

記者発表資料
平成25年3月13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
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

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25年3月8日～3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	7.2～11
	水産物の一部	9.7～8.1
いであ(株)	水産物の一部	12～13
(財)日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	0.89～1.1
(公財)海洋生物環境研究所	水産物の一部	0.71～1.1

(3) 測定結果

全て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、放射性物質の濃度が、検出下限値に満たない（検出下限値未満である）ことを指します。

また、「検出下限値」とは、当該測定機器で検出できる放射性物質濃度の最小の値を指し、測定毎に異なります。

※ 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 25 年 3 月 7 日～3 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
ゆきな(ちぢみゆきな)	白石市 (露地)	不検出	100
いちご	角田市 (施設)	不検出	
ほうれんそう	村田町 (露地)	不検出	
つぼみな	丸森町 (施設)	不検出	
ゆきな	名取市 (露地)	不検出	
トマト(ミニトマト)	仙台市 (施設)	不検出	
ゆきな	多賀城市 (露地)	不検出	
ほうれんそう	利府町 (露地)	不検出	
ほうれんそう	加美町 (施設)	不検出	
こまつな	栗原市 (施設)	不検出	
ほうれんそう(ちぢみほうれんそう)	登米市 (露地)	不検出	
いちご	気仙沼市 (施設)	不検出	

ロ 水産物（採取日 平成 25 年 3 月 5 日～3 月 12 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
アイナメ	鮫浦湾（寄磯）沖	金華山以北	不検出	100
ツノナシオキアミ	女川湾（出島）沖		不検出	
ツノナシオキアミ	金華山沖		不検出	
ツノナシオキアミ	鮫浦湾沖		不検出	
ヒラメ	鮫浦湾（寄磯）沖		2.1	
マコガレイ	気仙沼湾（大島）沖		不検出	
マダラ	女川湾沖		11	
マダラ	気仙沼大島沖		7.3	
イカナゴ	仙台湾沖	金華山以南	4.7	
マダラ	名取閑上沖		59	
マダラ	名取閑上沖		64	

2 NaI シンチレーション検器による簡易検査

(1) 測定年月日

平成 25 年 3 月 4 日～3 月 11 日

(2) 測定結果

全ての検査品目において、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(3月第1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		
		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
	青しそ	1	0	1			0	1	0	1
	青とうがらし	2	0	2			0	2	0	2
	青豆	2	0	2			0	2	0	2
	青ゆず	2	0	2			0	2	0	2
	赤カブ	3	0	3			0	3	0	3
	赤しそ	4	0	4			0	4	0	4
	赤だいこん	3	0	3			0	3	0	3
	あさつき	5	0	5			0	5	0	5
	あずき	26	3	29			0	26	3	29
	アスパラガス	12	0	12			0	12	0	12
	アスパラ菜	9	0	9			0	9	0	9
	アセロラ	1	0	1			0	1	0	1
	あわ	1	0	1			0	1	0	1
	あんず	1	0	1			0	1	0	1
	いちご	125	0	125	1		1	126	0	126
	いちじく	16	0	16			0	16	0	16
	いんげん	11	0	11			0	11	0	11
	ウコン	1	0	1			0	1	0	1
	うまい菜	1	0	1			0	1	0	1
	うめ	22	0	22			0	22	0	22
	うり	3	0	3			0	3	0	3
	エシャロット	1	0	1			0	1	0	1
	枝豆	18	0	18			0	18	0	18
	エンサイ	1	0	1			0	1	0	1
	大長なす	1	0	1			0	1	0	1
	おかひじき	1	0	1			0	1	0	1
	オクラ	8	0	8			0	8	0	8
	かき	63	0	63			0	63	0	63
	かきな	2	0	2			0	2	0	2
	加工用トマト	2	0	2			0	2	0	2
	かぶ	46	0	46			0	46	0	46
	かぶ大根	1	0	1			0	1	0	1
	河北菜	2	0	2			0	2	0	2
	カボチャ	101	0	101			0	101	0	101
	からしな	3	0	3			0	3	0	3
	からみ大根	1	0	1			0	1	0	1
	カリフラワー	12	0	12			0	12	0	12
	かりん	1	0	1			0	1	0	1
	かんしょ	4	0	4			0	4	0	4
	キウイフルーツ	26	0	26			0	26	0	26
きくいも	15	0	15			0	15	0	15	
きび	2	0	2			0	2	0	2	
キャベツ	175	0	175	1		1	176	0	176	
キャンディミント	1	0	1			0	1	0	1	
きゅうり	137	0	137	2		2	139	0	139	
きよな	1	0	1			0	1	0	1	
切り干し大根	1	0	1			0	1	0	1	
空心菜	3	0	3			0	3	0	3	
くきたちな	1	0	1			0	1	0	1	

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(3月第1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		
		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
	茎みょうが	1	0	1			0	1	0	1
	グリーンカール	9	0	9			0	9	0	9
	グリーンボール	4	0	4			0	4	0	4
	クレソン	11	0	11			0	11	0	11
	くるみ	1	0	1			0	1	0	1
	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
	桑茶(煎茶)	1	0	1			0	1	0	1
	桑茶(粉末)	1	0	1			0	1	0	1
	玄米	14	0	14			0	14	0	14
	紅心大根	1	0	1			0	1	0	1
	コウタイサイ	3	0	3			0	3	0	3
	小うめ	1	0	1			0	1	0	1
	ゴーヤ(にがうり)	7	0	7			0	7	0	7
	こかぶ	2	0	2			0	2	0	2
	こかぶ(葉)	1	0	1			0	1	0	1
	こねぎ	29	0	29			0	29	0	29
	ごぼう	22	0	22			0	22	0	22
	こまつな	130	0	130	3		3	133	0	133
	コリンキー	3	0	3			0	3	0	3
	こんにやく	5	0	5			0	5	0	5
	こんにやくいも	1	0	1			0	1	0	1
	さくらんぼ	2	0	2			0	2	0	2
	ささげ	4	0	4			0	4	0	4
	さつまいも	22	0	22			0	22	0	22
	さといも	29	0	29			0	29	0	29
	サニーレタス	19	0	19	1		1	20	0	20
	サボイキャベツ	1	0	1			0	1	0	1
	さやいんげん	11	0	11			0	11	0	11
	サラダ菜	2	0	2			0	2	0	2
	山椒	1	0	1			0	1	0	1
	サンチュ	3	0	3			0	3	0	3
	山東菜	1	0	1			0	1	0	1
	四月しろな				1		1	1	0	1
	ししとう	4	0	4			0	4	0	4
	しそ	1	0	1			0	1	0	1
	しのぶ菜	1	0	1			0	1	0	1
	渋柿	1	0	1			0	1	0	1
	じゃがいも	18	0	18	1		1	19	0	19
	ジャンボにんにく	1	0	1			0	1	0	1
	しゅんぎく	118	0	118	4		4	122	0	122
	食用菊	2	0	2			0	2	0	2
	白いんげん豆	1	0	1			0	1	0	1
	スイートコーン	1	0	1			0	1	0	1
	すいか	3	0	3			0	3	0	3
	ズッキーニ	17	0	17			0	17	0	17
	スティッキオ	1	0	1			0	1	0	1
	スナップエンドウ	2	0	2			0	2	0	2
	スペアミント	1	0	1			0	1	0	1
	すもも(プラム)	7	0	7			0	7	0	7
	せいさい	9	0	9			0	9	0	9
	西洋なばな	1	0	1			0	1	0	1
	せり	47	0	47			0	47	0	47
	セロリ	3	0	3			0	3	0	3
	ソーマンカボチャ	1	0	1			0	1	0	1
	そらまめ	15	0	15			0	15	0	15
	ターサイ	4	0	4			0	4	0	4
	だいこん	137	0	137	1		1	138	0	138
	だいこん(葉)	11	0	11			0	11	0	11
	大豆	1	0	1			0	1	0	1
	高菜	1	0	1			0	1	0	1
	たまねぎ	63	0	63			0	63	0	63
	ちぢみな	18	0	18	1		1	19	0	19
	ちぢみほうれんそう	10	0	10			0	10	0	10
	ちぢみゆきな	6	0	6			0	6	0	6
	チンゲンサイ	58	0	58	2		2	60	0	60
	つぼみ菜	91	0	91	2		2	93	0	93
	つるな	1	0	1			0	1	0	1
	つるむらさき	16	0	16			0	16	0	16

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(3月第1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		
		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
	冬瓜(とうがん)	9	0	9			0	9	0	9
	とうもろこし	9	0	9			0	9	0	9
	土手菜	1	0	1			0	1	0	1
	トマト	96	0	96			0	96	0	96
	ながいも	31	0	31	1		1	32	0	32
	長ねぎ	12	0	12			0	12	0	12
	なし	4	0	4			0	4	0	4
	なす(米なす含む)	59	0	59			0	59	0	59
	なずな	2	0	2			0	2	0	2
	夏秋きゅうり	12	0	12			0	12	0	12
	夏秋トマト	12	0	12			0	12	0	12
	なつめ	1	0	1			0	1	0	1
	なばな	30	0	30	1		1	31	0	31
	日本なし	1	0	1			0	1	0	1
	にら	27	0	27			0	27	0	27
	にんじん	79	0	79	3		3	82	0	82
	にんにく	22	0	22			0	22	0	22
	ねぎ	178	0	178	2		2	180	0	180
	野沢菜	3	0	3			0	3	0	3
	バイカモ	1	0	1			0	1	0	1
	はくさい	173	0	173			0	173	0	173
	白菜	4	0	4			0	4	0	4
	バジル	1	0	1			0	1	0	1
	パセリ	1	0	1			0	1	0	1
	葉だいこん	1	0	1			0	1	0	1
	葉たまねぎ	4	0	4			0	4	0	4
	二十日大根	4	0	4			0	4	0	4
	ハuckleベリー	2	0	2			0	2	0	2
	葉にんにく	1	0	1			0	1	0	1
	パプリカ	6	0	6			0	6	0	6
	ばれいしょ	55	0	55			0	55	0	55
	ピーマン	27	0	27			0	27	0	27
	プチヴェール	2	0	2			0	2	0	2
	ぶどう	7	0	7			0	7	0	7
	冬菜	1	0	1			0	1	0	1
	冬春きゅうり	6	0	6			0	6	0	6
	冬春トマト	4	0	4			0	4	0	4
	プリンスメロン	1	0	1			0	1	0	1
	ブルーベリー	15	1	16			0	15	1	16
	ブルー	1	0	1			0	1	0	1
	ブロッコリー	56	0	56			0	56	0	56
	プンタレッラ	4	0	4			0	4	0	4
	べんり菜	2	0	2			0	2	0	2
	ほうれんそう	365	0	365	11		11	376	0	376
	干し柿	52	1	53			0	52	1	53
	干しだいこん	1	0	1			0	1	0	1
	ポポー	2	0	2			0	2	0	2
	ホワイトアスパラガス	1	0	1			0	1	0	1
	マコモタケ	5	0	5			0	5	0	5
	みずな	88	0	88	2		2	90	0	90
	未成熟そらまめ	1	0	1			0	1	0	1
	みつば	13	0	13			0	13	0	13
	ミディトマト	7	0	7			0	7	0	7
	ミニきゅうり	1	0	1			0	1	0	1
	ミニトマト	33	0	33			0	33	0	33
	ミニ白菜	3	0	3			0	3	0	3
	みぶな	1	0	1			0	1	0	1
	みょうが	10	0	10			0	10	0	10
	みょうがたけ	5	0	5			0	5	0	5
	ムカゴ	1	0	1			0	1	0	1
	むらさきたまねぎ	1	0	1			0	1	0	1
	メロン	3	0	3			0	3	0	3
	もも	10	0	10			0	10	0	10
	もろこし	1	0	1			0	1	0	1
	モロヘイヤ	12	0	12			0	12	0	12
	ヤーコン	20	0	20			0	20	0	20
	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
	やまいも	1	0	1			0	1	0	1
	やまといも	1	0	1			0	1	0	1
	ゆうがお	2	0	2			0	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(3月第1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		
		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
	ゆきな	53	0	53	1		1	54	0	54
	ゆきな(花)	2	0	2			0	2	0	2
	ゆず	26	1	27			0	26	1	27
	ゆり菜	1	0	1			0	1	0	1
	洋なし(西洋なし)	3	0	3			0	3	0	3
	らっきょう	5	0	5			0	5	0	5
	ラ・フランス	2	0	2			0	2	0	2
	リーフレタス	9	0	9			0	9	0	9
	りんご	83	0	83			0	83	0	83
	ルバーブ	1	0	1			0	1	0	1
	レタス	57	0	57	1		1	58	0	58
	レッドマスタード	1	0	1			0	1	0	1
	レモンパーム	1	0	1			0	1	0	1
	れんこん	8	0	8			0	8	0	8
	わさびな	7	0	7			0	7	0	7
	小計	3778	7	3785	42	0	42	3820	7	3827
畜産物	鶏卵	8	0	8	0	0	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
	うわばみそう(みず)	11	1	12			0	11	1	12
	うわばみそう(みず)の実	0	1	1			0	0	1	1
	オオイチョウタケ	2	1	3			0	2	1	3
	おおばぎぼうし	1	0	1			0	1	0	1
	オヤマボクチ(ゴボウ葉)	1	0	1			0	1	0	1
	行者にんにく	3	0	3			0	3	0	3
	菌床えのきだけ	1	0	1			0	1	0	1
	菌床きくらげ	1	0	1			0	1	0	1
	菌床しいたけ	19	0	19			0	19	0	19
	菌床なめこ	4	0	4			0	4	0	4
	菌床はたけしめじ	1	0	1			0	1	0	1
	菌床ひらたけ	2	0	2			0	2	0	2
	菌床まいたけ	20	2	22			0	20	2	22
	ぎんなん	4	0	4			0	4	0	4
	くり	7	0	7			0	7	0	7
	くるみ	2	0	2			0	2	0	2
	クワデ	1	0	1			0	1	0	1
	原木しいたけ	75	44	119			0	75	44	119
	原木しいたけ(施設)	2	1	3			0	2	1	3
	原木なめこ	16	3	19			0	16	3	19
	原木ひらたけ	4	1	5			0	4	1	5
	原木ぶなはりたけ	1	2	3			0	1	2	3
	原木マイタケ	3	1	4			0	3	1	4
	原木ムキタケ	2	2	4			0	2	2	4
	ごごみ	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(花)	1	0	1			0	1	0	1
	サンショウの実	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	6	1	7			0	6	1	7
	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	66	21	87			0	66	21	87
	たらめ	31	10	41			0	31	10	41
	とちの実	1	0	1			0	1	0	1
	トンビマイタケ	1	0	1			0	1	0	1
	なめこ	3	0	3			0	3	0	3
	ならたけ	1	0	1			0	1	0	1
	ねまがりたけ(チシマザサ)	1	2	3			0	1	2	3
	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
	葉せり	1	0	1			0	1	0	1
	はたけしめじ	8	0	8			0	8	0	8
	畑わさび	2	1	3			0	2	1	3
	はないかだ	0	1	1			0	0	1	1

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(3月第1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		
		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
	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	1		1	15	3	18
	ひらたけ	3	0	3			0	3	0	3
	ヒラタケ(露地)	1	0	1			0	1	0	1
	ふき	43	0	43			0	43	0	43
	ふきのとう	19	2	21	5		5	24	2	26
	フナシメジ(露地)	1	0	1			0	1	0	1
	ホースラディッシュ	4	0	4			0	4	0	4
	干しいたけ	2	0	2			0	2	0	2
	マイタケ	11	0	11			0	11	0	11
	マサ茸	1	0	1			0	1	0	1
	マタタビ	0	1	1			0	0	1	1
	ムキタケ	1	0	1			0	1	0	1
	ムラサキシメジ	10	1	11			0	10	1	11
	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	520	133	653	6	0	6	526	133	659
	合計	4306	140	4446	48	0	48	4354	140	4494

品目の個別リストは、食産業振興課のウェブサイト(以下)をご参照ください。
<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/syokushin/nuclear-index.html>

「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 31 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	農林水産部水産振興課流通加工班 担当 千葉, 武川 連絡先 内線 2 9 3 1