採集地点	1	1					
採水時間	水深		水温	塩分	溶存酸素	コクロディニウム	メソディニウム
水深	73.476) (\III	-ш/J	7013 0000	ポリクリコイデス	ルブラム
透明度	(m)		·(°C)		(mg/l)	(細胞/ml)	
白碆(別図④)	クロロフィル極大層	10	19.1	34.7	6.6	0	0
採水時間 10:35		0	19.1	34.7	6.6	0	0
水深 37.5 m		5	19.1	34.7	6.7	0	0
透明度 13.0 m		10	19.1	34.7	6.6	0	0
		15	19.1	34.7	6.6	-	-
		20	19.1	34.7	6.7	-	-
立石(別図⑫)	クロロフィル極大層	10	19.0	34.7	6.8	0	1
採水時間 10:45		0	19.0	34.7	6.8	0	4
水深 23.8 m		5	19.0	34.7	6.8	0	1
透明度 18.3 m		10	19.0	34.7	6.8	0	1
		15	19.0	34.7	6.9	-	-
		20	19.0	34.7	6.8	-	-
栄喜奥(別図②)	クロロフィル極大層	10	18.7	34.7	6.8	0	0
採水時間 10:55		0	18.8	34.2	6.8	0	62
水深 14.3 m		5	18.8	34.7	6.8	0	12
透明度 12.8 m		10	18.7	34.7	6.8	0	0
青瀬山(別図③)	クロロフィル極大層	9	18.7	34.7	6.9	0	39
採水時間 11:03		0	18.7	32.9	6.9	0	11
水深 16.5 m		5	18.7	34.7	6.8	0	17
透明度 9.3 m		10	18.6	34.7	6.8	0	41
		15	18.3	34.6	6.8	-	-
一切田(別図⑪)	クロロフィル極大層	5	18.9	34.7	7.0	0	223
採水時間 11:14		0	18.9	32.0	7.1	0	180
水深 22.3 m		5	18.9	34.7	7.0	0	223
透明度 6.9 m		10	18.9	34.7	6.9	0	139
		15	18.8	34.7	6.7	-	-
		20	18.6	34.7	6.7	-	-
弘浦②(別図①)	クロロフィル極大層	10	18.8	34.6	6.7	0	0
採水時間 11:25		0	18.9	33.6	6.7	0	4
水深 25.5 m		5	18.9	34.7	6.7	0	3
透明度 13.5 m		10	18.8	34.6	6.7	0	0
		15	18.8	34.6	6.5	-	-
		20	18.6	34.6	6.6	_	

「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。