

記 者 発 表 資 料
平成 23 年 12 月 28 日
食産業振興課 内線 2814
原子力安全対策課 内線 2341
林業振興課 内線 2914
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 23 年 12 月 20 日～27 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)
東北緑化環境保全(株)	きのこ	20～40
(財)日本分析センター	水産物の一部	0.37～5.1
(財)日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	0.46～0.85

#### (3) 測定結果

原木しいたけ（露地、白石市）から、国が定めた暫定規制値を超える放射性セシウムが検出されました（詳細は別添資料のとおりです。なお、白石市産の原木しいたけ（露地）については、先週の検査でも基準を超過していることから、現在、出荷自粛を要請しています。）。その他の農林水産物については、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 林産物

きのこ（採取日 平成 23 年 12 月 21 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
原木しいたけ	白石市（露地）	不検出	2000	1,377	500
原木しいたけ	白石市（露地）	不検出		397.8	
原木しいたけ	白石市（露地）	不検出		350.1	

ロ 水産物（採取日 平成 23 年 12 月 18 日～20 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
クロソイ	宮城県沖	金 華 山 以 北	不検出	2000	7.3	500
ミズダコ	宮城県沖		不検出		不検出	
イシガレイ	宮城県沖		不検出		55	
ヒラメ	宮城県沖		不検出		19.1	
マダラ	宮城県沖		不検出		65	
クロメバル	宮城県沖		不検出		7.4	
シロサケ	三陸南部沖		不検出		不検出	
ゴマサバ	三陸南部沖		不検出		7.6	
マアジ	三陸南部沖		不検出		8.2	
スルメイカ	三陸南部沖	金華山 以南	不検出	2000	不検出	500
ヒレグロ	宮城県沖		不検出		不検出	
エゾイソアイナメ（ドンコ）	宮城県沖		不検出		3.6	

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 23 年 12 月 19 日～12 月 22 日

(2) 測定結果

測定結果の概要は次のとおりです。

5 点の農林産物において「精密検査の実施目安」を超過したため、精密検査を行いました。その結果、2 点について国が定めた暫定規制値を上回りましたが、その他の農林産物については暫定規制値を下回りました。放射能の値は採取日における値を示しています。

精密検査の結果については、先週（2 点、うち基準超過 1 点）及び今週（3 点、うち基準超過 1 点）のゲルマニウム半導体検出器による検査結果に含まれています。

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(12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	青豆	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	赤カブ	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
	赤だいこん	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	あずき	10	0	10	0	0	0	10	0	10	
	アスパラ菜	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	いちご	13	0	13	7	0	7	20	0	20	
	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	3	0	3	2	0	2	5	0	5	
	カボチャ	7	0	7	2	0	2	9	0	9	
	からしな	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	カリフラワー	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	キウイフルーツ	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	キャベツ	33	0	33	4	0	4	37	0	37	
	きゅうり	10	0	10	1	0	1	11	0	11	
	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	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	コウタイサイ	0	0	0	1	0	1	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	4	0	4	1	0	1	5	0	5	
	ごぼう	2	0	2	1	0	1	3	0	3	
	こまつな	18	0	18	1	0	1	19	0	19	
	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	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	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	2	0	2	2	0	2	4	0	4	
	しゅんぎく	13	0	13	5	0	5	18	0	18	
	せいさい	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	せり	6	0	6	1	0	1	7	0	7	
	だいこん	26	0	26	2	0	2	28	0	28	
	だいこん(葉)	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	たまねぎ	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	ちぢみな	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	ちぢみほうれんそう	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ちぢみゆきな	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	チンゲンサイ	3	0	3	1	0	1	4	0	4	
	つぼみ菜	8	0	8	10	0	10	18	0	18	
	つるむらさき	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	トマト	6	0	6	3	0	3	9	0	9	
	ながいも	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
長いも	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
長ねぎ	3	0	3	0	0	0	3	0	3		
なす	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
なすな	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
なばな	1	0	1	1	0	1	2	0	2		
にら	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
にんじん	10	0	10	2	0	2	12	0	12		
にんにく	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
ねぎ	31	0	31	5	0	5	36	0	36		
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		
ほくさい	34	0	34	2	0	2	36	0	36		
ほれいしょ	2	0	2	0	0	0	2	0	2		
フロッコリー	19	0	19	0	0	0	19	0	19		
ブンタレッラ	3	0	3	0	0	0	3	0	3		
ほうれんそう	31	0	31	9	0	9	40	0	40		
ホースラディッシュ	2	0	2	0	0	0	2	0	2		
干し柿	33	0	33	0	1	1	33	1	34		
みずな	8	0	8	4	0	4	12	0	12		
みつば	0	0	0	1	0	1	1	0	1		
ミニトマト	2	0	2	1	0	1	3	0	3		
ヤーコン	6	0	6	1	0	1	7	0	7		
ゆきな	2	0	2	1	0	1	3	0	3		
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		
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	10	0	10	1	0	1	11	0	11		
れんこん	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
小計	475	1	476	73	1	74	548	2	550		

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(12月第3週分)

畜産物	鶏卵	4	0	4	0	0	0	4	0	4
	小計	4	0	4	0	0	0	4	0	4
林産物	アマタケ	1	0	1	0	0	0	1	0	1
	菌床しいたけ	4	0	4	1	0	1	5	0	5
	菌床まいたけ	1	0	1	0	0	0	1	0	1
	原木しいたけ	12	3	15	1	4	5	13	7	20
	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	0	0	0	2	0	2
	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
	小計	41	6	47	2	4	6	43	10	53
合 計		520	7	527	75	5	80	595	12	607

※「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 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 榎野, 伊藤 連絡先 内線 2 3 4 1
きのこの採取場所, 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 三浦, 千葉 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	農林水産部水産業振興課流通加工班 担当 千葉, 大野澤 連絡先 内線 2 9 3 1

## 露地栽培による原木しいたけの放射性物質検査結果について

### 1 検査の経緯

白石市の露地栽培による原木しいたけについては、国の暫定規制値を超える放射性セシウムが検出されたため、12月20日付けで生産者や白石市等関係者に対し、出荷の自粛について要請している。引き続き白石市内の原木しいたけの検査を行ったところ、国の暫定規制値を超える放射性セシウムが検出された。

### 2 検査方法

ゲルマニウム半導体検出器による検査

### 3 採取年月日

平成 23 年 12 月 21 日

### 4 市町村

白石市

### 5 測定年月日

平成 23 年 12 月 27 日

### 6 検査機関

民間検査機関

### 7 検査結果

(単位：ベクレル/kg)

試料 番号	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
	測定値	暫定規制値	測定値	暫定規制値
①	20 未満	2,000	<b>1,377.0</b>	500
②	20 未満		397.8	
③	20 未満		350.1	

### 8 対応状況

- 原木しいたけ（露地）の出荷を行わないよう12月20日付けで白石市へ要請している。
- 当該生産品は、市場等へ流通していないことから、生産物の回収等は生じない。
- 原木しいたけ（露地）の秋期の発生は終了しており、今後は白石市及びその周辺市町における原木しいたけ（施設）の検査体制を強化していく。

### 9 大河原管内におけるこれまでの原木しいたけ（露地）の検査結果について

市町村	回数	検体数	測定結果（放射性セシウム）	回数・公表日・測定値(ベクレル/kg)
白石市	5	5	①4/27 155.8 ②5/11 29 ③11/9 95 ④11/16 350 ⑤12/21 <b>597.7</b>	
角田市	2	2	①4/27 17 ②5/11 43	
丸森町	4	4	①4/27 96.6 ②5/11 101 ③10/26 459 ④11/2 265	
3市町		11	最低値 17(角田市) 最高値 459(丸森町)	

※ 3市町で実回数7回,11検体の検査を実施している。

### 【参考：原木しいたけ（露地・施設）生産状況】

	生産量	生産者数	主な出荷先
県全体	338 トン	168 戸	市場, JA 等
大河原管内	125 トン(37%)	77 戸	市場, JA 等
白石市	51 トン(15%)	29 戸	市場, JA 等