

阿曾浦漁場環境調査

観測日時

令和5年 8月 23日 水曜日 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	30.2	7.9		珪 1250
	3	29.5	7.6	33	珪 2470
	5	29.0	7.1		珪 2750
2. 大江 (14.1)	1	29.8	5.5		珪 410
	3	29.5	5.4	33	珪 390
	5	29.0	5.6		珪 680
3. 道方 (11.1)	1	30.4	6.1		珪 270
	3	29.4	6.5	33	珪 200
	5	29.0	5.8		珪 130
4. 毛無 (18.3)	1	29.7	5.2		珪 50
	3	29.4	5.1	33	珪 90
	5	29.2	5.1		珪 40
5. この浦 (中央) (13.8)	1	29.6	5.4		珪 0
	3	29.7	5.5	34	珪 50
	5	29.7	5.9		珪 0
6. この浦 (奥) (9.8)	1	30.2	6.7		珪 0
	3	29.9	6.8	34	珪 100
	5	29.8	7.3		珪 140
7. テラマル (21.4)	1	28.7	5.6		珪 0
	3	28.6	5.6	32	珪 0
	5	28.6	5.6		珪 0
8. カマバ (12.2)	1	29.6	5.6		珪 0
	3	28.7	5.8	34	珪 0
	5	28.7	5.6		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。

※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