

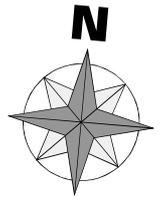
# 【鹿児島県水産技術開発センター調査】

## 鹿児島湾赤潮調査結果

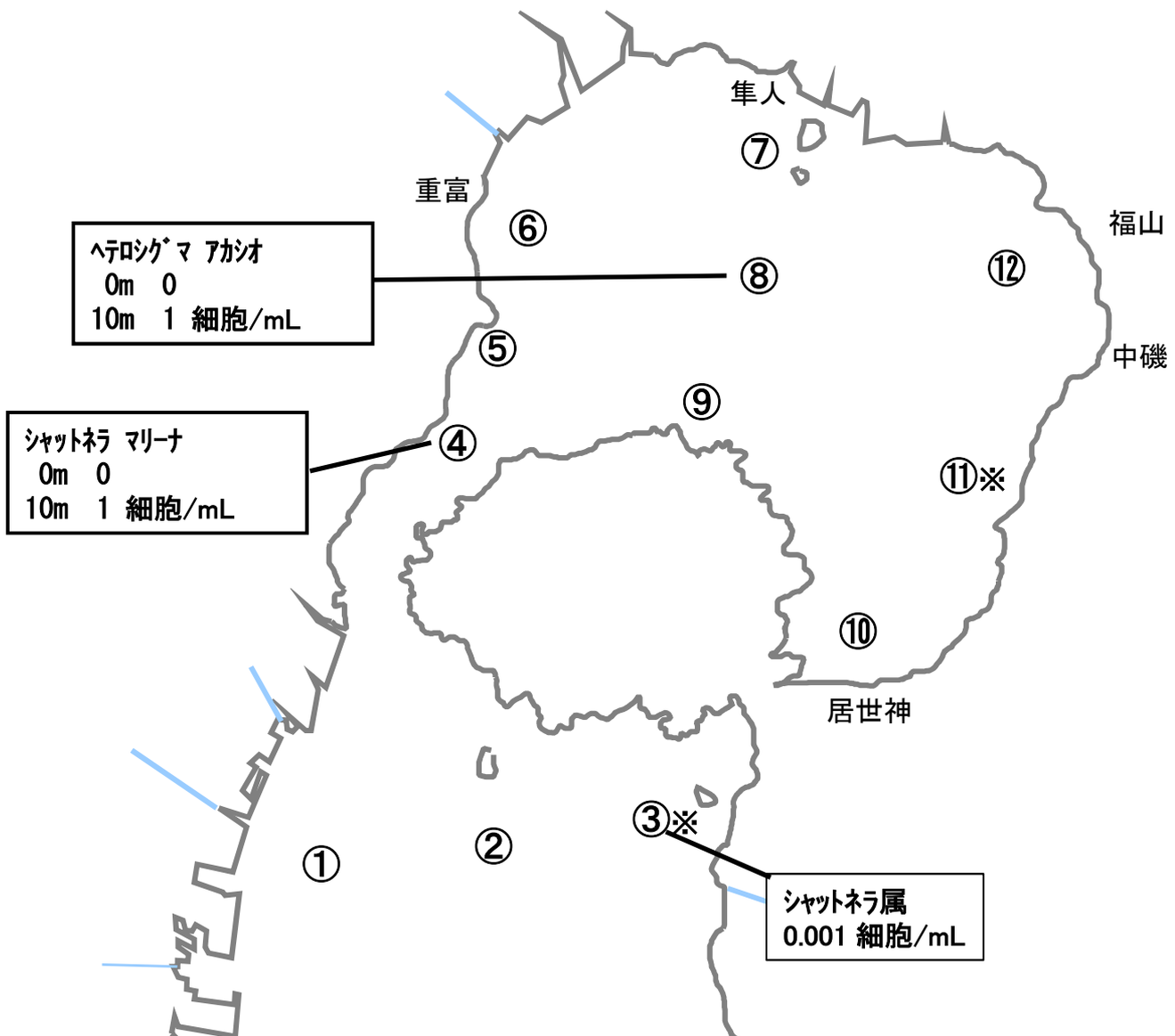
調査日：2025. 1. 21 (火) 小潮

天候：晴れ

調査時間：7:15 ~ 11:42



- ・通常検鏡：シャットネラ マリーナ (1 細胞/mL, ST. 4)  
ヘテロシグマ アカシオ (1 細胞/mL, ST. 8) を湾奥で確認。
- ・濃縮検鏡でシャットネラ属を確認 (0.001 細胞/mL, ST. 3)
- ・珪藻類は全域で少ない。



- ・平均表層水温：平均 17.0 °C (平年比-0.3 °C, 平年並み) (湾奥17.1 °C 湾央16.8 °C)
  - ・平均表層塩分：平均 33.8 (平年比+0.1, 平年並み) (湾奥33.7 湾央34.1)
  - ・平均透明度：平均 12.6 m (平年比-1.5 m, やや低い) (湾奥13.2 m 湾央11.0 m)
- 平年値は平成元年～令和6年の1月の平均値

※は表層海水を濃縮検鏡 (1000倍) した調査定点

鹿児島県水産技術開発センター