

件名：10月6日の野見湾環境調査について

珪藻類が出現しています。基本的に無害種ですが、細胞密度が高くなると低酸素状態となり、魚に影響が出ることがあります。また、海水が着色することもあります。)

1. 調査日時:平成20年10月6日10:00～10:40

1)調査結果

	観測層	水温	塩分	溶存酸素	珪藻類の一種(リゾソレニア)
	(m)	(°C)		(mg/l)	(cells/ml)
① 湾奥ブイ	0	24.43	29.00	6.16	2750
	2	25.06	31.21	7.14	2,675
	5	26.26	32.79	4.50	1,375
	10	25.97	32.88	5.01	-
	B-1	25.80	33.06	5.07	-
② 馬の背	0	25.15	29.72	5.49	1,050
	2	25.48	31.74	5.08	1,300
	5	25.74	32.61	5.16	750
	10	25.95	32.88	4.73	-
	B-1	25.47	33.25	3.43	-
③ ガラク	0	25.10	30.06	5.54	250
	2	25.26	31.98	5.57	250
	5	25.31	32.22	5.62	150
	10	25.35	32.34	5.74	-
	B-1	25.65	32.85	5.98	-
④ 防波堤内	0	23.78	20.30	6.77	50
	2	25.39	31.81	6.31	0
	5	26.04	32.66	5.84	75
	10	25.91	32.83	5.28	-
	B-1	-	-	-	-

