

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				
畜産物	1	5日/週	1,721	全県
野生鳥獣肉	1	5～20検体/週	135	全県
乳				
穀類				
海産魚種				
内水面魚種				
小計			1,856	
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	6		6	
計			1,862	

## 平成30年度放射性物質検査計画(1~3月)

対象品目	市町村 又は地域	1月					2月				3月			
		4	7-11	15-18	21-25	28-2/1	4-8	12-15	18-22	25-3/1	4-8	11-15	18-22	25-29
牛肉	全頭検査													

## 特用林産物の放射性物質検査計画（平成31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	月週	1月					2月					3月					計
	4	7-11	15-18	21-25	28-31	1	4-8	12-15	18-22	25-28	1	4-8	11-15	18-22	25-29		
山 菜																0	
栽培きのこ																0	
野生きのこ																0	
野生獣肉		10	20	10	5	5	10	10	10	5	5	10	20	10	5	135	
計		10	20	10	5	5	10	10	10	5	5	10	20	10	5	135	

# 平成30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

【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

## 2 収去計画

検体搬入日		検 体	検体数	地 域
1月	16日	畜水産物	2	中信
2月	5日	畜水産物	2	南信
3月	5日	畜水産物	2	東信
合 計			6	-