

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3四半期（10月～12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	2	出荷前1回	2	2
果実類				
きのこ・山菜類	5	出荷前1回	5	5
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	12	8
海産魚種	2	出荷前1回	2	1
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	3	月1回	18	—
合計	16		945	

平成27年度 県産農畜産物等の放射性物質検査計画(第3四半期)

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13品目とする。
(野菜等:7品目、穀類:2品目、畜産:2品目、水産: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3四半期: 10月~12月)

対象品目	採取地	検査点数	検査時期 (検査実施日)	10月			11月			12月			
				上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	
野菜等	だいこん	湯沢市	1	10月下旬			○						
	やまのいも	大館市	1	11月上旬				○					
	原木なめこ	由利本荘市	1	11月中旬					○				
	菌床しいたけ	仙北市	1	10月中旬		○							
	菌床えのきたけ	湯沢市	1	11月中旬					○				
	菌床ひらたけ	横手市	1	12月中旬								○	
	菌床まいたけ	藤里町	1	11月中旬					○				
穀類	ソバ	北秋田市	1	10月上旬	○								
		能代市	1	10月中旬		○							
		由利本荘市	1	10月中旬		○							
		横手市	1	10月下旬			○						
	大豆	鹿角市	1	10月下旬			○						
		北秋田市	1	10月下旬			○						
		能代市	1	10月下旬			○						
		潟上市	1	10月下旬			○						
		由利本荘市	1	10月下旬			○						
		大仙市	1	10月下旬			○						
		横手市	1	10月下旬			○						
		湯沢市	1	10月下旬			○						
	畜産	生乳	県北	3	10月~12月(毎月第3水曜日)		○			○			○
			県南	3	10月~12月(毎月第1水曜日)	○			○			○	
11	牛肉	全域	900	10月~12月	○	○	○	○	○	○	○	○	
水産	ハタハタ	男鹿市	1	10月中旬		○							
	マダラ	男鹿市	1	11月上旬				○					

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27年度食品の放射性物質検査計画(流通品・第3四半期)

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	原木しいたけ	10月20日	火				1				1	2
	加工品	干しいたけ	11月24日	火			1	1			1		3
県内産	野菜	野生きのこ	10月20日	火	1	1	1	1	1	1	1	1	8
	野菜	原木しいたけ	10月20日	火					1	1		1	3
	加工品	干しいたけ	11月24日	火			1		1				2
		計			1	1	3	3	3	2	2	3	18