

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2四半期（7月～9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	6	出荷前1回	6	5
<del>きのこ・山菜類</del>				
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	2	出荷前1回	26	全市町村
<del>海産魚種</del>				
<del>内水面魚種</del>				
<del>その他</del>				
市場に流通している食品				
内水面魚種	4	8月	6	—
合計	21		952	

# 秋田県】平成27年度 県産農畜産物等の放射性物質検査計画(第2四半期)

## 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17品目とする。  
(野菜等:13品目、穀類:2品目、畜産:2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2四半期: 7月~9月)

対象品目	採取地	検査点数	検査時期 (検査実施日)	7月			8月			9月			
				上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	
1	野菜等	ホウレンソウ	大仙市	1	7月上旬	○							
2		ミョウガ	能代市	1	8月上旬				○				
3		スイカ	羽後町	1	7月上旬	○							
4		ネギ	能代市	1	7月中旬		○						
5		エダマメ	井川町	1	7月中旬		○						
6		メロン	男鹿市	1	7月下旬			○					
7		ホップ	大館市	1	8月下旬						○		
		ホップ	横手市	1	8月下旬						○		
8		モモ	鹿角市	1	9月上旬							○	
9		ブドウ	横手市	1	8月下旬						○		
10		クリ	仙北市	1	9月下旬								○
11		リンゴ	横手市	1	8月下旬						○		
12		オウトウ	湯沢市	1	7月上旬	○							
13	ナシ	男鹿市	1	8月下旬						○			
14	穀類	玄米	全市町村	25	9月						○	○	○
15		ソバ	羽後町	1	7月下旬			○					
16	畜産	生乳	県北	3	7月~9月(毎月第3水曜日)		○			○			○
		生乳	県南	3	7月~9月(毎月第1水曜日)	○			○			○	
17		牛肉	全域	900	7月~9月	○	○	○	○	○	○	○	○

## 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2四半期)

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	水産物	あゆ	8月4日	火	1			1					2
県内産	水産物	養殖マス	8月4日	火	1								1
	水産物	養殖やまめ	8月4日	火						1			1
	水産物	養殖アユ	8月4日	火		1						1	2
		計			2	1	0	1	0	1	0	1	6