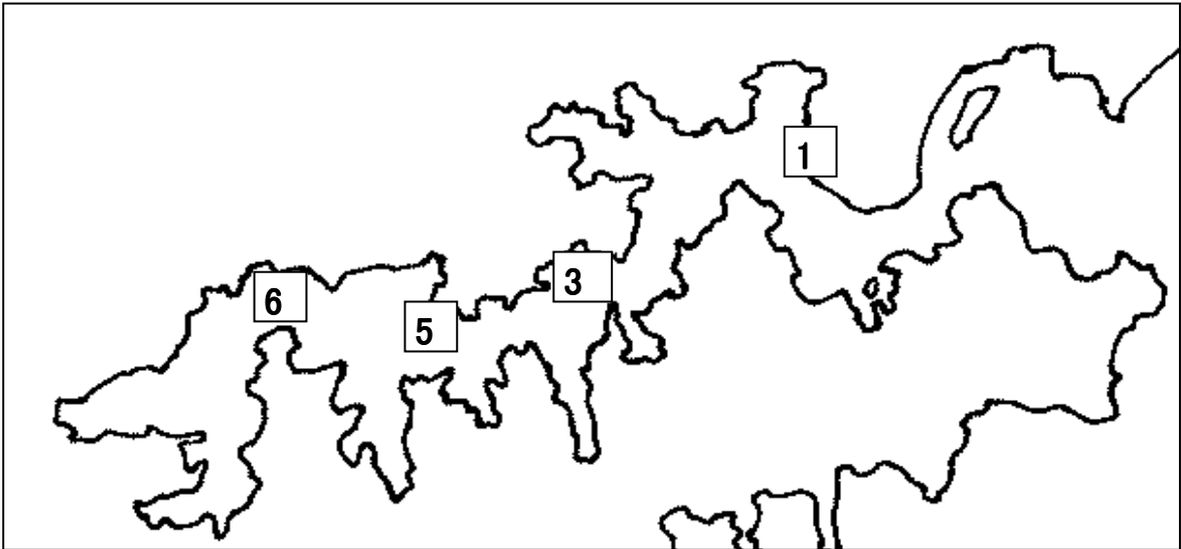


9月18日 浦ノ内湾の環境・プランクトン調査結果

定期的を実施している浦ノ内の環境・プランクトン調査の結果をお知らせします。

珪藻類の1種（レプトシリンドラス属）が比較的高密度になっています。
珪藻類は、基本的に有害種ではありませんが、
著しく高密度になった際には、養殖魚の餌食が悪くなるなどの影響が
出ることもあるようです。



	観測層	水温	塩分	溶存酸素	珪藻類の1種
	(m)	(°C)		(mg/l)	cells/ml
6 水深(m) 13.0	0	28.6	18.9	11.2	8,950
	2	28.6	28.4	8.1	6,200
	5	29.4	31.5	4.8	460
	10	29.0	32.4	0.3	
	B-1	28.8	32.4	0.2	
5 水深(m) 15.9	0	28.8	19.7	10.9	11,650
	2	28.3	27.5	7.4	370
	5	29.2	31.1	5.3	210
	10	29.1	32.3	2.0	
	B-1	28.6	32.5	0.5	
3 水深(m) 17.5	0	27.6	22.1	7.8	130
	2	27.4	25.5	6.8	6,450
	5	28.5	30.3	5.6	160
	10	29.0	32.3	2.3	
	B-1	28.7	32.5	1.7	
1 水深(m) 10.0	0	27.4	24.7	6.6	0
	2	27.7	26.3	6.3	90
	5	27.9	29.2	5.1	0
	B-1	28.7	32.1	3.0	