

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	1	出荷前1回	1	1
果実類				
きのこ・山菜類	3	出荷前1回	3	3
畜産物	1	全頭	900	全市町村
野生鳥獣肉				
生乳	1	月2回	6	県内2カ所の クレーンステーション
穀類				
海産魚種				
内水面魚種				
その他				
合 計	6	—	910	—

平成27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6品目とする。
(野菜等:4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 ヤマウド	能代市	1	1月上旬	○								
2 菌床エリンギ	仙北市	1	1月中旬		○							
3 タラノメ	由利本荘市	1	2月中旬					○				
4 コゴミ	横手市	1	2月下旬						○			
5 畜産 生乳	県北	3	1月~3月(毎月第3水曜日)		○			○			○	
	県南	3	1月~3月(毎月第1水曜日)	○			○			○		
6 牛肉	全域	900	1月~3月	○	○	○	○	○	○	○	○	○

3 検査対象核種

放射性セシウム(^{134}Cs 、 ^{137}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。