

(令和6年10月31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（9月）			当月の状況（10月）				
		Km	Ks	備考	前週(第2週)の結果		今週(第3週)の結果		備考
					Km	Ks	Km	Ks	
渡島	① 津軽海峡	-	-		-	-	/	/	第2週に実施済み
	② 噴火湾湾口	-	-		-	-	/	/	第2週に実施済み
胆振	③ 噴火湾湾奥	-	-		/	/	/	/	第1週に実施済み
	④ 胆振東部	-	-		/	/	/	/	第1週に実施済み
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	-	-		-	-	/	/	第2週に実施済み
オホーツク	⑪ オホーツク	-	-		-	-	/	/	第2週に実施済み
宗谷	⑫ 宗谷	-	-		/	/	/	/	第1週に実施済み
留萌	⑬ 留萌	-	-		-	-	/	/	第2週に実施済み
石狩・後志	⑭ 石狩・後志	-	-		/	/	/	/	
	⑮ 後志	/	/	9月分欠測	/	/	/	/	第1週に実施済み
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」