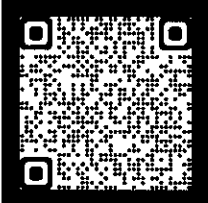


7 / 4 (火) の発表

【道庁プレスリリース】

報道発表資料の配付日時 7月4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6月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  <a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/sr/ssk/akashio_info.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/sr/ssk/akashio_info.html</a></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7月4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	令和5年6月の状況			令和5年4-5月の状況		
		Km	Ks	備考	Km	Ks	備考
渡島	津軽海峡	0	0		0	0	プランクトンセンサーによる検出 (以下同様)
	噴火湾湾口	0	0		0	0	//
胆振	噴火湾湾奥	0	0		0	0	//
	胆振東部	0	0		0	0	//
日高	日高西部	0	0		0	0	//
	日高東部	0	0		0	0	//
十勝	十勝	0	0		0	0	//
釧路	釧路	0	0		0	0	//
根室	根室太平洋	0	0		0	0	//
	根室海峡	0	0		0	0	//
オホーツク	オホーツク	0	0		0	0	//
宗谷	宗谷	0	0		0	0	//
留萌	留萌	0	0		0	0	//
石狩・後志	石狩・後志	0	0		0	0	//
	後志	0	0		0	0	//
檜山	檜山	0	0		0	0	//
道内	最大値	0	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」