

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)	
<b>白簗</b> (別図④) 採水時間 10:02 透明度 6.0 m	カロフィル極大層	5	27.8	33.5	6.3	0	0
		0	28.8	18.3	7.2	0	0
		5	27.8	33.5	6.3	0	0
		10	27.3	33.7	5.4	0	0
<b>立石</b> (別図⑫) 採水時間 10:10 透明度 6.3 m	カロフィル極大層	5	28.1	33.4	6.6	0	0
		0	29.2	23.9	7.3	0	0
		5	28.1	33.4	6.6	0	0
		10	27.4	33.6	5.8	0	0
<b>栄喜奥</b> (別図②) 採水時間 10:23 透明度 4.9 m	カロフィル極大層	5	28.5	33.3	6.6	0	0
		0	29.8	26.4	7.6	0	0
		5	28.5	33.3	6.6	0	0
		10	27.9	33.7	4.9	0	0
<b>青瀬山</b> (別図③) 採水時間 10:31 透明度 4.4 m	カロフィル極大層	5	28.4	33.4	6.8	0	0
		0	30.1	24.0	6.6	0	0
		5	28.4	33.4	6.8	0	0
		10	27.6	33.7	5.0	0	0
<b>一切田</b> (別図⑪) 採水時間 10:40 透明度 4.6 m	カロフィル極大層	5	28.4	33.3	6.9	0	0
		0	29.8	28.1	7.7	0	0
		5	28.4	33.3	6.9	0	0
		10	27.6	33.6	5.6	0	0
<b>弘浦②</b> (別図①) 採水時間 10:53 透明度 5.0 m	カロフィル極大層	5	28.4	33.6	6.1	0	0
		0	29.2	20.8	7.4	0	0
		5	28.4	33.6	6.1	0	0
		10	27.5	33.7	5.8	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。