

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	4	出荷前1回	5	4
果実類				
きのこ・山菜類	3	出荷前1回	4	3
畜産物	1	全頭	900	全市町村
<del>野生鳥獣肉</del>				
乳	1	月2回	6	県内2カ所の クーラーステーション
穀類				
海産魚種	5	主漁期前1回	5	3
内水面魚種	1	漁期前1回	3	3
<del>その他</del>				
小計	15	—	923	—
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	8	月2回	18	—
計	23		941	

# 平成26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15品目とする。  
(野菜等:7品目、畜産:2品目、水産:6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	野菜等	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							○	
		トマト	湯沢市	1	6月下旬								○
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	秋田市	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	畜産	牛乳	県北	3	4月~6月(毎月第3水曜日)		○		○			○	
		牛乳	県南	3	4月~6月(毎月第1水曜日)	○			○			○	
9		牛肉	全域	900	4月~6月	○	○	○	○	○	○	○	○
10	水産	アユ	北秋田市ほか	3	6月下旬								○
11		ブリ	男鹿市	1	5月下旬					○			
12		ヒラメ	男鹿市	1	5月下旬					○			
13		マダイ	男鹿市	1	5月下旬					○			
14		スズキ	潟上市	1	5月下旬					○			
15		イワガキ	にかほ市	1	6月上旬							○	

## 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26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	担当保健所								検体数	
				大館	北秋田	能代	秋田中央	由利本荘	大仙	横手	湯沢		
県外産	水産物	かれい	5月上旬			1							1
	野菜類	山菜		1									1
	加工品	茶	5月下旬							1			1
	加工品	切干し大根						1					1
	加工品	干しいたけ						1					1
	加工品	あじの開き					1						1
	野菜類	タケノコ				1							1
	野菜類	ほうれん草	6月上旬						1				1
	野菜類	もやし				1							1
県内産	野菜	山菜	4月下旬			1	1		1				3
	野菜	山菜	5月下旬					1	1		1		3
	野菜	タケノコ				1		1	1				3
計				1		5	2	3	5	1	1	18	