

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3四半期（10月～12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	1～11回/週	92	全県
畜産物	1	5日/週	2,433	全県
野生鳥獣肉	2	1～2回/週	10	全県
乳				
穀類				
海産魚種				
内水面魚種				
小計			2,535	
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	18		18	
計			2,553	

特用林産物の放射性物質検査計画（平成29年10～12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	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	27-30	1	4-8	11-15	18-22	25-28	
山 菜																0
栽培きのこ	1					1										2
野生きのこ	10	10	10	10		10	10	10	10		10					90
野生獣肉	1	1	1	1		1		1			1	1	1	1		10
計	12	11	11	11		12	10	11	10		11	1	1	1		102

平成29年度第3四半期 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
10月	3日	農水産物	3	南信
	17日	農畜水産物	3	北信
11月	7日	農水産物	3	中信
	14日	農畜水産物	3	南信
12月	5日	農水産物	3	南信
	19日	農畜水産物	3	北信
合 計			18	-