

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				
果実類				
きのこ・山菜類	5	出荷前1回	10	2
畜産物	1	全頭	950	全市町村
野生鳥獣肉	2		5	3
生乳	1	月1回	3	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				
市場に流通している食品				
きのこ・山菜類	2		15	
合 計	10	—	983	—

平成31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、出荷量や販売額等を考慮し、7品目とする。
(きのこ・山菜類:5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(原木しいたけは出荷開始前)。
- (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	きのこ・山菜類	原木しいたけ	湯沢市	1	5月中旬				○				
2		こしあぶら	湯沢市	1	5月中旬				○				
3		わらび	湯沢市	1	6月上旬							○	
4		みず	湯沢市	1	6月上旬							○	
5		ねまがりたけ	湯沢市	5	6月中旬								○
	ねまがりたけ	東成瀬村	1	6月中旬								○	
6	畜産	生乳	県北	1	4月～6月(奇数月第2水曜日)				○				
		生乳	県南	2	4月～6月(偶数月第2水曜日)		○						○
7		牛肉	全域	950	4月～6月	○	○	○	○	○	○	○	○

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)
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31年度 野生鳥獣肉の放射性物質検査計画(第1四半期)

獣類	地域	4月	5月	6月	合計
イノシシ	湯沢	1	1	1	3
	東成瀬				0
	隣接(羽後・由利本 荘・横手)				3
クマ	仙北・北秋田		2(各1)		2
シカ	由利・仙北				2
合計		1	3	1	10

平成31年度食品の放射性物質検査計画（第1四半期）

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	野菜類	山菜・タケノコ	4月16日	火	1		1	1			0	1	4
県内産	野菜	山菜	5月14日	火	1	1	1	1	1	1	1	1	8
	野菜	タケノコ	5月14日	火	1	1			0	1			3
		計			3	2	2	2	1	2	1	2	15