

記者発表資料
平成25年6月26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
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

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6月21日～6月25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	7.9～12
	水産物の一部	3.2～8.9
(公財)海洋生物環境研究所	水産物の一部	4.2
(一財)日本食品分析センター	水産物の一部	0.96～10
(公財)日本分析センター	水産物の一部	0.93～12
(一財)日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	1.0～6.0

(3) 測定結果

すべ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 6 月 15 日～6 月 24 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
トマト	川崎町 (施設)	不検出	100
じゃがいも	川崎町 (露地)		
そらまめ	大崎市 (露地)		
ほうれんそう	美里町 (施設)		
サニーレタス	大崎市 (露地)		
きゅうり	大崎市 (施設)		
にんじん	仙台市 (露地)		
きゅうり	仙台市 (露地)		
こまつな	仙台市 (露地)		
キャベツ	利府町 (露地)		
うめ	大和町 (露地)		
きゅうり	大和町 (施設)		
うめ	大郷町 (露地)		
キャベツ	大郷町 (露地)		
キャベツ	富谷町 (露地)		
うめ	大衡村 (露地)		
きゅうり	栗原市 (施設)		
ズッキーニ	栗原市 (施設)		
みょうがたけ	名取市 (施設)		
みょうがたけ	名取市 (施設)		
みょうがたけ	名取市 (施設)		
ねぎ	名取市 (露地)		
ねぎ	名取市 (露地)		
たまねぎ	名取市 (露地)		
こまつな	岩沼市 (施設)		
じゃがいも	気仙沼市 (露地)		
きゅうり	気仙沼市 (施設)		
さやえんどう	南三陸町 (露地)		
キャベツ	石巻市 (露地)		
トマト (中玉トマト)	石巻市 (施設)		
こまつな	東松島市 (施設)		
キャベツ	登米市 (露地)		
キャベツ	登米市 (露地)		

ロ 水産物 (採取日 平成 25 年 6 月 18 日～6 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
スズキ	江の島沖	金華山以北	16	100
スズキ	気仙沼市唐桑沖		11	
スズキ	気仙沼市唐桑沖		8	
ヒラメ	金華山～江の島沖		7	
ヒラメ	気仙沼市唐桑沖		15	
クロダイ	菖蒲田浜沖	金華山以南	34	
スズキ	花渚浜		28	
スズキ	菖蒲田浜沖		19	
ヒラメ	仙台湾		20	
ヒラメ	花渚浜		4	
ヒラメ	仙台湾		24	
ヒラメ	仙台湾		不検出	
ヒラメ	菖蒲田浜沖		40	
ヒラメ	仙台湾		16	
ヒラメ	金華山沖		15	
ヒラメ	仙台湾		5.9	
ヒラメ	金華山沖		15	
マアナゴ	田代島沖		不検出	
マガレイ	仙台湾		不検出	
マガレイ	仙台湾		不検出	
マコガレイ	仙台湾		不検出	
マコガレイ	仙台湾		不検出	
マコガレイ	仙台湾	不検出		
マコガレイ	仙台湾	不検出		
アユ	大川 (気仙沼市)	川魚	9.8	

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 6 月 17 日～6 月 21 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。

宮城県産農林産物(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	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	6	0	6			0	6	0	6	
	あずき	26	3	29			0	26	3	29	
	アスパラガス	13	0	13			0	13	0	13	
	アスパラ菜	9	0	9			0	9	0	9	
	アセロラ	1	0	1			0	1	0	1	
	アートグリーン	1	0	1			0	1	0	1	
	アロエ	1	0	1			0	1	0	1	
	あわ	1	0	1			0	1	0	1	
	あんず	2	0	2			0	2	0	2	
	いちご	137	0	137			0	137	0	137	
	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	24	0	24	1		1	25	0	25	
	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	53	0	53	1		1	54	0	54	
	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	2	0	2			0	2	0	2	
	カリフラワー	14	0	14			0	14	0	14	
	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	19	0	19			0	19	0	19	
	きび	2	0	2			0	2	0	2	
	キャベツ	207	0	207	4		4	211	0	211	
	キャンディミント	1	0	1			0	1	0	1	
	きゅうり	173	0	173	2		2	175	0	175	
	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	2	0	2			0	2	0	2	
	茎みょうが	1	0	1			0	1	0	1	
	グリーンカール	12	0	12			0	12	0	12	
	グリーンボール	4	0	4			0	4	0	4	
	クレソン	16	0	16			0	16	0	16	
	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	

宮城県産農林産物(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	
	こかぶ	3	0	3			0	3	0	3	
	こかぶ(葉)	1	0	1			0	1	0	1	
	こねぎ	30	0	30			0	30	0	30	
	ごぼう	25	0	25			0	25	0	25	
	こまつな	160	0	160	1		1	161	0	161	
	ゴリンキー	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	
	さつきな	1	0	1			0	1	0	1	
	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	23	0	23			0	23	0	23	
	サボイキャベツ	1	0	1			0	1	0	1	
	さやいんげん	13	0	13			0	13	0	13	
	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	2	0	2			0	2	0	2	
	四月しろな	1	0	1			0	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	21	0	21	1		1	22	0	22	
	ジャンボにんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	しゆんぎく	128	0	128			0	128	0	128	
	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	18	0	18			0	18	0	18	
	スティッキオ	1	0	1			0	1	0	1	
	スナップエンドウ	3	0	3			0	3	0	3	
	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	53	0	53			0	53	0	53	
	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	16	0	16	1		1	17	0	17	
	ターサイ	4	0	4			0	4	0	4	
	だいこん	176	0	176	3		3	179	0	179	
	だいこん(葉)	13	0	13			0	13	0	13	
	大豆	1	0	1			0	1	0	1	
	高菜	1	0	1			0	1	0	1	
	たまねぎ	76	0	76	4		4	80	0	80	
	ちぢみな	19	0	19			0	19	0	19	
	ちぢみほうれんそう	12	0	12			0	12	0	12	
	ちぢみゆきな	6	0	6			0	6	0	6	
	チンゲンサイ	69	0	69			0	69	0	69	
	つぼみ菜	113	0	113			0	113	0	113	
	つるな	1	0	1			0	1	0	1	
	つるむらさき	16	0	16	1		1	17	0	17	
	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	105	0	105	1		1	106	0	106	
	ながいも	38	0	38			0	38	0	38	
	長ねぎ	14	0	14			0	14	0	14	
	なし	4	0	4			0	4	0	4	
	なす(米なす含む)	61	0	61			0	61	0	61	
	なすな	2	0	2			0	2	0	2	
	なたね	1	0	1			0	1	0	1	
	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	

宮城県産農林産物(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	
	なのはな	1	0	1			0	1	0	1	
	なばな	33	0	33			0	33	0	33	
	日本なし	1	0	1			0	1	0	1	
	にら	38	0	38			0	38	0	38	
	にんじん	91	0	91	1		1	92	0	92	
	にんにく	22	0	22	1		1	23	0	23	
	にんにくの芽	1	0	1			0	1	0	1	
	ねぎ	211	0	211			0	211	0	211	
	野沢菜	3	0	3			0	3	0	3	
	ハイカモ	1	0	1			0	1	0	1	
	はくさい	186	0	186	3		3	189	0	189	
	白菜	4	0	4			0	4	0	4	
	バジル	1	0	1			0	1	0	1	
	バセリ	1	0	1			0	1	0	1	
	葉だいこん	2	0	2			0	2	0	2	
	葉たまねぎ	9	0	9			0	9	0	9	
	二十日大根	5	0	5			0	5	0	5	
	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	
	パプリカ	6	0	6			0	6	0	6	
	ばれいしょ	60	0	60	1		1	61	0	61	
	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	11	0	11			0	11	0	11	
	冬春トマト	6	0	6			0	6	0	6	
	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	64	0	64	3		3	67	0	67	
	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	441	0	441			0	441	0	441	
	干し柿	52	1	53			0	52	1	53	
	干しだいこん	1	0	1			0	1	0	1	
	ホボ	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	102	0	102			0	102	0	102	
	未成熟そらまめ	1	0	1			0	1	0	1	
	みつば	15	0	15			0	15	0	15	
	ミディトマト	10	0	10			0	10	0	10	
	ミニきゅうり	1	0	1			0	1	0	1	
	ミニトマト	33	0	33	1		1	34	0	34	
	ミニ白菜	3	0	3			0	3	0	3	
	みぶな	2	0	2			0	2	0	2	
	みょうが	10	0	10			0	10	0	10	
	みょうがたけ	6	0	6			0	6	0	6	
	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	1		1	4	0	4	
	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	13	0	13			0	13	0	13	
	ヤーコン	22	0	22			0	22	0	22	
	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	61	0	61			0	61	0	61	
	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	6	0	6	1		1	7	0	7	
	ラ・フランス	2	0	2			0	2	0	2	
	リーフレタス	13	0	13			0	13	0	13	

宮城県産農林産物(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	
	りんご	85	0	85			0	85	0	85	
	ルバーブ	1	0	1			0	1	0	1	
	レタス	76	0	76	1		1	77	0	77	
	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	7	0	7			0	7	0	7	
	小計	4300	7	4307	33	0	33	4333	7	4340	
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	9	0	9			0	9	0	9	
	アマタケ	1	0	1			0	1	0	1	
	うど	22	1	23			0	22	1	23	
	うるい	14	0	14			0	14	0	14	
	うわばみそう(みず)	16	1	17			0	16	1	17	
	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	4	0	4			0	4	0	4	
	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	2	0	2			0	2	0	2	
	原木しいたけ	77	44	121			0	77	44	121	
	原木しいたけ(施設)	2	1	3	2		2	4	1	5	
	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	13	12	25			0	13	12	25	
	こしあぶら	0	12	12			0	0	12	12	
	サク	2	0	2			0	2	0	2	
	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	19	0	19			0	19	0	19	
	自然薯	7	1	8			0	7	1	8	
	せり	4	0	4			0	4	0	4	
	ぜんまい	4	5	9			0	4	5	9	
	たかど	1	0	1			0	1	0	1	
	たけのこ	89	23	112			0	89	23	112	
	たらのめ	43	13	56			0	43	13	56	
	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	4	0	4			0	4	0	4	
	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		
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	19	3	22			0	19	3	22		
ひらたけ	3	0	3			0	3	0	3		
ヒラタケ(露地)	1	0	1			0	1	0	1		

宮城県産農林産物(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	
	ふき	66	0	66	1		1	67	0	67	
	ふきのとう	28	3	31	0		0	28	3	31	
	ブナシメジ(露地)	1	0	1			0	1	0	1	
	ホースラディッシュ	5	0	5			0	5	0	5	
	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	
	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	2	0	2			0	2	0	2	
	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	15	0	15			0	15	0	15	
	わさび	3	0	3			0	3	0	3	
	わらび	25	6	31			0	25	6	31	
	小計	645	144	789	3	0	3	648	144	792	
	合計	4953	151	5104	36	0	36	4989	151	5140	

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, 佐藤 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 安藤, 庄子 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
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 2 9 1 4
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 吉田, 武川 連絡先 内線 2 9 3 1