

## 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	9	出荷前1回	15	10
果実類	5	出荷前1回	6	4
きのこ・山菜類	3	出荷前1回	5	5
畜産物	1	全頭	900	全市町村
野生鳥獣肉	1	捕獲状況に応じて	1	全県
乳	1	週1回	13	県内計2カ所の クーラーステーション
穀類	3	出荷前1回	71	全市町村
海産魚種	2	主漁期前1回	2	2
内水面魚種	2	漁期前1回	7	3
その他	0			
小計	27	—	1,020	
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	17	週1回	37	/
計	43	—	1,056	

# 平成24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26品目とする。  
(野菜等:17品目、穀物:3品目、畜産:2品目、水産:4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				
野菜等	ホウレンソウ	大仙市	1	7月上旬	○											
	ホウレンソウ	仙北市	1	8月上旬				○								
	ホウレンソウ	美郷町	1	9月中旬								○				
	アスパラガス	横手市	1	7月上旬	○											
	ミョウガ	能代市	1	8月中旬				○								
	スイカ	横手市	1	7月上旬	○											
	スイカ	羽後町	1	7月中旬		○										
	ネギ	能代市	1	7月下旬			○									
	ネギ	大館市	1	9月下旬												○
	キュウリ	横手市	1	7月上旬	○											
	キュウリ	鹿角市	1	7月上旬	○											
	トマト	横手市	1	7月上旬	○											
	エダマメ	井川町	1	7月下旬			○									
	エダマメ	大仙市	1	8月下旬						○						
	メロン	男鹿市	1	7月上旬	○											
	原木シイタケ	横手市	1	9月中旬											○	
	菌床シイタケ	八峰町	1	9月中旬											○	
モモ	鹿角市	1	8月下旬						○							
ブドウ	横手市	2	8月下旬、9月中旬						○			○				
クリ	仙北市	1	9月下旬												○	
リンゴ	横手市	1	8月下旬						○							
ナシ	男鹿市	1	9月上旬									○				
野生キノコ	野生キノコ	北秋田市	1	9月下旬											○	
	野生キノコ	仙北市	1	9月下旬											○	
	野生キノコ	湯沢市	1	9月下旬											○	
穀物	玄米	旧市町村	69	9月上旬~下旬								○	○	○		
	小麦	大仙市	1	8月上旬				○								
	ソバ	羽後町	1	8月中旬					○							
畜産	牛乳	県北	6	7月~9月(隔週)	○	○		○		○	○	○	○			
	牛乳	県南	7	7月~9月(隔週)	○	○	○		○	○		○	○			
	牛肉	全域	900	7月~9月	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
水産	シラウオ	八郎潟調整池	1	8月下旬							○					
	スケトウダラ	秋田県沖	1	9月中旬										○		
	サケ	男鹿市沖	1	9月中旬										○		
	ヤマメ	県南	6	7月上旬、8月中旬	○					○						
計	26品目		1,019													

## 3 検査対象核種

放射性セシウム(<sup>134</sup>Cs、<sup>137</sup>Cs)

## 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) : 野菜等、畜産、水産の検査
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) : 畜産(牛肉)の検査
3. 公益財団法人海洋生物環境研究所中央研究所(千葉県夷隅郡御宿町岩和田300) : 水産(ヤマメ)の検査

平成24年度食品の放射性物質検査計画(第2四半期)

産地	分類	品目	検査時期	担当保健所								検体数
				大館	北秋田	能代	秋田中央	由利本荘	大仙	横手	湯沢	
	農産物	きゅうり	7月上旬	1								1
	農産物	もも	7月下旬							1		1
	畜産物	豚肉			1	1		1			3	
	畜産物	鶏肉				1			1	1	3	
	農産物	トマト	8月上旬							1		1
	水産物	あゆ				1						1
		いか		1								1
牛乳・ 乳幼児食品	さんま	9月上旬				1					1	
	牛乳・乳製品		1		1		1			3		
小計				3	1	2	3	1	1	3	1	15
	水産物	かき	7月上旬					1				1
		養殖ヒラメ				1					1	
	畜産物	豚肉	7月下旬	1			1		1			3
		鶏肉			1		1				1	3
	水産物	養殖マス類	8月上旬	2					1			3
		養殖やまめ						1			1	
		養殖アユ		1							1	2
牛乳・ 乳幼児食品	牛乳・乳製品	9月上旬	1				2		2	3	8	
小計				5	1	0	3	3	3	2	5	22
計				8	2	2	6	4	4	5	6	37

担当課	検体名	7月	8月	9月	計
自然保護課	ツキノワグマ			1	1
	マガモ				0
	カルガモ				0
計		0	0	1	1