

6/17(金)の発表

報道発表資料の配付日時 6月17日(金) 9時00分

発表項目 (行事名)	マツカワの放射性物質濃度の測定結果について																											
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>マツカワは、近年、地元協議会と連携して、栽培漁業に取り組んでいる魚種であることや比較的広範囲に回遊していること、地元漁業団体からの要請もあったことを踏まえ、安全を確認するため、放射能の測定を行いました。</p> <p>昨日(6月16日)判明した測定結果では、ヨウ素、セシウムについて不検出であり、安全が確認されました。</p> <p>また、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、次のとおり掲載します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p style="text-align: center;"><u>北海道における水産物の放射性物質モニタリングなどの結果</u></p> <p>道では、安全確認の観点から、本道に水揚される水産物の放射性物質の濃度を測定しています。測定結果は次のとおり、不検出又は国が定める暫定規制値の範囲内となっています。</p> <p style="text-align: right;">(単位: Bq/kg)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>5/10, 16</td> <td>マツカワ</td> <td>北海道太平洋沖合 (カレイ刺し網)</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) Bq(ベクレル): 放射線を出す能力を表単位</p> <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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>2000Bq/kg</td> </tr> <tr> <td>放射性セシウム</td> <td>500Bq/kg</td> </tr> </tbody> </table> <p>○測定結果の公表 道のホームページ: 東日本大震災の情報サイト【原子力に関する情報】 http://www.pref.hokkaido.lg.jp/sm/gat/ttj/genshi.htm</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)	5/10, 16	マツカワ	北海道太平洋沖合 (カレイ刺し網)	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	2000Bq/kg	放射性セシウム	500Bq/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)																							
5/10, 16	マツカワ	北海道太平洋沖合 (カレイ刺し網)	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	2000Bq/kg																										
	放射性セシウム	500Bq/kg																										
他のクラブとの関係	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">同時配付</td> <td>(場所)水産記者クラブ</td> </tr> <tr> <td>同時メール</td> <td></td> </tr> </table>					同時配付	(場所)水産記者クラブ	同時メール																				
同時配付	(場所)水産記者クラブ																											
同時メール																												
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 津坂 透) TEL ダイヤルイン 011-204-5464 内線 28-203																											