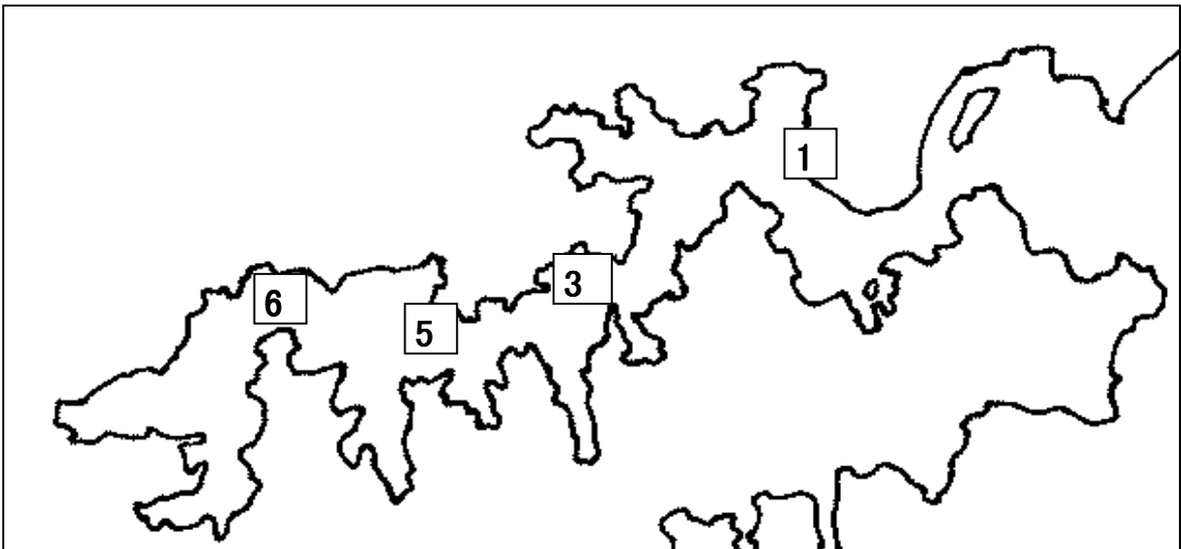


9月5日 浦ノ内湾の環境・プランクトン調査結果

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	珪藻類の1種
	(m)	(°C)		(mg/l)	cells/ml	cells/ml
6 水深(m) 12.4	0	30.3	29.7	7.8	5,600	0
	2	29.3	31.3	6.2	1,550	0
	5	29.1	32.0	3.3	90	8,400
	10	28.5	32.1	1.0		
	B-1	28.4	32.1	0.9		
5 水深(m) 15.4	0	30.3	30.3	7.4	4,500	0
	2	29.9	31.8	7.0	330	90
	5	29.3	32.1	4.5	330	2,300
	10	29.1	32.4	3.2		
	B-1	28.7	32.4	1.5		
3 水深(m) 17.1	0	30.4	30.6	7.0	3,800	0
	2	30.0	31.8	7.1	3,200	0
	5	29.4	32.2	4.5	410	710
	10	29.1	32.4	3.8		
	B-1	29.1	32.6	5.3		
1 水深(m) 10.0	0	30.2	31.1	7.5	5,700	0
	2	29.7	32.0	6.6	1,020	0
	5	29.4	32.4	6.0	190	0
	B-1	29.3	32.5	5.7		