

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	4	出荷前1回	6	4
果実類				
きのこ・山菜類	7	出荷前1回	14	5
畜産物	1	全頭	900	全市町村
野生鳥獣肉				
乳	1	週2回	6	県内計2カ所の クーラーステーション
穀類				
海産魚種	5	主漁期前1回	5	3
内水面魚種	5	漁期前1回	11	8
その他				
小計	23	—	942	
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	9	月2回程度	18	
計	31	—	960	

平成25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、産地形成等を考慮し、本県を代表する主要23品目とする。
(野菜等:11品目、畜産:2品目、水産:10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	野菜等	アスパラガス	大仙市	1				○					
2		きゅうり	大仙市	1							○		
3		きゅうり	鹿角市	1								○	
		トマト	鹿角市	1							○		
3		トマト	湯沢市	1								○	
		キャベツ	能代市	1								○	
5		原木しいたけ	湯沢市	1				○					
6		原木しいたけ	由利本荘市	1								○	
		菌床しいたけ	横手市	1								○	
7		菌床なめこ	横手市	1					○				
8		菌床エリンギ	湯沢市	1				○					
9	わらび(野生)	北秋田市ほか	3						○				
10	ねまがりだけ(野生)	湯沢市	1							○			
	ねまがりだけ(野生)	北秋田市ほか	2								○		
11	みず(野生)	北秋田市ほか	3								○		
12	畜産	牛乳	県北	3	4月~6月(毎月第3水曜日)				○		○		○
		牛乳	県南	3	4月~6月(毎月第1水曜日)			○			○		○
13		牛肉	全域	900	4月~6月			○	○	○	○	○	○
14	水産	アユ	北秋田市ほか	3								○	
15		ワカサギ	潟上市ほか	2			○						
16		ヒメマス	小坂町	1			○						
17		ヤマメ	東成瀬村ほか	3			○						
18		ウグイ	仙北市ほか	2						○			
19		ブリ	男鹿市	1						○			
20		ヒラメ	秋田県沖	1						○			
21		マダイ	男鹿市	1						○			
22		スズキ	潟上市	1						○			
23		イワガキ	にかほ市	1							○		

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25年度食品の放射性物質検査計画

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	水産物	かれい	5月7日			1						1	
	野菜類	山菜						1					1
	加工品	茶	5月21日								1		1
		切干し大根						1					1
		干しいたけ							1				1
		あじの開き						1					1
	野菜類	タケノコ	6月11日			1							1
		ほうれん草							1				1
		もやし											1
	小計				0	0	3	1	2	2	1	0	9
県内産(生産部局の計画検査以外)	野菜	山菜	4月23日			1	1			1		3	
		山菜	5月7日	1						1		1	3
		タケノコ	5月22日			1			1	1			3
	小計				1	0	2	1	1	3	0	1	9
計				1	0	5	2	3	5	1	1	18	