

阿曾浦漁場環境調査

観測日時

令和5年 11月 13日 月曜日 9時30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 (15.7)	1	19.4	6.0		珪	0
	3	19.4	5.9	34	珪	0
	5	19.4	5.8		珪	0
2. 大江 (13.6)	1	20.3	5.8		珪	0
	3	21.2	5.4	33	珪	0
	5	22.0	4.9		珪	0
3. 道方 (10.3)	1	21.8	4.9		珪	0
	3	22.0	4.8	34	珪	0
	5	21.9	4.9		珪	0
4. 毛無 (17.4)	1	21.8	5.8		珪	0
	3	21.8	5.5	34	珪	0
	5	21.8	5.4		珪	0
5. この浦 (中央) (13.2)	1	21.2	6.4		珪	0
	3	21.3	6.1	34	珪	0
	5	22.1	5.8		珪	0
6. この浦 (奥) (9.2)	1	19.9	5.9		珪	0
	3	20.2	5.8	34	珪	0
	5	22.2	5.0		珪	0
7. テラマル (18.5)	1	21.9	5.7		珪	0
	3	22.0	5.7	34	珪	0
	5	22.0	5.7		珪	0
8. カマバ (11.7)	1	21.4	5.7		珪	0
	3	21.6	5.6	34	珪	0
	5	21.7	5.6		珪	0

備考 「珪」は珪藻類です。(二枚貝の餌等になります。)

※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