

## 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				
<del>野菜類</del>				
<del>果実類</del>				
きのこ・山菜類	4	出荷前1回	4	4
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
<del>穀物</del>				
海産魚種	1	主漁期前1回	1	1
<del>内水面魚種</del>				
<del>その他</del>				
小計	7	—	911	—
計	7	—	911	—

# 平成26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、産地形成等を考慮し、本県を代表する主要7品目とする。  
(野菜等:4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	野菜等	菌床エリンギ	仙北市	1		○						
2		たらのめ	由利本荘市	1				○				
3		こごみ	横手市	1					○			
4		やまうど	能代市	1	○							
5	畜産	牛乳	県北	3		○		○			○	
		牛乳	県南	3	○			○			○	
6		牛肉	全域	900	○	○	○	○	○	○	○	○
7	水産	ワカメ(養殖)	男鹿市	1				○				

## 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。