

記者発表資料
平成24年2月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1月26日～31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	3～10
(財)日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	0.41～1.9
いであ(株)	水産物の一部	0.45～6.1

(3) 測定結果

全ての農林水産物について、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。

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1月25日～30日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
		測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値	測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値
ちぢみゆきな	角田市（露地）	不検出	2000	不検出	500
わさびな	七ヶ宿町（施設）	不検出		不検出	
ゆきな	村田町（露地）	不検出		不検出	
ほうれんそう	丸森町（露地）	不検出		不検出	
ほうれんそう	名取市（露地）	不検出		不検出	
ほうれんそう	仙台市（露地）	不検出		不検出	
ゆきな	多賀城市（露地）	不検出		不検出	
ゆきな	利府町（露地）	不検出		不検出	
はくさい	大崎市（露地）	不検出		不検出	
ねぎ	涌谷町（露地）	不検出		不検出	
春立ちなばな	気仙沼市（施設）	不検出		不検出	

ロ 水産物（採取日 平成 24 年 1 月 24 日～25 日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	海域	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
			測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値	測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値
ヒラメ	宮城県沖	金 華 山 以 北	不検出	2000	21.1	500
マコガレイ	宮城県沖		不検出		4	
エゾイソアイナメ(ドンコ)	宮城県沖		不検出		4	
マダラ	宮城県沖		不検出		78	
キツネメバル	宮城県沖		不検出		4.6	
スケトウダラ	宮城県沖		不検出		5.5	
イトヒキダラ	宮城県沖		不検出		不検出	
マイワシ	三陸南部沖		不検出		2.49	
マダラ	宮城県沖		不検出		39	
マダラ (卵巣)	宮城県沖		不検出		不検出	
マダラ (精巣)	宮城県沖		不検出		36	
エゾイソアイナメ(ドンコ)	宮城県沖	金華山 以南	不検出	2000	9.1	500
アブラツノザメ	宮城県沖		不検出		1.28	
ヤリイカ	三陸南部沖		不検出		不検出	
メバチマグロ	太平洋沖合	沖 合 魚 類	不検出		2.76	
キハダマグロ	太平洋沖合		不検出		不検出	
クロカジキ	太平洋沖合		不検出		不検出	
マカジキ	太平洋沖合		不検出		2.39	
ビンナガ(ビンチョウマグロ)	太平洋沖合		不検出		不検出	

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 1 月 23 日～1 月 27 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(1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	青豆	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	赤カブ	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	赤だいこん	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	あずき	10	0	10	1	0	1	11	0	11	
	アスパラ菜	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	いちご	37	0	37	8	0	8	45	0	45	
	ウコン	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	かき	11	0	11	0	0	0	11	0	11	
	かぶ	8	0	8	0	0	0	8	0	8	
	カボチャ	10	0	10	0	0	0	10	0	10	
	からしな	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	カリフラワー	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	キウイフルーツ	7	0	7	1	0	1	8	0	8	
	きくいも	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	キャベツ	41	0	41	3	0	3	44	0	44	
	きゅうり	11	0	11	1	0	1	12	0	12	
	切り干し大根	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	グリーンカール	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	グリーンボール	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	クレソン	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	黒米	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	黒豆	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	コウタイサイ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	こかぶ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	こかぶ(葉)	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	こねぎ	9	0	9	4	0	4	13	0	13	
	ごぼう	3	0	3	1	0	1	4	0	4	
	こまつな	22	0	22	0	0	0	22	0	22	
	こんにやく	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	ささげ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	さといも	6	0	6	1	0	1	7	0	7	
	サニーレタス	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	サボイキャベツ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	サラダ菜	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	サンチュ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	自然薯	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	じゃがいも	4	0	4	1	0	1	5	0	5	
	しゅんぎく	26	0	26	2	0	2	28	0	28	
	せいさい	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	せり	12	0	12	0	0	0	12	0	12	
	だいこん	40	0	40	1	0	1	41	0	41	
	だいこん(葉)	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	たまねぎ	8	0	8	0	0	0	8	0	8	
	ちぢみな	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	ちぢみほうれんそう	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	ちぢみゆきな	1	0	1	1	0	1	2	0	2	
	チンゲンサイ	8	0	8	0	0	0	8	0	8	
	つぼみ菜	22	0	22	3	0	3	25	0	25	
	つるむらさき	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	トマト	13	0	13	2	0	2	15	0	15	
	ながいも	6	0	6	1	0	1	7	0	7	
	長ねぎ	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	なす	1	0	1	2	0	2	3	0	3	
	なすな	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	なばな	6	0	6	3	0	3	9	0	9	
	にら	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	にんじん	17	0	17	1	0	1	18	0	18	
にんにく	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
ねぎ	44	0	44	4	0	4	48	0	48		
野沢菜	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
バイカモ	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
ぼくさい	40	0	40	4	0	4	44	0	44		
葉たまねぎ	1	0	1	1	0	1	2	0	2		
ばれいしょ	4	0	4	1	0	1	5	0	5		
ブルーベリー	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
ブロッコリー	20	0	20	3	0	3	23	0	23		
ブントレツラ	3	0	3	0	0	0	3	0	3		
ほうれんそう	66	0	66	12	0	12	78	0	78		
ホースラディッシュ	2	0	2	0	0	0	2	0	2		
干し柿	39	1	40	0	0	0	39	1	40		
みずな	15	0	15	2	0	2	17	0	17		
みつば	2	0	2	0	0	0	2	0	2		
ミニトマト	5	0	5	0	0	0	5	0	5		
ヤーコン	7	0	7	0	0	0	7	0	7		
ゆきな	3	0	3	3	0	3	6	0	6		
ゆず	8	1	9	0	0	0	8	1	9		
ラ・フランス	1	0	1	0	0	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(1月第4週分)

農産物	リーフレタス	1	0	1	0	0	0	1	0	1
	りんご	27	0	27	0	0	0	27	0	27
	レタス	12	0	12	1	0	1	13	0	13
	れんこん	1	0	1	0	0	0	1	0	1
	わさびな	0	0	0	1	0	1	1	0	1
	小計	702	2	704	69	0	69	771	2	773
畜産物	鶏卵	5	0	5	2	0	2	7	0	7
	小計	5	0	5	2	0	2	7	0	7
林産物	アマタケ	1	0	1	0	0	0	1	0	1
	菌床しいたけ	5	0	5	0	0	0	5	0	5
	菌床ハタケシメジ	1	0	1	0	0	0	1	0	1
	菌床まいたけ	1	0	1	1	0	1	2	0	2
	原木しいたけ	18	8	26	5	0	5	23	8	31
	原木なめこ	7	0	7	0	0	0	7	0	7
	原木ひらたけ	2	0	2	0	0	0	2	0	2
	原木ムキタケ	2	2	4	0	0	0	2	2	4
	たらのめ	2	0	2	1	0	1	3	0	3
	なめこ	1	0	1	0	0	0	1	0	1
	葉わさび	1	0	1	0	0	0	1	0	1
	ムキタケ	1	0	1	0	0	0	1	0	1
	ムラサキシメジ	7	1	8	0	0	0	7	1	8
	わさび	3	0	3	0	0	0	3	0	3
	小計	52	11	63	7	0	7	59	11	70
合 計	759	13	772	78	0	78	837	13	850	

※「精密検査の実施の目安」は、国の暫定規制値の1/2(250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 相澤, 相原 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 榎野, 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 大内, 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, 大野澤 連絡先 内線2931