

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	12	2週間に1度	14	14
果実類	6	2週間に1度	12	12
きのこ・山菜類	8	週3～5回	70	全県
畜産物	1	週6日	2,210	全市町村
野生鳥獣肉	2	週2～5回	10	全県
乳	1	8月	2	2
穀類	2	品目ごと代表 市町村1回	11	11
海産魚種				
内水面魚種				
小計	10		2,329	
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	38		38	
計			2,367	

平成28年度放射性物質検査計画(7~9月)

対象品目		7月				8月				9月				
		3-9	10-16	17-23	24-30	7/31-6	7-13	14-20	21-27	28-9/3	4-10	11-17	18-24	25-10/1
穀類	そば					南信1								
	米									← 各市町1,10点実施 →				
野菜	レタス		上小1											
	ハクサイ キャベツ		佐久1		佐久1		佐久1							
	ホウレンソウ						佐久1							
	トマト		長野1											
	キュウリ		北信1											
	ピーマン		南信1											
	タマネギ		長野1											
	(ジュース用)トマト				松本1		上小1							
	スイートコーン				上伊那1									
	スイカ		松本1											
	白ネギ										上伊那1			
果実	リンゴ							佐久1						
	ブドウ						松本1			上小1 北信1				
	ナシ							南信1				長野1		
	モモ				長野1		長野1							
	ブルーベリー		長野1							佐久1				
	プラム				長野1									
畜産物	原乳						← 2検体 →							
	牛肉	全頭検査 →												

特用林産物の放射性物質検査計画（平成28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	4-8	11-15	19-22	25-29	1-5	8-10, 12	15-19	22-26	29-31	1-2	5-9	12-16	22-21, 23	26-30	
山 菜																0	
栽培きのこ		1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	20	
野生きのこ											10	10	10	10	10	50	
野生獣肉		1		1		1		1		1	1	1	1	1	1	10	
計		2	1	2	1	2	1	2	1	2	13	13	13	13	13	80	

# 平成28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、長野県

## 2 収去計画

検体搬入日		検 体	検体数	地 域
7月	5日	農水産物	3	中信
	26日	農畜水産物	3	中信
8月	2日	農水産物	3	東信
		ミネラルウォーター	20	全県
	23日	農畜水産物	3	北信
9月	6日	農水産物	3	東信
	27日	農畜水産物	3	中信
合 計			38	-