

阿曾浦漁場環境調査

観測日時

令和4年6月8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 (16.0)	1	23.9	6.7		珪	0
	3	23.6	6.7	33	珪	0
	5	23.1	6.5		珪	0
2. 大江 (13.1)	1	24.7	6.7		珪	70
	3	23.8	6.8	34	珪	0
	5	23.0	6.3		珪	190
3. 道方 (10.8)	1	24.3	6.3		珪	120
	3	23.1	6.1	32	珪	100
	5	22.4	5.4		珪	60
4. 毛無 (18.0)	1	24.4	6.5		珪	90
	3	23.5	6.4	33	珪	20
	5	23.0	6.0		珪	220
5. この浦 (中央) (13.5)	1	23.5	6.5		珪	0
	3	23.5	6.3	33	珪	0
	5	23.4	6.4		珪	0
6. この浦 (奥) (9.9)	1	23.9	6.3		珪	0
	3	23.9	6.4	33	珪	0
	5	23.5	6.1		珪	0
7. テラマル (18.2)	1	22.4	5.9		珪	0
	3	22.6	6.4	34	珪	0
	5	22.5	6.1		珪	0
8. カマバ (11.8)	1	23.6	6.5		珪	120
	3	22.7	6.1	34	珪	30
	5	22.6	6.0		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「キートセロス属」が多数でした。

※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。

観測は週に1回の予定で行い、臨時観測には対応しますのでご連絡ください。

観測 南島種苗センター