

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				
きのこ・山菜類	5	出荷前1回	6	4
畜産物	1	全頭	1,000	全市町村
野生鳥獣肉				
乳	1	週1回	12	県内計2カ所の クーラーステーション
穀類				
海産魚種	1	主漁期前1回	1	1
内水面魚種				
その他				
小計	8	—	1,019	
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品				
計	8	—	1,019	

平成24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8品目とする。
(野菜等:5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	菌床ブナシメジ	横手市	1		○							
2		菌床エリンギ	大仙市	1		○							
3		菌床エリンギ	横手市	1				○					
4		タラノメ	秋田市	1					○				
5		コゴミ	横手市	1						○			
6		山ウド	能代市	1			○						
6	畜産	牛乳	県北	6		○	○		○	○		○	○
		牛乳	県南	6		○		○	○		○	○	
7		牛肉	全域	1,000		○	○	○	○	○	○	○	○
8	水産	養殖ワカメ	男鹿市沖	1					○				
計		8品目		1,019									

3 検査対象核種

放射性セシウム(¹³⁴Cs、¹³⁷Cs)

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) : 野菜等、畜産、水産の検査
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) : 畜産(牛肉)の検査