

7月3日の野見湾プランクトン調査について

【注意！！】

カレニア・ミキモトイが、最高4 cells/ml出現しました。
本種は、数千cells/ml程度で漁業被害が発生することがあります。
昨年は、野見で7月に本種の赤潮が発生しておりますので、
十分に注意してください。

ヘテロシグマ・アカシオが、最高50 cells/ml出現しました。
本種は、20,000cells/ml程度で魚類に被害が発生することがあります。

コクロディニウム・ポリクリコイデスが、最高4 cells/ml出現しました。
本種は、400 cells/ml程度で魚類に被害が発生することがあります。

養殖魚の様子によく注意してください。



	観測層 (m)	水温	塩分	溶存酸素	クロロデニ ウム・ポリクリ コイデス	ヘテロシグ マ・アサシオ	カレニア・ミキ モトイ
		(°C)		(mg/l)	(cells/ml)	(cells/ml)	(cells/ml)
② 水深 湾奥ブイ 16.9	0	25.7	32.2	6.9	0	0	0
	2	25.2	33.3	6.9	0	0	0
	5	25.0	33.5	6.6	0	0	0
	10	23.6	33.6	5.1			
	B-1	22.1	34.0	6.7			
③ 水深 馬の背 23.9	0	25.1	33.1	6.7	0	0	0
	2	24.9	33.4	6.9	0	0	0
	5	24.7	33.5	6.8	0	0	0
	10	23.6	33.7	6.0			
	B-1	21.7	34.1	6.7			
④ 水深 ガラク 15.3	0	24.5	32.5	6.6	0	0	0
	2	24.3	33.2	6.3	0	0	0
	5	24.2	33.4	6.3	0	0	0
	10	24.1	33.6	6.4			
	B-1	23.8	33.7	6.4			
⑤ 水深 防波堤 内側 16.3	0	24.8	27.1	7.3	0	0	0
	2	25.0	32.8	7.1	4	0	0
	5	25.1	33.4	6.9	0	0	0
	10	24.1	33.6	6.6			
	B-1	21.9	34.0	6.8			
⑥ 市場前	0	25.8	27.4	7.1	0	50	0
	2	24.6	32.8	6.3	0	0	2
	5	24.4	33.2	5.9	0	0	4