


報道発表資料の配付日時 11月14日(火) 10時00分

発表項目 (行事名)	赤潮原因プランクトンのモニタリング結果について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>○ 令和5年10月31日～11月8日に実施した赤潮原因プランクトン(カレニア属)のモニタリング結果を別紙のとおり取りまとめましたので、お知らせします。</p> <p>なお、本取りまとめ結果は、水産振興課のホームページにも掲載します。</p>		
参考	<p>北海道沿岸の赤潮に関する情報ホームページ https://www.pref.hokkaido.lg.jp/sr/ssk/akashio_info.html</p> 		

報道(取材) に当たって のお願い			
他のクラブ との関係	同時配付	(場所)	
	同時レク	水産記者クラブ	

担当 (連絡先)	<p>水産林務部 水産振興課 (担当者: 佐々木 剛)</p> <p>TEL ダイヤルイン 011-204-5467</p> <p>内線 28-251</p>		
-------------	---	--	--

(令和5年11月14日公表)

赤潮プランクトン [カレニア属] 監視結果

(単位：細胞/m l)

振興局	海域	前月の状況 (10月)		11月					
				今回の結果 (10/31~11/08) ※は11月確定分			前回の結果		
		カレニア属	備考	K m	K s	備考	K m	K s	備考
渡島	津軽海峡	0		※ 0	※ 0				
	噴火湾湾口	0							
胆振	噴火湾湾奥	0							
	胆振東部	0							
日高	日高西部	0							
	日高東部	0		0	0				
十勝	十勝	0		0	0				
	大津漁港	0		0	0				
釧路	釧路	0							
根室	根室太平洋	0							
	根室海峡	0							
オホーツク	オホーツク	0							
宗谷	宗谷	0							
留萌	留萌	0							
石狩・後志	石狩・後志	0							
	後志	0							
檜山	檜山	0							
道内	最大値	0		0	0				

- 令和4年2月以降、月1回の頻度で全道16海域のモニタリングを実施。
- 太平洋海域のうち、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12月までの間、月4回の頻度で監視を強化
- 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：「0」、検出あり：「検出値」