

第 4 章 周辺海域貝類調査結果

4.1 調査結果

小松海岸および長原海岸における確認種・個体数を表 4.1-1 に示す。

確認種数は、フジノハナガイを含む合計 9 種であり、フジノハナガイの確認個体数は、小松海岸において約 6 時間、長原海岸において約 3.5 時間（調査員数各 4 名）採取した結果、それぞれ 229 個体、86 個体であった。

表 4.1-1 確認種・個体数

調査年月日：平成26年1月10～11日

単位：個体数

No.	門	綱	目	科	和名	学名	調査地点		
							小松海岸	長原海岸	
1	軟体動物門	腹足綱	古腹足目	ニシキウスガイ科	キサゴ	<i>Umbonium costatum</i>	2		
2					イボキサゴ	<i>Umbonium moniliferum</i>		47	
3			盤足目	タマガイ科	ツメタガイ	<i>Glossaulax didyma</i>	4	2	
4		二枚貝綱	フネガイ目	マルスダレガイ目	フネガイ科	クイチガイサルボウ	<i>Scapharca inaequivalvis</i>	1	
5					バカガイ科	バカガイ	<i>Mactra chinensis</i>	3	25
6					フジノハナガイ科	フジノハナガイ	<i>Chion semigranosus</i>	229	86
7					マルスダレガイ科	オキアサリ	<i>Gomphina semicancellata</i>	11	30
8	棘皮動物門	ウニ綱	タコノマクラ目	ヨウミヤクカシバン科	ハスノハカシバン	<i>Scaphechinus mirabilis</i>		1	
9	脊椎動物門	硬骨魚綱	カレイ目	ウシノシタ科	クロウシノシタ	<i>Paraplagusia japonica</i>	2	2	
計	3門	4綱	6目	8科	9種		7種	7種	

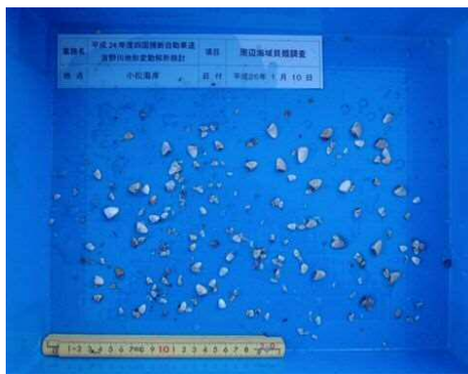


図 4.1-1 採取したフジノハナガイ（左：小松海岸、右：長原海岸）

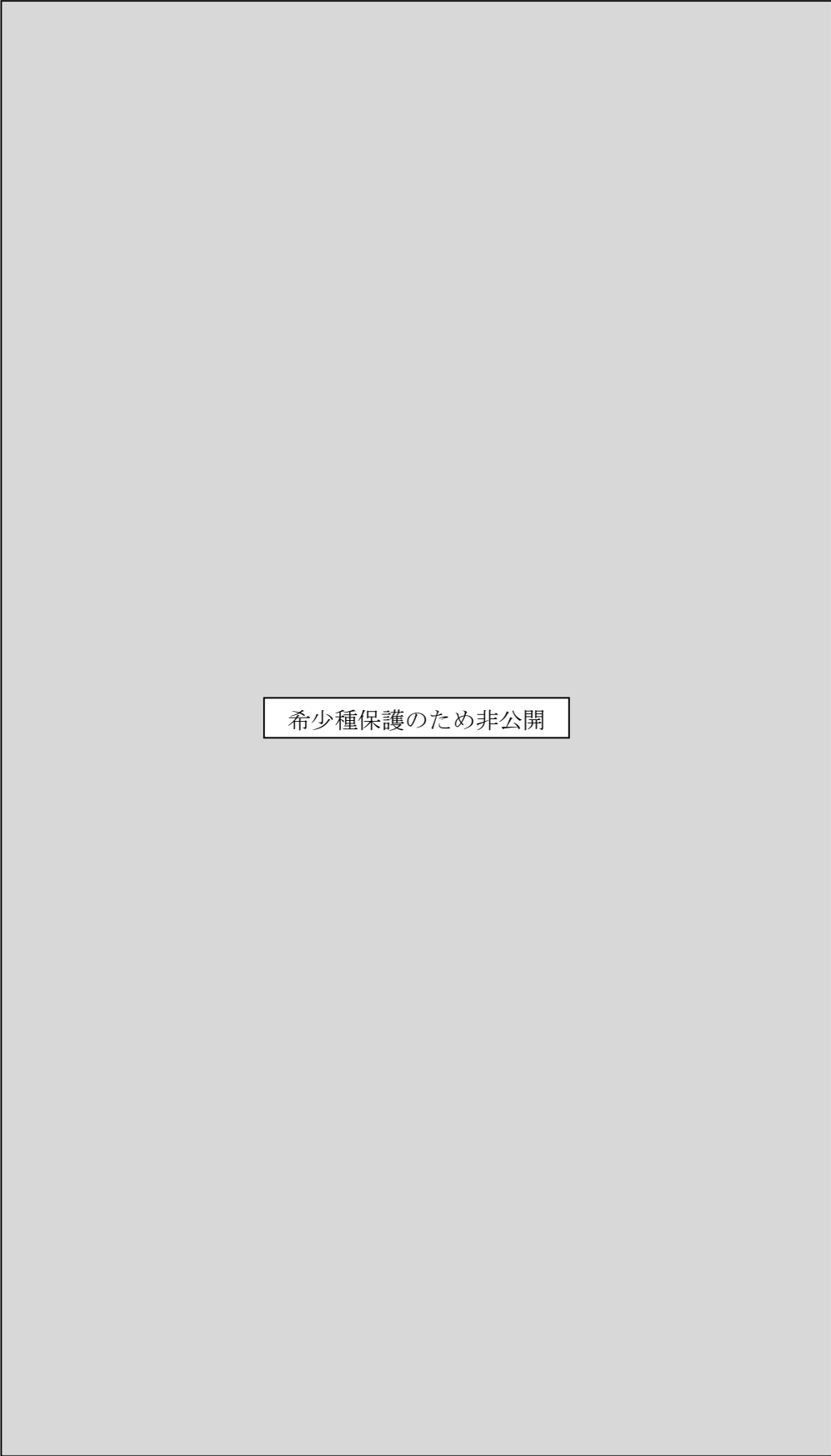


図 4.1-2 フジノハナガイ確認位置・個体数