

令和6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17日	3月17日	柴	水深（0m）	0	0	100
3月17日	3月17日	安浦	水深（0m）	0	0	0
3月17日	3月17日	走水伊勢町	水深（0m）	0	0	400
3月17日	3月17日	浦賀	水深（0m）	0	0	700
3月17日	3月17日	小網代	水深（0m）	0	0	0
3月17日	3月17日	葉山	水深（0m）	0	0	0
3月11日	3月11日	岩	水深（0m）	0	0	0
3月11日	3月11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25日	2月26日	柴	水深（0m）	0	0	200
2月25日	2月26日	安浦	水深（0m）	0	0	100
2月25日	2月26日	走水伊勢町	水深（0m）	0	0	0
2月25日	2月26日	浦賀	水深（0m）	0	0	0
2月25日	2月25日	小網代	水深（0m）	0	0	0
2月25日	2月25日	葉山	水深（0m）	0	0	0
2月6日	2月6日	岩	水深（0m）	0	0	0
2月6日	2月6日	岩	水深（5m前後）	0	0	0
2月18日	2月18日	藤沢	水深（0m）	0	0	0
2月18日	2月18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	0
1月28日	1月28日	安浦	水深（0m）	0	0	0
1月28日	1月28日	走水伊勢町	水深（0m）	0	0	0
1月28日	1月28日	浦賀	水深（0m）	0	0	0
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30日	1月30日	藤沢	水深（0m）	0	0	0
1月30日	1月30日	藤沢	水深（5m前後）	0	0	0
12月16日	12月16日	柴	水深（0m）	0	0	100
12月16日	12月16日	安浦	水深（0m）	0	0	0
12月16日	12月16日	走水伊勢町	水深（0m）	0	0	100
12月16日	12月16日	浦賀	水深（0m）	0	0	100
12月16日	12月16日	小網代	水深（0m）	0	0	0
12月16日	12月16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10日	12月10日	藤沢	水深（0m）	0	0	0
12月10日	12月10日	藤沢	水深（5m前後）	0	0	0
11月18日	11月18日	柴	水深（0m）	0	0	0
11月19日	11月19日	安浦	水深（0m）	0	0	200
11月19日	11月19日	走水伊勢町	水深（0m）	0	0	0
11月19日	11月19日	浦賀	水深（0m）	0	0	0
11月18日	11月18日	小網代	水深（0m）	0	0	0
11月18日	11月18日	葉山	水深（0m）	0	0	0
11月20日	11月20日	岩	水深（0m）	0	0	0
11月20日	11月20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10日	10月10日	柴	水深（0m）	0	0	0
10月10日	10月10日	安浦	水深（0m）	0	0	0
10月10日	10月10日	走水伊勢町	水深（0m）	0	0	0
10月10日	10月10日	浦賀	水深（0m）	0	0	100
10月10日	10月10日	小網代	水深（0m）	0	0	0
10月10日	10月10日	葉山	水深（0m）	0	0	0
10月15日	10月15日	岩	水深（0m）	0	0	0

10月15日	10月15日	岩	水深 (5m前後)	0	0	0
10月10日	10月10日	藤沢	水深 (0m)	0	0	0
10月10日	10月10日	藤沢	水深 (5m前後)	0	0	0
9月17日	9月17日	柴	水深 (0m)	0	0	900
9月17日	9月17日	安浦	水深 (0m)	0	0	500
9月19日	9月19日	走水伊勢町	水深 (0m)	0	0	0
9月17日	9月17日	浦賀	水深 (0m)	0	0	0
9月20日	9月20日	小網代	水深 (0m)	0	0	0
9月19日	9月19日	葉山	水深 (0m)	0	0	0
9月5日	9月5日	岩	水深 (0m)	0	0	0
9月5日	9月5日	岩	水深 (5m前後)	0	0	0
9月4日	9月4日	藤沢	水深 (0m)	0	0	0
9月4日	9月4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	300
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	200
8月21日	8月21日	小網代	水深 (0m)	0	0	0
8月21日	8月21日	葉山	水深 (0m)	0	0	0
8月5日	8月5日	岩	水深 (0m)	0	0	0
8月5日	8月5日	岩	水深 (5m前後)	0	0	0
8月7日	8月7日	藤沢	水深 (0m)	0	0	0
8月7日	8月7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	0
7月24日	7月24日	安浦	水深 (0m)	0	0	100
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	100
7月24日	7月24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19日	7月19日	岩	水深 (0m)	0	0	0
7月19日	7月19日	岩	水深 (5m前後)	0	0	100
7月18日	7月18日	藤沢	水深 (0m)	0	0	0
7月18日	7月18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	100
6月26日	6月26日	安浦	水深 (0m)	0	0	0
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26日	6月26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3日	6月3日	岩	水深 (0m)	0	0	0
6月3日	6月3日	岩	水深 (5m前後)	0	0	100
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30日	5月30日	柴	水深 (0m)	0	0	500
5月30日	5月30日	安浦	水深 (0m)	0	0	0
5月30日	5月30日	走水伊勢町	水深 (0m)	0	0	100
5月30日	5月30日	浦賀	水深 (0m)	0	0	0
5月30日	5月30日	小網代	水深 (0m)	0	0	0
5月30日	5月30日	小坪	水深 (0m)	0	0	100
5月21日	5月21日	岩	水深 (0m)	0	0	0
5月21日	5月21日	岩	水深 (5m前後)	0	0	0
5月15日	5月15日	藤沢	水深 (0m)	0	0	0
5月15日	5月15日	藤沢	水深 (5m前後)	0	0	0
4月30日	4月30日	柴	水深 (0m)	0	0	0
4月30日	4月30日	安浦	水深 (0m)	0	0	0
4月30日	4月30日	走水伊勢町	水深 (0m)	0	0	0
4月30日	4月30日	浦賀	水深 (0m)	0	0	0
4月30日	4月30日	小網代	水深 (0m)	0	0	0
4月24日	4月24日	小坪	水深 (0m)	0	0	0
4月3日	4月3日	岩	水深 (0m)	0	0	0
4月3日	4月3日	岩	水深 (5m前後)	0	0	0

4月17日	4月17日	藤沢	水深 (0m)	0	0	0
4月17日	4月17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。