

記 者 発 表 資 料
平 成 2 4 年 1 0 月 3 1 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24年10月26日～10月30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	7.9～9.6
	水産物の一部	3.6～11
いであ(株)	水産物の一部	1.4
東北緑化環境保全(株)	水産物の一部	0.68～0.92
(財)日本分析センター	水産物の一部	0.86～9
(財)日本食品分析センター	水産物の一部	0.82～12
(一財)九州環境管理協会	水産物の一部	0.73～0.83

##### (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 10 月 22 日～10 月 29 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
小豆	栗原市（露地）	66	100
りんご	白石市（露地）	不検出	
ゆず	白石市（露地）	70	
ゆず	大河原町（露地）	38	
だいこん	川崎町（露地）	不検出	
ブロッコリー	名取市（露地）	不検出	
こまつな	岩沼市（施設）	不検出	
だいこん	富谷町（露地）	不検出	
はくさい	大崎市（露地）	不検出	
ブロッコリー	涌谷町（露地）	不検出	
かき	栗原市（露地）	19	
こねぎ	石巻市（施設）	不検出	
はくさい	登米市（露地）	不検出	

ハ 水産物（採取日 平成 24 年 10 月 12 日～10 月 29 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	女川湾沖	金華山以北	16	100
スズキ	金華山～江の島沖		26	
スズキ	気仙沼市唐桑沖		60	
スズキ	気仙沼市唐桑沖		26	
マアナゴ	気仙沼湾		不検出	
シロサケ	三陸南部沖		不検出	
シロサケ	三陸南部沖		不検出	
マダラ	宮城県沖		99	
マダラ	宮城県沖		18	
マダラ	宮城県沖		37	
マダラ	宮城県沖		不検出	
マダラ	宮城県沖		45	
マダラ	宮城県沖		50	
スズキ	網地島沖		金華山以南	
スズキ	網地島沖	33		
スズキ	網地島沖	33		
スルメイカ	三陸南部沖	不検出		
ヒラメ	菖蒲田浜沖	11		
ヒラメ	花渚浜沖	9.5		
スズキ	花渚浜沖	28		
ケムシカジカ	花渚浜沖	22		
マダラ（幼魚）	宮城県沖	4.5		
マダラ（幼魚）	宮城県沖	4.2		
ギス	宮城県沖	不検出		
ケムシカジカ	宮城県沖	5.8		
エゾイソアイナメ	宮城県沖	不検出		
ババガレイ	宮城県沖	不検出		
ユメカサゴ	宮城県沖	不検出		
ヒレグロ	宮城県沖	不検出		
サンマ	三陸北部沖	沖合魚類	不検出	
サンマ	三陸北部沖		不検出	
ギンザケ（種苗）	加美郡加美町（養魚場）	川魚	不検出	
ギンザケ（種苗）	栗原市花山（養魚場）		不検出	

## 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 24 年 10 月 22 日～10 月 26 日

### (2) 測定結果

検査の結果, 農産物で 1 品目 2 点, 林産物で 2 品目 2 点が「精密検査の実施目安」を超過しました。精密検査が必要となった品目のうち, 農産物 1 点, 林産物 1 点の検査結果については, 10 月 24 日に公表済みです。

農産物 1 点の検査結果については, 「1 ゲルマニウム半導体検出器による検査」のとおりです。

林産物 1 点の検査結果については, 別途結果を公表します。

そのほかの農林産物については, 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(10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	アイスパラント	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	
	青菜	0	0	0	1		1	1	0	1	
	青豆	2	0	2			0	2	0	2	
	赤カブ	2	0	2			0	2	0	2	
	赤しそ	4	0	4			0	4	0	4	
	赤だいこん	1	0	1			0	1	0	1	
	あざつき	4	0	4			0	4	0	4	
	あずき	11	0	11	6	2	8	17	2	19	
	アスパラガス	12	0	12			0	12	0	12	
	アスパラ菜	3	0	3	2		2	5	0	5	
	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	104	0	104			0	104	0	104	
	いちじく	14	0	14	2		2	16	0	16	
	いんげん	10	0	10			0	10	0	10	
	ウコン	1	0	1			0	1	0	1	
	うまい菜	0	0	0	1		1	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	19	0	19	2		2	21	0	21	
	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	22	0	22			0	22	0	22	
	河北菜	1	0	1			0	1	0	1	
	カボチャ	70	0	70			0	70	0	70	
	からしな	2	0	2	1		1	3	0	3	
	カリフラワー	8	0	8	1		1	9	0	9	
	かんしょ	2	0	2	1		1	3	0	3	
	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	
	きび	0	0	0	1		1	1	0	1	
	キャベツ	123	0	123			0	123	0	123	
	キャンディミント	1	0	1			0	1	0	1	
	きゅうり	117	0	117	9		9	126	0	126	
	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	
	グリーンカーネル	2	0	2			0	2	0	2	
	グリーンボール	2	0	2			0	2	0	2	
	クレソン	10	0	10			0	10	0	10	
	くるみ	0	0	0	1		1	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	

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(10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	
	玄米	14	0	14			0	14	0	14	
	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	1	0	1			0	1	0	1	
	こかぶ(葉)	1	0	1			0	1	0	1	
	こねぎ	25	0	25			0	25	0	25	
	ごぼう	9	0	9	1		1	10	0	10	
	こまつな	84	0	84	3		3	87	0	87	
	コリンキー	3	0	3			0	3	0	3	
	こんにやく	4	0	4			0	4	0	4	
	さくらんぼ	2	0	2			0	2	0	2	
	ささげ	2	0	2			0	2	0	2	
	さつまいも	12	0	12	2		2	14	0	14	
	さといも	23	0	23	1		1	24	0	24	
	サニーレタス	13	0	13			0	13	0	13	
	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	
	じゃがいも	13	0	13			0	13	0	13	
	ジャンボにんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	しゅんぎく	69	0	69	1		1	70	0	70	
	食用菊	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(ブラム)	7	0	7			0	7	0	7	
	せいさい	2	0	2			0	2	0	2	
	せり	36	0	36			0	36	0	36	
	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	2	0	2			0	2	0	2	
	だいこん	96	0	96	6		6	102	0	102	
	だいこん(葉)	7	0	7	1		1	8	0	8	
	大豆	1	0	1			0	1	0	1	
	高菜	1	0	1			0	1	0	1	
	たまねぎ	59	0	59			0	59	0	59	
	ちぢみな	16	0	16	1		1	17	0	17	
	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	39	0	39			0	39	0	39	
	つぼみ菜	54	0	54	1		1	55	0	55	
	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)	7	0	7	1		1	8	0	8	
	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	89	0	89	3		3	92	0	92	
	ながいも	18	0	18			0	18	0	18	
	長ねぎ	8	0	8			0	8	0	8	
	なし	4	0	4			0	4	0	4	
	なす(米なす含む)	57	0	57	2		2	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	10	0	10			0	10	0	10	
	なつめ	1	0	1			0	1	0	1	
	なばな	20	0	20			0	20	0	20	
	日本なし	1	0	1			0	1	0	1	
	にら	23	0	23			0	23	0	23	
	にんじん	58	0	58	1		1	59	0	59	
	にんにく	18	0	18			0	18	0	18	
	ねぎ	131	0	131	2		2	133	0	133	
	野沢菜	2	0	2			0	2	0	2	
	バイカモ	1	0	1			0	1	0	1	
	はくさい	93	0	93	7		7	100	0	100	
	白菜菜	1	0	1			0	1	0	1	
	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	
	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	3	0	3			0	3	0	3	
	ぼれいしよ	47	0	47	2		2	49	0	49	
	ピーマン	26	0	26			0	26	0	26	
	プチヴェール	1	0	1			0	1	0	1	
	ぶどう	7	0	7			0	7	0	7	
	冬春きゅうり	5	0	5			0	5	0	5	
	冬春トマト	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(10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	精密検査の 実施の目安	計	精密検査の 実施の目安	精密検査の 実施の目安	計	精密検査の 実施の目安	精密検査の 実施の目安	計	
	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	
	ブルーベリー	1	0	1		0		1	0	1	
	ブロッコリー	44	0	44	1	1		45	0	45	
	ブントレッタ	4	0	4		0		4	0	4	
	べんり菜	2	0	2		0		2	0	2	
	ほうれんそう	251	0	251	4	4		255	0	255	
	干し柿	51	1	52		0		51	1	52	
	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	4	0	4		0		4	0	4	
	みずな	59	0	59	3	3		62	0	62	
	未成熟そらまめ	1	0	1		0		1	0	1	
	みつば	12	0	12		0		12	0	12	
	ミディマト	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	30	0	30	2	2		32	0	32	
	ミニ白菜	3	0	3		0		3	0	3	
	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	
	モロヘイヤ	12	0	12		0		12	0	12	
	ヤーコン	9	0	9	1	1		10	0	10	
	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	
	ゆうがお	2	0	2		0		2	0	2	
	ゆきな	18	0	18	1	1		19	0	19	
	ゆきな(花)	2	0	2		0		2	0	2	
	ゆず	11	1	12	2	2		13	1	14	
	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	1	0	1	1	1		2	0	2	
	リーフレタス	5	0	5	1	1		6	0	6	
	りんご	48	0	48	2	2		50	0	50	
	ルバーブ	1	0	1		0		1	0	1	
	レタス	45	0	45		0		45	0	45	
	レモンバーム	1	0	1		0		1	0	1	
	れんこん	6	0	6		0		6	0	6	
	わさびな	6	0	6		0		6	0	6	
	小計	2714	4	2718	81	2	83	2795	6	2801	
畜産物	鶏卵	8	0	8	0	0		8	0	8	
	小計	8	0	8	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	
	菌床きくらげ	1	0	1		0		1	0	1	
	菌床しいたけ	18	0	18	1	1		19	0	19	
	菌床なめこ	4	0	4		0		4	0	4	
	菌床はたけしめじ	0	0	0	1	1		1	0	1	
	菌床ひらたけ	2	0	2		0		2	0	2	
	菌床まいたけ	19	1	20	1	1	2	20	2	22	
	ぎんなん	1	0	1		0		1	0	1	
	くり	7	0	7		0		7	0	7	
	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	73	43	116	1	1		74	43	117	
	原木しいたけ(施設)	2	1	3		0		2	1	3	
	原木なめこ	9	0	9	1	1		10	0	10	
	原木ひらたけ	2	0	2		1		2	1	3	
	原木ぶなほりたけ	0	2	2	1	1		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	3	0	3		0		3	0	3	

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(10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	精密検査の 実施の目安	計	精密検査の 実施の目安	精密検査の 実施の目安	計	精密検査の 実施の目安	精密検査の 実施の目安	計	
	せり	3	0	3			0	3	0	3	
	ぜんまい	3	5	8				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	29	10	39			0	29	10	39	
	とちの実	0	0	0	1		1	1	0	1	
	トンビマイタケ	1	0	1			0	1	0	1	
	なめこ	3	0	3				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	7	0	7	1		1	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	
	ふき	43	0	43			0	43	0	43	
	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	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	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	486	126	612	8	2	10	494	128	622	
	合計	3208	130	3338	89	4	93	3297	134	3431	

※「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 佐藤, 伊藤 連絡先 内線2341
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2845
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2931