

記 者 発 表 資 料
平 成 2 5 年 4 月 2 6 日
食産業振興課 内線 2 8 1 4
原子力安全対策課 内線 2 3 4 1
畜産課 内線 2 8 5 1
林産業振興課 内戦 2 9 1 4
水産業振興課 内線 2 9 3 1
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 4 月 24 日～4 月 25 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	1.7～2.2
	林産物	4.0～20
	水産物の一部	7.3～8.6
いであ(株)	水産物の一部	13～15
(株)総合水研究所	水産物の一部	0.6～15
(一財)日本食品分析センター	水産物の一部	0.97～13
(公財)海洋生物環境研究所	水産物の一部	7.8～11

#### (3) 測定結果

すべての検査品目について、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 4 月 25 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	仙南クーラーステーション（白石市）	不検出	50
	仙北ク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 4 月 19 日～4 月 23 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
わらび	栗原市	59	100
くさそてつ	栗原市	80	
くさそてつ	栗原市	11	
菌床しいたけ	村田町（施設）	5.4	
原木しいたけ	加美町（露地）	不検出	
くさそてつ	加美町	不検出	
たけのこ	丸森町	不検出	

ハ 水産物（採取日 平成 25 年 4 月 19 日～4 月 24 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
クロソイ	追波湾	金華山以北	不検出	100
スズキ	金華山～江の島沖		18	
ツノナシオキアミ	宮城県沖		不検出	
ババガレイ	金華山沖		0.63	
マダラ	女川湾		6.7	
クロダイ	東松島市浜市沖	金華山以南	23	
クロダイ	岩沼市二の倉沖		34	
スズキ	岩沼市二の倉沖		26	
ヒガンフグ	松島湾		不検出	
ヒガンフグ	石巻佐須浜沖		17	
ヒガンフグ	石巻佐須浜沖		不検出	
ヒガンフグ	松島湾		不検出	
ヒガンフグ	岩沼市二の倉沖		6.3	

イワナ(養殖)	栗原市栗駒(養魚場)	川魚	不検出	100
イワナ(養殖)	柴田郡川崎町(養魚場)		不検出	
イワナ(養殖)	黒川郡大和町(養魚場)		不検出	
イワナ(養殖)	栗原市花山(養魚場)		不検出	
イワナ(養殖)	大崎市鳴子温泉鬼首(養魚場)		不検出	
イワナ(養殖)	刈田郡蔵王町(養魚場)		不検出	
ギンザケ(養殖)	柴田郡川崎町(養魚場)		不検出	
ニジマス(養殖)	柴田郡川崎町(養魚場)		不検出	
ニジマス(養殖)	黒川郡大和町(養魚場)		不検出	
ニジマス(養殖)	刈田郡蔵王町(養魚場)		不検出	
ヤマメ	内川(丸森町)		27	
ヤマメ	奈良又川(丸森町)		41	
ヤマメ	雉子尾川(丸森町)		26	
ヤマメ(養殖)	黒川郡大和町(養魚場)		不検出	
ヤマメ(養殖)	刈田郡蔵王町(養魚場)	不検出		

<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, 佐藤 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 安藤, 庄子 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 菊地, 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 吉田, 武川 連絡先 内線 2 9 3 1