

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	5	週1回	125	全県
畜産物	1	牛肉全頭検査	2,000	全県
野生鳥獣肉	2	隔週1回	16	全県
乳	1	月1回	6	12
穀類				
内水面魚種				
小計	9		2,147	
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	39		2,177	

特用林産物の放射性物質検査計画（平成26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	1月				2月				3月				計
	6-10	13-17	20-24	27-31	3-7	10-14	17-21	24-28	3-7	10-14	17-20	24-28	
山 菜												5	5
栽培きのこ													0
野生きのこ													0
野 生 獣 肉			2		3	3			3	3	2		16
計	0	0	2	0	3	3	0	0	3	3	2	5	21

県内流通食品放射性物質検査計画（平成26年1～3月）

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	7 日	農畜水産物	3	南信
	21日	農畜水産物	3	中信
	28日	農畜水産物	3	中信
2 月	4 日	農畜水産物	3	北信
	18日	農畜水産物	3	南信
	25日	農畜水産物	3	東信
3 月	4 日	農畜水産物	3	南信
	11日	農畜水産物	3	北信
	18日	農畜水産物	3	中信
	25日	農畜水産物	3	東信
合 計			30	-