



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	7	月 2 回	11	
果実類	2	月 1 回	2	2
きのこ・山菜類	12	週 1～3 回	190	全県
畜産物	1	週 5 日	2,008	48 (県外 6 を含む)
野生鳥獣肉	2	週 1～3 回	10	全県
乳	1	毎月 1 回	6	10
穀類・豆類	1	品目ごと代表 市町村 1 回	2	2
海産魚種				
内水面魚種				
小計	26		2,229	
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	21	隔週 1 回	21	/
計	47		2,250	

平成28年度放射性物質検査計画(4～6月)

対象品目													
		4月			5月					6月			
		10-16	17-23	24-30	5/1-7	8-14	15-21	22-28	29-6/4	6/5-11	12-18	19-25	26-7/2
穀類	大麦												松本市 駒ヶ根市
野菜	サニーレタス グリーンリーフレタス					松塩筑		北佐久					
	レタス					北佐久							
	はくさい キャベツ									南牧村 小海町			
	セルリー							松塩筑					
	アスパラガス							長野市 中野市		岳北			
	きゅうり トマト									下伊那			
	ズッキーニ									岳北			
果実	小梅							下伊那					
	プラム											須高	
きのこ													
原乳			松本地区 上伊那地区					諏訪地区 松本地区				佐久地区 長野地区	
牛肉													

特用林産物の放射性物質検査計画（平成28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	4-8	11-15	18-22	25-28	2, 6	9-13	16-20	23-27	30, 31	1-3	6-10	13-17	20-24	27-30	
山 菜				10	10		10	10	10	10	10	10				80
栽培きのこ							3	3	3	3	3	2	1	1	1	20
野生きのこ																0
野生獣肉											2	2	2	2	2	10
計	0	0	0	10	10	0	13	13	13	13	15	14	3	3	3	110

平成28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	12日	農畜水産物	3	南信
	19日	農畜水産物	6	東信・北信
5 月	10日	農水産物	3	中信
	24日	農畜水産物	3	南信
6 月	7 日	農水産物	3	北信
	21日	農畜水産物	3	中信
合 計			21	-