

記者発表資料	
平成23年11月24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
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23年11月21日～11月22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)
東北大学	野菜、きのこ、原乳及び水産物の一部	1～2
(財)日本分析センター	水産物の一部	0.36～6.4
いであ(株)	水産物の一部	0.45～1.23
(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	水産物の一部	1.3～2.51

(3) 測定結果

すべての農林水産物について、国が定めた暫定規制値を下回り、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 農林産物

野菜及びきのこ（採取日 平成23年11月20日～21日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
		測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値	測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値
こんにゃく	川崎町（露地）	不検出	2000	不検出	500
プンタレッラ	丸森町（施設）	不検出		不検出	
はくさい	松島町（露地）	不検出		不検出	
はくさい	大衡村（露地）	不検出		不検出	
せり	石巻市（露地）	不検出		不検出	
トマト	登米市（施設）	不検出		不検出	
ムラサキシメジ	栗原市（露地）	不検出		176	
菌床なめこ	栗原市（施設）	不検出		不検出	
原木しいたけ	加美町（露地）	不検出		56	

ロ 畜産物(採取日 平成 23 年 11 月 22 日)

(単位:ベクレル/kg)

種別	採取場所	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
		測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値	測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値
原乳	仙南クラステーション (白石市)	不検出	300	2	200
	仙北クラステーション (登米市)	不検出		不検出	
	岩出山集乳所 (大崎市)	不検出		4	

注: 食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する放射性ヨウ素の暫定規制値 100 ベクレル/kg

ハ 水産物(採取日 平成 23 年 11 月 11 日~11 月 21 日)

(単位:ベクレル/kg)

種別	採取場所	海域	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
			測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値	測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値
キアッコウ	宮城県沖	金華山以北	不検出	2000	3.8	500
キアッコウ (肝臓)	宮城県沖		不検出		2.3	
マガレイ	宮城県沖		不検出		7.0	
マダラ	宮城県沖		不検出		66	
シロサケ	三陸南部沖		不検出		不検出	
シロサケ	三陸南部沖		不検出		不検出	
シロサケ (卵巣)	三陸南部沖		不検出		不検出	
ミズダコ	宮城県沖	金華山以南	不検出		不検出	
マアジ	三陸南部沖	沖合魚類	不検出		60	
マサバ	三陸南部沖		不検出	9.3		
スルメイカ	三陸南部沖		不検出	不検出		
ヨシキリザメ	三陸北部沖		不検出	3.6		
サンマ	三陸北部沖		不検出	不検出		
ネズミザメ	三陸北部沖		不検出	5.5		
メカジキ	三陸北部沖		不検出	1.6		
カツオ	日本太平洋沖合北部		不検出	11.9		
ツチクジラ	千葉県犬吠埼沖		不検出	不検出		
ヤマメ (養殖)	大和町		川魚	不検出		不検出
ワカサギ (天然)	七ヶ宿町	不検出		19		

2 NaI シンチレーション検出器による簡易検査

(1) 測定年月日

平成 23 年 11 月 14 日~11 月 18 日

(2) 測定結果

すべての農林産物について、国が定めた暫定規制値を下回り、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。

測定結果の概要は次のとおりです。

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(11月第3週分)

種別	品名	前回までの検査点数			今回検査点数			累計検査点数			備考
		精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	計	精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	計	精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	計	
農産物	赤だいこん	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
	小豆	1	0	1	1	0	1	2	0	2	
	いちご	0	0	0	2	0	2	2	0	2	
	かき	6	0	6	2	0	2	8	0	8	
	かぶ	1	0	1	1	0	1	2	0	2	
	カボチャ	1	0	1	2	0	2	3	0	3	
	カリフラワー	1	0	1	2	0	2	3	0	3	
	キウイフルーツ	0	0	0	4	0	4	4	0	4	
	キャベツ	6	0	6	4	0	4	10	0	10	
	きゅうり	2	0	2	6	0	6	8	0	8	
	ごぼう	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
	こまつな	4	0	4	2	0	2	6	0	6	
	ささげ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	さといも	1	0	1	1	0	1	2	0	2	
	サニーレタス	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
	サボイキャベツ	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
	サラダ菜	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	サンチュ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	自然薯	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
	しゅんぎく	1	0	1	1	0	1	2	0	2	
	せいさい	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	せり	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
	だいこん	1	0	1	7	0	7	8	0	8	
	だいこん葉	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	たまねぎ	0	0	0	2	0	2	2	0	2	
	つるむらさき	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
	トマト	1	0	1	1	0	1	2	0	2	
	ながいも	0	0	0	3	0	3	3	0	3	
	長ネギ	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
	なす	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	にんじん	1	0	1	1	0	1	2	0	2	
	にんにく	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
	ねぎ	3	0	3	1	0	1	4	0	4	
	はくさい	2	0	2	8	0	8	10	0	10	
	ブロッコリー	2	0	2	11	0	11	13	0	13	
	ほうれんそう	1	0	1	1	0	1	2	0	2	
	干し柿	13	0	13	0	0	0	13	0	13	
	みずな	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
	ヤーコン	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
	ゆず	6	1	7	2	0	2	8	1	9	
ラ・フランス	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
りんご	19	0	19	4	0	4	23	0	23		
レタス	0	0	0	1	0	1	1	0	1		
小計	80	1	81	81	0	81	161	1	162		
畜産物	鶏卵	1	0	1	0	0	1	0	1		
小計	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
林産物	菌床しいたけ	2	0	2	1	0	1	3	0	3	
	原木しいたけ	4	2	6	0	0	4	2	6		
	原木なめこ	3	0	3	2	0	2	5	0	5	
	原木ひらたけ	0	0	0	2	0	2	2	0	2	
	原木ムキタケ	0	1	1	2	0	2	2	1	3	
	なめこ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ムキタケ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ムラサキシメジ	3	1	4	4	0	4	7	1	8	
小計	14	4	18	11	0	11	25	4	29		
合計		95	5	100	92	0	92	187	5	192	

※「精密検査の実施の目安」は、国の暫定規制値の1/2(250ベクレル/kg)としています。
 今回検査を実施した品目の採取場所、露地・施設の別等は、「放射能情報サイトみやぎ」を参照ください。

<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 相澤, 相原 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 榎野, 伊藤 連絡先 内線2341
野菜の採取場所, 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 大内, 森谷 連絡先 内線2845
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 伊藤, 曾根 連絡先 内線2851
きのこの採取場所, 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 三浦, 千葉 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	農林水産部水産振興課流通加工班 担当 千葉, 大野澤 連絡先 内線2931