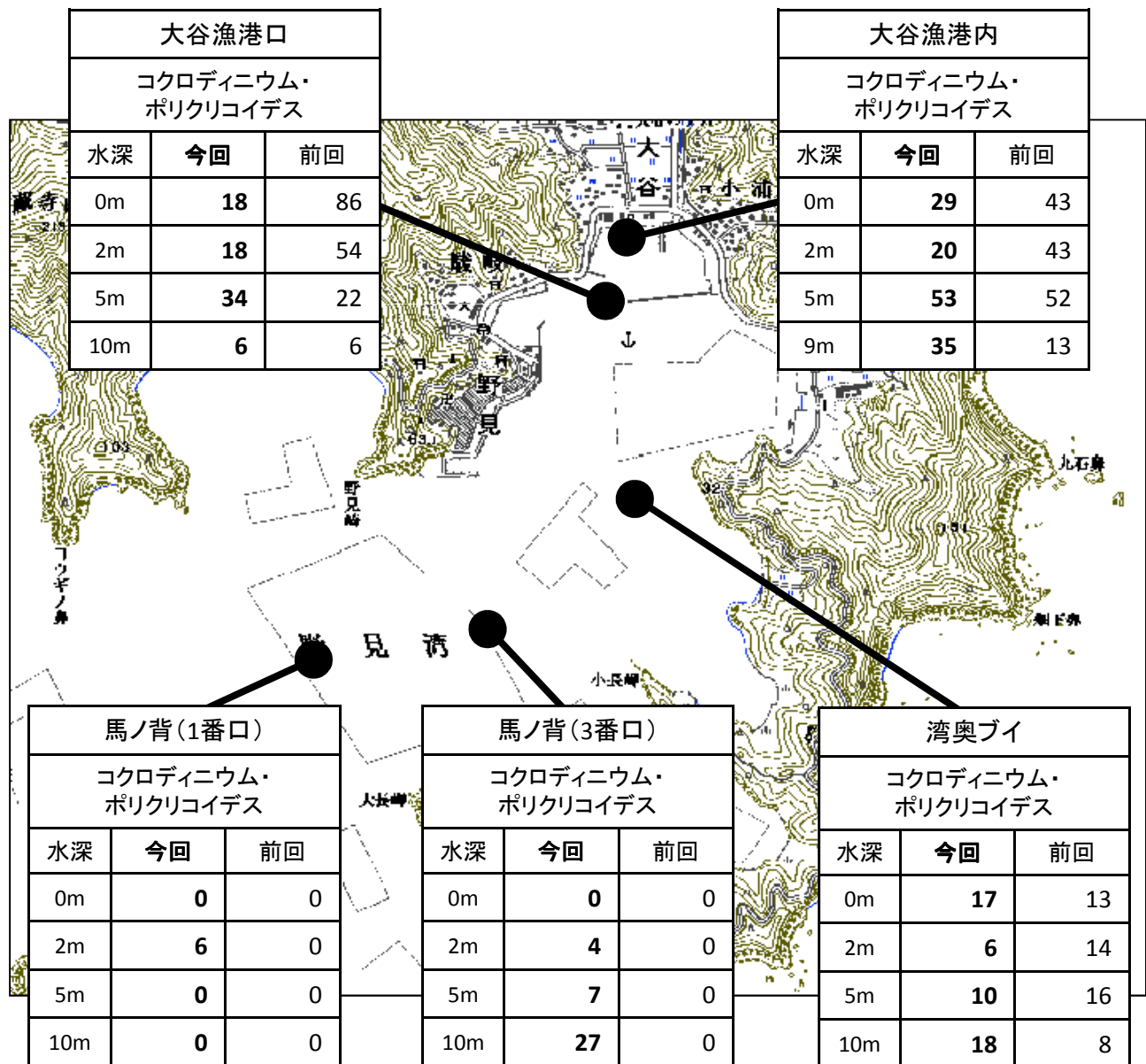


野見湾プランクトン調査結果についてのお知らせ

本日9時から調査を実施しましたので結果をお知らせします。

検鏡の結果、魚類に対して非常に有害なコクロディニウム・ポリクリコイデスが最高53cells/ml確認されました。最高細胞数は前回調査時(H25.1.23)と比べて減少していましたが、分布範囲は拡大していました。水温が低いため急激に増殖する可能性は低いですが、風や潮流によって集積して密度が増加する危険性もありますので、引き続き慎重な養殖管理をお願いします。

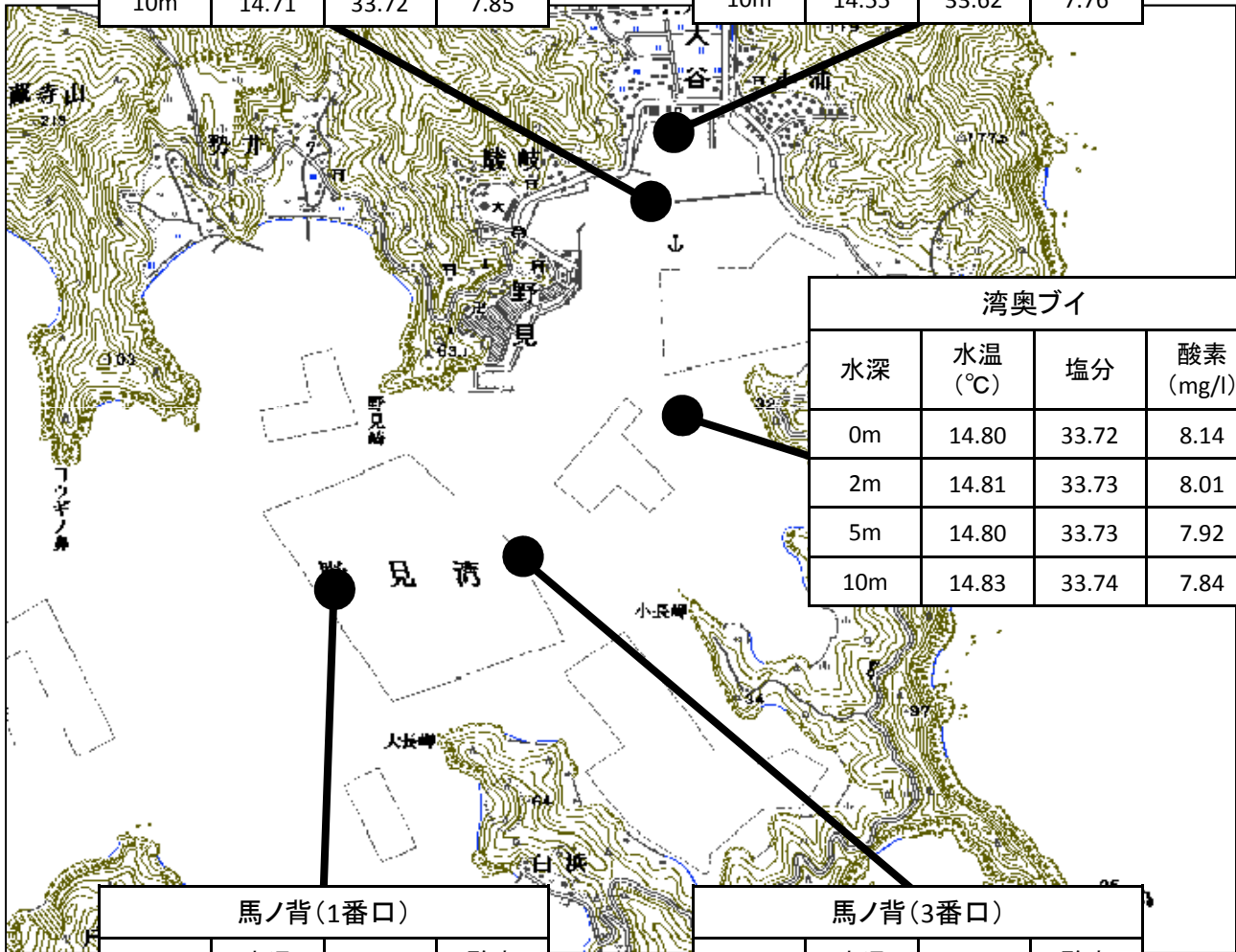
海や養殖魚の状態に変化や不安を感じた時は、中央漁業指導所か水産試験場まで連絡してください。



(単位: cells/ml)

大谷漁港口			
水深	水温 (°C)	塩分	酸素 (mg/l)
0m	14.63	33.66	8.08
2m	14.63	33.67	8.00
5m	14.63	33.67	7.91
10m	14.71	33.72	7.85

大谷漁港内			
水深	水温 (°C)	塩分	酸素 (mg/l)
0m	14.44	33.59	8.19
2m	14.46	33.60	7.93
5m	14.47	33.60	7.81
10m	14.55	33.62	7.76



湾奥ブイ			
水深	水温 (°C)	塩分	酸素 (mg/l)
0m	14.80	33.72	8.14
2m	14.81	33.73	8.01
5m	14.80	33.73	7.92
10m	14.83	33.74	7.84

馬ノ背(1番口)			
水深	水温 (°C)	塩分	酸素 (mg/l)
0m	14.97	33.69	8.06
2m	14.99	33.70	7.88
5m	14.99	33.70	7.81
10m	14.96	33.71	7.75

馬ノ背(3番口)			
水深	水温 (°C)	塩分	酸素 (mg/l)
0m	14.88	33.67	8.09
2m	14.89	33.68	8.01
5m	14.91	33.70	7.90
10m	14.87	33.72	7.83