

## 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		毎月1回		
果実類		2週間に1度		
きのこ・山菜類	11	週1～3回	220	全県
畜産物	1	週6日	2,500	55
野生鳥獣肉	2	週1～2回	17	全県
乳	1	毎月1回	6	10
穀類・豆類				
海産魚種				
内水面魚種				
小計	15		2,743	
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	30	週1回	30	/
計	45		2,773	

# 平成26年第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

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	
1 月	6 日	農畜水産物	3	北信
	20日	農畜水産物	3	中信
	27日	農畜水産物	3	北信
2 月	3 日	農畜水産物	3	南信
	17日	農畜水産物	3	東信
	24日	農畜水産物	3	南信
3 月	3 日	農畜水産物	3	北信
	10日	農畜水産物	3	南信
	17日	農畜水産物	3	東信
	24日	農畜水産物	3	中信
合 計		30	-	