

記者発表資料
平成25年3月1日
食産業振興課 内線2814
原子力安全対策課 内線2341
畜産課 内線2851
林産業振興課 内戦2914
水産業振興課 内線2931
担当は末尾のとおり

宮城県内の農林水産物の放射能測定結果について

宮城県内で採取した農林水産物について、下記のとおり放射能測定を実施しましたので、その結果をお知らせします。

記

ゲルマニウム半導体検出器による検査

(1) 測定年月日

平成25年2月27日～2月28日

(2) 測定分析機関及び検出下限値

分析機関名	検査品目	検出下限値 (ベクレル/kg)
宮城県	畜産物	1.7～2.3
	林産物	7.3
	水産物の一部	8.9～11
(財)日本食品分析センター	水産物の一部	0.76～11
(公財)海洋生物環境研究所	水産物の一部	1～11
(独)水産総合研究センター中央水産研究所	水産物の一部	3.6～4.1

(3) 測定結果

下記について、国が定めた基準値を超える放射性セシウムが検出されました。

検査品目		採取場所	測定値 (ベクレル/kg)	対応状況
水産物	ヤマメ	松川(蔵王町宮) (天然)	190	平成24年4月20日付けで、国による出荷制限指示済み。

その他の、検査品目については、基準値を下回り、安全性に問題ないことが確認されました。

なお、「不検出」とは、放射性物質の濃度が、検出下限値に満たない(検出下限値未満である)ことを指します。

また、「検出下限値」とは、当該測定機器で検出できる放射性物質濃度の最小の値を指し、測定毎に異なります。

※ 個別品目ごとの検出下限値は、「放射能情報サイトみやぎ」を参照ください。

イ 畜産物（原乳）（採取日 平成 25 年 2 月 28 日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	放射性セシウム	
		測定値	食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値
原乳	仙南カーラーステーション（白石市）	不検出	50
	仙北カーラーステーション（登米市）	不検出	
	伊具集乳所（丸森町）	不検出	
	岩出山集乳所（大崎市）	不検出	
	佐沼集乳所（登米市）	不検出	

ロ 林産物（採取日 平成 25 年 2 月 26 日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	放射性セシウム	
		測定値	食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値
わさび(根茎)	加美町（施設）	不検出	100
わさび(花)	加美町（施設）	不検出	

ハ 水産物（採取日 平成 25 年 2 月 21 日～2 月 27 日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	海域	放射性セシウム	
			測定値	食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値
マダラ	宮城県沖	金華山以北	28	100
マダラ	大須沖		14	
ヤナギダコ	宮城県沖		不検出	
アイナメ	亶理荒浜沖	金華山以南	21	
イシガレイ	亶理荒浜沖		25	
ヒラメ	宮城県沖		不検出	
アオザメ	太平洋東沖	沖合魚類	4.5	
ネズミザメ	三陸南部沖		1.4	
メジロザメ	太平洋東沖		1.4	
ヨシキリザメ	太平洋東沖		不検出	
ヤマメ	松川（蔵王町宮）	川魚	190	
ヤマメ	五福谷川（丸森町）		38	
ヤマメ	内川（丸森町）		47	

<担当・連絡先>

農林水産物の放射能検査に関すること	農林水産部食産業振興課食産業企画班 担当 熊谷, 齋藤 連絡先 内線 2 8 1 4
放射能・放射線及びその測定に関すること	環境生活部原子力安全対策課放射性物質汚染対策班 担当 佐藤, 伊藤 連絡先 内線 2 3 4 1
原乳の採取場所, 流通等に関すること	農林水産部畜産課企画管理班 担当 曾根, 佐藤 連絡先 内線 2 8 5 1
林産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	農林水産部林業振興課地域林業振興班 担当 眞田, 名和 連絡先 内線 2 9 1 4
水産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	農林水産部水産業振興課流通加工班 担当 千葉, 武川 連絡先 内線 2 9 3 1