

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	毎月1回	3	3
果実類	3	2週間に1度	8	7
きのこ・山菜類	11	週1～3回	649	全県
畜産物	1	週6日	2,500	55
野生鳥獣肉	2	週1～2回	20	全県
乳	1	毎月1回	6	10
穀類・豆類	2	品目ごと代表 市町村1回	7	5
小計	23		3,193	
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	24	週1回	24	/
計	47		3,217	

特用林産物等の放射性物質検査計画（平成26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及び野生獣肉

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
		1-3	6-10	14-17	20-24	27-31	4-7	10-14	17-21	25-28	1-5	8-12	15-19	22-26	
山 菜															0
栽培きのこ		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
野生きのこ		30	30	30	30	30	30	30	30	30					270
野 生 獣 肉			2	5	3							5	5		20
計		33	35	38	36	33	33	33	33	33	3	8	8	3	329

平成26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	7日	農畜水産物	3	北信
	21日	農畜水産物	3	南信
	28日	農畜水産物	3	東信
11月	11日	農畜水産物	3	中信
	18日	農畜水産物	3	東信
12月	2日	農畜水産物	3	南信
	9日	農畜水産物	3	東信
	16日	農畜水産物	3	中信
合 計			24	-