

赤潮診断カード

調査 年月日	令和2年9月22日	14:10	着色域あり			
調査者	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	竜玉鼻	馬ノ渡沖	野島表
	3.5m	3m	4m	3.8m	3m	
珪藻類	4,000	3,000	4,000	3,000	6,000	
カレニア・ミキモトイ	0	0	30	0	0	
ゴニオラックス・ポリグラマ	0	0	0	0	0	
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	
種類 / 地点 番号	⑦	⑧	⑨		⑩	⑪
	大良	箱崎	楠ヶ浦	港内	支所沖	南君
	9.5m	7.8m	7m		6m	4.5m
珪藻類	2,000	2,500	3,000		1,000	2,500
カレニア・ミキモトイ	0	0	0		0	0
ゴニオラックス・ポリグラマ	0	0	0		0	0
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0		0	0
種類 / 地点 番号	⑫	⑬	⑭	⑮	C	D
	筋	法花津	深浦	白浦	立目出荷場	鶴間
					3.5m	0m
珪藻類					4,000	
カレニア・ミキモトイ					50	28,000
ゴニオラックス・ポリグラマ					0	0
ヘテロシグマ・アカシオ					0	0
指導状況	D鶴間において昨日に続いて高濃度のカレニア・ミキモトイが確認されていますので、餌止めや出荷作業の停止等適切な対応をお願いします。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ 1,000cells/ml ゴニオラックス・ポリグラマ 10,000cells/ml ヘテロシグマ・アカシオ 50,000cells/ml					

○ 着色域

