

野見湾環境調査

1. 調査日時:平成20年5月29日 9:40～11:30

1)調査結果

	観測層	水温	塩分	溶存酸素	コクロディニウム・ポリクリコイデス	ヘテロシグマ・アカシオ	珪藻類	プロロセントラム属
	(m)	(°C)		(mg/l)	(cells/ml)	(cells/ml)	(cells/ml)	(cells/ml)
① 湾奥ブイ	0	24.2	29.35	8.78				
	2	23.9	31.9	10.4	7	0	2,940	320
	5	23.66	32.85	9.38	0	60	1,840	940
	10	22.57	33.64	5.57				
	B-1	21.81	34.07	5.53				
② 馬の背	0	23.48	30.47	7.73				
	2	23.55	31.24	8.31	0	30	2,610	650
	5	23.22	32.68	7.23	0	80	2,260	620
	10	22.56	33.34	6.22				
	B-1	21.57	32.89	6.44				
③ ガラク	0	23.33	26.55	8.07				
	2	23.35	32.47	8.41	7	20	2,560	1,700
	5	23.03	33.01	7.3	0	0	320	340
	10	22.65	33.48	6.66				
	B-1	22.35	33.93	6.66				
④ 防波堤内	0	21.76	11.75	9.16				
	2	23.54	32.18	9.14	6	20	260	4,280
	5	23.29	32.91	7.64	0	40	120	1,460
	10	22.75	33.4	6.46				
	B-1	21.97	34.05	6.28				

