

記 者 発 表 資 料
平 成 2 4 年 1 1 月 2 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11月16日～11月20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	7.3～11
	水産物の一部	3.5～9.9
いであ(株)	水産物の一部	1.1～1.2
(株)総合水研究所	水産物の一部	1.1～1.2
東北緑化環境保全(株)	水産物の一部	1
(財)日本食品分析センター	水産物の一部	0.87～12
(公財)海洋生物環境研究所	水産物の一部	7.8～8.7
(一財)九州環境管理協会	水産物の一部	0.9～23

(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 11 月 14 日～11 月 19 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
ながいも	角田市（露地）	不検出	100
ねぎ	角田市（露地）	不検出	
だいこん	大河原町（露地）	不検出	
こんにゃくいも	川崎町（露地）	不検出	
しゅんぎく	亘理町（施設）	不検出	
ほうれんそう	大郷町（施設）	不検出	
はくさい	富谷町（露地）	不検出	
はくさい	大衡村（露地）	不検出	
ほうれんそう	大崎市（施設）	不検出	
こねぎ	涌谷町（施設）	不検出	
せり	石巻市（露地）	不検出	
ごぼう	登米市（露地）	不検出	
ゆず	気仙沼市（露地）	20	

ハ 水産物（採取日 平成 24 年 11 月 12 日～11 月 20 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
ブリ	三陸南部沖	金華山以北	5.1	100
スズキ	金華山～江の島沖		24	
シロサケ	三陸南部沖		不検出	
スズキ	気仙沼市唐桑沖		21	
マダラ	宮城県沖		13	
マダラ（幼魚）	宮城県沖		不検出	
マダラ（幼魚）	宮城県沖		不検出	
マダラ（幼魚）	宮城県沖		8.4	
マダラ（幼魚）	宮城県沖		不検出	
ヒラメ	気仙沼市大島沖		10	
ブリ	三陸南部沖		不検出	
マダラ	宮城県沖		31	
スズキ	金華山～江の島沖		24	
マダラ	宮城県沖		9.8	
マダラ	宮城県沖		18	
マダラ	宮城県沖		9.3	
マダラ	宮城県沖		37	
スズキ	金華山～江の島沖		9.7	
マダラ	宮城県沖		14	
マダラ	宮城県沖		6.4	

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
マダラ	宮城県沖	金華山以南	6.2	100
マダラ	宮城県沖		19	
スケトウダラ	宮城県沖		不検出	
生のり(養殖)	石巻湾漁場		不検出	
乾のり(養殖)	石巻湾漁場		不検出	
生のり(養殖)	東松島漁場		不検出	
乾のり(養殖)	東松島漁場		不検出	
生のり(養殖)	奥松島漁場		不検出	
乾のり(養殖)	奥松島漁場		不検出	
生のり(養殖)	七ヶ浜漁場		不検出	
乾のり(養殖)	七ヶ浜漁場		不検出	
生のり(養殖)	仙台湾漁場		不検出	
乾のり(養殖)	仙台湾漁場		不検出	
マダラ	宮城県沖		16	
マダラ	宮城県沖	5.1		
ヨシキリザメ	日本太平洋沖合北部	沖合魚類	不検出	
アオザメ	日本太平洋沖合北部		6.8	
メカジキ	日本太平洋沖合北部		不検出	
メバチ	日本太平洋沖合北部		不検出	
イワナ(養殖)	大崎市(養魚場)	川魚	不検出	
イワナ(養殖)	大崎市(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11月13日～11月16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(11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	
	青豆	2	0	2			0	2	0	2	
	青ゆず	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	2	0	2			0	2	0	2	
	あさつき	4	0	4			0	4	0	4	
	あずき	22	2	24	3		3	24	3	27	
	アスパラガス	12	0	12			0	12	0	12	
	アスパラ菜	7	0	7			0	7	0	7	
	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	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	33	0	33	10		10	43	0	43	
	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	25	0	25	3		3	28	0	28	
	河北菜	1	0	1			0	1	0	1	
	カボチャ	87	0	87	7		7	94	0	94	
	からしな	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(11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	からみ大根	1	0	1			0	1	0	1	
	カリフラワー	11	0	11			0	11	0	11	
	かりん	0	0	0	1		1	1	0	1	
	かんしょ	3	0	3			0	3	0	3	
	キウイフルーツ	14	0	14			0	14	0	14	
	きくいも	7	0	7	2		2	9	0	9	
	きび	2	0	2			0	2	0	2	
	キャベツ	136	0	136	3		3	139	0	139	
	キャンディミント	1	0	1			0	1	0	1	
	きゅうり	130	0	130	1		1	131	0	131	
	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	3	0	3			0	3	0	3	
	グリーンボール	2	0	2	1		1	3	0	3	
	クレソン	10	0	10			0	10	0	10	
	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	
	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	1		1	2	0	2	
	こかぶ(葉)	1	0	1			0	1	0	1	
	こねぎ	25	0	25			0	25	0	25	
	ごぼう	12	0	12	1		1	13	0	13	
	こまつな	92	0	92	5		5	97	0	97	
	コリンキー	3	0	3			0	3	0	3	
	こんにやく	5	0	5			0	5	0	5	
	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	17	0	17	5		5	22	0	22	
	さといも	25	0	25	1		1	26	0	26	
	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	
	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	13	0	13	2		2	15	0	15	
	ジャンボにんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	しゅんぎく	80	0	80	2		2	82	0	82	
	食用菊	1	0	1	1		1	2	0	2	
	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(プラム)	7	0	7			0	7	0	7	
	せいさい	4	0	4	1		1	5	0	5	
	せり	36	0	36	4		4	40	0	40	
	セロリ	1	0	1			0	1	0	1	
	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	2	0	2	1		1	3	0	3	
	だいこん	105	0	105	1		1	106	0	106	
	だいこん(葉)	9	0	9			0	9	0	9	
	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	1		1	60	0	60	
	ちぢみな	17	0	17			0	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	40	0	40	1		1	41	0	41	
	つぼみ菜	56	0	56	1		1	57	0	57	
	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)	8	0	8			0	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	

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(11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	トマト	94	0	94	1		1	95	0	95	
	ながいも	20	0	20	5		5	25	0	25	
	長ねぎ	9	0	9			0	9	0	9	
	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	21	0	21			0	21	0	21	
	日本なし	1	0	1			0	1	0	1	
	にら	23	0	23			0	23	0	23	
	にんじん	62	0	62			0	62	0	62	
	にんにく	18	0	18			0	18	0	18	
	ねぎ	136	0	136			0	136	0	136	
	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	113	0	113	6		6	119	0	119	
	白菜	1	0	1			0	1	0	1	
	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	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	
	ばれいしょ	51	0	51			0	51	0	51	
	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	
	冬春きゅうり	5	0	5			0	5	0	5	
	冬春トマト	1	0	1			0	1	0	1	
	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	
	フロコリー	50	0	50	3		3	53	0	53	
	フンタレッラ	4	0	4			0	4	0	4	
	べんり菜	2	0	2			0	2	0	2	
	ほうれんそう	266	0	266	10		10	276	0	276	
	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	5	0	5			0	5	0	5	
	みずな	64	0	64	3		3	67	0	67	
	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	32	0	32			0	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	
	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	10	0	10	3		3	13	0	13	
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		
ゆうがお	2	0	2			0	2	0	2		
ゆきな	22	0	22	4		4	26	0	26		
ゆきな(花)	2	0	2			0	2	0	2		
ゆず	24	1	25			0	24	1	25		
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	6	0	6			0	6	0	6		
りんご	71	0	71	3		3	74	0	74		
ルバーブ	1	0	1			0	1	0	1		
レタス	45	0	45	4		4	49	0	49		
レモンパーム	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		2985	6	2991	101	0	101	3085	7	3092	
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	

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(11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	
林産物	アイコ	6	0	6			0	6	0	6	
	アミタケ	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	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	3	0	3			0	3	0	3	
	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	74	44	118			0	74	44	118	
	原木しいたけ(施設)	2	1	3			0	2	1	3	
	原木なめこ	15	3	18	1		1	16	3	19	
	原木ひらたけ	3	1	4			0	3	1	4	
	原木ぶなほりたけ	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	3	0	3	1		1	4	0	4	
	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	29	10	39			0	29	10	39	
	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	
	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)	0	0	0	1		1	1	0	1	
	ふき	43	0	43			0	43	0	43	
	ふきのとう	16	2	18			0	16	2	18	
	フナシメジ(露地)	0	0	0	1		1	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	
	ムキタケ	1	0	1			0	1	0	1	
	ムラサキシメジ	8	1	9	2		2	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	502	132	634	6	0	6	508	132	640	
合 計		3495	138	3633	107	0	107	3601	139	3740	

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/syokushin/nuclear/index.htm#kanni>

「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