

(令和6年11月11日公表)

赤潮プランクトン〔カレニア属〕監視結果

(単位：細胞/ml)

振興局	海域		前月の状況(10月)			当月の状況(11月)		
						今週(第1週)の結果		備考
			Km	Ks	備考	Km	Ks	
渡島	①	津軽海峡	-	-		-	-	
	②	噴火湾湾口	-	-		/	/	
胆振	③	噴火湾湾奥	-	-		-	-	
	④	胆振東部	-	-		-	-	
日高	⑤	日高西部	-	-		-	-	
	⑥	日高東部	-	-		-	-	
十勝	⑦	十勝	-	-		-	-	
		大津漁港	-	-		-	-	
釧路	⑧	釧路	-	-		-	-	
根室	⑨	根室太平洋	-	-		-	-	
	⑩	根室海峡	-	-		/	/	
オホーツク	⑪	オホーツク	-	-		-	-	
宗谷	⑫	宗谷	-	-		/	/	
留萌	⑬	留萌	-	-		/	/	
石狩・後志	⑭	石狩・後志	-	-		/	/	
	⑮	後志	-	-		/	/	
檜山	⑯	檜山	-	-		/	/	
道内	最大値		-	-		-	-	

- 令和6年度は6月から11月、月1回の頻度で全道16海域のモニタリングを実施
ただし、太平洋海域のうち、令和3年に発生した赤潮で被害のあった日高西部、日高東部、十勝、釧路、根室太平洋の5海域では、7月から11月までの間、監視を強化し月4回の頻度でモニタリングを実施
- Km：カレニア・ミキモトイ、Ks：カレニア・セリフォルミス
- 未実施：「/」、検出なし：「-」、検出あり：「検出値」