

阿曾浦漁場環境調査

観測日時

令和4年 5月 24日 火曜日 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 (15.9)	1	21.5	6.6		珪	0
	3	21.5	6.9	32.5	珪	100
	5	20.9	6.7		珪	0
2. 大江 (12.9)	1	22.2	6.8		珪	0
	3	21.4	6.7	33.5	珪	0
	5	21.0	6.7		珪	0
3. 道方 (11.0)	1	22.6	7.7		珪	0
	3	21.2	7.0	34	珪	0
	5	20.8	6.5		珪	0
4. 毛無 (17.5)	1	21.9	6.7		珪	100
	3	21.5	6.6	34	珪	0
	5	21.4	6.3		珪	0
5. この浦 (中央) (13.4)	1	21.7	6.8		珪	0
	3	21.5	6.6	33.5	珪	40
	5	21.3	6.7		珪	50
6. この浦 (奥) (9.7)	1	21.9	6.8		珪	0
	3	21.5	6.8	34	珪	0
	5	21.1	6.8		珪	0
7. テラマル (16.1)	1	21.9	7.2		珪	0
	3	21.8	6.9	34	珪	0
	5	21.7	6.6		珪	60
8. カマバ (11.6)	1	21.8	7.1		珪	80
	3	21.8	6.8	34	珪	480
	5	21.8	6.7		珪	160

備考 「珪」は珪藻類です。(二枚貝の餌等になります。)

本年度の観測を開始しますのでよろしくお願いいたします。

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。

観測点の皆様には、場所のご了承を頂きいつもありがとうございます。

※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。

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。

観測 南島種苗センター