

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	ケラチウム フルカ
	(m)		(℃)	(psu)	(mg/l)	(細胞/ml)	
白簗 (別図④) 採水時間 09:44 透明度 10.7 m	ケロフィル極大層	10	27.0	33.9	6.2	0	0
		0	28.6	20.8	7.3	0	0
		5	28.0	33.9	7.0	0	0
		10	27.0	33.9	6.2	0	0
立石 (別図⑫) 採水時間 09:55 透明度 12.8 m	ケロフィル極大層	10	27.6	33.9	7.1	0	0
		0	28.6	31.1	6.9	0	0
		5	28.1	34.0	6.9	0	0
		10	27.6	33.9	7.1	0	0
栄喜奥 (別図②) 採水時間 10:05 透明度 6.5 m	ケロフィル極大層	10	27.7	33.9	6.9	0	1
		0	28.5	30.8	7.2	0	0
		5	28.0	33.8	6.9	0	0
		10	27.7	33.9	6.9	0	1
青瀬山 (別図③) 採水時間 10:13 透明度 7.1 m	ケロフィル極大層	10	27.7	33.9	7.2	0	1
		0	28.7	24.5	7.5	0	0
		5	28.1	33.9	7.5	0	0
		10	27.7	33.9	7.2	0	1
一切田 (別図⑪) 採水時間 10:21 透明度 9.6 m	ケロフィル極大層	10	27.9	33.9	7.0	0	0
		0	28.5	33.6	7.1	0	0
		5	28.1	33.9	7.0	0	0
		10	27.9	33.9	7.0	0	0
弘浦② (別図①) 採水時間 09:32 透明度 10.2 m	ケロフィル極大層	10	27.6	33.9	7.0	0	0
		0	28.7	33.1	6.4	0	0
		5	28.0	33.9	6.9	0	0
		10	27.6	33.9	7.0	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。