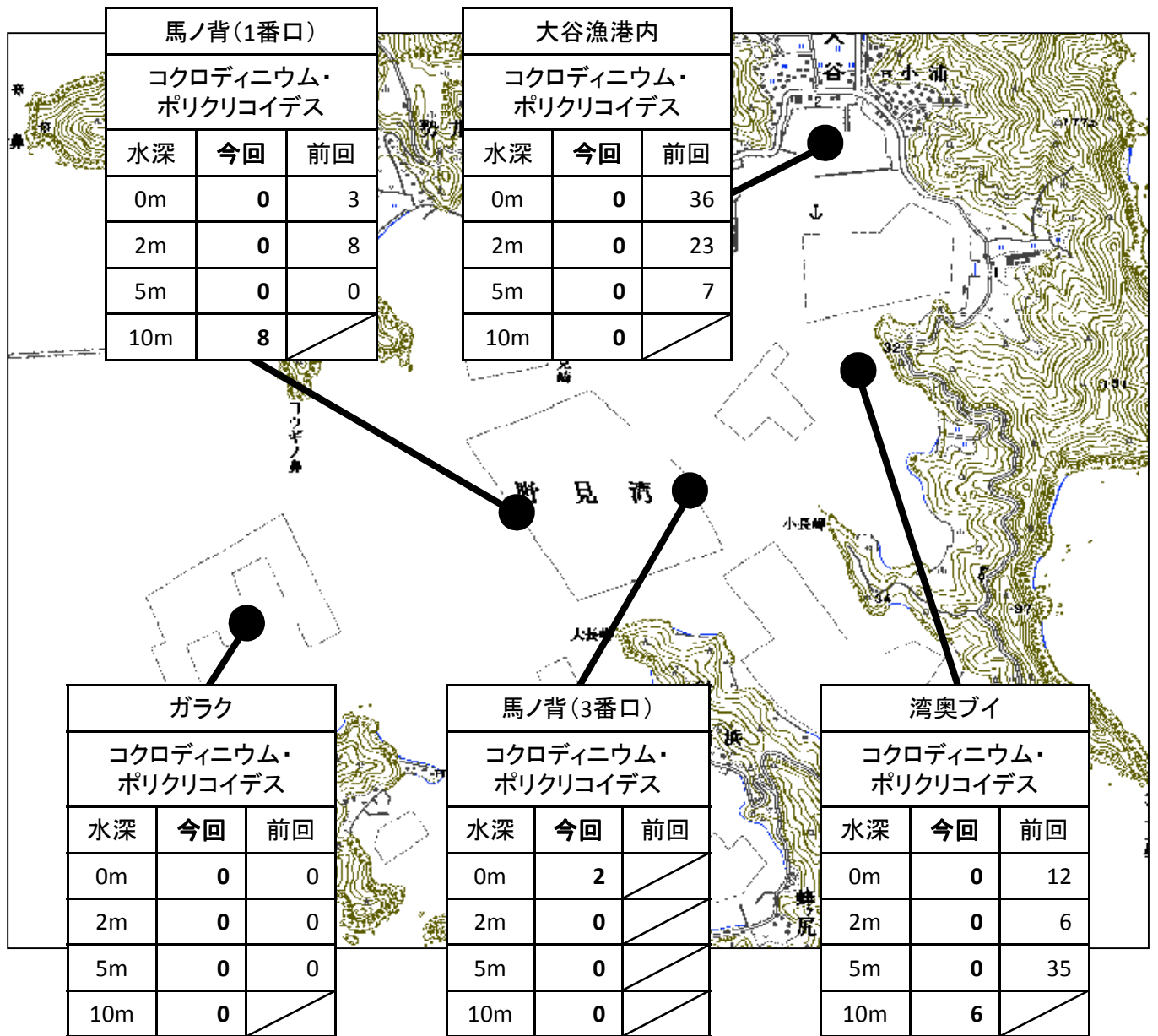


野見湾プランクトン調査結果についてのお知らせ

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・ポリクリコイデスは最高8cells/ml確認され、前回調査時(H25.2.4)と比べて減少していました。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、引き続き注意してください。

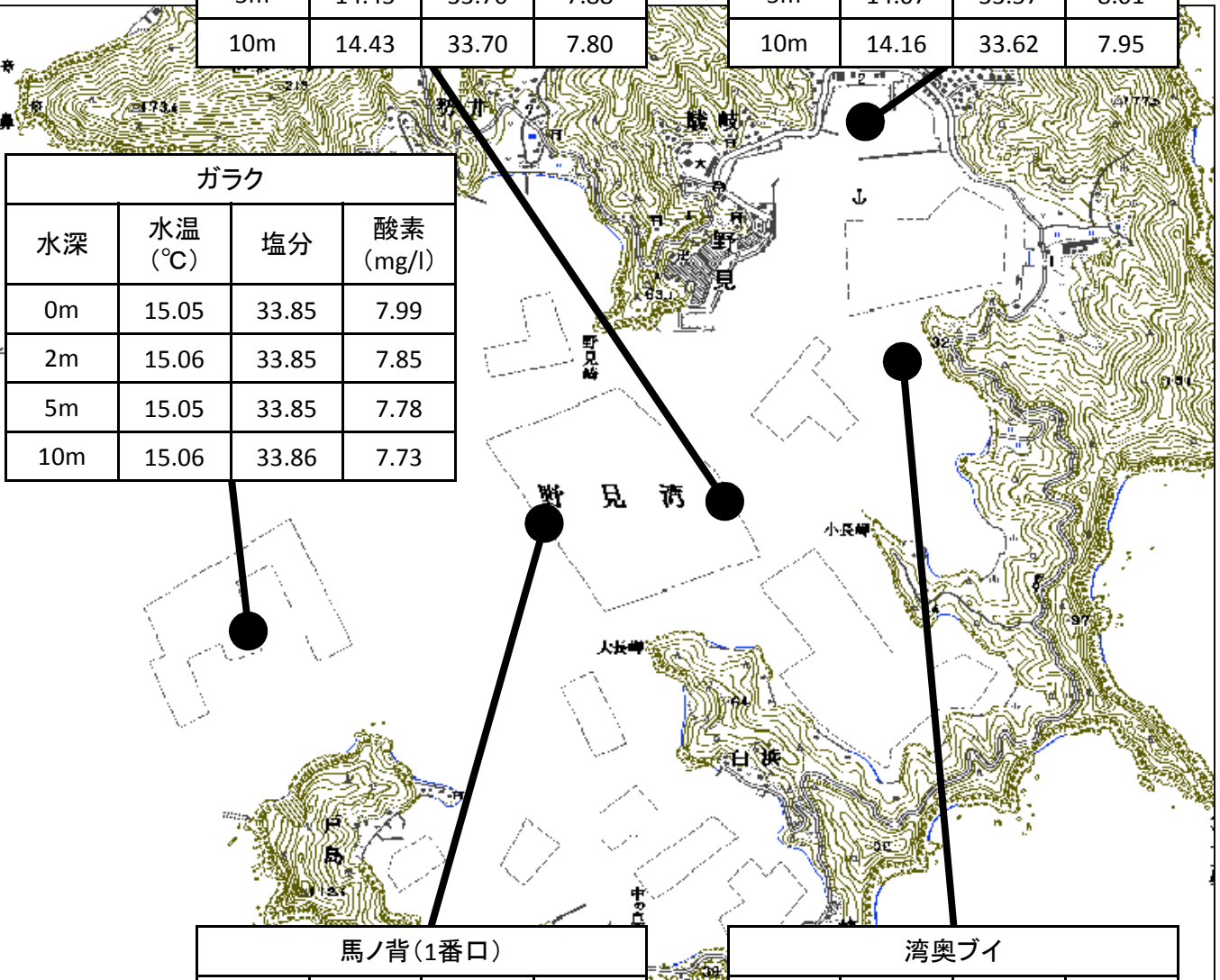
海や養殖魚の状態に変化や不安を感じた時は、中央漁業指導所か水産試験場まで連絡してください。



(単位: cells/ml)

馬ノ背(3番口)			
水深	水温(°C)	塩分	酸素(mg/l)
0m	14.44	33.69	8.18
2m	14.44	33.70	7.98
5m	14.45	33.70	7.88
10m	14.43	33.70	7.80

大谷漁港内			
水深	水温(°C)	塩分	酸素(mg/l)
0m	14.05	33.56	8.34
2m	14.06	33.57	8.08
5m	14.07	33.57	8.01
10m	14.16	33.62	7.95



ガラク			
水深	水温(°C)	塩分	酸素(mg/l)
0m	15.05	33.85	7.99
2m	15.06	33.85	7.85
5m	15.05	33.85	7.78
10m	15.06	33.86	7.73

馬ノ背(1番口)			
水深	水温(°C)	塩分	酸素(mg/l)
0m	14.51	33.70	7.93
2m	14.52	33.71	7.79
5m	14.52	33.71	7.72
10m	14.52	33.71	7.64

湾奥ブイ			
水深	水温(°C)	塩分	酸素(mg/l)
0m	14.25	33.66	8.37
2m	14.25	33.66	8.29
5m	14.25	33.66	8.24
10m	14.25	33.66	8.18