


報道発表資料の配付日時 8月9日(水) 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8月1～7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8月9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 (7月)		8月						
		カレニア属	備考	今回の結果 (8/1~7) ※は8月確認分			前回の結果			
		0		Km	Ks	備考	Km	Ks	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		0	0					
	日高東部	0		0	0					
十勝	十勝	0		0	0					
	大津流港	0		0	0					
釧路	釧路	0		0	0					
	根室太平洋	0				※は前月より水深 200mに増加する				
根室	根室海峡	0								
	オホーツク	0								
宗谷	宗谷	0								
	留萌	0								
石狩・後志	石狩・後志	0								
	後志	0								
檜山	檜山	0								
	道内	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」