

関係者各位

宿毛漁業指導所

赤潮・貝毒プランクトンの調査について

赤潮プランクトン調査の結果、魚類をへい死させるおそれがあるコクロディニウム ポリクリコイデスが最大で細胞 113/ml 確認されました。表にある通り、宿毛湾の広い範囲でコクロディニウム ポリクリコイデスが発生しています。

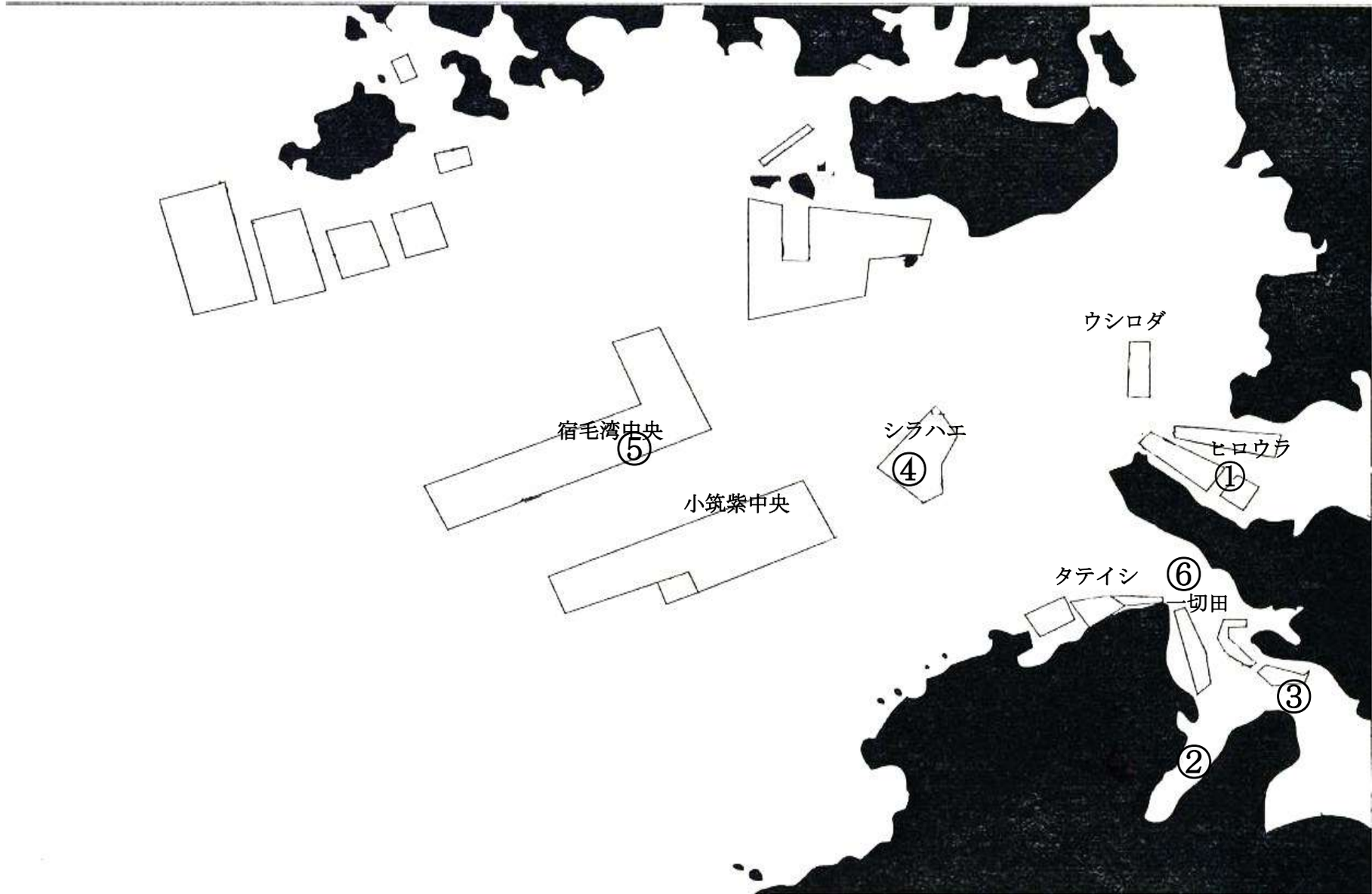
また、一部の漁場(ヒロウラ周辺)では飼育魚のへい死等の被害が発生しています。今後、餌止めを実施するなど、飼育魚の管理には十分に注意してください。また、海色等に異常がみられる場合は、漁協もしくは宿毛漁業指導所にご連絡ください。

※(本日は、海水 1ml でプランクトンの検鏡を実施しております。)

採集地点 透明度 調査時間	水深 (m)	水温 (℃)	塩分 (psu)	溶存酸素 (mg/L)	コクロディニウム ポリクリコイデス *1	ギムノディニウム カテナータム *2	アレキサンドリウム属 *3	ミリオネクター ルブラ
ヒロウラ(別図④) 透明度:— 採水時間:14:51	0	22.47	26.68	8.931	6	—	—	—
	5	21.51	34.53	7.876	37	—	—	—
	10	21.18	34.58	7.384	2	—	—	—
シラハエ(別図④) 透明度:— 採水時間:13:27	0	22.04	19.17	7.816	10	—	—	—
	5	21.71	34.47	7.931	1	—	—	—
	10	21.36	34.55	7.500	8	—	—	—
藻津 透明度:— 採水時間:14:00	0	22.51	33.12	9.391	59	—	—	—
	5	20.99	34.50	7.600	16	—	—	—
	10	20.64	34.53	6.360	0	—	—	—
小筑紫中央 透明度:— 採水時間:13:30	0	22.53	24.88	8.352	4	—	—	—
	5	21.71	34.47	7.919	0	—	—	—
	10	21.24	34.56	7.298	0	—	—	—
真珠漁場	10	21.06	34.49	7.076	6	—	—	—
藻津出荷魚置き場	4	21.63	34.16	8.785	113	—	—	—
フェリー航路	3	21.30	34.22	8.805	47	—	—	—
宿毛湾中央漁場	2	21.54	34.01	7.827	66	—	—	—
ショウショウバエ	26	21.84	34.07	8.799	42	—	—	—
栄喜奥	27	22.19	32.61	10.369	62	—	—	—
田ノ浦	28	21.82	33.77	7.781	17	—	—	—

\*1: 魚類を死滅させる恐れがある種 \*2: 魚類を弱らせる可能性がある種

\*3: 麻痺性貝毒の原因種



宿毛湾中央

⑤

小筑紫中央

シラハエ

④

ウシロダ

ヒロウラ

①

タテイシ

⑥

切田

③

②