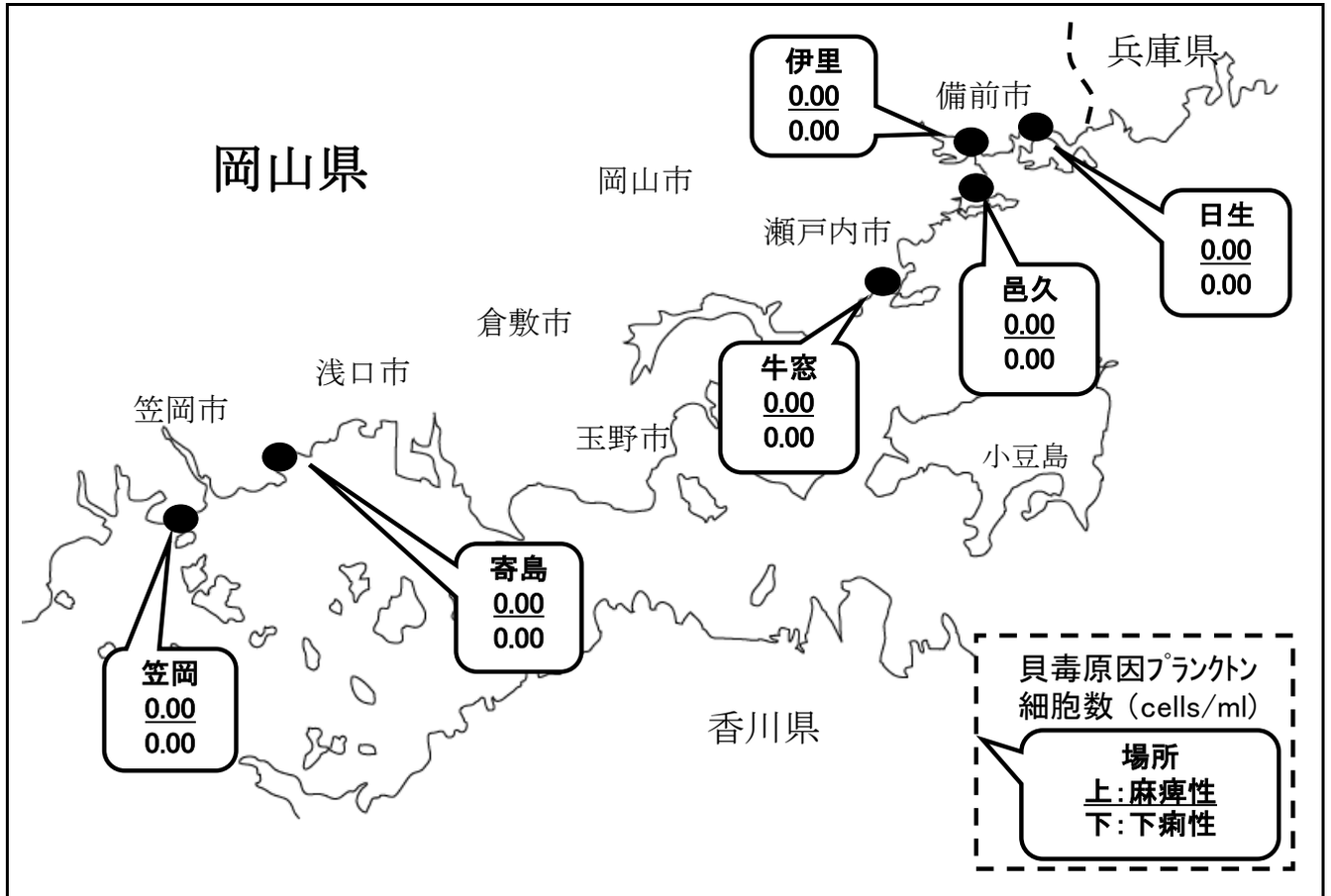


貝類汚染監視調査で実施した、貝毒原因プランクトンの検鏡結果について

水産研究所 漁場環境研究室

貝毒原因プランクトンの検鏡結果(令和3年10月25日)



調査定点	検鏡日	検体の種類	水温(°C)	塩分	貝毒原因プランクトン細胞数(cells/ml)	
					麻痺性	下痢性
日生	10月25日	マガキ	20.2	29.9	0.00	0.00
伊里	10月25日	—	15.0	30.3	0.00	0.00
邑久	10月25日	マガキ	21.2	30.6	0.00	0.00
牛窓	10月25日	マガキ	20.3	30.6	0.00	0.00
寄島	10月25日	—	19.8	29.5	0.00	0.00
笠岡	10月25日	—	22.0	30.2	0.00	0.00

令和3年10月25日に貝類汚染監視調査を実施し、日生・伊里・邑久・牛窓・寄島・笠岡のサンプルについて検鏡を行った。
麻痺性貝毒原因プランクトン(*Alexandrium*属)、下痢性貝毒原因プランクトン(*Dinophysis*属)はともに確認されませんでした。