

## 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	5	出荷前1回	8	8
果実類	1	出荷前1回	1	1
きのこ・山菜類	7	出荷前1回	9	6
畜産物	1	全頭	900	全市町村
野生鳥獣肉	1	四半期に数回 回程度	1	県内全域
乳	1	週1回	13	県内計2カ所 のクールステーション
穀類	2	出荷前1回	10	8
海産魚種	3	主漁期前1回	1	1
内水面魚種	1	漁期前1回	1	1
その他	0			
小計	22	—	946	
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	22	週1回	33	/
計	44	—	979	

# 平成24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21品目とする。  
(野菜等:13品目、穀物:2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3四半期: 10月~12月)

No.	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
1	ホウレンソウ	大仙市	1	10月中旬		○							
	ホウレンソウ	仙北市	1	11月中旬					○				
	ホウレンソウ	美郷町	1	12月中旬								○	
2	ネギ	にかほ市	1	10月上旬	○								
3	キャベツ	三種町	1	10月中旬		○							
4	ダイコン	湯沢市	1	10月下旬			○						
5	ヤマノイモ	大館市	1	10月下旬			○						
	ヤマノイモ	北秋田市	1	11月上旬				○					
6	原木シイタケ	仙北市	1	11月下旬						○			
7	菌床マイタケ	藤里町	1	11月中旬					○				
8	原木ナメコ	由利本荘市	1	10月下旬			○						
9	菌床フナシメジ	由利本荘市	1	11月中旬					○				
10	菌床ヒラタケ	横手市	1	12月中旬								○	
11	菌床エノキタケ	湯沢市	1	12月上旬							○		
12	リンゴ	鹿角市	1	11月上旬				○					
13	野生キノコ	北秋田市	1	10月上旬	○								
	野生キノコ	仙北市	1	10月上旬	○								
	野生キノコ	湯沢市	1	10月上旬	○								
14	大豆	能代市	1	10月下旬			○						
	大豆	潟上市	1	10月下旬			○						
	大豆	大仙市	1	10月下旬			○						
	大豆	横手市	1	10月下旬			○						
15	ソバ	鹿角市	1	10月上旬	○								
	ソバ	能代市	1	10月上旬	○								
	ソバ	八峰町	1	10月下旬			○						
	ソバ	仙北市	1	10月中旬		○							
	ソバ	三種町	1	10月中旬		○							
	ソバ	横手市	1	10月下旬			○						
16	牛乳	県北	7	10月~12月(隔週)	○	○	○		○	○		○	
	牛乳	県南	6	10月~12月(隔週)	○		○	○	○		○	○	
17	牛肉	全域	900	10月~12月	○	○	○	○	○	○	○	○	
18	サケ	男鹿市沖	1	10月上旬	○								
19	ハタハタ	秋田県沖	1	10月中旬		○							
20	マダラ	秋田県沖	1	11月中旬					○				
21	ウグイ	雄物川上流	1	11月中旬					○				
計	21品目		945										

## 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(ウグイ)の検査

担当課	検体名	10月	11月	12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		1	0	0	1

\* 検体が入手できれば、カモ類も実施する予定

平成24年度食品の放射性物質検査計画(第3四半期)

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	果実	なし	10月下旬							1		1
		ぶどう									1	1
	野菜類	栽培きのこ					1			1	2	
	水産物	さけ	11月上旬		1							1
		さば							1			1
		かき								1		1
	野菜類	わかめ	11月下旬								1	1
		ねぎ						1				1
		キャベツ									1	1
		はくさい								1		1
		だいこん							1			1
		にんじん						1				1
		たまねぎ					1					1
		ごぼう				1						1
		ピーまん				1						1
		れたす					1					1
	果実	こまつな	12月上旬			1						1
		ブロッコリー					1					1
		りんご								1		1
			みかん							1	1	
			小計		1	3	1	2	3	4	3	4
県内産(生産部局の計画検査以外)	果実	なし	10月下旬				1					1
		ぶどう								1		1
	野菜	野生きのこ		1	1	1	1	1	2	1	1	9
	加工品	干しいたけ	12月上旬				1					1
		小計		1	1	1	3	1	2	2	1	12
		計		2	4	2	5	4	6	5	5	33