

# 赤潮診断カード

調査 年月日	令和3年7月9日	6:00~8:15	着色域あり			
調査者	愛媛県漁協吉田支所					
出現状況	発生年月日	場所		発生範囲		
		吉田湾		下記のとおり		
被害状況	-	採水調査結果(cells/ml)				
種類 / 地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥
	浅川	知永	立目	竜王鼻	馬ノ箸沖	野島表
採水水深	3m	2m	3m	2m	2m	3m
珪藻類	100	80	40	140	80	0
カレニア・ミキモトイ	3	0	0	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ	40	20	100	20	20	0
プロロセントラム・デントタム	800	20	300	13	20	2
ディクチオカ属	73	50	44	31	2	1
その他藻類	440	920	620	480	780	420
種類 / 地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	大良	箱崎	楠ヶ浦	奥南出荷場	南君	筋
採水水深	3m	3m	3m	3m	3m	3m
珪藻類	5	2	5	3	0	1
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	0
プロロセントラム・デントタム	0	1	0	0	0	0
ディクチオカ属	0	0	0	0	0	0
その他藻類	520	280	400	80	15	2
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑮	⑯	C	
	法華津	深浦	白浦	漁協前	立目出荷場	
採水水深	3m	3m	3m	2m	2m	
珪藻類	0	0	20	60	20	
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	2	0	
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	560	20	
プロロセントラム・デントタム	0	0	0	840	240	
ディクチオカ属	0	0	0	35	60	
その他藻類	100	10	80	380	400	
指導状況	【危険濃度】カレニア・ミキモトイ 1,000 cells/ml ヘテロシグマ・アカシオ 50,000 cells/ml					

○ 着色域

