

記者発表資料
平成24年7月20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7月18日～7月19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	1.6～2.1
	林産物	7.9
	水産物の一部	8.5～10
(株) いであ	水産物の一部	1.2～11
(公財) 海洋生物環境研究所	水産物の一部	7.2～8.4
(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	水産物の一部	4.8
(株) 総合水研究所	水産物の一部	1.3～1.8
東北緑化環境保全(株)	水産物の一部	1～1.2
(財) 日本分析センター	水産物の一部	1～11

(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	クロダイ	東松島市浜市沖	140	平成24年6月28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 7 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
原乳	伊具集乳所（丸森町）	不検出	50
	岩出山集乳所（大崎市）	不検出	
	佐沼集乳所（登米市）	不検出	
	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）	不検出	

ロ 林産物（採取日 平成 24 年 7 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	山元町（施設）	23	100

ハ 水産物（採取日 平成 24 年 6 月 19 日～7 月 16 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
ババガレイ	名取関上沖	金華山以南	4	100
マトウダイ	名取関上沖		12	
マガレイ	名取関上沖		11	
イシガレイ	名取関上沖		15	
ブリ	三陸南部沖		5.6	
ヤナギダコ	名取関上沖		不検出	
ホウボウ	名取関上沖		23	
キアンコウ	名取関上沖		不検出	
ヒラメ	名取関上沖		54	
マダラ	仙台湾		100	
スズキ	東松島市浜市沖		43	
ヒラメ	東松島市浜市沖		30	
クロダイ	東松島市浜市沖		140	
トラフグ	東松島市浜市沖		6.1	
ヒラメ	山元沖	38		
ビンナガ	太平洋沖合	沖合魚類	不検出	
カツオ	太平洋沖合		不検出	
アユ	一迫川（栗原市）	川魚	48	
アユ	三迫川（栗原市）		68	
アユ	鳴瀬川（加美町）		17	
アユ	内川（丸森町）		59	
アユ	五福谷川（丸森町）		61	
ウナギ	名取川（仙台市）		27	

<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
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 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, 武川 連絡先 内線 2931