料 者 発 表 資 平成24年4月18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 内線2931 水産業振興課 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 13 日~4 月 18 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	7∼10
(財)日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	$0.71 \sim 1.58$
いであ(株)	水産物の一部	$1.21 \sim 14.5$
(財)日本食品分析センター	水産物の一部	$0.75 \sim 11.9$
(財)日本分析センター	水産物の一部	$0.69 \sim 11.7$
東北緑化環境保全(株)	水産物の一部	10.4~11.6
エヌエス環境(株)	林産物の一部	20p

(3) 測定結果

- ・<u>原木しいたけ(露地,石巻市)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。</u>
- ・原木しいたけ(露地, 石巻市)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)

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11日~4月16日)

			放射性セシウム			
種別	採取	場所	測定値	食品衛生法の 規定に基づく 放射性物質の 基準値		
ねぎ	七ヶ宿町	(露地)	不検出			
ほうれんそう	大河原町	(露地)	不検出			
しゅんぎく	村田町	(施設)	不検出			
きゅうり	仙台市	(施設)	不検出			
サニーレタス	大郷町	(施設)	不検出			
にら	大崎市	(施設)	不検出	100		
ほうれんそう	川崎町	(施設)	不検出	100		
きゅうり	大郷町	(施設)	不検出			
しゅんぎく	大衡村	(施設)	不検出			
きゅうり	栗原市	(施設)	不検出			
きゅうり	登米市	(施設)	不検出			
ゆきな	気仙沼市	(露地)	不検出			

(単位:ベクレル/kg)

(単位:ベクレル/kg)

ロ 林産物 (採取日 平成 24 年 4 月 10 日~17 日) (単位:ベクレル/kg)

		放射性セシウム		
種別	採取場所	測定値	食品衛生法の 規定に基づく 放射性物質の 基準値	
菌床しいたけ	南三陸町 (施設)	不検出		
原木しいたけ	石巻市 (露地)	190	100	
原木しいたけ	石巻市 (露地)	69	100	
葉わさび	加美町 (露地)	83		

ハ 水産物 (採取日 平成 24年3月20日~4月11日)

			放射性	Eセシウム
種別	採取場所	海域	測定値	食品衛生法の 規定に基づく 放射性物質の 基準値
キチジ	志津川湾沖		不検出	
サメガレイ	志津川湾沖	•	不検出	1
イシガレイ	雄勝沖		3. 9	
イトヒキダラ	気仙沼沖		不検出]
アイナメ	気仙沼本吉町大根沖		不検出]
マダラ(稚魚)	気仙沼沖		20.9	
マコガレイ	気仙沼市本吉沖		2.46	
マダラ	歌津沖	金華山以北	11.9	100
ツノナシオキアミ	金華山-江の島沖		1. 1	
ババガレイ	気仙沼沖		1.32	
イシカワシラウオ	気仙沼市本吉赤牛沖		不検出	
ウミタナゴ	気仙沼市本吉大根沖		不検出	
ツノナシオキアミ	気仙沼市唐桑沖		不検出	
マコガレイ	雄勝湾沖		2.9]
ババガレイ	雄勝湾沖		2. 2]

マガレイ	女川湾沖		3. 3
ケムシカジカ	女川湾沖		7. 2
マツモ	雄勝地先		不検出
キツネメバル	気仙沼市大島黒崎沖	İ	不検出
クロソイ	女川湾沖		不検出
クロメバル	女川湾沖	مالدىرى،، جىلى م	不検出
イバラヒゲ	気仙沼沖	金華山以北	不検出
イトヒキダラ	気仙沼沖		0.69
ヒラメ	雄勝大須沖		8. 4
サクラマス	雄勝大須沖		1. 53
イシガレイ	女川湾沖		不検出
アブラガレイ	気仙沼市本吉沖		2. 6
ヤナギムシガレイ	岩沼沖		4.6
ヒレグロ	岩沼沖		3. 5
ヒガンフグ	花渕浜沖		50
ヒガンフグ	東松島市浜市沖		50
ヒガンフグ	亘理吉田地先		52
マガレイ	山元沖		37. 0
ケムシカジカ	山元沖		24. 4 100
ソウハチ	山元沖		22.8
イシガレイ	山元沖		46
アカガレイ	山元沖		5. 4
スズキ	名取市閖上沖	金華山以南	59
ヒガンフグ	七ヶ浜沖		50
マダラ	名取市閖上沖 		80
ヒガンフグ	七ヶ浜花渕浜地先		63
ヤナギダコ	亘理沖		不検出
マダラ	亘理沖		41
アサリ	七ヶ浜町代ヶ崎浜		不検出
ミズダコ	岩沼沖		不検出
アカガレイ	岩沼沖		4.6
シャコ	松島湾		不検出
ヒラメ	岩沼沖		13. 5
メバチ	太平洋沖合		0.39
ネズミザメ	日立・鹿島沖	沖合魚類	13. 4
ヨシキリザメ	日立・鹿島沖		不検出
キハダ	太平洋沖合		不検出

※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 Nal 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 9 日~13 日

(2) 測定結果

葉わさび(加美町・露地)において「精密検査の実施目安」を超過したため,精密検査を行った結

果,国の定める基準値を下回る結果でした。(本日の公表結果に含まれています) そのほかの農林産物についても、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。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2週分)

種別 BaC			前后	までの検査	占数		今回検査点数	7		累計検査点数	tt .	
章章 章 2 0 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2	種別	品名	精密検査の 実施の目安	精密検査の 実施の目安		精密検査の 実施の目安	精密検査の 実施の目安		精密検査の 実施の目安	精密検査の 実施の目安		備考
意子 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2	農産物	アイスプラント	1	0	1			0	1	0	1	
素だいてん。 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 3 8 5 2 9 2 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2									
あつき 2 0 2 1 1 3 3 0 3 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2	0	2			0	2	0	2	
数字数		赤だいこん	1					0				
アメリラ栗 30 3 1 1 4 0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1						
Voc.												
ウェーマー 1		アスパラ菜										
かき 11 0 11 0 11 0 11 0 11						1						
かぶ 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13												
からした 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2		かざ										
かりに方 2 0 2 0 2 0 1 0 2 0 2 0 2 0 2 0 1 4 0 4 4												
カリフラワー 4 0 4 0 4 0 4 0 4 11 11												
キウイフルーツ 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 1 0 6 6 2 0 32												
をいせ、												
きゅう			5	0	5	1		1	6	0	6	
切り干し大根 1 0 1 0 1 0 1 0 1 7リーンカール 1 0 1 0 1 1 0 1 1 7リーンホール 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			55	0	55	1		1	56	0	56	
クリーンカール 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 7 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 2 0 0 2 2 1 0 2 0 0 2 0 2		きゅうり	32					0	32	0	32	
グリーンボール 1 0 1 1 1 1 2 0 1 2 0 2 2 0 2 2 0 2 0 2			1									
カー・ 1												
黒米 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2												
無豆 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0		クレソン				1						
□ウェーション		<u> </u>										
□ かぶ(製) 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
□ たかぶ(果) 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 1 1 1 23 0 0 23 1 三字う 5 0 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0			2									
□		こかぶ(巻)	1									
□ まっか			_			1						
□ こまっな 35 0 35 3 3 3 8 0 38						<u>'</u>						
さかけ 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1						3						
ささいも						U						
さといも 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7												
サポイキャペツ 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1			7	0	7				7	0	7	
サラダ葉 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1		サニーレタス	2	0	2			0	2	0	2	
サンチュ			1					0	1	0		
自然著			1									
じゃがいも 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 47 0 47 0 4		サンチュ										
しゅんぎく 47 0 47 0 47 0 47 0 47 0 47 0 47 0 47		自然薯										
世いさい 2 0 2 0 2 0 2 0 1 1 19 0 19 ターサイ 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2		じゃがいも										
世り 18 0 18 1 1 1 19 0 19 ターサイ 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 0 2 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
ターサイ 2 0 2 0 2 0 2 たしてん(美) 3 0 53 0 53 0 53 0 53 0 53 0 53 0 3						-						
だいこん 53 0 53 0 53 0 53 0 53 0 53 たじこん(葉) 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3												
だいこん(葉) 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3												
大豆 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1												
たまねぎ 10 0 10 1 1 1 11 0 11 55みな 9 0 9 1 1 1 10 0 10 10 55みは 9 0 9 1 1 1 10 0 10 10 55みはかんう 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6		大豆										
ちちみほかんそう 6 0 6 0 6 0 6 0 6 5ちみゆきな 4 0 4			10			1		1	11	0	11	
ちぢみゆきな 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 7 7 7 7 7 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0		ちぢみな				1		1				
デンゲンサイ 18 0 18 0 18 つるむらさき 1 0 1 0 1 0 1 トマト 22 0 22 1 1 23 0 23 ながいも 10 0 10 0 10 0 10 0 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11			6					0	6			
つぼみ葉 42 0 42 1 1 1 43 0 43 7 2 3 7 2 3 7 3 7 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9												
つるむらさき 1 0 1 1 0 1 23 0 23												
トマト 22 0 22 1 1 1 23 0 23						1						
ながいも 10 0 10 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0						-						
長ねぎ 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 2 0 7 2 7 2												
なす 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3												
なずな 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 0 1												
なばな 19 0 19 0 19 ICら 1 0 1 2 2 3 0 3 ICんじん 27 0 27 4 4 31 0 31 ICんじく 1 0 1 0 1 0 1 おぎ 76 0 76 3 3 79 0 79 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 葉たいこん 1 0 1 0 1 0 1 またいこん 1 0 1 0 1 0 1 ばれいしょ 6 0 6 1 1 7 0 7 プチヴェール 1 0 1 0 1 0 1 ブルーベラー 24 0 24 0 24 プンタレッラ 3 0 3 0												
にら												
にんじん 27 0 27 4 4 31 0 31 にんにく 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1						2						
にんにく		にんじん		0	27			4	31			
野沢菜 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1		にんにく		0	1			0		0	1	
野沢菜 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1		ねぎ	76	0	76	3						
はくさい 63 0 63 0 63 0 63		野沢菜										<u> </u>
葉だいこん 1 0 1 0 1 0 1 0 1												
葉たまねぎ 2 0 2 0 2 0 2 0 2 第わさび 0 0 0 1 1 0 1 0 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1												
葉わさび 0 0 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1												
ばれいしょ						,		0				
プチヴェール 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 7 0 1 7 0 1 7 0 1 7 0 1 7 0 1 0 1								-				
ブルーベリー 1 0 1 0 1 ブロッコリー 24 0 24 0 24 ブンタレッラ 3 0 3 0 3 ほうれんそう 144 0 144 11 11 155 0 155 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						1						
ブロッコリー 24 0 24 0 24 プンタレッラ 3 0 3 0 3 ほうれんそう 144 0 144 11 11 155 0 155 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												
プンタレッラ 3 0 3 0 3 ほうれんそう 144 0 144 11 11 155 0 155 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												
ほうれんそう 144 0 144 11 11 155 0 155 ホースラディッシュ 2 0 2 0 2 0 2 T-L柿 44 1 45 0 44 1 45												
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						11						
干し柿 44 1 45 0 44 1 45												
<u> </u>		干しだいこん	1					0				

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2週分)

	みずな	33	0	33	1		1	34	0	34	
	みつば	4	0	4	1		1	5	0		
	ミニトマト	8	0	8	- '		0	8	0		
	<u>₹二</u> 白菜	1	0	1			0	1	0		
	みょうがたけ	2	0	2			0	2	0		
	ムカゴ	1	0	1			0	1	0		
	ヤーコン	7	0	7			0	7	0		
	ゆきな	13	0	13			0	13	0		
	ゆず	8	1	9			0	8	_	9	
	よもぎ	1	0	1	4		4	5	0		
	ラ・フランス	i	0	1	-		0	1	0		
	リーフレタス	2	0	2			0	2	0		
	りんご	27	0	27			0	27	0		
	レタス	20	0	20	2		2	22	0		
	れんこん	3	0	3			0	3	0		
	わさびな	5	0	5			0	5	0		
	小計	1173	2	1175	45	0	45	1218			
	鶏卵	8	0	8	70		0	8			
畜産物	小計	8	0	8	0	0	0	8	_		
	アミタケ	1	0	1	0		0	1	0		
11年19月	うど	5	0	5			0	5			
	うるい	2	0	2			0	2	0		
	菌床しいたけ	8	0	2 8	3		3	11	0		
	菌床なめこ	2	0	2	<u>ა</u>		0	2	0		
	菌床ハタケシメジ	1	0	1	1		1	2	0		
	菌床まいたけ	5	0	5	1		1	6			
	原木しいたけ	55	11	66	5		5	60		71	
	原木なめこ	7	0	7			0	7	0		
	原木ひらたけ	2	0	2			0	2	0		
	原木ムキタケ	2	2	4			0	2	2		
	せり	1	2	1			0	1	0		
	たらのめ	7	0	7	1		1	8			
	なめこ	1	0	1	'		0	1	0		
	のかんぞう	1	0	1	1		1	2	_		
	のびる	0	0	0	1		1	1	0		
	畑わさび	0	1	1	<u>'</u>		0	0	-	'	
	葉わさび	2	0	2	1	1	2	3	1	4	
	ふきのとう	13	1	14	3		3	16	1	17	
	ムキタケ	1	0	1	3		0	10	0		
	ムラサキシメジ	8	1	9			0	8		9	
	山にんじん	0	0	0	1		1	1	0		
	わさび	3	0	3	<u>'</u>		0	3	0		
	<u>1786</u> 小計	127	16	143	18	1	19	145	17	162	
合		1308	18	1326	63	1	64	1371	19		
	П	1300	10	1320	03	l l	04	13/1	19	1390	

^{※「}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
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2845
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2914
水産物の採取品目、採取場所、流通等に関す	農林水産部水産業振興課流通加工班
ること	担当 千葉,大野澤 連絡先 内線2931