

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

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6月8日～6月12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	農産物	7.1～10
いであ(株)	水産物の一部	9.8～11
(財)日本食品分析センター	水産物の一部	1.1～10
(財)日本分析センター	水産物の一部	1.4～14
(一財)九州環境管理協会	水産物の一部	0.57～1.3

(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	ヒラメ	山元沖	160	平成24年5月30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、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 農産物（採取日 平成 24 年 6 月 7 日～6 月 11 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
うめ	角田市（露地）	不検出	100
うめ	大河原町（露地）	不検出	
そらまめ	村田町（露地）	不検出	
そらまめ	丸森町（露地）	不検出	
しゅんぎく	亙理町（施設）	不検出	
そらまめ	名取市（露地）	不検出	
こまつな	仙台市（施設）	不検出	
ほうれんそう	大和町（施設）	不検出	
なす	大崎市（施設）	不検出	
こねぎ	涌谷町（施設）	不検出	
そらまめ	石巻市（露地）	不検出	
キャベツ	登米市（露地）	不検出	

ロ 水産物（採取日 平成 24 年 5 月 2 日～6 月 7 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
ヤナギダコ	気仙沼市本吉沖	金華山以北	不検出	100
マダラ	金華山沖		36	
ニベ	山元沖	金華山以南	67	
ヒラメ	山元沖		160	
シロメバル	山元沖		67	
シライトマキバイ	名取関上沖		不検出	
ヒラメ	名取関上沖		31	
スズキ	名取関上沖		100	
ヒガンフグ	松島湾		33	
ニベ	松島湾		44	
ビンナガ	太平洋沖合	沖合魚類	1.9	
アユ（養殖）	加美町	川魚	不検出	
ヤマメ（養殖）	七ヶ宿町		不検出	
ニジマス（養殖）	七ヶ宿町		不検出	
ニジマス（養殖）	七ヶ宿町		不検出	
イワナ（養殖）	栗原市		21	
ニジマス（養殖）	栗原市		7.7	

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 24 年 6 月 5 日～6 月 8 日

(2) 測定結果

すべての検査品目について、国が定めた基準値を下回り、安全性に問題ないことが確認されました。

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(6月第2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	アイスプラント	3	0	3			0	3	0	3	
	青豆	2	0	2			0	2	0	2	
	赤カブ	2	0	2			0	2	0	2	
	赤だいこん	1	0	1			0	1	0	1	
	あさつき	4	0	4			0	4	0	4	
	あずき	11	0	11			0	11	0	11	
	アスパラガス	12	0	12			0	12	0	12	
	アスパラ菜	3	0	3			0	3	0	3	
	いちご	102	0	102	1		1	103	0	103	
	ウコン	1	0	1			0	1	0	1	
	うめ	0	0	0	1		1	1	0	1	
	エシャロット	1	0	1			0	1	0	1	
	かき	11	0	11			0	11	0	11	
	かきな	1	0	1	1		1	2	0	2	
	かぶ	18	0	18	1		1	19	0	19	
	河北菜	1	0	1			0	1	0	1	
	カボチャ	11	0	11			0	11	0	11	
	からしな	2	0	2			0	2	0	2	
	カリフラワー	4	0	4			0	4	0	4	
	キウイフルーツ	11	0	11			0	11	0	11	
	きくいも	7	0	7			0	7	0	7	
	キャベツ	70	0	70	5		5	75	0	75	
	きゅうり	62	0	62	7		7	69	0	69	
	切り干し大根	1	0	1			0	1	0	1	
	くきたちな	1	0	1			0	1	0	1	
	グリーンカール	1	0	1			0	1	0	1	
	グリーンボール	2	0	2			0	2	0	2	
	クレソン	9	0	9			0	9	0	9	
	黒米	2	0	2			0	2	0	2	
	黒豆	6	0	6			0	6	0	6	
	桑(生葉)	1	0	1			0	1	0	1	
	桑茶	1	0	1			0	1	0	1	
	コウタイサイ	3	0	3			0	3	0	3	
	こかぶ	1	0	1			0	1	0	1	
	こかぶ(葉)	1	0	1			0	1	0	1	
	こねぎ	24	0	24			0	24	0	24	
	ごぼう	6	0	6			0	6	0	6	
	こまつな	50	0	50	1		1	51	0	51	
	こんにやく	4	0	4			0	4	0	4	
	ささげ	1	0	1			0	1	0	1	
さといも	8	0	8	1		1	9	0	9		
サニーレタス	5	0	5	1		1	6	0	6		
サボイキャベ	1	0	1			0	1	0	1		
さやいんげん	2	0	2			0	2	0	2		
サラダ菜	2	0	2			0	2	0	2		
サンチュ	2	0	2	1		1	3	0	3		
じゃがいも	7	0	7			0	7	0	7		
しゅんぎく	56	0	56			0	56	0	56		
ズッキーニ	1	0	1			0	1	0	1		
せいさい	2	0	2			0	2	0	2		
せり	28	0	28	1		1	29	0	29		
そらまめ	0	0	0	2		2	2	0	2		

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(6月第2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	ターサイ	2	0	2			0	2	0	2	
	だいこん	67	0	67	2		2	69	0	69	
	だいこん(葉)	4	0	4			0	4	0	4	
	大豆	1	0	1			0	1	0	1	
	たまねぎ	20	0	20	5		5	25	0	25	
	ちぢみな	10	0	10			0	10	0	10	
	ちぢみほうれんそう	6	0	6			0	6	0	6	
	ちぢみゆきな	4	0	4			0	4	0	4	
	チンゲンサイ	22	0	22			0	22	0	22	
	つぼみ菜	53	0	53			0	53	0	53	
	つるむらさき	2	0	2			0	2	0	2	
	土手菜	1	0	1			0	1	0	1	
	トマト	36	0	36	2		2	38	0	38	
	ながいも	11	0	11			0	11	0	11	
	長ねぎ	7	0	7			0	7	0	7	
	なす	5	0	5			0	5	0	5	
	なすな	1	0	1			0	1	0	1	
	なばな	20	0	20			0	20	0	20	
	にら	13	0	13	2		2	15	0	15	
	にんじん	34	0	34			0	34	0	34	
	にんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	ねぎ	98	0	98	1		1	99	0	99	
	野沢菜	1	0	1			0	1	0	1	
	バイカモ	1	0	1			0	1	0	1	
	はくさい	65	0	65	1		1	66	0	66	
	葉だいこん	1	0	1			0	1	0	1	
	葉たまねぎ	4	0	4			0	4	0	4	
	葉にんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	パプリカ	1	0	1			0	1	0	1	
	ばれいしょ	9	0	9			0	9	0	9	
	ピーマン	1	0	1			0	1	0	1	
	プチヴェール	1	0	1			0	1	0	1	
	ブルーベリー	2	0	2			0	2	0	2	
	ブロッコリー	27	0	27			0	27	0	27	
	ブントレタ	3	0	3			0	3	0	3	
	べんり菜	0	0	0	1		1	1	0	1	
	ほうれんそう	195	0	195	7		7	202	0	202	
	干し柿	44	1	45			0	44	1	45	
	干しだいこん	1	0	1			0	1	0	1	
	ホワイトアスパラガス	1	0	1			0	1	0	1	
	みずな	43	0	43	2		2	45	0	45	
	みつば	8	0	8	1		1	9	0	9	
	ミディトマト	0	0	0	1		1	1	0	1	
	ミニトマト	11	0	11			0	11	0	11	
	ミニ白菜	1	0	1			0	1	0	1	
	みょうがたけ	2	0	2			0	2	0	2	
	ムカゴ	1	0	1			0	1	0	1	
	ヤーコン	8	0	8			0	8	0	8	
	ヤーコン茶	3	0	3			0	3	0	3	
	ヤーコン葉(乾燥)	1	1	2			0	1	1	2	
ゆきな	15	0	15			0	15	0	15		
ゆきな(花)	2	0	2			0	2	0	2		
ゆず	8	1	9			0	8	1	9		
らっきょう	0	0	0	2		2	2	0	2		
ラ・フランス	1	0	1			0	1	0	1		
リーフレタス	4	0	4			0	4	0	4		
りんご	28	0	28			0	28	0	28		
ルバーブ	1	0	1			0	1	0	1		
レタス	34	0	34	1		1	35	0	35		
れんこん	3	0	3			0	3	0	3		
わさびな	6	0	6			0	6	0	6		
小計	1524	3	1527	51	0	51	1575	3	1578		
畜産物	鶏卵	8	0	8			0	8	0	8	
	小計	8	0	8	0	0	0	8	0	8	
林産物	アイコ	6	0	6			0	6	0	6	
	アマタケ	1	0	1			0	1	0	1	
	うど	16	1	17			0	16	1	17	
	うるい	7	0	7			0	7	0	7	
	うわみずそう	8	1	9	1		1	9	1	10	
	おおぼぎぼうし	1	0	1			0	1	0	1	
	行者にんにく	3	0	3			0	3	0	3	
	菌床しいたけ	14	0	14	2		2	16	0	16	
	菌床なめこ	2	0	2			0	2	0	2	
	菌床ハタケシメジ	2	0	2			0	2	0	2	
	菌床まいたけ	6	0	6			0	6	0	6	
	くるみ	1	0	1			0	1	0	1	
	クワデ	1	0	1			0	1	0	1	
	原木しいたけ	68	43	111			0	68	43	111	
原木なめこ	7	0	7			0	7	0	7		

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(6月第2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	
林産物	原木ひらたけ	2	0	2			0	2	0	2	
	原木ムキタケ	2	2	4			0	2	2	4	
	こごみ	10	11	21			0	10	11	21	
	こしあぶら	0	9	9			0	0	9	9	
	サク	1	0	1			0	1	0	1	
	サクラ(花)	1	0	1			0	1	0	1	
	シシウド	1	0	1			0	1	0	1	
	しどけ	12	0	12			0	12	0	12	
	自然薯	3	0	3			0	3	0	3	
	せり	3	0	3			0	3	0	3	
	ぜんまい	3	5	8			0	3	5	8	
	たかど	1	0	1			0	1	0	1	
	たけのこ	54	18	72	2		2	56	18	74	
	たらのめ	29	10	39			0	29	10	39	
	なめこ	2	0	2	1		1	3	0	3	
	ねまがりたけ	1	1	2			0	1	1	2	
	根わさび	1	0	1			0	1	0	1	
	のかんぞう	2	0	2			0	2	0	2	
	のびる	2	0	2			0	2	0	2	
	葉セリ	1	0	1			0	1	0	1	
	はたけしめじ	0	0	0	2		2	2	0	2	
	畑わさび	2	1	3			0	2	1	3	
	ハチク	1	0	1			0	1	0	1	
	はないかだ	0	1	1			0	0	1	1	
	花わさび	0	0	0			0	0	0	0	
	ハリギリ	1	0	1			0	1	0	1	
	葉わさび	14	3	17			0	14	3	17	
	ひらたけ	1	0	1			0	1	0	1	
	ふき	40	0	40	2		2	42	0	42	
	ふきのとう	16	2	18			0	16	2	18	
	ホースラディッシュ	4	0	4			0	4	0	4	
	干しいたけ	1	0	1			0	1	0	1	
	みつば	1	0	1			0	1	0	1	
	ムキタケ	1	0	1			0	1	0	1	
	ムラサキシメジ	8	1	9			0	8	1	9	
	山ウド	1	0	1			0	1	0	1	
	山にんじん	1	0	1			0	1	0	1	
	ヤマブキショウマ	1	0	1			0	1	0	1	
	ヨブスマソウ	1	0	1			0	1	0	1	
	よもぎ	13	0	13			0	13	0	13	
	わさび	3	0	3			0	3	0	3	
わらび	17	5	22			0	17	5	22		
小計	401	114	515	10	0	10	411	114	525		
合計	1933	117	2050	61	0	61	1994	117	2111		

※「精密検査の実施の目安」は、以下のとおりです。

- ・平成 24 年 3 月 30 日まで → 国の暫定規制値の 1/2 (250 ベクレル/kg)
- ・平成 24 年 4 月 1 日以降 → 国の基準値の 1/2 (50 ベクレル/kg)

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 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
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 2 8 4 5
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