

阿曾浦漁場環境調査

観測日時

令和5年 10月 2日 月曜日 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 (16.1)	1	26.1	6.6		珪	100	ヘテロカプサ	35
	3	26.2	6.3	32	珪	100		
	5	27.3	3.5		珪	150	ヘテロカプサ	34
2. 大江 (13.9)	1	27.0	5.0		珪	20		
	3	27.1	4.9	32	珪	0	ヘテロカプサ	164
	5	27.1	4.9		珪	30	ヘテロカプサ	11
3. 道方 (10.4)	1	26.9	4.2		珪	10	ヘテロカプサ	153
	3	27.1	4.1	33	珪	0		
	5	27.1	4.0		珪	0	ヘテロカプサ	142
4. 毛無 (17.9)	1	27.0	5.1		珪	0	ヘテロカプサ	122
	3	27.1	4.8	33	珪	0	ヘテロカプサ	275
	5	27.1	4.5		珪	0	ヘテロカプサ	83
5. この浦 (中央) (13.8)	1	27.2	5.0		珪	70		
	3	27.2	5.0	34	珪	130		
	5	27.2	5.0		珪	0		
6. この浦 (奥) (10.0)	1	26.9	5.2		珪	380		
	3	27.0	5.1	33	珪	640		
	5	27.5	4.9		珪	20		
7. テラマル (21.6)	1	26.8	5.4		珪	30		
	3	26.8	5.4	34	珪	80		
	5	26.8	5.4		珪	0		
8. カマバ (12.2)	1	26.9	5.5		珪	10		
	3	26.9	5.4	34	珪	10	ヘテロカプサ	52
	5	26.8	5.3		珪	0	ヘテロカプサ	21
9. あちの浦 市場前 (4.2)	1	26.0	5.6		珪	0	ヘテロカプサ	598
	3	27.2	4.3	33	珪	0	ヘテロカプサ	23

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「シュードニッチア」が多数でした。

あちの浦全域においてヘテロカプサ サーキュラリスカ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