

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
3月16日	3月16日	柴	水深（0m）	0	0	0
3月16日	3月16日	安浦	水深（0m）	0	0	0
3月16日	3月16日	走水伊勢町	水深（0m）	0	0	0
3月16日	3月16日	浦賀	水深（0m）	0	0	0
3月16日	3月16日	小網代	水深（0m）	0	0	0
3月16日	3月16日	葉山	水深（0m）	0	0	0
3月9日	3月9日	岩	水深（0m）	0	0	0
3月9日	3月9日	岩	水深（5m前後）	0	0	0
3月11日	3月11日	藤沢	水深（0m）	0	0	0
3月11日	3月11日	藤沢	水深（5m前後）	0	0	0
2月18日	2月18日	柴	水深（0m）	0	0	0
2月18日	2月18日	安浦	水深（0m）	0	0	300
2月18日	2月18日	走水伊勢町	水深（0m）	0	0	200
2月18日	2月18日	浦賀	水深（0m）	0	0	0
2月18日	2月18日	小網代	水深（0m）	0	0	200
2月18日	2月18日	葉山	水深（0m）	0	0	100
2月4日	2月4日	岩	水深（0m）	0	0	0
2月4日	2月4日	岩	水深（5m前後）	0	0	0
2月6日	2月6日	藤沢	水深（0m）	0	0	0
2月6日	2月6日	藤沢	水深（5m前後）	0	0	0
1月28日	1月28日	柴	水深（0m）	0	0	500
1月28日	1月28日	安浦	水深（0m）	0	0	1,400
1月28日	1月28日	走水伊勢町	水深（0m）	0	0	600
1月28日	1月28日	浦賀	水深（0m）	0	0	200
1月28日	1月28日	小網代	水深（0m）	0	0	0
1月28日	1月28日	葉山	水深（0m）	0	0	0
1月7日	1月7日	岩	水深（0m）	0	0	0
1月7日	1月7日	岩	水深（5m前後）	0	0	0
1月5日	1月5日	藤沢	水深（0m）	0	0	0
1月5日	1月5日	藤沢	水深（5m前後）	0	0	0
12月16日	12月17日	柴	水深（0m）	0	0	0
12月16日	12月17日	安浦	水深（0m）	0	0	0
12月16日	12月17日	走水伊勢町	水深（0m）	0	0	100
12月16日	12月17日	浦賀	水深（0m）	0	0	0
12月17日	12月17日	小網代	水深（0m）	0	0	100
12月17日	12月17日	葉山	水深（0m）	0	0	0
12月10日	12月10日	岩	水深（0m）	0	0	0
12月10日	12月10日	岩	水深（5m前後）	0	0	0
12月3日	12月3日	藤沢	水深（0m）	0	0	0
12月3日	12月3日	藤沢	水深（5m前後）	0	0	0
11月26日	11月26日	柴	水深（0m）	0	0	0
11月26日	11月26日	安浦	水深（0m）	0	0	0
11月26日	11月26日	走水伊勢町	水深（0m）	0	0	0
11月26日	11月26日	浦賀	水深（0m）	0	0	0
11月25日	11月25日	小網代	水深（0m）	0	0	0
11月25日	11月25日	葉山	水深（0m）	0	0	0
11月6日	11月6日	岩	水深（0m）	0	0	0
11月6日	11月6日	岩	水深（5m前後）	0	0	0
11月5日	11月5日	藤沢	水深（0m）	0	0	0
11月5日	11月5日	藤沢	水深（5m前後）	0	0	0
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。