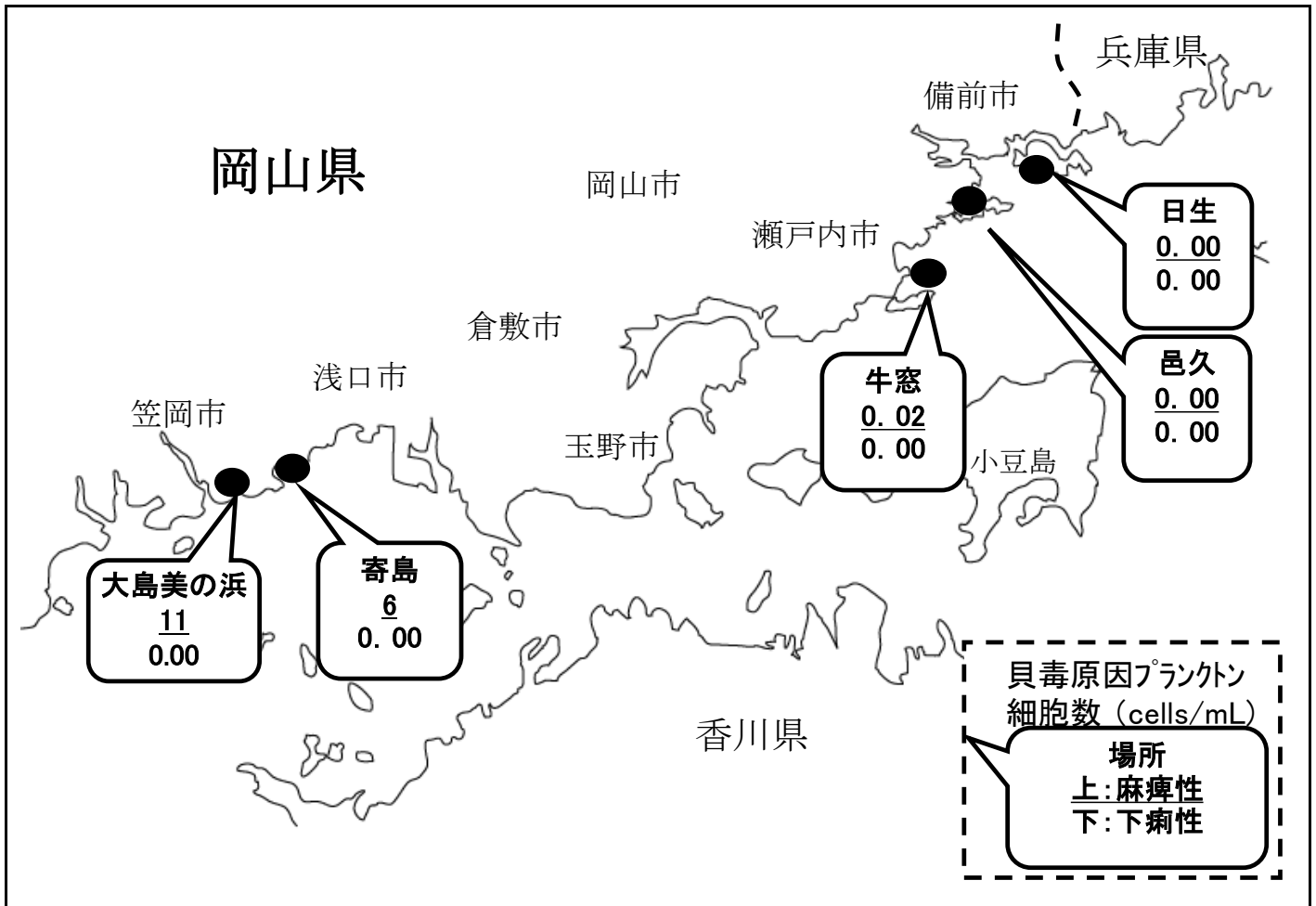


貝毒原因プランクトンの検鏡結果(平成30年6月25日)



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	6月25日	—	23.1	30.4	0.00	0.00
邑久	6月25日	—	23.6	30.6	0.00	0.00
牛窓	6月25日	アサリ	22.0	31.0	0.02	0.00
寄島	6月25日	—	—	30.2	6	0.00
大島美の浜	6月25日	アサリ	25.0	30.7	11	0.00

注: 寄島、大島美の浜の麻痺性のみ1mLを三回計数した平均値(他は100倍濃縮した値)

平成30年6月25日に貝類汚染監視調査を実施し、日生・邑久・牛窓・寄島・大島のサンプルについて検鏡を行った。
基準値未満であるものの、牛窓、寄島、大島美の浜で麻痺性貝毒原因プランクトン(*Alexandrium catenella*)がみられている。