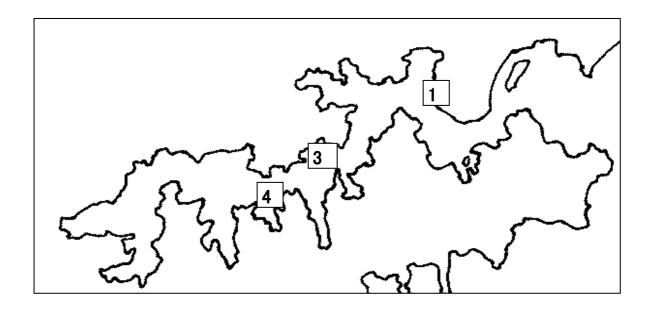
6月26日 浦ノ内湾の環境・プランクトン調査結果

浦ノ内湾で臨時調査を行いました。

【注意!】シャトネラ・マリナが、湾奥の0mで、最高828cells/ml出現しました。本種は、数百cells/ml程度で漁業被害のおそれがあります。 また、水深5m以深の溶存酸素が、やや低くなっています。

養殖魚の様子に充分注意してください。



	観測層	水温	塩分	溶存酸素	シャトネラ・マリナ
	(m)	(°C)		(mg/l)	(cells/ml)
4	0	25.6	25.4	13.6	828
水深(m)	2	25.3	30.2	7.5	52
19.0	5	24.5	30.8	3.9	2
	10	23.7	31.0	2.5	
	B-1	22.4	31.4	0.2	
3	0	25.6	27.2	11.6	480
水深(m)	2	25.0	30.5	5.7	6
17.8	5	24.6	31.0	5.0	0
	10	24.2	31.2	4.2	
	B-1	22.6	31.4	0.2	
1	0	25.3	28.6	10.5	65
水深(m)	2	24.8	30.8	7.5	2
10.0	5	24.6	31.1	6.7	1
	B−1	24.5	31.2	5.6	