

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	1	1回	1	
畜産物	1	5日/週	1,746	全県
野生鳥獣肉	2	1～15検体/週	150	全県
乳				
穀類				
海産魚種				
内水面魚種				
小計			1,897	
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	18		18	/
計			1,915	

特用林産物の放射性物質検査計画（平成30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	1月					2月				3月				計
	4-5	9-12	15-19	22-26	29-2/2	5-9	13-16	19-23	26-3/2	5-9	12-16	19-23	26-30	
山 菜														0
栽培きのこ						1								1
野生きのこ														0
野生獣肉		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15			150
計		15	15	15	15	16	15	15	15	15	15			151

平成29年度第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	16日	農水産物	3	中信
	23日	農畜水産物	3	南信
2 月	6 日	農畜水産物	3	中信
	20日	農畜水産物	3	東信
3 月	6 日	農畜水産物	3	南信
	13日	農畜水産物	3	東信
合 計			18	-