

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				
果実類				
きのこ・山菜類	5	毎週 (2月上旬まで)	5	全県
畜産物	1	週5日	1,800	全市町村
野生鳥獣肉	2	1回/1~2週間	10	全県
乳	1	隔月	2	2
穀類				
海産魚種				
内水面魚種				
小計	9		1,817	
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	15		15	
計			1,832	

平成28年度放射性物質検査計画(1~3月)

対象品目		市町村 又は地域	1月				2月				3月			
			1-8	9-15	16-22	23-29	1/30-5	6-12	13-19	20-26	2/27-5	6-12	13-19	20-26
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29年1～3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	10月					11月					12月					計
	2-6	9-13	16-20	23-27	30-31	1-3	6-10	13-17	20-24	27-28	1-3	6-10	13-17	20-24	27-31		
山 菜																0	
栽培きのこ		1	1	1	1	1										5	
野生きのこ																0	
野生獣肉		1	1	1	1	1	1	1		1		1		1		10	
計		0	2	2	2	2	1	1	0	1	0	1	0	1	0	15	

平成28年第4四半期 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
1 月	17日	農水産物	3	南信
	24日	農畜水産物	3	北信
2 月	7 日	農畜水産物	6	東信・南信
	21日	農畜水産物	3	南信
合 計			15	-