

# 阿曾浦漁場環境調査

観測日時

令和5年 11月 27日 月曜日 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 (15.8)	1	18.5	6.9		珪 300
	3	18.6	6.8	33	珪 390
	5	18.5	6.7		珪 230
2. 大江 (13.8)	1	18.9	6.8		珪 130
	3	19.0	6.7	33	珪 70
	5	18.8	6.7		珪 480
3. 道方 (10.5)	1	19.0	7.3		珪 290
	3	19.1	6.8	33	珪 330
	5	19.2	6.7		珪 130
4. 毛無 (17.7)	1	18.9	7.0		珪 640
	3	18.8	7.0	33	珪 280
	5	18.8	6.9		珪 340
5. この浦 (中央) (13.4)	1	18.9	7.4		珪 370
	3	18.9	7.4	33	珪 660
	5	18.9	7.3		珪 220
6. この浦 (奥) (9.1)	1	18.9	6.8		珪 140
	3	19.0	6.8	34	珪 80
	5	19.0	6.7		珪 50
7. テラマル (18.5)	1	19.9	7.4		珪 100
	3	19.9	7.3	34	珪 50
	5	19.8	7.2		珪 60
8. カマバ (12.0)	1	19.0	7.0		珪 130
	3	19.2	7.1	33	珪 70
	5	19.3	7.0		珪 100

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「キートセロス属」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。

**【お知らせ】**

令和5年度の阿曾浦漁場環境調査(定期観測)は、本日の調査を持ちまして終了させていただきます。  
定点場所のご提供いただいた漁業者並びに関係機関の皆様、ご協力ありがとうございました。  
令和6年度も、5月より開始させていただく予定となっておりますので、今後ともよろしくお願いたします。  
なお、臨時観測につきましては状況により随時対応させていただきますので、種苗センター(TEL:0596-72-0768)までご連絡ください。

観測 南島種苗センター