

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（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	(シーズンを考慮して) 1～10 検体/週	20	全県
畜産物	1	5 日/週	2,077	全県
野生鳥獣肉	2	7～9 検体/週	120	全県
乳				
穀類				
海産魚種				
内水面魚種				
小計			2,217	
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	6		6	
計			2,223	



## 特用林産物の放射性物質検査計画（平成30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
		2-6	9-13	17-20	23-27	7/30-3	6-10	13-17	20-24	27-31	3-7	10-14	18-21	25-28	
山 菜															0
栽培きのこ															0
野生きのこ											20			20	
野生獣肉		10	9	9	9	10	9	9	9	9	10	9	9	9	120
計		10	9	9	9	10	9	9	9	9	10	9	9	9	140

# 平成30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

【魚介類（海産魚種）】岩手県、宮城県、福島県、茨城県、千葉県

【乳製品】岩手県、宮城県、福島県、栃木県、群馬県

【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
7月	3日	畜水産物	2	東信
8月	7日	畜水産物	2	南信
		ミネラルウォーター類	15	全県
9月	4日	畜水産物	2	北信
合 計			21	-