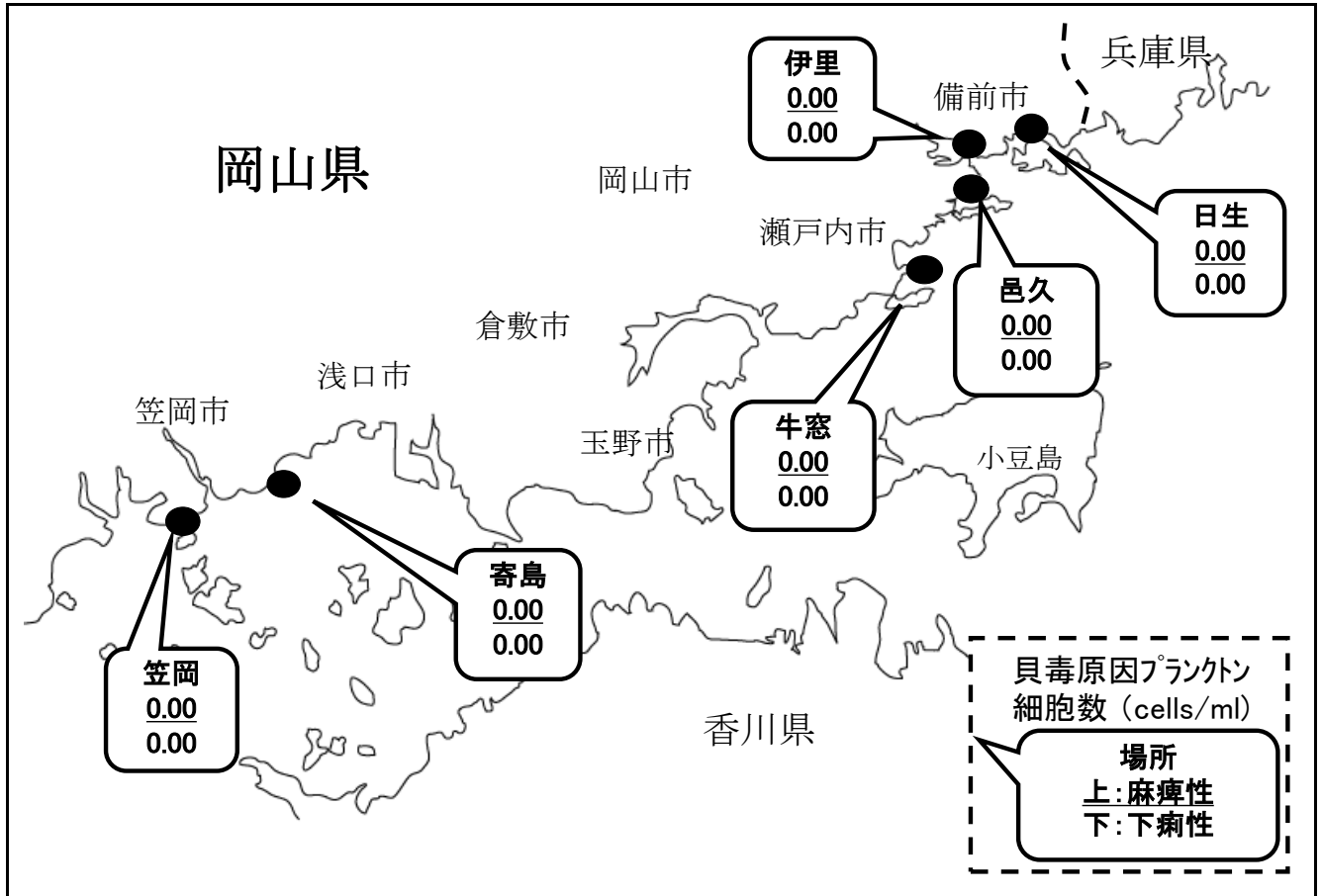


貝類汚染監視調査で実施した、貝毒原因プランクトンの検鏡結果について報告いたします。

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4年3月7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	3月7日	マガキ	7.8	31.5	0.00	0.00
伊里	3月7日	-	6.9	30.9	0.00	0.00
邑久	3月7日	マガキ	8.2	31.6	0.00	0.00
牛窓	3月7日	マガキ	7.4	31.8	0.00	0.00
寄島	3月7日	-	7.8	31.8	0.00	0.00
笠岡	3月7日	-	8.4	32.3	0.00	0.00

※海水100mLを濃縮して検鏡しています。

令和4年3月7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)及び下痢性貝毒原因プランクトン(*Dinophysis*属)は確認されませんでした。