

記者発表資料	
平成24年4月27日	
食産業振興課	内線2814
原子力安全対策課	内線2341
農産園芸環境課	内線2845
畜産課	内線2851
林業振興課	内線2914
水産業振興課	内線2931

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たので、その結果をお知らせします。

記

1 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4月25日～26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	0.98～1.0
	水産物の一部	8.4～12
エヌエス環境(株)	林産物	20
(財)日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	0.81～1.5
いであ(株)	水産物の一部	1.1～9.5
(財)日本分析センター	水産物の一部	0.75～1.4
(公財)海洋生物環境研究所	水産物の一部	0.98～1.2

(3) 測定結果

下記5品目10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		産地	対応状況
林産物	原木しいたけ (露地)	仙台市, 名取市, 加美町	平成24年4月26日付けで出荷自粛を要請
	くさそてつ (こごみ)	大崎市	平成24年4月26日付けで出荷自粛を要請
水産物	マダラ(天然)	金華山以南	平成24年4月26日付けで出荷自粛を要請
	イワナ(天然)	仙台市青葉区大倉 (横川)	平成24年4月19日付けで採捕自粛を要請
	ウグイ(天然)	丸森町金山 (阿武隈川)	平成24年4月20日付けで国による出荷制限指示

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。

放射能の値は採取日における値を示しています。

なお、「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 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）	0.63	50
	仙北クーラーステーション（登米市）	不検出	
	岩出山集乳所（大崎市）	不検出	

ロ 林産物（採取日 平成 24 年 4 月 23 日～4 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
原木しいたけ（露地）	仙台市	110※	100
原木しいたけ（露地）	仙台市	81	
原木しいたけ（露地）	仙台市	110※	
原木しいたけ（露地）	仙台市	85	
原木しいたけ（露地）	名取市	280※	
くさそてつ（ごごみ）	大和町	55	
原木しいたけ（露地）	加美町	31	
原木しいたけ（露地）	加美町	270※	
原木しいたけ（露地）	加美町	180※	
原木しいたけ（露地）	加美町	190※	
くさそてつ（ごごみ）	大崎市	120※	
原木しいたけ（露地）	川崎町	93	

※ 4 月 26 日公表済み。

ハ 水産物（採取日 平成 24 年 4 月 20 日～4 月 23 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
スケトウダラ	気仙沼市唐桑沖	金華山以北	6.4	100
マナモコ	江の島沖		不検出	
ヒラメ	江の島沖		2.7	
ババガレイ	江の島沖		2.8	
アカガレイ	江の島沖		3.1	
マコガレイ	気仙沼市梶ヶ浦		2.7	
ババガレイ	歌津沖		不検出	
マダラ	歌津沖		9.2	
エゾイソアイナメ	気仙沼沖		不検出	
ヒガンフグ	松島湾		68	
マダラ	名取関上沖	130※1		
スズキ	名取関上沖	65		
ボラ	松島湾	48		
ヒガンフグ	松島湾	51		
ヌマガレイ	名取関上沖	23		
イシカワシラウオ	東松島市地先	3.7		
トラフグ	網地島沖	5		
キタムラサキウニ	七ヶ浜花淵浜地先	不検出		
エゾアワビ	七ヶ浜花淵浜地先	1.5		

ヤマメ（養殖）	蔵王町	川魚	不検出	100
フナ	登米市（伊豆沼）		44	
イワナ	仙台市青葉区（横川）		210※2	
イワナ	仙台市青葉区（新川）		62	
アサリ	仙台市若林区（名取川）		不検出	
ヤマメ	丸森町（雉子尾川）		100※3	
ウグイ	丸森町（阿武隈川）		170※3	

- ※1 4月26日公表済み。
 ※2 4月19日付けで採捕自粛を要請済み。
 ※3 4月20日付けで出荷制限指示済み。

<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2814
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2341
農産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	農林水産部農産園芸環境課環境対策班 担当 堀内, 森谷 連絡先 内線2845
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2851
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2914
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2931