


発表項目 (行事名)	北斗市谷好沖合における赤潮の発生について																												
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>10月31日に北斗市谷好沖合で赤潮が発見され、函館水試による顕微鏡検査で「カレニア・ミキモトイ」(有害種)が確認されました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 発見日時: 10月31日 (木) 11時30分 ○ 発見場所: 北斗市谷好沖合 ○ 顕微鏡検査結果: <ul style="list-style-type: none"> 優占種 <i>Karenia mikimotoi</i> 3,200細胞/mL (沖側) ~ 8,200細胞/mL (陸側) <p>検出されたカレニア・ミキモトイの細胞数は、貝類および魚類の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>なお、函館湾におけるカレニア・ミキモトイによる赤潮は、本年10月17日に函館市・万代ふ頭付近で発生したほか、過去には平成27年、令和3年、令和4年に発生しており、平成27年には生け簀イカ370尾、蓄養アワビ650個などに被害がありました。</p> <p>[参考1] 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> </tbody> </table> <p>[参考2] 函館湾における「カレニア・ミキモトイ」赤潮の発生状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年月</th> <th>発生地区</th> <th>細胞数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H27.10~11</td> <td>北斗市茂辺地漁港等</td> <td>3,200細胞/mL</td> </tr> <tr> <td>R3.9</td> <td>函館漁港</td> <td>3,200細胞/mL</td> </tr> <tr> <td>R4.9</td> <td>上磯地区地先、函館漁港等</td> <td>12,800細胞/mL</td> </tr> <tr> <td>R6.10</td> <td>函館港万代ふ頭付近 (10/17)</td> <td>190細胞/mL</td> </tr> </tbody> </table> <p>※R6.10はメソディニウム・ルブラム (旧ミリオネクタ・ルブラ) が主体の赤潮</p>			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	年月	発生地区	細胞数	H27.10~11	北斗市茂辺地漁港等	3,200細胞/mL	R3.9	函館漁港	3,200細胞/mL	R4.9	上磯地区地先、函館漁港等	12,800細胞/mL	R6.10	函館港万代ふ頭付近 (10/17)	190細胞/mL
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																										
年月	発生地区	細胞数																											
H27.10~11	北斗市茂辺地漁港等	3,200細胞/mL																											
R3.9	函館漁港	3,200細胞/mL																											
R4.9	上磯地区地先、函館漁港等	12,800細胞/mL																											
R6.10	函館港万代ふ頭付近 (10/17)	190細胞/mL																											
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/sky/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 森林海洋環境課 (担当者: 佐野) TEL ダイヤルイン 011-204-5513 内線 28-801
----------	---