

記者発表事項

平成23年5月25日

発表事項	水産物における放射性物質のモニタリング検査結果について																																							
内容	<p>県では、東京電力福島第一原子力発電所の事故に関連して、東日本周辺海域で操業する本県かつお一本釣漁業の漁獲物の安全確認を行うため、同海域で宮崎県漁業調査取締船「みやざき丸」が漁獲したカツオ等についてモニタリング検査を行いましたので、その結果についてお知らせします。</p> <p>(検査結果)</p> <p>下表のとおり、すべての検体について、放射性ヨウ素、セシウムともに不検出または国が定める暫定規制値以下であることを確認しました。</p> <p>検査機関：(独)水産総合研究センター中央水産研究所 (単位：Bq/kg-wet)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">水産物名</th> <th rowspan="3">NO</th> <th rowspan="3">採取日</th> <th rowspan="3">採取場所</th> <th colspan="3">検査結果</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">放射性ヨウ素</th> <th colspan="2">放射性セシウム</th> </tr> <tr> <th>Cs-134</th> <th>Cs-137</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ピンナガ</td> <td>1</td> <td rowspan="3">5月17日</td> <td rowspan="3">北緯 34度 07分 東経 142度 21分</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>不検出</td> <td>4.7 ± 0.64</td> <td>5.4 ± 0.88</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> </tr> <tr> <td>カツオ</td> <td>4</td> <td>5月18日</td> <td>北緯 34度 57分 東経 142度 47分</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> </tr> </tbody> </table> <p>※検体：ピンナガは3検体（個体別：3尾）、カツオは3尾を1検体として検査 ※採取場所の詳細位置は別紙図のとおり</p> <p>(参考)</p> <p>○暫定規制値（魚介類、海草） 放射性ヨウ素：2,000 ベクレル/kg、放射性セシウム：500 ベクレル/kg ※暫定規制値とは、放射能に汚染された食物の摂取を制限する指標であり、これを上回る放射性物質を含有する食品は食用に供しない取り扱いとされている。 ※ベクレル (Bq) とは、放射能の強さを表す単位で、単位時間（1秒間）内に原子核が崩壊する数を示す。</p>						水産物名	NO	採取日	採取場所	検査結果			放射性ヨウ素	放射性セシウム		Cs-134	Cs-137	ピンナガ	1	5月17日	北緯 34度 07分 東経 142度 21分	不検出	不検出	不検出	2	不検出	4.7 ± 0.64	5.4 ± 0.88	3	不検出	不検出	不検出	カツオ	4	5月18日	北緯 34度 57分 東経 142度 47分	不検出	不検出	不検出
水産物名	NO	採取日	採取場所	検査結果																																				
				放射性ヨウ素	放射性セシウム																																			
					Cs-134	Cs-137																																		
ピンナガ	1	5月17日	北緯 34度 07分 東経 142度 21分	不検出	不検出	不検出																																		
	2			不検出	4.7 ± 0.64	5.4 ± 0.88																																		
	3			不検出	不検出	不検出																																		
カツオ	4	5月18日	北緯 34度 57分 東経 142度 47分	不検出	不検出	不検出																																		
問合せ先	宮崎県水産政策課 企画流通担当 担当 西府 電話 0985(26)7685 内線 2755																																							

放射性物質の検査状況について

1. 福島県から神奈川県沿岸域で漁獲された水産物について、国、県等が放射性物質の検査を実施しており、その結果は下表のとおり。

暫定規制値（魚介類、海藻）：放射性セシウム：500 ベクレル/kg
 放射性ヨウ素：2,000 ベクレル/kg

※暫定規制値とは、原子力安全委員会が放射能に汚染された食物の摂取を制限する指標（飲食物摂取制限に関する指標）を暫定規制値として、これを上回る放射性物質を含有する食品を食品衛生法第6条第2号に該当するものとして食用に供しない取り扱いとしている。

放射性物質の検査結果（水産庁HPより：みや丸結果除く）（H23.5.24 現在）

検査数	対象水産物	暫定規制値超過数/検査数	
		放射性セシウム	放射性ヨウ素 131
358 件	沿岸で漁獲された水産物	20 件 / 358 件	4 件 / 358 件
		規制超過種 : MAX 値 イカナゴ(11 件) : 14,400 シラス (3 件) : 850 アユ (1 件) : 720 ワカサギ(2 件) : 870 ムラサキイガイ(1 件) : 650 ワカメ (1 件) : 1,200 ヤマメ (1 件) : 990	規制超過種 : MAX 値 イカナゴ(4 件) : 12,000
※カツオ 5 件(4/7、4/13、5/10)：千葉県沿岸、5/19：和歌山県沖合、5/20：太平洋沖 検査結果 セシウム 1 件：33 (4/7 分)、4 件：検出限界未満 ヨウ素 5 件：検出限界未満			

- 2 宮崎県みやざき丸の調査について

①第1回調査

検体：ピンナガ（千葉県沖（34-07N、142-21E）で 5/17 に漁獲した 3 尾）

カツオ（千葉県沖（34-57N、142-47E）で 5/18 に漁獲した 3 尾）

サンプル発送日：5/20

発送先：（独）水産総合研究センター中央水産研究所（横浜市）

検査結果：5/25 判明し、全ての検体でセシウム、ヨウ素のいずれも暫定規制値以下

結果の公表：記者投げ込みを行うとともに、県庁HPにアップ

※その他の漁獲物は水揚げ（5/20）：9,174kg（カツオ 3,900kg、ピンナガ 4,937kg、他 337kg）

②第2回調査

検体：カツオ（福島県沖（36-30.877N、145-58.830E）で 5/22 に漁獲した 6 尾）

カツオ（福島県沖（36-28.388N、146-05.603E）で 5/22 に漁獲した 7 尾）

サンプル発送日：5/24

発送先：（独）水産総合研究センター中央水産研究所（横浜市）

検査結果：5/30 判明予定

※サンプル陸送以外に水揚げなし

◎周辺海域での操業隻数 本県船 5 隻、他県船 6 隻が操業中（5/24 現在）

- 3 水産物の放射性物質検査に関する基本方針：H23.5.2 水産庁

カツオについては、房総沖での漁場形成（5月初旬）以降、原則週1回の検査を実施する。

また、福島県沖で漁場形成が予測される場合（6月上旬）、試験操業船（北勝丸：北部太平洋まき網漁連所属）によるサンプリングを実施し、分析の結果を踏まえて同漁場（37 度線以北）での操業の実施を判断する（それまでは自粛を要請）とともに、操業継続中も、原則週1回の検査を実施する。