

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	6	週2回	364	全県
畜産物	1	牛肉全頭検査	2,000	全県
野生鳥獣肉	1	隔週2回	10	10
乳	1	隔週1回	12	20
穀類				
海産魚種				
内水面魚種	4	月1～2回	24	全県
小計	13		2,410	
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	43		2,440	

県産農産物等の放射性物質検査計画（平成25年1～3月）

長野県農政部

1 検査対象品目

県内で生産される農畜産物及び水産物

2 対象区域（市町村）

対象品目ごとに掲げる対象地域内の市町村

3 検査計画（○印の週に実施）

対象品目	月	1月				2月				3月				対象地域
	週	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-2	3-9	10-16	17-23	24-30	
きのこ	菌床エノキタケ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	全県（スクリーニング*調査）
	菌床ブナシメジ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	全県（スクリーニング*調査）
	その他菌床きのこ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	全県（スクリーニング*調査）
畜産物	原乳	○		○		○		○		○		○		全県
	牛肉（全頭検査）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	全県
淡水魚	河川の魚（マス類）				○	○		○		○		○		全県

平成24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

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	8日	農畜水産物	3	東信
	22日	農畜水産物	3	中信
	29日	農畜水産物	3	南信
2月	5日	農畜水産物	3	東信
	19日	農畜水産物	3	中信
	26日	農畜水産物	3	中信
3月	5日	農畜水産物	3	東信
	12日	農畜水産物	3	中信
	19日	農畜水産物	3	中信
	26日	農畜水産物	3	北信
合 計			30	-