

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4四半期（1月～3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				
果実類				
<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				
<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				
加工品 (干ししいたけ)	1		5	
合計	3	—	911	—

# 平成29年度 県産農畜産物等の放射性物質検査計画(第4四半期)

## 1 基本的な考え方

- (1) 検査対象は、県産農畜水産物のうち、出荷量や販売額等を考慮し、2品目とする。  
(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4四半期: 1月~3月)

対象品目	採取地	検査点数	検査時期 (検査実施日)	1月			2月			3月			
				上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	
1 畜産	生乳	県北	3	1月~3月(毎月第3水曜日)		○			○			○	
	生乳	県南	3	1月~3月(毎月第1水曜日)	○			○			○		
2	牛肉	全域	900	1月~3月	○	○	○	○	○	○	○	○	○

## 3 検査対象核種

放射性セシウム( $^{134}\text{Cs}$ 、 $^{137}\text{Cs}$ )

## 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29年度食品の放射性物質検査計画(第4四半期)

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	加工品	干しいたけ	1月16日	火			1	1			1		3
県内産	加工品	干しいたけ	1月16日	火			1		1				2
		計			0	0	2	1	1	0	1	0	5