

発表項目 (行事名)	水産物の放射性物質濃度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>太平洋沖合海域において操業中の小型さけます流し網漁業で4月22日に漁獲されたカラフトマスの放射性物質のモニタリング調査を実施しました。 本日判明した測定結果では、ヨウ素については不検出であり、セシウムについては、国が定めた暫定規制値を大幅に下回っており、安全が確認されました。</p> <p>【測定結果】</p> <p style="text-align: right;">(単位: Bq/kg)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">採取日</th> <th rowspan="2">魚種</th> <th rowspan="2">水揚海域 (漁業種類)</th> <th colspan="3">測定結果</th> </tr> <tr> <th>放射性ヨウ素 (I-131)</th> <th>放射性セシウム (Cs-134)</th> <th>放射性セシウム (Cs-137)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4/22</td> <td>カラフトマス</td> <td>北海道太平洋沖合 (小型さけます流し網漁業)</td> <td>不検出</td> <td>4.39</td> <td>4.91</td> </tr> </tbody> </table> <p>《食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値》</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>核種</th> <th>暫定規制値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">魚介類</td> <td>放射性ヨウ素</td> <td>2,000 Bq/kg</td> </tr> <tr> <td>放射性セシウム</td> <td>500 Bq/kg</td> </tr> </tbody> </table> <p>アドレス【http://www.pref.hokkaido.lg.jp/sm/gat/ttj/genshi.htm】</p> <p>※ 今後の調査については、他県の状況等を注視しながら、操業期間中、毎月1回の実施を継続する予定です。 なお、測定結果は、道のホームページ（東日本大震災の情報サイト）で掲載します。</p>			採取日	魚種	水揚海域 (漁業種類)	測定結果			放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)	4/22	カラフトマス	北海道太平洋沖合 (小型さけます流し網漁業)	不検出	4.39	4.91		核種	暫定規制値	魚介類	放射性ヨウ素	2,000 Bq/kg	放射性セシウム	500 Bq/kg
採取日	魚種	水揚海域 (漁業種類)	測定結果																							
			放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)																					
4/22	カラフトマス	北海道太平洋沖合 (小型さけます流し網漁業)	不検出	4.39	4.91																					
	核種	暫定規制値																								
魚介類	放射性ヨウ素	2,000 Bq/kg																								
	放射性セシウム	500 Bq/kg																								
参 考																										

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 :

担 当 (連絡先)	水産林務部水産局水産経営課 (担当者: 水産食品担当課長 金森 浩一) TEL ダイヤルイン 011-204-5464 内線 28-203
--------------	--