



報道発表資料の配付日時 9月6日(火) 16時45分

発表項目 (行事名)	函館湾等における赤潮の発生について【第2報】																	
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>○ 9月4日の函館港及び函館漁港に続き、9月6日、新たに北斗市上磯地区地先でも赤潮の発生が確認され、道総研函館水産試験場が同定したところ、原因プランクトンは、カレニア・ミキモトイと確認されたため、関係者に対し情報提供し、注意を喚起したのでお知らせします。</p> <p>なお、検出された細胞数は、12,800細胞/mlと、嚴重注意の基準を上回る数値となっておりますが、現在のところ漁業被害の報告はありません。</p> <p>また、この結果は、水産振興課のホームページにも掲載します。</p> <p>[参考] 赤潮プランクトンの注意喚起の基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>注意</th> <th>嚴重注意</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">カレニア・ミキモトイ</td> <td>10～50細胞/ml未満</td> <td>50細胞/ml以上</td> <td>貝類</td> </tr> <tr> <td>100～500細胞/ml未満</td> <td>500細胞/ml以上</td> <td>魚類</td> </tr> <tr> <td>カレニア・セリフォルミス</td> <td>50細胞/ml未満</td> <td>50細胞/ml以上</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			区分	注意	嚴重注意	備考	カレニア・ミキモトイ	10～50細胞/ml未満	50細胞/ml以上	貝類	100～500細胞/ml未満	500細胞/ml以上	魚類	カレニア・セリフォルミス	50細胞/ml未満	50細胞/ml以上	
区分	注意	嚴重注意	備考															
カレニア・ミキモトイ	10～50細胞/ml未満	50細胞/ml以上	貝類															
	100～500細胞/ml未満	500細胞/ml以上	魚類															
カレニア・セリフォルミス	50細胞/ml未満	50細胞/ml以上																
参考	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																	
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)	水産林務部 水産基盤整備担当局長 杉西紀元 TEL ダイヤルイン 011-251-6015 内線 28-017																	