

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 令和元年度 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	2	約5検体/週 (9月)	20	全県
畜産物	1	5日/週	2,105	全県
野生鳥獣肉	1	約10検体/週	120	全県
乳				
穀類				
海産魚種				
内水面魚種				
小計			2,245	
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	1	8月	15	
計			2,260	

特用林産物の放射性物質検査計画（令和元年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
		1-5	8-12	16-19	22-26	29-8/2	5-9	13-16	19-23	26-30	1-6	9-13	17-20	24-27	
山 菜															0
栽培きのこ															0
野生きのこ										5	5	5	5	20	
野生獣肉		10	10	10	10	10	10		10	10	10	10	10	120	
計		10	10	10	10	10	10	0	10	10	15	15	15	15	140

令和元年度第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

【ミネラルウォーター類】長野県

2 収去計画

検体搬入日	検 体	検体数	地 域
8月6日	ミネラルウォーター類	15	全県
合 計		15	-