

阿曾浦漁場環境調査

観測日時

令和4年 10月 19日 水曜日 9時

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 (15.8)	1	22.2	6.4		珪 1650
	3	22.7	6.0	31	珪 1940
	5	25.1	4.8		珪 2720
2. 大江 (13.6)	1	23.8	5.1		珪 390
	3	25.2	4.5	33	珪 60
	5	25.5	4.5		珪 30
3. 道方 (9.9)	1	24.5	4.6		珪 120
	3	24.6	4.5	33	珪 160
	5	24.6	4.4		珪 100
4. 毛無 (17.8)	1	24.3	5.2		珪 160
	3	24.5	4.9	33	珪 180
	5	24.7	4.8		珪 80
5. この浦 (中央) (13.2)	1	24.8	5.1		珪 60
	3	25.3	5.2	34	珪 0
	5	25.2	5.2		珪 20
6. この浦 (奥) (9.6)	1	25.6	4.3		珪 0
	3	25.5	4.6	34	珪 0
	5	25.4	4.4		珪 0
7. テラマル (20.7)	1	24.5	5.5		珪 0
	3	24.5	5.5	35	珪 0
	5	24.5	5.5		珪 0
8. カマバ (11.5)	1	24.4	5.1		珪 0
	3	24.5	5.0	35	珪 0
	5	24.5	4.9		珪 0

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。

溶存酸素量が低い場所がありますので、酸欠にはご注意ください。

※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)標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。

観測は週に1回の予定で行い、臨時観測につきましては状況により随時対応させていただきますので、種苗センター(TEL: 0596-72-0768)までご連絡ください。

観測 南島種苗センター