

採集地点 採水時間	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	シャトネラ属
	(m)		(℃)	(psu)	(mg/l)	(細胞/ml)	
白簗 (別図④) 採水時間 09:59 透明度 9.0 m	カofil極大層	5	28.5	33.5	6.8	0	0
		0	28.7	29.2	7.2	0	0
		5	28.5	33.5	6.8	0	0
		10	28.0	33.6	5.5	0	0
立石 (別図⑫) 採水時間 10:08 透明度 8.0 m	カofil極大層	10	28.1	33.6	6.4	0	0
		0	28.8	32.6	6.7	0	0
		5	28.4	33.6	6.6	0	0
		10	28.1	33.6	6.4	0	0
栄喜奥 (別図②) 採水時間 10:17 透明度 6.3 m	カofil極大層	5	28.5	33.4	6.4	0	0
		0	28.8	32.1	6.6	0	0
		5	28.5	33.4	6.4	0	0
		10	27.5	33.6	5.2	0	0
青瀬山 (別図③) 採水時間 10:26 透明度 6.5 m	カofil極大層	5	28.5	33.5	6.5	0	0
		0	29.1	32.2	6.7	0	0
		5	28.5	33.5	6.5	0	0
		10	28.0	33.6	5.6	0	0
一切田 (別図⑪) 採水時間 10:33 透明度 7.0 m	カofil極大層	5	28.4	33.5	6.4	0	0
		0	28.9	32.5	6.8	0	0
		5	28.4	33.5	6.4	0	0
		10	27.9	33.6	5.7	0	0
弘浦② (別図①) 採水時間 10:43 透明度 10.1 m	カofil極大層	10	28.0	33.6	5.5	0	0
		0	29.1	32.9	6.6	0	0
		5	28.4	33.5	6.5	0	0
		10	28.0	33.6	5.5	0	0

「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。