

記	者	発	表	資	料
平	成	2	4	年	4
月	1	1	日		
食	産	業	振	興	課
内	線	2	8	1	4
原	子	力	安	全	対
策	課	内	線	2	3
4	1				
農	産	園	芸	環	境
課	内	線	2	8	4
5					
林	業	振	興	課	内
線	2	9	1	4	
水	産	業	振	興	課
内	線	2	9	3	1
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4月5日～4月10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)
宮城県農林水産部	野菜	6～10
(財)日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	0.8～1.04
いであ(株)	水産物の一部	1.15～13
(独)水産総合研究センター中央水産研究所	水産物の一部	1.27～5.0
(財)日本分析センター	水産物の一部	0.84～1.0
エヌエス環境(株)	林産物の一部	20

(3) 測定結果

- ・原木しいたけ（露地，気仙沼市(注1)・南三陸町(注1)・栗原市），スズキ（仙台湾南部海域(注2)）から，国が定めた基準値を超える放射性セシウムが検出されました。

(注1)4月10日公表済 (注2)4月9日公表済

- ・原木しいたけ（露地，気仙沼市・南三陸町）については，本日付で，国による出荷制限指示が出されております。（別添資料）
- ・原木しいたけ（露地，栗原市）については，本日付で，出荷自粛を要請しております。（別添資料）
- ・スズキ（仙台湾南部海域及び北中部海域）については，4月9日付で出荷自粛を要請しております。

その他の農林水産物については，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。放射能の値は採取日における値を示しています。

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
野菜（採取日 平成 24 年 4 月 5 日～4 月 9 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
ほうれんそう	白石市（施設）	不検出	100
いちご	角田市（施設）	不検出	
かき菜	柴田町（露地）	5.1	
いちご	丸森町（施設）	不検出	
なばな	名取市（露地）	不検出	
トマト	岩沼市（施設）	不検出	
しゅんぎく	仙台市（施設）	不検出	
トマト	大和町（施設）	不検出	
きゅうり	大崎市（施設）	不検出	
しゅんぎく	加美町（施設）	不検出	
トマト	石巻市（施設）	不検出	
トマト	東松島市（施設）	不検出	
ほうれんそう	大河原町（露地）	不検出	
ほうれんそう	大河原町（露地）	不検出	
こまつな	大河原町（露地）	不検出	

ロ 林産物（採取日 平成 24 年 4 月 2 日～5 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
原木しいたけ	大衡村（施設）	51	100
原木しいたけ	大衡村（施設）	93	
原木しいたけ	大衡村（施設）	不検出	
原木しいたけ	大和町（施設）	不検出	
原木乾しいたけ ※1	大衡村（施設）	79	
原木乾しいたけ ※1	大衡村（施設）	84	
原木しいたけ	大崎市（施設）	76	
原木しいたけ	気仙沼市（露地）	170 ※2	
原木しいたけ	気仙沼市（露地）	200 ※2	
原木しいたけ	気仙沼市（露地）	49	
原木しいたけ	南三陸町（露地）	210 ※2	
ふきのとう	栗原市（露地）	75	
原木しいたけ	栗原市（露地）	150	
原木しいたけ	登米市（施設）	不検出	

※1 原料となる生しいたけは、平成 2 3 年 4 月～5 月に採取したもの

※2 4 月 1 0 日公表済

ハ 水産物（採取日 平成 24 年 3 月 26 日～4 月 5 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
ツノナシオキアミ	歌津沖	金華山以北	0.76	100
マコガレイ	江の島沖		5.3	
アイナメ	女川湾沖		3.7	
アカガレイ	大須沖		4.6	
ソウハチ	大須沖		7	
ヒラメ	大須沖		4.9	

ヤナギダコ	気仙沼沖	金華山以北	不検出	100
アブラガレイ	気仙沼沖		2.33	
イラコアナゴ	気仙沼沖		不検出	
ネズミザメ	三陸南部沖		13.1	
ケガニ	気仙沼市唐桑沖		不検出	
エゾイソアイナメ	気仙沼市唐桑沖		不検出	
マダラ	気仙沼市唐桑沖		25	
ババガレイ	気仙沼沖		3.37	
エゾイソアイナメ	気仙沼沖		3.2	
マナマコ	気仙沼沖		不検出	
キチジ	気仙沼沖		不検出	
キアンコウ	志津川沖		1.44	
ババガレイ	志津川沖		0.5	
ミズダコ	志津川沖		不検出	
アカガレイ	志津川沖		4.2	
ネズミザメ	三陸南部沖		20.2	
ウバガイ	亶理荒浜地先		金華山以南	
イシカワシラウオ	阿武隈川河口	7.2		
ヒガンフグ	亶理吉田地先	67		
スズキ	亶理吉田地先	97		
スズキ	東松島市浜市沖	81		
ヒメエゾボラ	仙台湾	不検出		
スズキ	名取市関上沖	69		
ヒガンフグ	東松島市浜市沖	42		
ヌマガレイ	岩沼市二の倉沖	34		
ヒガンフグ	岩沼市二の倉沖	91		
スズキ	岩沼市二の倉沖	137 ※		
イカナゴ(コウナゴ)	仙台湾大根沖	0.73		
イカナゴ(コウナゴ)	名取市関上沖	1.89		
クロソイ	亶理地先	31		
コモンカスベ	亶理地先	23.7		
コタマガイ	亶理地先	17.1		
ヨシキリザメ	太平洋沖合	沖合魚類		2.22
メカジキ	太平洋沖合		1.24	
アオザメ	太平洋沖合		13.9	
メバチ	太平洋沖合		不検出	
メバチ	太平洋沖合		2.9	
ビンナガ	太平洋沖合		1.5	
アオザメ	太平洋沖合		9.8	
メカジキ	太平洋沖合		0.39	
メバチ	太平洋沖合		0.91	

※4月9日公表済

※放射性ヨウ素は、半減期が短く、既に検出が認められないことから、現在、測定を行っていません。

2 NaI シンチレーション検出器による簡易検査

(1) 測定年月日

平成24年4月2日～6日

(2) 測定結果

すべての農林産物について、国が定めた暫定規制値を下回り、安全性に問題ないことが確認されました。放射能の値は採取日における値を示しています。

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(4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			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	1	0	1			0	1	0	1	
	青豆	1	0	1	1			2	0	2	
	赤カブ	2	0	2			0	2	0	2	
	赤だいこん	1	0	1			0	1	0	1	
	あさつき	2	0	2			0	2	0	2	
	あずき	11	0	11			0	11	0	11	
	アスパラ菜	3	0	3			0	3	0	3	
	いちご	90	0	90			0	90	0	90	
	ウコン	1	0	1			0	1	0	1	
	かき	11	0	11			0	11	0	11	
	かぶ	13	0	13			0	13	0	13	
	カボチャ	11	0	11			0	11	0	11	
	からしな	2	0	2			0	2	0	2	
	カリフラワー	4	0	4			0	4	0	4	
	キウイフルーツ	11	0	11			0	11	0	11	
	きくいも	5	0	5			0	5	0	5	
	キャベツ	54	0	54	1		1	55	0	55	
	きゅうり	31	0	31	1		1	32	0	32	
	切り干し大根	1	0	1			0	1	0	1	
	グリーンカール	1	0	1			0	1	0	1	
	グリーンボール	1	0	1			0	1	0	1	
	クレソン	1	0	1			0	1	0	1	
	黒米	2	0	2			0	2	0	2	
	黒豆	5	0	5	1		1	6	0	6	
	コウタイサイ	2	0	2			0	2	0	2	
	こかぶ	1	0	1			0	1	0	1	
	こかぶ(葉)	1	0	1			0	1	0	1	
	こねぎ	22	0	22			0	22	0	22	
	ごぼう	5	0	5			0	5	0	5	
	こまつな	35	0	35			0	35	0	35	
	こんにやく	4	0	4			0	4	0	4	
	ささげ	1	0	1			0	1	0	1	
	さといも	7	0	7			0	7	0	7	
	サニーレタス	2	0	2			0	2	0	2	
	サボイキャベツ	1	0	1			0	1	0	1	
	サラダ菜	1	0	1			0	1	0	1	
	サンチュ	1	0	1			0	1	0	1	
	自然薯	2	0	2			0	2	0	2	
	じゃがいも	6	0	6			0	6	0	6	
	しゅんぎく	47	0	47			0	47	0	47	
	せいさい	2	0	2			0	2	0	2	
	せり	18	0	18			0	18	0	18	
	ターサイ	2	0	2			0	2	0	2	
	だいこん	53	0	53			0	53	0	53	
	だいこん(葉)	3	0	3			0	3	0	3	
	大豆	1	0	1			0	1	0	1	
	たまねぎ	10	0	10			0	10	0	10	
	ちぢみな	9	0	9			0	9	0	9	
	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	18	0	18			0	18	0	18	
	つぼみ菜	42	0	42			0	42	0	42	
	つるむらさき	1	0	1			0	1	0	1	
	トマト	22	0	22			0	22	0	22	
	ながいも	10	0	10			0	10	0	10	
	長ねぎ	7	0	7			0	7	0	7	
	なす	3	0	3			0	3	0	3	
	なすな	1	0	1			0	1	0	1	
	なばな	18	0	18	1		1	19	0	19	
	にら	1	0	1			0	1	0	1	
	にんじん	24	0	24	3		3	27	0	27	
	にんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	ねぎ	76	0	76			0	76	0	76	
	野沢菜	1	0	1			0	1	0	1	
	バイカモ	1	0	1			0	1	0	1	
	はくさい	63	0	63			0	63	0	63	
	葉だいこん	1	0	1			0	1	0	1	
	葉たまねぎ	2	0	2			0	2	0	2	
	はれいしょ	6	0	6			0	6	0	6	
	プチヴェール	1	0	1			0	1	0	1	
	ブルーベリー	1	0	1			0	1	0	1	
	フロッキー	24	0	24			0	24	0	24	
	ブンタレッツ	3	0	3			0	3	0	3	
	ほうれんそう	141	0	141	3		3	144	0	144	
	ホースラディッシュ	2	0	2			0	2	0	2	
	干し柿	44	1	45			0	44	1	45	
	干しだいこん	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(4月第1週分)

	みずな	33	0	33			0	33	0	33
	みつば	4	0	4			0	4	0	4
	ミニトマト	8	0	8			0	8	0	8
	ミニ白菜	1	0	1			0	1	0	1
	みょうがたけ	2	0	2			0	2	0	2
	ムカゴ	1	0	1			0	1	0	1
	ヤーコン	7	0	7			0	7	0	7
	ゆきな	13	0	13			0	13	0	13
	ゆず	8	1	9			0	8	1	9
	よもぎ	1	0	1			0	1	0	1
	ラ・フランス	1	0	1			0	1	0	1
	リーフレタス	2	0	2			0	2	0	2
	りんご	27	0	27			0	27	0	27
	レタス	20	0	20			0	20	0	20
	れんこん	3	0	3			0	3	0	3
	わさびな	5	0	5			0	5	0	5
	小計	1162	2	1164	11	0	11	1173	2	1175
畜産物	鶏卵	8	0	8			0	8	0	8
	小計	8	0	8	0	0	0	8	0	8
林産物	アマタケ	1	0	1			0	1	0	1
	うど	4	0	4	1		0	5	0	5
	うるい	1	0	1	1		0	2	0	2
	菌床しいたけ	7	0	7	1	0	0	8	0	8
	菌床なめこ	2	0	2			0	2	0	2
	菌床ハタケシメジ	1	0	1			0	1	0	1
	菌床まいたけ	4	0	4	1	0	0	5	0	5
	原木しいたけ	51	10	61	4	1	5	55	11	66
	原木なめこ	7	0	7			0	7	0	7
	原木ひらたけ	2	0	2			0	2	0	2
	原木ムキタケ	2	2	4			0	2	2	4
	せり	1	0	1			1	1	0	1
	たらのめ	7	0	7			1	7	0	7
	なめこ	1	0	1			0	1	0	1
	のかんぞう	1	0	1			1	1	0	1
	畑わさび	0	1	1			0	0	1	1
	葉わさび	1	0	1	1	0	0	2	0	2
	ふきのとう	12	0	12	1	1	2	13	1	14
	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
	わさび	3	0	3			0	3	0	3
	小計	117	14	131	10	2	12	127	16	143
合 計		1287	16	1303	21	2	23	1308	18	1326

※「精密検査の実施の目安」は、国の基準値の 1/2 (50 ベクレル/kg) としています。

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
野菜の採取場所, 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	農林水産部水産振興課流通加工班 担当 千葉, 大野澤 連絡先 内線 2 9 3 1