

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3四半期（10月～12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	3	月に1度	3	3
果実類	7	2週間に1度	3	6
きのこ・山菜類	8	毎週	130	全県
畜産物	1	週6日	2,396	全市町村
野生鳥獣肉	2	週1～2回	10	全県
乳	1	10月、12月	4	4
穀類	2	月に1度	6	6
海産魚種				
内水面魚種				
小計	24		2,552	
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	18		18	/
計			2,570	

平成28年度放射性物質検査計画(10~12月)

対象品目		市町村 又は地域	10月				11月				12月				
			2-8	9-15	16-22	23-29	7/30-5	6-12	13-19	20-26	27-12/3	4-10	11-17	18-24	25-31
			穀類	そば	東信(小諸市) 中信(大町市) 北信(信濃町)			東信(小諸市) 1 中信(大町市) 1 北信(信濃町)							
大豆	東信(上田市) 南信(伊那市) 中信(松本市) 北信(長野市)									東信(上田市) 1 南信(伊那市) 1 中信(松本市)					
野菜	ながいも	長野								長野 1					
	野沢菜	北信				北信 1									
	いちご	佐久								佐久 1					
果実	リンゴ	全県		上伊那 1 長野 1		北安曇 1 松本 1		長野 1							
	干し柿	下伊那									下伊那 1				
	くるみ	上小						上小 1							
畜産物	原乳		← 2検体 →								← 2検体 →				
	牛肉	全頭検査	← →												

特用林産物の放射性物質検査計画（平成28年10～12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	10月					11月					12月					計
		3-7	10-14	17-21	24-28	31	1-4	7-11	14-18	21-25	28-30	1-2	5-9	12-16	19-23	26-30	
山 菜																	0
栽培きのこ		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	25
野生きのこ		15	15	15	10	10	10	10	10	5	5						105
野生獣肉		1	1	1	1	1	1		1		1		1		1		10
計		18	18	18	13	13	13	12	13	7	8	1	2	1	2	1	140

平成28年第3四半期 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
10月	4日	農水産物	3	中信
	18日	農畜水産物	3	中信
11月	8日	農水産物	3	東信
	15日	農畜水産物	3	北信
12月	6日	農水産物	3	東信
	20日	農畜水産物	3	中信
合 計			18	-