

記者発表資料
平成24年2月8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13日～2月7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	4～10
(財)日本分析センター	水産物の一部	0.38～5.2
いであ株式会社	水産物の一部	0.54～5.7
(財)日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	0.43～1.08
(独)水産総合研究センター中央水産研究所	水産物の一部	0.74～6.2

(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2月1日～6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
いちご	蔵王町（施設）	不検出	2000	不検出	500
はくさい	大河原町（露地）	不検出		不検出	
ねぎ	柴田町（施設）	不検出		不検出	
はくさい	川崎町（露地）	不検出		不検出	
きゅうり	岩沼市（施設）	不検出		不検出	
トマト	松島町（施設）	不検出		不検出	
トマト	大和町（施設）	不検出		不検出	
ほうれんそう	富谷町（施設）	不検出		不検出	
みずな	大崎市（施設）	不検出		不検出	
ほうれんそう	色麻町（施設）	不検出		不検出	
ちぢみほうれんそう	東松島市（露地）	不検出		不検出	
なばな	南三陸町（施設）	不検出		不検出	

ロ 水産物（採取日 平成 23 年 12 月 22 日～平成 24 年 1 月 29 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
エゾイソアイナメ（ドンコ）	宮城県沖	金 華 山 以 北	不検出	2000	6.9	500
ヒラメ	宮城県沖		不検出		3.2	
マコガレイ	宮城県沖		不検出		2.5	
スケトウダラ	宮城県沖		不検出		1.78	
マダラ	宮城県沖		不検出		49	
マダラ（精巢）	宮城県沖		不検出		15.9	
ケムシカジカ（ボッケ）	宮城県沖		不検出		17.3	
マダラ	宮城県沖		不検出		31	
ミズダコ	宮城県沖		不検出		不検出	
スケトウダラ	宮城県沖		不検出		5.9	
アカガレイ	宮城県沖	金 華 山 以 南	不検出	2000	6.3	500
ババガレイ	宮城県沖		不検出		4.8	
イカナゴ	仙台湾		不検出		50	
ヒラメ	仙台湾		不検出		35	
マダラ（肝臓）	仙台湾		不検出		19.4	
マダラ	仙台湾		不検出		68	
マダラ（内蔵）	仙台湾		不検出		24.7	
メバチマグロ	太平洋沖合	沖	不検出	2.09		
メカジキ	太平洋沖合	合	不検出	不検出		
アオザメ	太平洋沖合	魚	不検出	0.84		
ヨシキリザメ	太平洋沖合	類	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 30 日～2 月 3 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5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	11	0	11	0	0	0	11	0	11	
	アスパラ菜	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	いちご	45	0	45	7	0	7	52	0	52	
	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	8	0	8	2	0	2	10	0	10	
	きくいも	3	0	3	1	0	1	4	0	4	
	キャベツ	44	0	44	3	0	3	47	0	47	
	きゅうり	12	0	12	0	0	0	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	
	クレスン	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	13	0	13	1	0	1	14	0	14	
	ごぼう	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	こまつな	22	0	22	2	0	2	24	0	24	
	こんにゃく	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	7	0	7	0	0	0	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	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	しゅんぎく	28	0	28	4	0	4	32	0	32	
	せいさい	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	せり	12	0	12	2	0	2	14	0	14	
	だいこん	41	0	41	1	0	1	42	0	42	
	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	1	0	1	4	0	4	
	ちぢみほうれんそう	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	ちぢみゆきな	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	チンゲンサイ	8	0	8	0	0	0	8	0	8	
	つぼみ菜	25	0	25	0	0	0	25	0	25	
	つるむらさき	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	トマト	15	0	15	0	0	0	15	0	15	
	ながいも	7	0	7	0	0	0	7	0	7	
	長ねぎ	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
なす	3	0	3	0	0	0	3	0	3		
なすな	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
なばな	9	0	9	0	0	0	9	0	9		
にら	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
にんじん	18	0	18	0	0	0	18	0	18		
にんにく	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
ねぎ	48	0	48	4	0	4	52	0	52		
野沢菜	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
ハイカモ	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
はくさい	44	0	44	5	0	5	49	0	49		
葉たまねぎ	2	0	2	0	0	0	2	0	2		
ばれいしょ	5	0	5	0	0	0	5	0	5		
ブルーベリー	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
ブロッコリー	23	0	23	0	0	0	23	0	23		
ブントレッタ	3	0	3	0	0	0	3	0	3		
ほうれんそう	78	0	78	4	0	4	82	0	82		
ホースラディッシュ	2	0	2	0	0	0	2	0	2		
干し柿	39	1	40	5	0	5	44	1	45		
みずな	17	0	17	3	0	3	20	0	20		
みつば	2	0	2	0	0	0	2	0	2		
ミニトマト	5	0	5	1	0	1	6	0	6		
ムカゴ	0	0	0	1	0	1	1	0	1		
ヤーコン	7	0	7	0	0	0	7	0	7		
ゆきな	6	0	6	1	0	1	7	0	7		
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5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	13	0	13	0	0	0	13	0	13
	れんこん	1	0	1	0	0	0	1	0	1
	わさびな	1	0	1	0	0	0	1	0	1
小計	771	2	773	48	0	48	819	2	821	
畜産物	鶏卵	7	0	7	0	0	0	7	0	7
	小計	7	0	7	0	0	0	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	2	0	2	0	0	0	2	0	2
	原木しいたけ	23	8	31	2	0	2	25	8	33
	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	3	0	3	0	0	0	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	59	11	70	2	0	2	61	11	72
合 計	837	13	850	50	0	50	887	13	900	

※「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