

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)		(°C)	(psu)	(mg/l)	(細胞/ml)	
<b>白磐</b> (別図④) 採水時間 10:22 透明度 5.6 m	カofil極大層	10	21.6	33.1	6.9	0	15
		0	23.1	13.9	8.9	0	0
		5	21.9	32.9	7.9	0	3
		10	21.6	33.1	6.9	0	15
<b>立石</b> (別図⑫) 採水時間 10:14 透明度 5.9 m	カofil極大層	10	21.7	33.0	7.2	0	27
		0	23.6	29.9	8.0	0	0
		5	21.9	32.9	7.9	0	7
		10	21.7	33.0	7.2	0	27
<b>栄喜奥</b> (別図②) 採水時間 10:04 透明度 6.3 m	カofil極大層	10	22.1	32.8	7.2	0	6
		0	23.3	31.7	8.0	0	1
		5	22.7	32.6	7.7	0	5
		10	22.1	32.8	7.2	0	6
<b>青瀬山</b> (別図③) 採水時間 09:56 透明度 5.5 m	カofil極大層	10	22.2	32.8	7.7	0	5
		0	24.2	26.1	7.2	0	2
		5	22.7	32.6	8.0	0	2
		10	22.2	32.8	7.7	0	5
<b>一切田</b> (別図⑪) 採水時間 09:47 透明度 7.6 m	カofil極大層	13	21.7	33.0	7.2	0	4
		0	23.6	29.7	8.0	0	2
		5	22.5	32.7	7.9	0	0
		10	21.9	32.9	7.6	0	5
<b>弘浦②</b> (別図①) 採水時間 09:28 透明度 5.5 m	カofil極大層	10	21.7	33.0	6.9	0	8
		0	23.6	29.5	7.8	0	0
		5	22.2	32.7	7.3	0	5
		10	21.7	33.0	6.9	0	8

「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>)においてもご覧いただけます。