

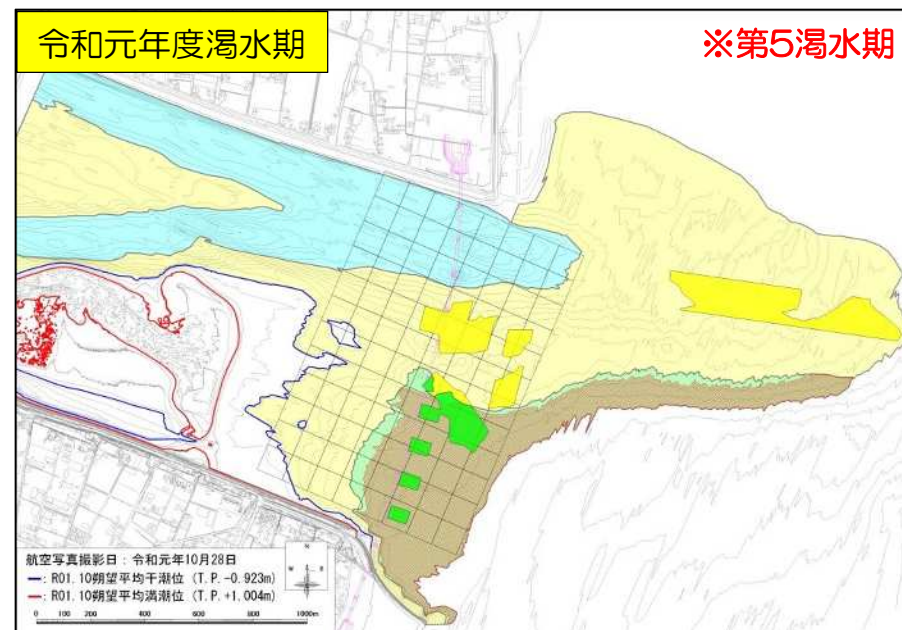
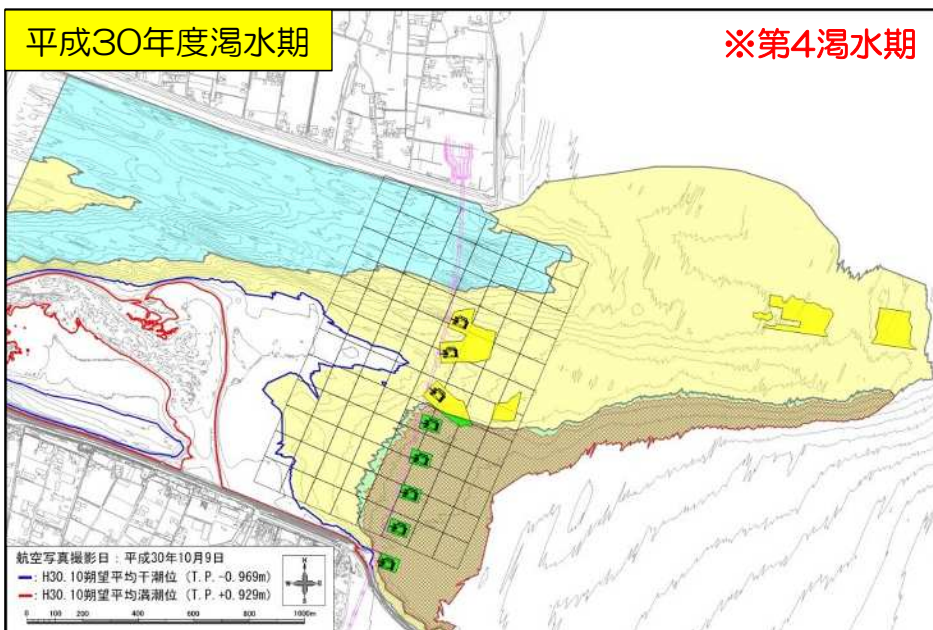
# ■ 浚渫の影響評価 ～区分2の指標種における影響値の比較～



第11回検討会時に公表した浚渫の影響評価の値と比較すると、区分2の指標種において影響値は**上がっている**ことが確認された。**※過去最大の影響値となった。**

## ■ 区分2の指標種の生息可能範囲（第11回検討会）

## ■ 区分2の指標種の生息可能範囲（第12回検討会）



| 項目      | チヨノハナガイ<br>シノブハネエラスピオ |
|---------|-----------------------|
|         | m <sup>2</sup>        |
| 生息可能場面積 | 420,480               |
| 浚渫面積    | 19,921                |
| 浚渫の影響評価 | 4.7%                  |

| 項目      | チヨノハナガイ<br>シノブハネエラスピオ |
|---------|-----------------------|
|         | m <sup>2</sup>        |
| 生息可能場面積 | 391,566               |
| 浚渫面積    | 34,764                |
| 浚渫の影響評価 | 8.9%                  |

影響値が増加