

## 阿曾浦漁場環境調査(臨時)

観測日時 令和5年9月5日 火曜日 9時00分

天候 曇り/雨

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. あちの浦 弁天前 (16.2)	1	30.0	6.9		珪	0	タカヤマ属 1760
	3	29.5	5.6	33	珪	110	タカヤマ属 940
	5	29.2	4.5		珪	0	タカヤマ属 340
2. 大江 (14.5)	1	30.3	7.8		珪	0	タカヤマ属 4400
	3	29.4	5.9	33	珪	100	タカヤマ属 950
	5	29.1	5.3		珪	0	タカヤマ属 400

備考 「珪」は珪藻類です。(二枚貝の餌等になります。)  
 阿曾浦漁場(あちの浦)にて海水に着色があると調査依頼を受け、あちの浦の2観測地点にて臨時観測を行いました。  
 今回の調査で「タカヤマ属」が検出されました。  
 この種類による魚介類への影響は報告されていませんが、酸欠等に十分注意してください。

今回検出された珪藻類の種類については「スケルトネマ」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)標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