

# 平成28年度における県産農産物等の放射性物質調査について

平成28年5月  
農林水産部農業経済課

## 1. 「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」の改正

- 平成28年3月25日付けで国の原子力災害対策本部より「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」の改正が通知されたが、本県はこれまでと同様「きのこ・山菜類等」と「野生鳥獣の肉類」のみが検査対象品目とされた。

## 2. 本県の対応方針

- 風評被害の防止や県産農産物等の安全・安心、信頼性の確保を図る観点から、検査対象品目以外の農産物等についても、今年度も引き続き自主検査として行う。

検査機関：秋田県健康環境センター

検査機器：ゲルマニウム半導体検出器

検査品目：米をはじめとする主要農畜水産物

※ 詳細については、「平成28年度 主要農産物等放射性物質調査計画」を参照

- 来年度以降の対応については、今年度の検査結果や市場の動向、他県の状況等を踏まえて判断する。

(参考) 平成27年度検査結果 計46品目・3,227検体 (不検出:3,218 検出:9)

品目・検体数	検出結果(単位:検体)
米(玄米) … 1品目・25検体	不検出:25
穀類(玄米以外) … 3品目・15検体	不検出:14、 <b>検出:1</b>
野菜等 … 16品目・17検体	不検出:17
果樹 … 6品目・6検体	不検出:6
栽培きのこ … 9品目・11検体	不検出:11
野生山菜 … 5品目・22検体	不検出:14、 <b>検出:8</b>
野生きのこ … 1品目・3検体	不検出:3
水産物 … 3品目・3検体	不検出:3
畜産(生乳) … 1品目・24検体	不検出:24
畜産(牛肉) … 1品目・3,101検体	不検出:3,101

※ 野生山菜「ねまがりたけ」について、これまで平成25年、26年と2年連続で基準値超過が確認された地点(湯沢市皆瀬 宮城県境付近)で採取した検体を検査した結果、放射性セシウムは検出されたものの、いずれも基準値以下であった。

(ただし、これをもって安全性が確認されたとは言い難く、湯沢市に対する出荷自粛要請は現在も継続している。)

## 平成28年度 主要農産物等放射性物質調査計画

No.	区分	品目名	採取地	検査点数	実施時期
1	穀物	水稻（玄米）	市町村単位に1点	25	9月
2		小麦	大仙市	1	8月
3		大豆	由利本荘市、大仙市、横手市、湯沢市	4	10月～11月
4		そば	鹿角市、北秋田市、能代市、由利本荘市、横手市、羽後町	6	7月～10月
		<b>穀物類</b>		<b>36</b>	
1	野菜等	アスパラガス	大仙市	1	5月
2		スイカ	羽後町	1	7月
3		ねぎ	能代市	1	7月
4		きゅうり	鹿角市	1	6月
5		トマト	鹿角市	1	6月
6		えだまめ	井川町	1	7月
		<b>野菜類</b>		<b>6</b>	
1	果樹	もも	鹿角市	1	8月
2		ぶどう	横手市	1	9月
3		りんご	横手市	1	10月
4		おうとう	湯沢市	1	6月
5		日本なし	男鹿市	1	9月
		<b>果樹類</b>		<b>5</b>	
1	きのこ	しいたけ（原木）	湯沢市、由利本荘市	2	5月～6月
2		しいたけ（菌床）	横手市、仙北市	2	6月～10月
		<b>きのこ類</b>		<b>4</b>	
1	野生山菜	こしあぶら（野生）	湯沢市	1	5月
2		わらび（野生）	湯沢市	1	6月
3		ねまがりだけ（野生）	湯沢市(5)、東成瀬村	6	6月
4		みず（野生）	湯沢市	1	6月
5		みずのこぶ（野生）	湯沢市	1	9月
		<b>野生山菜類</b>		<b>10</b>	
1		野生きのこ	湯沢市	1	10月
		<b>野生きのこ類</b>		<b>1</b>	
1	水産物	アユ	桧木内川	1	6月
2		マダラ	船川沖	1	11月
3		ハタハタ	船川沖	1	10月
		<b>水産物</b>		<b>3</b>	
1	畜産	生乳	県北・県南クーラーステーション	24	年間
2		牛肉	県内でと畜される全ての県産牛	3,700	年間
		<b>畜産</b>		<b>3,724</b>	
		<b>28品目</b>		<b>3,789検体</b>	

# 平成28年度 秋田県産農産物等の放射性物質調査結果について

秋田県農林水産部農業経済課

平成28年11月30日現在

検査機関：秋田県健康環境センター

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(Bq/kg)		
				放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	計
1	5月13日	アスパラガス (露地栽培)	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 6.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.8Bq/kg	不検出
2	5月20日	こしあぶら (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	6.6Bq/kg (検出限界濃度) 5.9Bq/kg	6.6Bq/kg
3	5月20日	原木しいたけ (施設栽培)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.7Bq/kg	7.3Bq/kg (検出限界濃度) 5.0Bq/kg	7.3Bq/kg
4	5月26日	わらび (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.7Bq/kg	不検出
5	5月26日	みず (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 4.5Bq/kg	5.0Bq/kg (検出限界濃度) 3.9Bq/kg	5.0Bq/kg
6	6月7日	おうとう (露地栽培)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 4.7Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.3Bq/kg	不検出
7	6月9日	ねまがりたけ (野生山菜)	湯沢市	8.2Bq/kg (検出限界濃度) 6.3Bq/kg	80Bq/kg (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	88Bq/kg
8	6月9日	ねまがりたけ (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	18Bq/kg (検出限界濃度) 5.7Bq/kg	18Bq/kg
9	6月9日	ねまがりたけ (野生山菜)	湯沢市	7.2Bq/kg (検出限界濃度) 6.6Bq/kg	61Bq/kg (検出限界濃度) 5.6Bq/kg	69Bq/kg
10	6月9日	ねまがりたけ (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.5Bq/kg	21Bq/kg (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	21Bq/kg

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(Bq/kg)		
				放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	計
11	6月9日	ねまがりたけ (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.7Bq/kg	49Bq/kg (検出限界濃度) 6.2Bq/kg	49Bq/kg
12	6月9日	ねまがりたけ (野生山菜)	東成瀬村	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	8.0Bq/kg (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	8.0Bq/kg
13	6月28日	トマト (施設栽培)	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 4.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	不検出
14	6月29日	アユ	仙北市 桧木内川	不検出 (検出限界濃度) 4.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.1Bq/kg	不検出
15	7月7日	きゅうり (施設栽培)	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出
16	7月15日	ねぎ (露地栽培)	能代市	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.6Bq/kg	不検出
17	7月20日	スイカ (露地栽培)	羽後町	不検出 (検出限界濃度) 4.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	不検出
18	7月27日	えだまめ (露地栽培)	井川町	不検出 (検出限界濃度) 4.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	不検出
19	7月27日	そば	羽後町	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出
20	7月28日	小麦	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 5.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.6Bq/kg	不検出
21	8月24日	りんご (露地栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.5Bq/kg	不検出
22	8月24日	ぶどう (露地栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 4.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.6Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(Bq/kg)		
				放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	計
23	9月1日	日本なし (露地栽培)	男鹿市	不検出 (検出限界濃度) 5.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出
24	9月6日	もも (露地栽培)	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 5.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	不検出
25	9月9日	そば	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 1.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg	不検出
26	9月27日	みずのこぶ (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 6.9Bq/kg	19Bq/kg (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	19Bq/kg
27	10月6日	野生きのこ	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	不検出
28	10月7日	そば	横手市	不検出 (検出限界濃度) 0.7Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.92Bq/kg	不検出
29	10月11日	菌床しいたけ (施設栽培)	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 6.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.4Bq/kg	不検出
30	10月12日	そば	能代市	不検出 (検出限界濃度) 0.73Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.95Bq/kg	不検出
31	10月14日	そば	北秋田市	不検出 (検出限界濃度) 0.63Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.89Bq/kg	不検出
32	10月17日	大豆	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 0.81Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出
33	10月17日	大豆	由利本荘市	不検出 (検出限界濃度) 0.82Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.0Bq/kg	不検出
34	10月20日	大豆	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 0.92Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(Bq/kg)		
				放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	計
35	10月20日	ハタハタ	男鹿市 船川沖	不検出 (検出限界濃度) 0.80Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.87Bq/kg	不検出
36	10月27日	そば	由利本荘市	不検出 (検出限界濃度) 0.86Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.2Bq/kg	不検出
37	10月31日	大豆	横手市	不検出 (検出限界濃度) 0.85Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.0Bq/kg	不検出
38	11月2日	菌床しいたけ (施設栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 4.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.9Bq/kg	不検出
39	11月4日	マダラ	男鹿市 船川沖	不検出 (検出限界濃度) 0.42Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.56Bq/kg	不検出
40	11月30日	原木しいたけ (施設栽培)	由利本荘市	不検出 (検出限界濃度) 6.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出
基準値(一般食品)				100Bq/kg		

※基準値は、食品の安全・安心のために国が定めたもので、牛乳、飲料水、乳児用食品を除いた一般食品で100Bq/kgとされています。