採集地点	1		<u> </u>				
採水時間 採水時間	水深		水温	塩分	次方册主	コクロディニウム	プロロセントラム
水深	小 沫		水温	塩汀	溶存酸素	ポリクリコイデス	マイカンス
透明度	(m)		<u>(°C)</u>		(mg/l)	 (細胞	L
白碆(別図④)	クロロフィル極大層 1	0	22.1	34.3	5.8	0 0	
採水時間 10:06			22.1	34.3	5.8	0	0
水深 37.3 m	•	5	22.0	34.3	5.8	0	0
透明度 9.0 m		0	22.1	34.3	5.8	0	0
迈明反 9.0 III	_	5	22.1	34.3 34.3	5.8	U	U
						-	-
十七 (叫呵命)		0	22.1	34.3	5.7	-	-
立石(別図②)		.0	22.1	34.3	5.8	0 0	0
採水時間 10:14		2	21.9	34.2	5.8	0	0
水深 23.6 m	_	5	22.0	34.3	5.8	0	0
透明度 7.0 m		.0	22.1	34.3	5.8	0	0
		.5	22.1	34.3	5.7	-	-
		0	22.1	34.3	5.7	-	-
栄喜奥(別図②)	<u></u>	5	21.9	34.3	5.8	0	0
採水時間 10:23	•)	21.9	28.3	6.1	0	0
水深 13.4 m		5	21.9	34.3	5.8	0	0
透明度 6.0 m	_	.0	21.8	34.3	5.8	0	0
青瀬山(別図③)	クロロフィル極大層 5	5	21.7	34.2	5.9	0	0
採水時間 10:33		0	19.4	32.3	6.4	0	0
水深 16.5 m	5	5	21.7	34.2	5.9	0	0
透明度 5.5 m	1	.0	21.7	34.2	6.0	0	0
	1	.5	21.6	34.2	5.9	-	-
一切田(別図⑴)	クロロフィル極大層 1	.0	21.9	34.2	5.8	0	0
採水時間 10:41	(0	22.0	34.2	5.8	0	0
水深 21.6 m	5	5	21.9	34.3	5.9	0	0
透明度 5.8 m	1	.0	21.9	34.2	5.8	0	0
	1	.5	21.9	34.2	5.8	-	-
	2	0	21.9	34.3	5.7	-	-
弘浦②(別図①)	クロロフィル極大層 4	4	22.2	34.3	5.5	0	0
採水時間 10:52	(0	22.2	29.5	5.8	0	0
水深 25.0 m	Ę	5	22.1	34.4	5.4	0	0
透明度 7.9 m	1	.0	22.2	34.4	5.5	0	0
	1	.5	22.2	34.4	5.5	-	-
	2	0	22.2	34.4	5.5	-	-

「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。