

農畜水産物等の放射性物質検査計画の概要（長野県）

1 期間 第1四半期（4月～6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	6	隔週1回	6	6
果実類	2	月1回	2	2
きのこ・山菜類	1	週1～3回	100	全県
畜産物	1	牛肉全頭検査	2,100	49
野生鳥獣肉	1	週1～2回	10	全県
乳	1	月1回	6	14
穀類	1	出荷前1回	3	3
海産魚種				
内水面魚種				
栽培きのこ	3	週1回	129	19
小計	16		2,356	
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	30	週1回	30	/
計	46		2,386	

平成26年度放射性物質検査計画(4～6月)

対象品目	市町村 又は地域	検体数												
		4月			5月					6月				
		6-12	13-19	20-26	4/27-5/3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	
穀類	大麦	県内4地区(東信、南信、中信、北信)で各1点												3
	小麦													
野菜	サニーレタス グリーンリーフレタス	松塩筑						1						
	レタス	北佐久						1						
	はくさい キャベツ	南佐久									1			
	セルリー	松塩筑								1				
	アスパラガス	岳南				1								
	きゅうり、トマト	下伊那										1		
果実	小梅	下伊那								1				
	ブラム	須高												1
きのこ	スクリーニング	全県												→
淡水魚	養殖魚	全県												
	渓流魚	全県												
	湖沼の魚	全県												
畜産物	原乳	全県			2					2			2	
	牛肉	全県	全頭検査											→
計														

※検査機関: 網掛ナシ 国指定分析センター、網掛けアリ 長野県環境保全研究所、松本家保 ※丸印は仮日程

特用林産物の放射性物質検査計画（平成26年4～6月）

長野県林務部

1 検査対象品目

県内で生産される特用林産物

2 対象区域（市町村）

全県

3 検査計画（数字は検体数）

対象品目	4月					5月					6月				計
	1-4	7-11	14-18	21-25	28-30	1-2	7-9	12-16	19-23	26-30	2-6	9-13	16-20	23-27, 30	
山 菜	3	2	2	2	3	5	8	15	40	10	5	5			100
栽培きのこ															0
野生きのこ															0
野生獣肉											2	2	3	3	10
計	3	2	2	2	3	5	8	15	40	10	7	7	3	3	110

平成26年第1四半期 県内流通食品放射性物質検査計画

長野県健康福祉部

1 検査対象

生産地等

福島県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、神奈川県、宮城県、岩手県、青森県、秋田県、山形県、新潟県、埼玉県、東京都、山梨県、静岡県

2 収去計画

検体搬入日		検 体	検体数	地 域
4 月	8 日	農畜水産物	3	北信
	15日	農畜水産物	3	南信
	22日	農畜水産物	3	東信
5 月	13日	農畜水産物	3	中信
	20日	農畜水産物	3	東信
	27日	農畜水産物	3	中信
6 月	3 日	農畜水産物	3	北信
	10日	農畜水産物	3	南信
	17日	農畜水産物	3	中信
	24日	農畜水産物	3	南信
合 計			30	-