

平成 19 年 4 月 17 日

高知県中央漁業指導所
高知県水産試験場 増養殖環境部

件名： 4月17日の野見湾プランクトン調査について

【注意！！！！！！】
 コクロディニウム・ポリクリコイデスが、最高208 cells/ml出現しました。
 密度は、全体的に低下していますが、一部では依然として高くなっています。
 再び増殖する可能性もあるため、養殖魚の管理には十分に注意してください。
 なお、今回は有害種のみ計数しましたので、珪藻類などは計数していません。

1)調査結果

	観測層 (m)	コクロディニウム・ポリクリコイデス (cells/ml)
A 大谷 港内	0	
	2	0
	5	0
② 湾奥ブイ	0	
	2	0
	5	0
B 大室戸	0	0
	2	0
	5	0
③ 馬の背 1番口	0	48
	2	19
	5	0
③ 馬の背 3番口	0	0
	2	0
	5	3
④ ガラク 1番口	0	0
	2	0
	5	0
④ ガラク 3番口	0	0
	2	0
	5	8
D 白浜	0	0
	2	38
	5	208
E 防波堤 外側	0	4
	2	0
	5	0

	観測層 (m)	水温 ℃	塩分	溶存酸素 mg/l
③ 馬の背 1番口	0	18.7	34.0	5.9
	2	18.7	34.1	5.7
	5	18.7	34.0	5.9
④ ガラク 3番口	0	18.7	33.9	6.3
	2	18.7	34.0	6.0
	5	18.7	34.0	5.7

