

令和7年度貝毒原因プランクトンの出現状況（細胞/L）

採取月日	結果判定月日	漁場	種名	Alexandrium spp.	Dinophysis fortii	Dinophysis acuminata
			毒性	麻痺性	下痢性	下痢性
10月23日	10月23日	柴	水深（0m）	0	0	100
10月23日	10月23日	安浦	水深（0m）	0	0	0
10月23日	10月23日	走水伊勢町	水深（0m）	0	0	0
10月23日	10月23日	浦賀	水深（0m）	0	0	0
10月23日	10月23日	小網代	水深（0m）	0	0	0
10月23日	10月24日	葉山	水深（0m）	0	0	0
10月7日	10月7日	岩	水深（0m）	0	0	0
10月7日	10月7日	岩	水深（5m前後）	0	0	0
10月31日	10月31日	藤沢	水深（0m）	0	0	0
10月31日	10月31日	藤沢	水深（5m前後）	0	0	0
9月9日	9月9日	柴	水深（0m）	0	0	0
9月9日	9月9日	安浦	水深（0m）	0	0	0
9月9日	9月9日	走水伊勢町	水深（0m）	0	0	100
9月9日	9月9日	浦賀	水深（0m）	0	0	0
9月25日	9月25日	小網代	水深（0m）	0	0	1,100
9月9日	9月9日	葉山	水深（0m）	0	0	0
9月3日	9月3日	岩	水深（0m）	0	0	0
9月3日	9月3日	岩	水深（5m前後）	0	0	0
9月10日	9月10日	藤沢	水深（0m）	0	0	0
9月10日	9月10日	藤沢	水深（5m前後）	0	0	0
8月21日	8月21日	柴	水深（0m）	0	0	100
8月21日	8月21日	安浦	水深（0m）	0	0	0
8月21日	8月21日	走水伊勢町	水深（0m）	0	0	0
8月21日	8月21日	浦賀	水深（0m）	0	0	0
8月20日	8月20日	小網代	水深（0m）	0	0	0
8月20日	8月20日	葉山	水深（0m）	0	0	0
8月4日	8月4日	岩	水深（0m）	0	0	0
8月4日	8月4日	岩	水深（5m前後）	0	0	0
8月13日	8月13日	藤沢	水深（0m）	0	0	0
8月13日	8月13日	藤沢	水深（5m前後）	0	0	0
7月24日	7月24日	柴	水深（0m）	0	0	100
7月24日	7月24日	安浦	水深（0m）	0	0	0
7月24日	7月24日	走水伊勢町	水深（0m）	0	0	0
7月24日	7月24日	浦賀	水深（0m）	0	0	0
7月23日	7月23日	小網代	水深（0m）	0	0	0
7月24日	7月24日	葉山	水深（0m）	0	0	0
7月9日	7月9日	岩	水深（0m）	0	0	0
7月9日	7月9日	岩	水深（5m前後）	0	0	0
7月3日	7月3日	藤沢	水深（0m）	0	0	0
7月3日	7月3日	藤沢	水深（5m前後）	0	0	0
6月26日	6月26日	柴	水深（0m）	0	0	0
6月26日	6月26日	安浦	水深（0m）	0	0	200
6月26日	6月26日	走水伊勢町	水深（0m）	0	0	0
6月26日	6月26日	浦賀	水深（0m）	0	0	0
6月25日	6月25日	小網代	水深（0m）	0	0	0
6月26日	6月26日	葉山	水深（0m）	0	0	0
6月2日	6月2日	岩	水深（0m）	0	0	0
6月2日	6月2日	岩	水深（5m前後）	0	0	0
6月5日	6月5日	藤沢	水深（0m）	0	0	0
6月5日	6月5日	藤沢	水深（5m前後）	0	0	0
5月12日	5月12日	柴	水深（0m）	0	0	200
5月12日	5月12日	安浦	水深（0m）	0	0	0
5月12日	5月12日	走水伊勢町	水深（0m）	0	0	0
5月12日	5月12日	浦賀	水深（0m）	0	0	200
5月12日	5月12日	小網代	水深（0m）	0	0	0
5月12日	5月12日	葉山	水深（0m）	0	0	0
5月13日	5月13日	岩	水深（0m）	0	0	0

5月13日	5月13日	岩	水深（5m前後）	0	0	0
5月22日	5月22日	藤沢	水深（0m）	0	0	0
5月22日	5月22日	藤沢	水深（5m前後）	0	0	0
4月21日	4月21日	柴	水深（0m）	0	0	100
4月21日	4月21日	安浦	水深（0m）	0	0	100
4月21日	4月21日	走水伊勢町	水深（0m）	0	0	100
4月21日	4月21日	浦賀	水深（0m）	0	0	200
4月22日	4月22日	小網代	水深（0m）	0	0	0
4月21日	4月22日	葉山	水深（0m）	0	0	0
4月30日	4月30日	岩	水深（0m）	0	0	0
4月30日	4月30日	岩	水深（5m前後）	0	0	0
4月22日	4月22日	藤沢	水深（0m）	0	0	0
4月22日	4月22日	藤沢	水深（5m前後）	0	0	0

分析機関：神奈川県水産技術センター

本県における麻痺性貝毒の原因プランクトンはAlexandrium属、下痢性貝毒の原因プランクトンはDinophysis fortii及びDinophysis acuminataをいいます。

Dinophysis acuminataの出現状況が500,000（細胞／L）以上の場合、貝毒が発生する可能性があります。

令和5年度より、採取水深の標記を「表層・底層」から「水深」に統一しています。

令和6年度6月の検査結果より、漁場の名前を小坪から葉山へ変更しております。なお、調査地点は変更ありません。