

記者発表資料
平成25年2月27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2月22日～2月26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	7.3～10
	水産物の一部	3.7～8.9
(財)日本分析センター	水産物の一部	0.8
(財)日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	0.92～1.1
(公財)海洋生物環境研究所	水産物の一部	0.77～10
(独)水産総合研究センター中央水産研究所	水産物の一部	2.6～4.8

##### (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 2 月 20 日～2 月 25 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
こまつな	大河原町（露地）	不検出	100
いちご	村田町（施設）	不検出	
ねぎ	柴田町（露地）	不検出	
にんじん	川崎町（露地）	不検出	
こまつな	多賀城市（施設）	不検出	
はくさい	松島町（露地）	不検出	
こまつな	利府町（施設）	不検出	
レタス	大崎市（施設）	不検出	
みずな	涌谷町（施設）	不検出	
パプリカ	栗原市（施設）	不検出	
きゅうり	東松島市（施設）	不検出	
つぼみ菜	登米市（露地）	不検出	

ロ 水産物（採取日 平成 25 年 2 月 15 日～2 月 25 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
エゾイソアイナメ	宮城県沖	金華山以北	0.71	100
スケトウダラ	宮城県沖		不検出	
ツノナシオキアミ	気仙沼唐桑沖		不検出	
マダラ	宮城県沖		21	
マダラ（幼魚）	雄勝湾沖		18	
アカガイ	亶理荒浜沖	金華山以南	7.9	
イカナゴ	宮城県沖		4.4	
イカナゴ	宮城県沖		不検出	
イシガレイ	亶理荒浜沖		35	
スケトウダラ	宮城県沖		不検出	
マダラ	亶理荒浜沖		31	
マダラ	七ヶ浜沖		24	
マダラ（幼魚）	宮城県沖		6	
アオザメ	房総沖	沖合魚類	0.92	
メカジキ	房総沖		0.77	
ヨシキリザメ	房総沖		不検出	
ヤマメ	五福谷川（丸森町）	川魚	43	
ヤマメ	内川（丸森町）		45	

## 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 2 月 18 日～2 月 22 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(2月第4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	121	0	121	2		2	123	0	123	
	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	45	0	45			0	45	0	45	
	かぶ大根	1	0	1			0	1	0	1	
	河北菜	1	0	1	1		1	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	24	0	24	2		2	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	172	0	172	2		2	174	0	174	
	キャンディミント	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(2月第4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	
	きゅうり	136	0	136	1		1	137	0	137	
	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	
	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	28	0	28			0	28	0	28	
	ごぼう	21	0	21			0	21	0	21	
	こまつな	126	0	126	4		4	130	0	130	
	コリンキー	3	0	3			0	3	0	3	
	こんにゃく	5	0	5			0	5	0	5	
	こんにゃくいも	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	18	0	18	1		1	19	0	19	
	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	
	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	17	0	17	1		1	18	0	18	
	ジャンボにんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	しゆんぎく	114	0	114	3		3	117	0	117	
	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	
	ずいか	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	
	ずもも(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	45	0	45	2		2	47	0	47	
	セロリ	3	0	3			0	3	0	3	
	ソーメンカボチャ	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	136	0	136			0	136	0	136	
	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			0	18	0	18	
	ちぢみほうれんそう	9	0	9	1		1	10	0	10	
	ちぢみゆきな	6	0	6			0	6	0	6	
	チンゲンサイ	53	0	53	4		4	57	0	57	
	つぼみ菜	82	0	82	4		4	86	0	86	
	つるな	1	0	1			0	1	0	1	
	つるむらさき	16	0	16			0	16	0	16	
	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	

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(2月第4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	
	トマト	96	0	96			0	96	0	96	
	ながいも	31	0	31			0	31	0	31	
	長ねぎ	11	0	11	1		1	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	
	なすな	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	29	0	29	1		1	30	0	30	
	日本なし	1	0	1			0	1	0	1	
	にら	27	0	27			0	27	0	27	
	にんじん	77	0	77	2		2	79	0	79	
	にんにく	22	0	22			0	22	0	22	
	ねぎ	175	0	175			0	175	0	175	
	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	168	0	168	3		3	171	0	171	
	白菜菜	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	3	0	3			0	3	0	3	
	ハックルベリー	2	0	2			0	2	0	2	
	葉にんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	パブリカ	3	0	3			0	3	0	3	
	ばれいしょ	55	0	55			0	55	0	55	
	ピーマン	27	0	27			0	27	0	27	
	ブチヴェール	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	3	0	3			0	3	0	3	
	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	
	ブルーん	1	0	1			0	1	0	1	
	ブロッコリー	56	0	56			0	56	0	56	
	ブントレツラ	4	0	4			0	4	0	4	
	べんり菜	2	0	2			0	2	0	2	
	ほうれんそう	350	0	350	6		6	356	0	356	
	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	86	0	86	2		2	88	0	88	
	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	19	0	19			0	19	0	19	
	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	
	ゆきな	49	0	49	3		3	52	0	52	
	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	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(2月第4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	
	りんご	83	0	83			0	83	0	83	
	ルバーブ	1	0	1			0	1	0	1	
	レタス	55	0	55	1		1	56	0	56	
	レッドマスタード	1	0	1			0	1	0	1	
	レモンバーム	1	0	1			0	1	0	1	
	れんこん	8	0	8			0	8	0	8	
	わさびな	6	0	6			0	6	0	6	
	小計	3691	7	3698	47	0	47	3738	7	3745	
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	
	おおぼぎぼうし	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	
	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	
	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	
	たらのめ	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	
	葉セリ	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	
	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	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			0	19	2	21	
	ブナシメジ(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	
	マス茸	1	0	1			0	1	0	1	
	マタタビ	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(2月第4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	
	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	0	0	0	520	133	653	
合計		4219	140	4359	47	0	47	4266	140	4406	

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