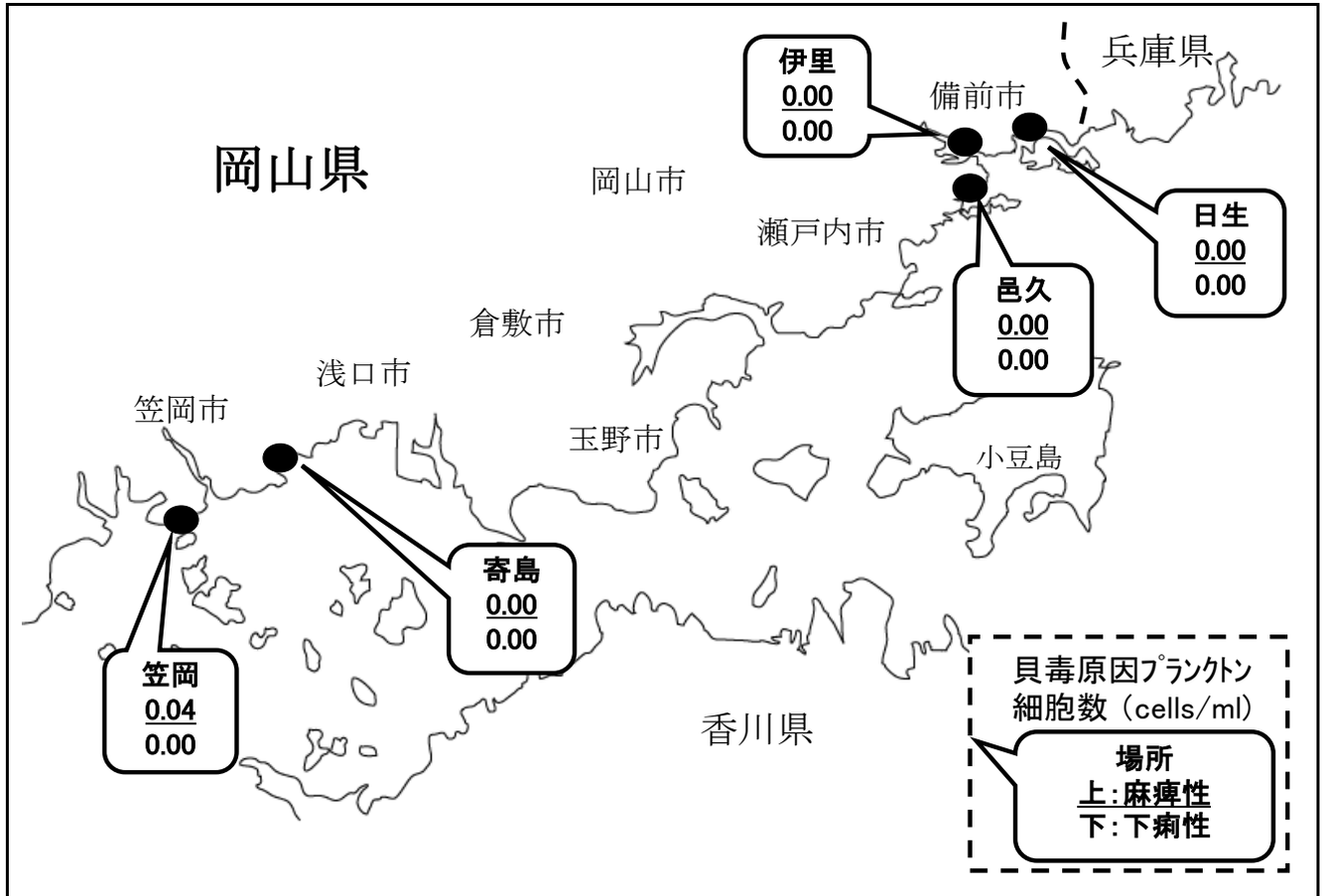


貝類汚染監視調査で実施した、貝毒原因プランクトンの検鏡結果について

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6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	6月7日	—	20.9	30.0	0.00	0.00
伊里	6月7日	—	22.1	29.5	0.00	0.00
邑久	6月7日	アサリ	—	30.2	0.00	0.00
寄島	6月7日	—	20.4	29.5	0.00	0.00
笠岡	6月7日	アサリ	20.6	30.0	0.04	0.00

令和3年6月7日に貝類汚染監視調査を実施し、日生・伊里・邑久・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)が笠岡で確認されました。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。