

平成 19 年 4 月 13 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13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245 cells/ml出現しました。

湾奥から湾中央にかけて密度が高くなっています。

前日よりも密度は低くなっていますが、再び増殖する可能性もあるため、餌止めなど、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	59
	2	245
② 湾奥ブイ	0	57
	2	103
B 大室戸	0	7
	2	124
	5	76
③ 馬の背 1番口	0	14
	2	63
	5	25
③ 馬の背 3番口	0	40
	2	83
④ ガラク 1番口	0	0
	2	0
④ ガラク 3番口	0	0
	2	0
D 白浜	0	9
	2	19
	5	47
E 防波堤 外側	0	0
	2	1

