

採集地点 採水時間 水深 透明度	水深 (m)	水温 (℃)	塩分	溶存酸素 (mg/l)	コクロディニウム ポリクリコイデス	メソディニウム ルブラム
					(細胞/ml)	
白簗 (別図④) 採水時間 09:58 水深 37.5 m 透明度 18.0 m	加コフィル極大層 5	20.5	34.5	6.7	0	0
	0	20.5	34.2	6.7	0	0
	5	20.5	34.5	6.7	0	0
	10	20.5	34.5	6.7	0	0
	15	20.5	34.5	6.7	-	-
	20	20.5	34.5	6.7	-	-
立石 (別図⑫) 採水時間 10:09 水深 23.6 m 透明度 15.6 m	加コフィル極大層 10	20.6	34.5	6.7	0	1
	0	20.1	34.3	6.9	0	10
	5	20.6	34.5	6.8	0	0
	10	20.6	34.5	6.7	0	1
	15	20.5	34.5	6.5	-	-
	20	20.5	34.5	6.7	-	-
栄喜奥 (別図②) 採水時間 10:19 水深 13.4 m 透明度 7.7 m	加コフィル極大層 3	20.4	34.5	6.8	0	54
	0	20.3	34.4	6.7	0	51
	5	20.3	34.5	6.8	0	117
	10	20.3	34.5	6.7	0	53
青瀬山 (別図③) 採水時間 10:39 水深 16.7 m 透明度 8.0 m	加コフィル極大層 0	17.9	31.0	9.4	0	2325
	0	17.9	31.0	9.4	0	2325
	5	20.4	34.5	6.6	0	0
	10	20.4	34.5	6.6	0	0
	15	20.5	34.5	6.5	-	-
一切田 (別図⑪) 採水時間 10:48 水深 21.8 m 透明度 14.6 m	加コフィル極大層 5	20.6	34.5	6.7	0	5
	0	19.5	26.0	7.9	0	74
	5	20.6	34.5	6.7	0	5
	10	20.6	34.5	6.6	0	0
	15	20.5	34.5	6.6	-	-
	20	20.4	34.5	6.5	-	-
弘浦② (別図①) 採水時間 10:59 水深 25.1 m 透明度 7.8 m	加コフィル極大層 10	20.4	34.5	6.1	0	0
	0	20.4	34.4	6.1	0	10
	5	20.4	34.5	6.1	0	4
	10	20.4	34.5	6.1	0	0
	15	20.4	34.5	6.2	-	-
	20	20.4	34.5	6.2	-	-

「赤潮・貝毒プランクトンの調査について」は

当所ホームページ内の「宿毛湾赤潮情報」(URL: <http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/040406/akasio.html>)

高知マリンイノベーション情報発信システム「NABRAS」(URL: <https://kmi-nabras.pref.kochi.lg.jp/>)においてもご覧いただけます。