

報道発表資料の配付日時 5月12日(木) 15時00分

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>後志管内のイカナゴ(コウナゴ)漁業については、4月下旬から出漁しているが、福島県及び茨城県で水揚げされた暫定規制値を超えるイカナゴ(コウナゴ)の影響を受けて魚価が大幅に低迷していることから、風評被害対策としての安全確認のため、北海道漁業協同組合連合会及び小樽地区漁業協同組合長会と連携して漁獲物の調査を実施しました。</p> <p>本日判明した測定結果では、ヨウ素、セシウムいずれも検出されず、安全が確認されました。</p> <p>【測定結果】 (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</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>5/12</td> <td>イカナゴ (コウナゴ)</td> <td>島牧村沖</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td>不検出</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>※ なお、測定結果は、道及び北海道漁業協同組合連合会のホームページで掲載します。</p> <p>(参考)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・5月6日水揚げのイカナゴ(コウナゴ)の産地価格 昨年比4割減の 900~666円/kg (昨年1,555~1,421円/kg) ・後志管内のイカナゴの水揚実績 H21 553トン 3億3千万円 					採取日	魚種	水揚海域	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)	5/12	イカナゴ (コウナゴ)	島牧村沖	不検出	不検出	不検出		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	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)																							
5/12	イカナゴ (コウナゴ)	島牧村沖	不検出	不検出	不検出																							
	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
-------------	--