

7月5日 浦ノ内湾の環境調査およびプランクトン検鏡結果

定期調査を行いましたので、結果をお知らせします。

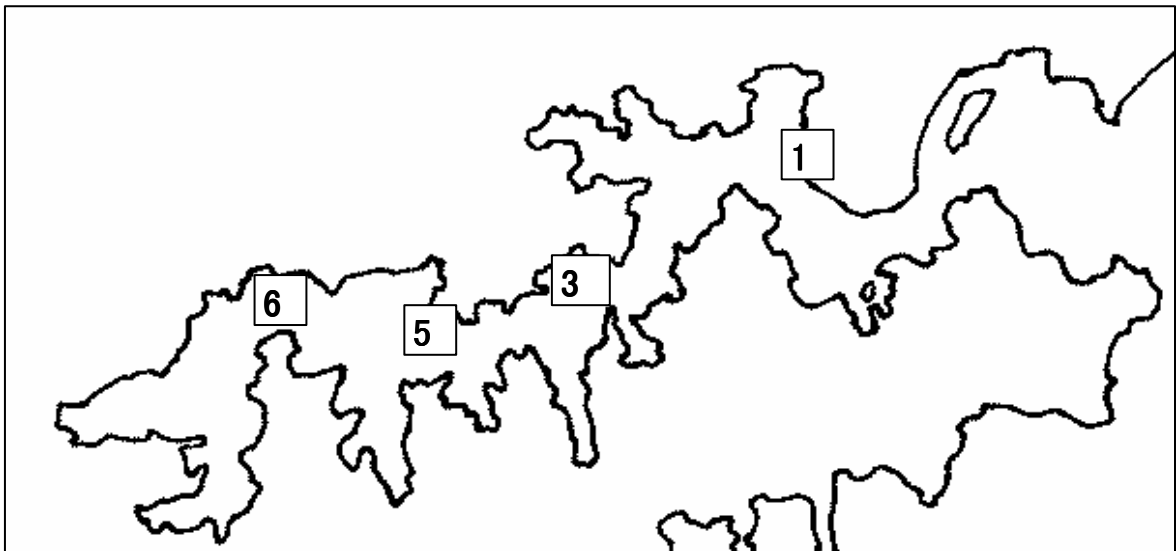
今回は、有害種は見られませんでした。

カレニア・ブレビスが、最高115 cells/ml出現しました。

本種は、2005年8月に6, 100 cells/ml出現したことがありますが、
養殖魚に被害は発生しませんでした。

しかしながら、知見の少ない種ですので、念のため警戒をお願いします。

珪藻類の一種が引き続き見られましたが、密度はやや低下していました。



	観測層	水温	塩分	溶存酸素	カレニア・ブレビス	珪藻類の1種
	(m)	(°C)		(mg/l)	cells/ml	cells/ml
6 水深(m) 13.0	0	26.2	20.2	9.7	1	4,000
	2	26.9	32.3	9.2	31	90
	5	25.5	32.5	4.1	2	0
	10	24.8	32.8	1.4		
	B-1	24.6	32.9	0.3		
5 水深(m) 16.3	0	26.1	19.3	9.5	115	100
	2	26.6	32.2	7.3	47	240
	5	26.0	32.5	5.1	1	0
	10	25.0	32.8	2.8		
	B-1	23.5	33.1	0.2		
3 水深(m) 17.5	0	26.4	20.9	8.9	1	2,600
	2	25.8	31.0	6.0	0	460
	5	25.4	32.3	4.8	0	0
	10	25.1	32.8	3.2		
	B-1	23.6	33.1	0.2		
1 水深(m) 10.4	0	25.7	28.0	6.3	1	290
	2	25.5	31.1	5.2	1	0
	5	25.5	31.9	5.2	0	0
	B-1	25.1	32.8	3.4		