

平成24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27品目とする。
(野菜等:8品目、畜産:2品目、水産:17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	アスパラガス	大仙市	1	5月中旬				○					
2	キュウリ	大仙市	1	6月中旬							○		
	キュウリ	鹿角市	1	6月下旬								○	
3	トマト	鹿角市	1	6月中旬							○		
	トマト	湯沢市	1	6月下旬								○	
4	キャベツ	能代市	1	6月下旬								○	
5	原木シイタケ	湯沢市	1	5月中旬				○					
	原木シイタケ	大館市	1	6月中旬							○		
6	菌床シイタケ	横手市	1	6月中旬							○		
7	菌床ナメコ	横手市	1	5月下旬					○				
8	菌床エリンギ	由利本荘市	1	5月上旬				○					
9	牛乳	県北	6	4月~6月(隔週)		○		○	○	○		○	○
	牛乳	県南	6	4月~6月(隔週)	○		○	○		○	○	○	
	牛肉	全域	900	4月~6月	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11	アユ	北秋田市ほか	3	6月下旬								○	
12	ワカサギ	潟上市	1	(4/10)	○								
	ワカサギ	小坂町	1	5月中旬				○					
13	ヒメマス	小坂町	1	4月下旬			○						
14	イワナ(養殖)	秋田市	1	4月中旬		○							
15	ヤマメ(養殖)	秋田市	1	4月中旬		○							
16	マサバ	男鹿市	1	6月中旬							○		
17	ブリ	男鹿市	1	6月中旬							○		
18	マアジ	男鹿市	1	6月中旬							○		
19	ヒラメ	秋田県沖	1	4月下旬			○						
20	マガレイ	秋田県沖	1	4月下旬			○						
21	クロソイ	男鹿市	1	5月中旬				○					
22	スケトウダラ	秋田県沖	1	4月下旬			○						
23	マダイ	男鹿市	1	5月中旬				○					
24	スズキ(セイゴ)	潟上市	1	5月中旬				○					
25	ショウサイフグ	潟上市	1	5月中旬				○					
26	スルメイカ	秋田県沖	1	6月中旬							○		
27	イワガキ	にかほ市	1	6月中旬							○		
計			943										

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24年度県内流通食品の放射性物質検査計画(第1四半期)

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
県外産	水産物	カレイ	5月上旬			1						1
	農産物	山菜	5月上旬	1								1
	その他	茶	5月中旬							1	1	2
	その他	切干し大根	5月中旬						1			1
	その他	干しいたけ	5月中旬					1				1
	その他	あじの開き	5月中旬				1					1
	農産物	タケノコ	5月中旬			1						1
	水産物	アジ	6月中旬					1				1
	農産物	アスパラガス	6月中旬				1					1
	農産物	ホウレンソウ	6月中旬						1			1
	農産物	モヤシ	6月中旬			1						1
小計											12	
県内産(生産部局の計画検査以外)	その他	山菜(天然)	4月下旬			1	1		1			3
	その他	山菜(天然)	5月上旬					1	1		1	3
	農産物	タケノコ	5月中旬			1		1	1			3
	小計											9
計				1	0	5	3	4	5	1	2	21