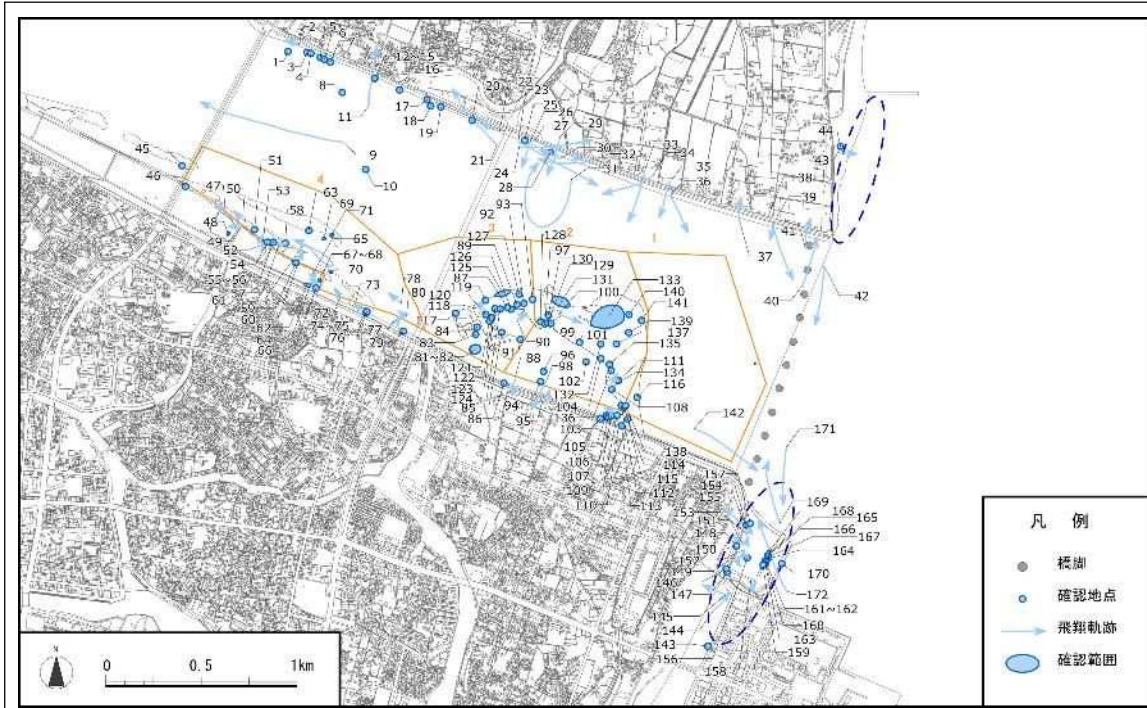
No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
112	ムクドリ	4	4		149	ツバメ	2			186	チュウシャクシギ	2		2
113	コサギ	1	1		150	ハシボソガラス	13	13		187	トビ	1		1
114	ミサゴ	1			151	セッカ	3			188	カワウ	1		1
115	スズメ	1	1		152	ハクセキレイ	1			189	ハシボソガラス	1		1
116	ツバメ	2	2		153	アオサギ	1			190	カワウ	1		1
117	セッカ	1			154	ハシボソガラス	1			191	カルガモ	3		
118	ダイゼン	1	1		155	トビ	1			192	カワウ	1		
119	ハシボソガラス	1	1		156	ダイゼン	8		8	193	ツバメ	1		
120	トウネン	1	1		157	キョウジョシギ	1		1	194	カルガモ	2		2
121	シロチドリ	1	1		158	ハマシギ	10		10	195	ヒヨドリ	200		
122	ヒバリ	1			159	カワラヒワ	1							
123	ハシボソガラス	13		13	160	カルガモ	2							
124	ヒヨドリ	50			161	ツバメ	2							
125	カルガモ	2			162	トビ	1							
126	セッカ	1			163	カワラバト(ドバト)	2							
127	ホオジロ	1			164	ハシボソガラス	2							
128	ヒバリ	1			165	トビ	1							
129	ハシボソガラス	10		10	166	ヒバリ	1							
130	ホオジロ	1			167	ムクドリ	1		1					
131	ツバメ	2			168	カワラバト(ドバト)	3		3					
132	ヒクイナ	1			169	スズメ	1		1					
133	ヒバリ	2			170	セッカ	1							
134	セッカ	2			171	カワラヒワ	1							
135	カルガモ	2			172	スズメ	3		3					
136	ホオジロ	1			173	ツバメ	4		4					
137	トビ	3		3	174	セッカ	2							
138	ハシボソガラス	10		10	175	キョウジョシギ	1		1					
139	ヒバリ	1			176	ヒバリ	3		3					
140	ヒバリ	1			177	ハマシギ	550		550					
141	トビ	18		18	178	トビ	1		1					
142	ハシボソガラス	1		1	179	ミュビシギ	3		3					
143	ハマシギ	6		1	180	コサギ	1		1					
144	カワウ	1			181	セッカ	3							
145	シロチドリ	2		2	182	ツバメ	1		1					
146	アオサギ	1			183	アオサギ	1							
147	メダイチドリ	3		3	184	ダイゼン	33		33					
148	ヒバリ	1			185	チュウシャクシギ	13		13					

■令和3年5月 鳥類確認位置 休息状況2回目(7:45~9:05)



No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数	No.	種名	個体数	探餌数	休息数
1	カワウ	1	1		38	カワウ	1			75	ムクドリ	1	1	
2	セッカ	1			39	ムクドリ	1			76	ホオジロ	1		1
3	カルガモ	1			40	ツバメ	3			77	ツバメ	7		
4	キアシシギ	2		2	41	ツバメ	1			78	カワウ	1		
5	チュウシャクシギ	1		1	42	トビ	1			79	スズメ	3	3	
6	カルガモ	1		1	43	ツバメ	1		1	80	カワウ	1		
7	イソシギ	1		1	44	ホオジロ	2		2	81	ヨシガモ	22	22	
8	カワウ	1		1	45	チュウシャクシギ	1		1	82	ヒドリガモ	25		25
9	ミサゴ	1			46	スズメ	2		2	83	チュウシャクシギ	2		2
10	カワウ	1		1	47	ツバメ	2			84	ダイサギ	2		2
11	カルガモ	1			48	ヒバリ	1			85	セッカ	1		
12	カルガモ	2		2	49	ハシボソガラス	3			86	ヒバリ	1		1
13	チュウシャクシギ	10		10	50	トビ	1			87	ハシボソガラス	2		2
14	シロチドリ	3		3	51	オオバン	1		1	88	カワラヒワ	1		
15	カワウ	1		1	52	ツバメ	1			89	ハシボソガラス	4		4
16	ハシボソガラス	1		1	53	スズメ	2			90	ツバメ	3	3	
17	イソシギ	1		1	54	ウグイス	1			91	カワウ	1		1
18	チュウシャクシギ	1		1	55	ソリハシシギ	1		1	92	トビ	1		1
19	イソシギ	1		1	56	イソシギ	1		1	93	トビ	1		1
20	チュウシャクシギ	1		1	57	カワウ	1			94	ヨシガモ	1		1
21	ハシボソガラス	1		1	58	オオバン	1		1	95	ヒバリ	1		
22	ツバメ	3			59	セッカ	1		1	96	カワウ	1		1
23	トビ	1			60	ダイサギ	1			97	カルガモ	5		5
24	アオサギ	1			61	チュウシャクシギ	3			98	ダイサギ	1		
25	カルガモ	2		2	62	カワラバト(ドバト)	47		47	99	カルガモ	6		6
26	ハシボソガラス	1			63	オオヨシキリ	1			100	アオサギ	1		
27	トビ	2			64	ヒバリ	1			101	カルガモ	3		3
28	チュウシャクシギ	1		1	65	トビ	1			102	ミサゴ	1		1
29	トビ	1			66	ムクドリ	5		5	103	カワラバト(ドバト)	3		3
30	ツバメ	1			67	ツバメ	2			104	カルガモ	1		1
31	ミサゴ	1			68	セッカ	2			105	ムクドリ	1		1
32	トビ	1			69	カルガモ	2			106	ヒバリ	1		1
33	ダイサギ	2		2	70	カルガモ	2		2	107	スズメ	1		1
34	ハシボソガラス	2			71	カルガモ	9		9	108	ムクドリ	4		4
35	ツバメ	1			72	ツバメ	1			109	トウネン	1		1
36	チュウシャクシギ	1			73	セッカ	1			110	ツバメ	1		1
37	カワウ	1		1	74	スズメ	1		1	111	セッカ	1		

令和3年5月 鳥類確認位置 休息状況2回目 (7:45~9:05)



No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数	No.	種名	個体数	採餌数	休息数
112	ダイゼン	1	1		149	カワラバト(ドバト)	1							
113	ムクドリ	3	3		150	ホオジロ	1							
114	ムクドリ	3	3		151	セッカ	1							
115	ハシボソガラス	1	1		152	ヒバリ	1							
116	シロチドリ	1	1		153	ヒバリ	1							
117	カワウ	1		1	154	セッカ	1							
118	ツバメ	1			155	ムクドリ	1							
119	ヒバリ	1			156	ムクドリ	2		2					
120	ハシボソガラス	2		2	157	ヒバリ	1		1					
121	ホオジロ	2			158	ツバメ	1		1					
122	セッカ	1			159	トビ	1		1					
123	スズメ	1			160	オバシギ	1		1					
124	ハシボソガラス	7		7	161	ダイゼン	38		38					
125	ハシボソガラス	10		10	162	ハマシギ	570		570					
126	オオヨシキリ	1			163	トウネン	1		1					
127	ヒバリ	2		2	164	キョウジョシギ	1		1					
128	ヒバリ	1			165	ミュビシギ	2		2					
129	セッカ	1			166	チュウシャクシギ	1		1					
130	トビ	9		9	167	キアシシギ	1		1					
131	ハシボソガラス	25		25	168	カワウ	4		4					
132	ヒバリ	2			169	カワウ	1							
133	トビ	21			170	ハシボソガラス	1		1					
134	ツバメ	1			171	カワウ	1							
135	カワラヒワ	1	1		172	トビ	1							
136	ホオジロ	1	1											
137	ヒバリ	1												
138	ヒバリ	1												
139	シロチドリ	2	2											
140	セッカ	3												
141	ハシボソガラス	5	5											
142	チュウシャクシギ	1												
143	チュウシャクシギ	3		3										
144	ツバメ	1												
145	キジバト	2												
146	スズメ	2		2										
147	イソヒヨドリ	1		1										
148	ツバメ	1												