

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				
果実類				
きのこ・山菜類	4	毎週 (6月上旬まで)	71	全県
畜産物	1	週5日	1,929	全県
野生鳥獣肉	10	1回/1～2週間	10	全県
乳				
穀類				
海産魚種				
内水面魚種				
小計			2,010	
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	18		18	
計			2,028	

特用林産物の放射性物質検査計画（平成29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	月週	4月				5月					6月					計
		3-7	10-14	17-21	24-28	1-5	8-12	15-19	22-26	29-31	1-2	5-9	12-16	19-23	26-30	
山 菜				5	5	10	10	10	10	10	5	5				70
栽培きのこ											1					1
野生きのこ																0
野生獣肉			1		1		1		1	1	1	1	1	1	1	10
計		0	1	5	6	10	11	10	11	11	7	6	1	1	1	81

平成29年度第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	11日	農畜水産物	3	南信
	18日	農畜水産物	3	東信
5 月	9 日	農水産物	3	南信
	23日	農畜水産物	3	東信
6 月	6 日	農水産物	3	北信
	13日	農畜水産物	3	中信
合 計			18	-



