

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2四半期（7月～9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	1～10回/週	51	全県
畜産物	1	5日/週	2,188	全県
野生鳥獣肉	10	1～2回/週	10	全県
乳				
穀類				
海産魚種				
内水面魚種				
小計			2,249	
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	36		36	
計			2,285	

特用林産物の放射性物質検査計画（平成29年7～9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	7月					8月					9月					計
		3-7	10-14	17-21	24-28	31	1-4	7-11	14-18	21-25	28-31	1	4-8	11-15	18-22	25-29	
山 菜																	0
栽培きのこ											1						1
野生きのこ										5	5	10	10	10	10	10	50
野生獣肉		1		1		1		1		1	1	1	1	1	1	1	10
計		1		1		1		1		5	7	11	11	11	11	11	61

平成29年度第2四半期 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、長野県

2 収去計画

検体搬入日		検 体	検体数	地 域
7月	4日	農水産物	3	中信
	11日	農畜水産物	3	中信
8月	1日	農水産物	3	東信
		ミネラルウォーター	18	全県
	22日	農畜水産物	3	北信
9月	5日	農水産物	3	東信
	12日	農畜水産物	3	中信
合 計			36	-