

阿曾浦漁場環境調査(臨時)

観測日時

令和5年 10月 4日 水曜日 9時00分

天候 雨/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 (16.6)	1	23.9	5.8	26	珪 140
	3	26.3	4.8	32	珪 120
	5	26.3	4.7		珪 30
2. 大江 (14.3)	1	25.9	5.1	19	珪 20
	3	26.5	4.6	31	珪 0
	5	26.3	4.7		珪 0
3. 道方 (11.1)	1	26.1	4.5	30	珪 0
	3	26.4	4.3	33	珪 0
	5	26.3	4.3		珪 0
4. 毛無 (18.3)	1	25.9	4.9	31	珪 0
	3	26.2	4.9	33	珪 0
	5	26.2	4.6		珪 0
5. あちの浦 市場前 (4.0)	1	24.9	5.4	21	珪 0
	3	26.5	4.0	31	珪 0

備考 「珪」は珪藻類です。(二枚貝の餌等になります。)

本日の観測では、ヘテロカプサ サーキュラリスカーマは検出されませんでした。
10月6日(金)もあちの浦 定点(1~4)の臨時観測を予定しています。

なお、次回の定期観測は10月10日(火)に行う予定です。

観測 南島種苗センター