

阿曾浦漁場環境調査

観測日時

令和5年 9月 29日 金曜日 9時00分

天候 晴れ
観測 南島種苗センター

観測地点 (水深)	水深 (m)	水温 (°C)	溶存酸素 (mg)	比重 (%)	プランクトン (細胞/ml)		
1. 岸信夫 さん前 (15.3)	1	27.7	7.6		珪	140	
	3	27.7	6.8	32	珪	0	
	5	27.5	6.3		珪	0	ヘテロカプサ 13
2. 大江 (13.0)	1	27.8	6.4		珪	230	ヘテロカプサ 10
	3	27.9	6.4	32	珪	0	ヘテロカプサ 516
	5	27.4	5.5		珪	0	
3. 道方 (9.8)	1	28.3	7.5		珪	0	
	3	27.5	6.5	33	珪	0	ヘテロカプサ 1132
	5	27.0	4.0		珪	0	ヘテロカプサ 218
4. 毛無 (16.9)	1	28.2	7.5		珪	0	
	3	27.6	6.3	33	珪	0	ヘテロカプサ 127
	5	27.4	5.3		珪	0	ヘテロカプサ 17
5. この浦 (中央) (12.9)	1	27.8	6.5		珪	0	
	3	27.8	6.5	32	珪	0	
	5	27.6	6.2		珪	0	
6. この浦 (奥) (9.1)	1	28.4	6.9		珪	0	
	3	27.6	6.8	34	珪	0	
	5	27.4	5.8		珪	0	
7. テラマル (20.7)	1	27.4	6.7		珪	0	
	3	27.4	6.7	33	珪	0	
	5	27.4	6.6		珪	0	
8. カマバ (11.7)	1	27.5	6.8		珪	0	
	3	27.4	6.5	33	珪	0	
	5	27.4	6.7		珪	0	
9. あちの浦 (中央) (13.1)	1	28.3	6.9		珪	0	
	3	27.8	6.6	32	珪	0	ヘテロカプサ 17
	5	27.5	5.8		珪	0	ヘテロカプサ 216
10. 友栄水産 取り出し筏 (10.7)	1	27.5	6.8		珪	0	ヘテロカプサ 148
	3	27.7	7.0	31	珪	0	ヘテロカプサ 92
	5	27.5	5.7		珪	0	ヘテロカプサ 335

備考 「珪」は珪藻類です。(二枚貝の餌等になります。)
今回検出された珪藻類の種類については「スケルトネマ」が多数でした。

あちの浦全域においてヘテロカプサ サーキュラリスキーマが検出されました。
この種類は、魚類や甲殻類に対しては無害とされていますが、貝類のへい死を引き起こす有害種です。
今後の動向や貝の状態、酸欠等には十分注意してください。

※比重(塩分濃度)は塩分濃度計(ATAGO MASTER-S/Mill α)で測定し、値は%(パーミル)表記とさせていただきます。
南伊勢町沿岸域の海水の塩分濃度は33‰前後が基準となります。

観測 南島種苗センター