

## 農畜水産物等の放射性物質検査計画の概要（秋田県）

1 期間 第1四半期（4月～6月）

2 検査計画概要

分類	品目数	検査頻度	総検体数	検体採取 市町村数 (予定も含む)
出荷前もしくは出荷時に検査を行う食品				
野菜類	7	出荷前1回	8	6
果実類				
きのこ・山菜類	4	出荷前1回	22	5
畜産物	1	全頭	900	全市町村
<del>野生鳥獣肉</del>				
生乳	1	月2回	6	県内2カ所の クーラーステーション
穀類				
<del>海産魚種</del>				
内水面魚種	1	漁期前1回	1	1
<del>その他</del>				
小 計	14	—	937	—
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	5	月1回	26	—
合 計	19		963	

# 平成27年度 県産農畜産物等の放射性物質検査計画(第1四半期)

## 1 基本的な考え方

- (1) 検査対象は、県産農畜水産物のうち、出荷量や販売額、産地形成等を考慮し、本県を代表する主要14品目とする。  
(野菜等:11品目、畜産:2品目、水産:1品目)
- (2) 検査時期は、対象品目の収穫・出荷の開始時期とする。
- (3) 検査サンプルは、対象品目の主産地である市町村・ほ場等から採取する。
- (4) 検査サンプルの選定・採取に当たっては、県と市町村、JA等生産者団体が連携・協力して行う。

## 2 検査計画(第1四半期: 4月~6月)

対象品目	採取地	検査点数	検査時期 (検査実施日)	4月			5月			6月		
				上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬
1	アスパラガス	大仙市	1	5月中旬				○				
2	きゅうり	鹿角市	1	6月下旬								○
3	トマト	鹿角市	1	6月中旬							○	
4	キャベツ	能代市	1	6月下旬								○
5	原木しいたけ	湯沢市	1	5月中旬				○				
	原木しいたけ	由利本荘市	1	6月中旬							○	
6	菌床しいたけ	横手市	1	6月中旬							○	
7	菌床なめこ	横手市	1	6月中旬							○	
8	こしあぶら	湯沢市	1	5月中旬				○				
9	野菜等	わらび	北秋田市	1	5月下旬					○		
		わらび	仙北市	1	5月下旬					○		
		わらび	横手市	1	5月下旬					○		
		わらび	湯沢市	1	5月下旬					○		
		わらび	東成瀬村	1	6月中旬							○
10	野菜等	ねまがりたけ	北秋田市	1	6月中旬							○
		ねまがりたけ	仙北市	1	6月中旬							○
		ねまがりたけ	横手市	1	6月中旬							○
		ねまがりたけ	湯沢市	7	6月中旬							○
		ねまがりたけ	東成瀬村	1	6月中旬							○
11	野菜等	みず	北秋田市	1	5月下旬					○		
		みず	仙北市	1	6月中旬							○
		みず	横手市	1	6月下旬							○
		みず	湯沢市	1	6月中旬							○
		みず	東成瀬村	1	6月下旬							○
12	畜産	生乳	県北	3	4月~6月(毎月第3水曜日)		○			○		○
		生乳	県南	3	4月~6月(毎月第1水曜日)	○			○			○
13	畜産	牛肉	全域	900	4月~6月	○	○	○	○	○	○	○
14	水産	アユ	仙北市	1	6月下旬							○

## 3 検査対象核種

放射性セシウム(<sup>134</sup>Cs、<sup>137</sup>Cs)

## 4 検査機関

1. 秋田県健康環境センター(秋田市千秋久保田町6-6)
2. 株式会社秋田県分析化学センター(秋田市八橋字下八橋191-42) ※牛肉の全頭検査は2. で実施する。

平成27年度食品の放射性物質検査計画(流通品・第1四半期)

産地	分類	食品	検体搬送日		大館	北秋田	能代	秋田中央	由利本荘	大仙	横手	湯沢	検体数
県外産	野菜類	山菜	4月14日	火	1		1	1	1		1		5
	野菜類	タケノコ	4月14日	火			1			1			2
	加工品	山菜水煮	4月14日	火		1		1			1	1	4
	加工品	茶	4月21日	火							1		1
	加工品	切干し大根	4月21日	火		1					1		2
県内産	野菜	山菜	4月21日	火	1	1	1	1	1	1	1	1	8
	野菜	タケノコ	5月19日	火	1	1			1	1			4
		計			3	4	3	3	3	3	5	2	26