

## 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24年5月23日～5月24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	0.88～1.1
	水産物の一部	7.1～12
いであ(株)	水産物の一部	1.1～11
(財)日本分析センター	水産物の一部	0.94～13
(財)日本食品分析センター	水産物の一部	0.86～1
東北緑化環境保全(株)	水産物の一部	0.92～1.2
(株)総合水研究所	水産物の一部	1.1～2
(独)水産総合研究センター中央水産研究所	水産物の一部	5.4～13.8
(財)九州環境管理協会	水産物の一部	0.64～7.7

##### (3) 測定結果

**下記3品目5点について、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	イワナ	三迫川支流新湯沢(栗原市)	280	平成24年5月17日付けで出荷自粛を要請済み
	イワナ	二迫川支流小野松沢(栗原市)	120※	
	イワナ	江合川支流杉ノ森沢(大崎市)	200※	平成24年5月24日付けで出荷自粛を要請済み
	ウグイ	江合川(大崎市)	270※	
	スズキ	岩沼市二の倉沖	340	平成24年4月12日付けで国による出荷制限指示済み

※ 平成24年5月24日公表済

その他の農林水産物については、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、放射能の値は採取日における値を示しており、「不検出」とは検出下限値未満を指します。

※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 24 年 5 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
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）	0.44	
	岩出山集乳所（大崎市）	不検出	

ロ 水産物（採取日 平成 24 年 5 月 15 日～5 月 22 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
アイナメ	気仙沼市本吉沖	金華山以北	4.7	100
クロアナゴ	金華山～江の島沖		3.6	
カナガシラ	金華山～江の島沖		18	
キツネメバル	江の島沖		不検出	
オウゴンムラソイ	江の島沖		不検出	
エゾイソアイナメ	江の島沖		2	
クロソイ	江の島沖		不検出	
ヒラメ	女川湾沖		43	
ケムシカジカ	女川湾沖		3.2	
ババガレイ	大須沖		0.87	
マコガレイ	大須沖		5.2	
アイナメ	雄勝湾沖		3.5	
ヒラメ	雄勝湾沖		6.3	
スズキ	岩沼市二の倉沖	金華山以南	340	
クロソイ	岩沼市二の倉沖		42	
ヒガンフグ	岩沼市二の倉沖		72	
マゴチ	松島湾		32	
マアナゴ	松島湾		6.6	
スズキ	松島湾		70	
ヒガンフグ	松島湾		38	
マガレイ	仙台湾		17	
マダイ	仙台湾		不検出	
ヌマガレイ	仙台湾		20	
マダラ	仙台湾		79	
マコガレイ	仙台湾		12	
ケムシカジカ	仙台湾		9.6	
ガザミ	仙台湾		1.6	
スズキ	仙台湾		74	
イシガレイ	仙台湾		18	
キアンコウ	仙台湾		24	
アブラツノザメ	仙台湾		7.7	
キアンコウ	仙台湾		13	
マガレイ	仙台湾		7.8	
アイナメ	東松島市室浜沖		26	
エゾイソアイナメ	亶理沖		不検出	
ビンナガ	太平洋沖合		沖合魚類	1.7

ウグイ	旧北上川（登米市）	川魚	34	100
ウグイ	江合川（大崎市）		270※	
イワナ	江合川支流杉ノ森沢（大崎市）		200※	
イワナ	三迫川支流新湯沢（栗原市）		280	
イワナ	澄川（蔵王町）		46	
ヤマトシジミ	石巻市相野谷		不検出	
イワナ	二迫川支流小野松沢（栗原市）		120※	
ヤマメ	雉子尾川（丸森町）		93	

※ 平成 24 年 5 月 24 日公表済

< 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
原乳の搾取場所，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
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，大野澤 連絡先 内線 2 9 3 1