

阿曾浦漁場環境調査

観測日時

令和6年10月16日 水曜日 11時00分

天候 曇り

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 (15.1)	1	24.9	6.4		珪	0
	3	25.7	5.9	32	珪	0
	5	25.5	5.7		珪	0
2. 大江 (13.2)	1	25.7	5.6		珪	0
	3	25.9	5.4	32	珪	0
	5	25.7	5.1		珪	0
3. 道方 (10.5)	1	26.4	4.9		珪	0
	3	26.1	4.9	30	珪	0
	5	25.7	3.8		珪	0
4. 毛無 (19.4)	1	25.3	5.6		珪	0
	3	25.7	5.2	30	珪	0
	5	25.7	5.0		珪	0
5. この浦 (中央) (12.8)	1	25.7	5.5		珪	0
	3	25.7	5.7	30	珪	0
	5	25.5	5.8		珪	0
6. この浦 (奥) (8.9)	1	26.2	5.0		珪	0
	3	25.8	5.3	30	珪	0
	5	25.6	5.5		珪	0
7. テラマル (20.3)	1	25.1	6.7		珪	0
	3	25.0	6.6	30	珪	0
	5	25.1	6.6		珪	0
8. カマバ (11.3)	1	25.4	5.7		珪	0
	3	25.3	5.6	31	珪	0
	5	25.2	5.8		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。