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4四半期(1月~3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	1	出荷前1回	1	1				
	果実類								
	きのこ・山菜類	3	出荷前1回	3	3				
	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ヵ所の クーラーステーション				
	穀類								
	海産魚種								
	内水面魚種								
	その他								
	合 計	6	_	910	_				

平成27年度 県産農畜産物等の放射性物質検査計画(第4四半期)

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6品目とする。 (野菜等:4品目、畜産: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4四半期: 1月~3月)

対象品目		採取地検査		查点数 検 査 時 期 (検査実施日)	1月		2月		3月					
			検査点数		上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	
1		ヤマウド	能代市	1	1月上旬	0								
2	野菜等	菌床エリンギ	仙北市	1	1月中旬		0							
3	等	タラノメ	由利本荘市	1	2月中旬					0				
4	4	コゴミ	横手市	1	2月下旬						0			
5 畜産		生乳	県北	3	1月~3月(毎月第3水曜日)		0			0			0	
	畜 産		県南	3	1月~3月(毎月第1水曜日)	0			0			0		
6		牛肉	全域	900	1月~3月	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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。