

赤潮診断カード

調査年月日	令和2年9月27日	12:00	着色域なし			
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	竜王鼻	馬ノ簀沖	野島表
	7.6m	2.4m	6.7m	6.6m	2.5m	
珪藻類	1,000	5,000	3,000	6,000	4,000	
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	⑦	⑧	⑨		⑩	⑪
	大良	箱崎	楠ヶ浦	港内	支所沖	南君
	3.5m	8m	5m		4.5m	4m
珪藻類	6,000	3,000	1,500		3,000	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	C	D	⑯
	筋	法花津	深浦	立目出荷場	鶴間	漁協前
				4.6m	3.5m	4m
珪藻類				1,000	10,000	5,000
カレニア・ミキモトイ				0	10	4
ゴニオラックス・ポリグラマ				0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ				0	0	0
指導状況	組合からの情報では、D鶴間及び⑯漁協前の8m層で酸素濃度が2.6~3.5mg/lです。 今後の動向を注視し、必要に応じて餌止めや出荷作業の停止など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 ヘテロシグマ・アカシオ 50,000cells/ml					

○ 着色域

