

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2四半期（7月～9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	3	出荷前1回	3	3
果実類	4	出荷前1回	4	3
きのこ・山菜類				
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 クーラーステーション
穀類	2	出荷前1回	26	全市町村
海産魚種				
内水面魚種				
その他				
市場に流通している食品				
水産物	4		6	
合 計	15	—	945	—

平成28年度 県産農畜産物等の放射性物質検査計画(第2四半期)

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11品目とする。
(野菜等:7品目、穀類:2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2四半期: 7月~9月)

	対象品目	採取地	検査点数	検査時期 (検査実施日)	7月			8月			9月		
					上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬
1	野菜等	スイカ	羽後町	1	7月上旬	○							
2		ねぎ	能代市	1	7月中旬		○						
3		えだまめ	井川町	1	7月中旬		○						
4		ぶどう	横手市	1	8月下旬					○			
5		りんご	横手市	1	8月下旬					○			
6		日本なし	男鹿市	1	8月下旬					○			
7		もも	鹿角市	1	9月上旬						○		
8	穀類	玄米	全市町村	25	9月						○	○	○
9		そば	羽後町	1	7月下旬			○					
10	畜産	生乳	県北	3	7月~9月(毎月第3水曜日)		○		○			○	
		生乳	県南	3	7月~9月(毎月第1水曜日)	○			○			○	
11		牛肉	全域	900	7月~9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。