

阿曾浦漁場環境調査

観測日時

令和6年9月26日 木曜日8時45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 (15.9)	1	26.5	5.2		珪	40
	3	26.4	5.8	32	珪	0
	5	25.5	7.1		珪	0
2. 大江 (13.5)	1	27.7	5.8		珪	0
	3	26.2	5.5	32	珪	150
	5	25.3	5.8		珪	520
3. 道方 (10.6)	1	26.8	5.1		珪	20
	3	25.6	5.2	32	珪	1020
	5	25.2	5.3		珪	770
4. 毛無 (17.7)	1	27.2	5.4		珪	190
	3	25.7	5.6	32	珪	1130
	5	25.2	5.6		珪	620
5. この浦 (中央) (14.4)	1	27.5	5.6		珪	100
	3	27.6	5.4	32	珪	550
	5	26.9	5.6		珪	480
6. この浦 (奥) (9.0)	1	27.8	5.7		珪	240
	3	27.8	5.6	32	珪	180
	5	27.5	5.9		珪	50
7. テラマル (18.1)	1	25.1	7.3		珪	1310
	3	24.9	6.9	32	珪	890
	5	24.9	6.9		珪	1350
8. カマバ (11.7)	1	25.5	7.3		珪	1090
	3	25.1	7.5	32	珪	2720
	5	25.0	7.8		珪	1570

「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混合種です。

※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。