

採集地点 採水時間 水深 透明度	水深		水温	塩分	溶存酸素	コクロディニウム ポリクリコイデス
	(m)		(°C)		(mg/l)	(細胞/ml)
白簗 (別図④) 採水時間 10:10 水深 37.2 m 透明度 11.0 m	カマノイル極大層	10	18.6	34.6	6.3	0
		0	18.6	34.4	6.3	0
		5	18.6	34.6	6.3	0
		10	18.6	34.6	6.3	0
		15	18.6	34.6	6.2	-
		20	18.6	34.6	6.2	-
立石 (別図⑫) 採水時間 10:21 水深 23.7 m 透明度 8.0 m	カマノイル極大層	0	18.1	34.4	6.3	0
		0	18.1	34.4	6.3	0
		5	18.6	34.6	6.2	0
		10	18.6	34.6	6.1	0
		15	18.6	34.6	6.0	-
		20	18.7	34.6	6.0	-
栄喜奥 (別図②) 採水時間 10:31 水深 13.5 m 透明度 6.5 m	カマノイル極大層	5	18.3	34.5	6.3	0
		0	18.3	34.4	6.3	0
		5	18.3	34.5	6.3	0
		10	18.3	34.5	6.2	0
青瀬山 (別図③) 採水時間 10:39 水深 16.5 m 透明度 5.5 m	カマノイル極大層	0	16.0	32.1	6.6	0
		0	16.0	32.1	6.6	0
		5	18.5	34.5	6.3	0
		10	18.6	34.6	6.1	0
		15	18.7	34.6	5.9	-
一切田 (別図⑪) 採水時間 10:47 水深 21.9 m 透明度 7.5 m	カマノイル極大層	2	18.4	34.4	6.3	0
		0	17.5	33.8	6.4	0
		5	18.6	34.5	6.1	0
		10	18.6	34.6	6.2	0
		15	18.5	34.5	6.1	-
		20	18.6	34.6	6.0	-
弘浦② (別図①) 採水時間 11:01 水深 25.1 m 透明度 7.7 m	カマノイル極大層	5	18.6	34.5	5.9	0
		0	17.6	33.3	6.4	0
		5	18.6	34.5	5.9	0
		10	18.7	34.6	5.9	0
		15	18.8	34.6	5.9	-
		20	18.8	34.6	5.9	-

「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。