

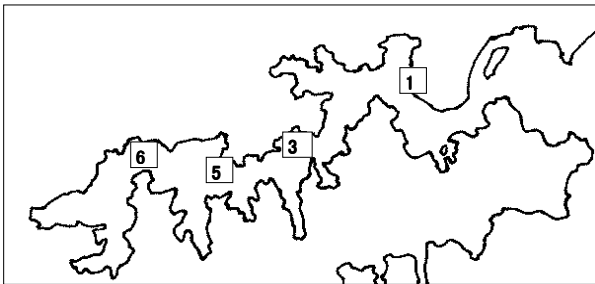
6月8日 浦ノ内湾の環境調査およびプランクトン検鏡結果

定期的に行っている環境調査およびプランクトン調査を行いましたので、結果をお知らせします。

今回の調査では、有害種は出現しませんでした。

珪藻類の1種と思われるプランクトンが高密度に出現しました
(計数はできませんでした)。現在、湾内の海水が緑色に見えていますが、その原因は本種によるものだと思います。

水深10m以深の溶存酸素が、やや低くなり始めていますので、注意してください。



	観測層 (m)	水温	塩分	溶存酸素
		(°C)		(mg/l)
6 水深(m) 13.0	0	25.3	33.1	9.2
	2	25.0	33.2	9.1
	5	23.2	33.6	8.0
	10	22.4	33.7	5.4
	B-1	22.0	33.8	3.3
5 水深(m) 16.0	0	25.2	33.3	9.0
	2	24.4	33.3	9.0
	5	23.0	33.7	7.0
	10	22.1	33.7	3.8
	B-1	21.5	33.8	1.3
3 水深(m) 17.4	0	25.1	33.4	9.1
	2	24.5	33.5	8.5
	5	23.1	33.7	6.6
	10	22.4	33.7	4.6
	B-1	21.5	33.8	1.0
1 水深(m) 10.1	0	24.3	33.6	7.6
	2	23.5	33.6	6.8
	5	22.9	33.7	5.8
	B-1	22.4	33.7	4.0