

環境調査結果のお知らせ

令和5年4月17日午前に野見湾の環境調査を行いましたので、結果をお知らせします。  
 漁場環境は水温が17.4~18.7℃、塩分が33.1~34.5、溶存酸素量が6.3~8.7 mg/Lでした。  
 湾内の透明度は5.0~7.5mでした。  
 検鏡の結果、有害なプランクトンは確認されませんでした。

海や養殖魚の状態に変化や不安を感じた時は、よく洗ったペットボトルなどに海水を採取して、中央漁業指導所又は水産試験場までご連絡ください。

表1 水温(℃)

調査地点	湾奥ブイ	馬の背	ガラク	大室戸	勢井
0m	18.3	18.5	18.5	18.4	18.7
2m	18.6	18.5	18.3	18.4	18.6
5m	18.6	18.5	18.1	18.6	18.3
10m	17.9	18.1	18.0	17.9	18.1
B-1m	17.6	18.1	17.9	17.4	17.4

表2 塩分

調査地点	湾奥ブイ	馬の背	ガラク	大室戸	勢井
0m	33.2	33.4	33.1	33.2	33.4
2m	33.6	33.5	33.7	33.4	33.5
5m	34.2	34.2	33.9	34.1	34.0
10m	34.4	34.3	34.1	34.4	34.3
B-1m	34.5	34.3	34.3	34.5	34.5

表3 溶存酸素量(mg/L)

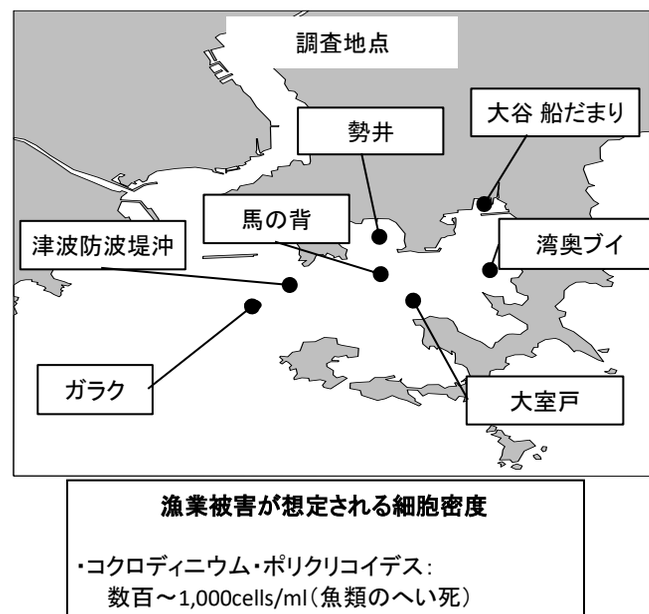
調査地点	湾奥ブイ	馬の背	ガラク	大室戸	勢井
0m	8.7	8.6	8.6	8.7	8.4
2m	8.7	8.6	8.5	8.6	8.4
5m	7.6	7.7	7.6	7.9	7.5
10m	7.0	7.1	7.4	7.0	7.1
B-1m	6.6	6.8	7.2	6.4	6.3

表4 水深・透明度(m)

調査地点	湾奥ブイ	馬の背	ガラク	大室戸	勢井
水深	16.2	24.1	15.5	20.8	12.3
透明度	5.0	6.5	6.5	7.5	6.5

表5 プランクトン(cells/mL)

		コクロディニウム・ポリクリコイデス
湾奥ブイ	0m	0.00
	2m	0.00
	5m	0.00
大室戸	0m	0
	2m	0
	5m	0
馬の背	0m	0.00
	2m	0.00
	5m	0.00
勢井	0m	0
	2m	0
	5m	0
ガラク	0m	0
	2m	0
	5m	0
津波防波堤沖	2m	0
	5m	0
大谷 船だまり	2m	0
	5m	0



※ 湾奥ブイ及び馬の背では、海水100 mLを濃縮して検鏡しています。