

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	11	2週間に1度	16	13
果実類	5	2週間に1度	11	19
きのこ・山菜類	13	週1～3回	292	全県
畜産物	1	週6日	2,100	55
野生鳥獣肉	1	週1～2回	19	全県
乳	1	毎月1回	6	10
穀類	3	品目ごと代表 市町村1回	31	31
海産魚種				
内水面魚種				
小計	35		2,475	
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	50	週1回	50	/
計	85		2,525	

平成26年度放射性物質検査計画(7~9月)

対象品目	市町村 又は地域	検体数												
		7月				8月				9月				
		6/29-7/5	6-12	13-19	20-26	7/27-8/2	3-9	10-16	17-23	24-30	8/31-6	7-13	14-20	21-27
穀類	米	全県									4	7	15	2
	小麦	全県			2									
	そば	全県						1						
野菜	キャベツ	北佐久、南佐久		1		1		1						
	リーフ系レタス	上小		1										
	きゅうり	長野		1										
	トマト	長野		1										
	ホウレンソウ	南佐久						1						
	ピーマン	下伊那		1										
	ジュース用トマ	上小、南安曇、長野				2		1						
	スイートコーン	上伊那				1								
	たまねぎ	ちくま		1										
	白ねぎ	上伊那、松塩筑									2			
	スイカ	松塩筑		1										
果実	リンゴ	佐久、長野							1					
	ブドウ	松塩筑、上小、北信						1			2			
	ナシ	下伊那、松塩筑、北信							2				1	
	モモ	長野、北信				1		1						
	ブルーベリー	佐久、須高		1							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、網掛ヶアリ 長野県環境保全研究所、松本家保(牛肉のみ)

特用林産物の放射性物質検査計画（平成26年7～9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	月週	7月					8月					9月					計
	1-4	7-11	14-18	22-25	28-31	1	4-8	11-15	18-22	25-29	1-5	8-12	16-19	22, 24-26	29-30		
山 菜	2															2	
栽培きのこ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	
野生きのこ											16	16	16	16	16	80	
野 生 獣 肉	9										2	2	2	2	2	19	
計	13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	20	20	20	20	131	

平成26年第2四半期 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	
7 月	1 日	農畜水産物	3	北信
	8 日	農畜水産物	3	南信
	15日	農畜水産物	3	東信
	29日	農畜水産物	3	中信
8 月	5 日	農畜水産物	3	東信
		ミネラルウォーター	20	全県
	19日	農畜水産物	3	南信
	26日	農畜水産物	3	北信
9 月	2 日	農畜水産物	3	南信
	9 日	農畜水産物	3	東信
	30日	農畜水産物	3	中信
合 計		50	-	