

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	8	出荷前1回	10	7
果実類	6	出荷前1回	6	5
きのこ・山菜類				
畜産物	1	全頭	900	全市町村
野生鳥獣肉	2	4回	4	—
乳	1	月2回	6	県内2カ所の クレーンステーション
穀物	2	出荷前1回	3	3
海産魚種	1	主漁期前1回	1	1
内水面魚種				
その他				
小計	21	—	930	—
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	11	月2回	15	—
計	32		945	

平成26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19品目とする。
(野菜等:16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	ホウレンソウ	大仙市	1	7月上旬	○							
2		ミョウガ	能代市	1	8月上旬			○					
3		スイカ	羽後町	1	7月上旬	○							
4		ネギ	能代市	1	7月中旬		○						
		ネギ	大館市	1	9月下旬								○
5		キュウリ	横手市	1	7月中旬		○						
6		トマト	大仙市	1	7月上旬	○							
7		エダマメ	井川町	1	7月中旬		○						
		エダマメ	大仙市	1	9月下旬								○
8		メロン	男鹿市	1	7月下旬			○					
9		ソバ	羽後町	1	7月下旬			○					
10		ホップ	大館市	1	8月下旬					○			
		ホップ	横手市	1	8月下旬					○			
11		モモ	鹿角市	1	9月上旬						○		
12		ブドウ	横手市	1	8月下旬					○			
13		クリ	仙北市	1	9月下旬								○
14	リンゴ	横手市	1	8月下旬					○				
15	オウトウ	湯沢市	1	7月上旬	○								
16	ナシ	男鹿市	1	8月下旬					○				
17	畜産	牛乳	県北	3	7月~9月(毎月第3水曜日)		○		○			○	
		牛乳	県南	3	7月~9月(毎月第1水曜日)	○			○			○	
18		牛肉	全域	900	7月~9月	○	○	○	○	○	○	○	○
19	水産	サケ	男鹿市	1	9月下旬								○
20	野生鳥獣	ツキノワグマ	全域	3	月1回								
21		カルガモ	全域	1	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。

平成26年度食品の放射性物質検査計画(流通品・第2四半期)

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	きゅうり	7月8日	1								1
	果実	もも	7月22日							1		1
	畜産物	豚肉	7月22日		1		1					2
	畜産物	鶏肉	7月22日			1				1	1	3
	野菜類	トマト	7月22日							1		1
	水産物	あゆ	8月5日				1					1
	水産物	いか	9月2日	1								1
	水産物	さんま	9月2日				1					1
	畜産物	牛乳・乳製品	9月2日			1						1
県内産	水産物	養殖やまめ	8月5日						1			1
	水産物	養殖アユ	8月5日		1						1	2
		計		2	2	2	3	0	1	3	2	15