

記者発表資料
平成24年6月22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
林業振興課 内線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24年6月20日～6月21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	0.9～0.97
	林産物	6.3～7.2
	水産物の一部	7.91～9.74
いであ(株)	水産物の一部	1.2
(公財)海洋生物環境研究所	水産物の一部	8.5
(財)日本食品分析センター	水産物の一部	0.88～12
(財)日本分析センター	水産物の一部	0.91～10
(一財)九州環境管理協会	水産物の一部	0.66～9.6
東北緑化環境保全(株)	水産物の一部	0.77～0.87
(株)総合水研究所	水産物の一部	1.4～15
(独)水産総合研究センター中央水産研究所	水産物の一部	0.66～0.86

(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	イワナ	碁石川(川崎町)	130※1	平成24年6月20日付けで出荷 自粛要請済み
	イワナ	一迫川(栗原市)	190※2	平成24年6月21日付けで出荷 自粛要請済み

※1 平成24年6月20日公表済

※2 平成24年6月21日公表済

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 6 月 20 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	岩出山集乳所（大崎市）	不検出	50
	仙南クーラーステーション（白石市）	不検出	
	仙北クーラーステーション（登米市）	1	

ロ 林産物（採取日 平成 24 年 6 月 18 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
菌床しいたけ	大和町	不検出	100
菌床しいたけ	大和町	不検出	
菌床しいたけ	大和町	不検出	

ハ 水産物（採取日 平成 24 年 6 月 2 日～6 月 19 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
オオメナツトビ	南三陸町歌津沖	金華山以北	不検出	100
スズキ	気仙沼市大島沖		8.8	
スズキ	気仙沼市唐桑沖		32	
スズキ	気仙沼市波路上沖		21	
マコガレイ	女川湾沖		3.2	
マダラ	仙台湾	金華山以南	3.2	
マガレイ	仙台湾		11	
マコガレイ	仙台湾		11	
ブリ	三陸南部沖		4.1	
ババガレイ	仙台湾		7.8	
マサバ	三陸南部沖		4.5	
イシガレイ	仙台湾		31	
ケムシカジカ	仙台湾		7.3	
キアソコウ	仙台湾		不検出	
ミズダコ	仙台湾		不検出	
マゴチ	松島湾		22	
マサバ	三陸南部沖		5.2	
マダラ	仙台湾		36	
クロソイ	金華山沖		9.4	
ゴマサバ	金華山沖		2.2	
エゾイソアイナメ	金華山沖	4.8		
ヒラメ	金華山沖	26		
スズキ	東松島市浜市沖	83		
ヒラマサ	東松島市浜市沖	2		
ヒガンフグ	東松島市浜市沖	19		
ヒラメ	東松島市浜市沖	29		
クロソイ	東松島市浜市沖	5.9		
イシガレイ	東松島市浜市沖	不検出		
エゾアワビ	菖蒲田浜地先	0.64		
ヒラメ	亘理吉田沖	56		
スルメイカ	仙台湾	不検出		

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
ビンナガ	伊豆下田沖	沖合魚類	不検出	100
アオザメ	太平洋沖合		7.5	
ヨシキリザメ	太平洋沖合		不検出	
カツオ	伊豆下田沖		0.46	
イワナ	碓氷川（柴田郡川崎町）	川魚	130※1	
イワナ	一迫川（栗原市）		190※2	
アユ	大川（気仙沼市前木）		24	
アユ	大川（気仙沼市舘山）		19	
アユ	江合川（大崎市岩出山）		25	
アユ	白石川（柴田町）		44	
ヤマトシジミ	北上川（石巻市）		不検出	
アユ	広瀬川（仙台市若林区）		19	
アユ	広瀬川（仙台市青葉区）		12	

※1 平成 24 年 6 月 20 日公表済

※2 平成 24 年 6 月 21 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
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，大野澤 連絡先 内線 2 9 3 1