

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2四半期（7月～9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	17	週1回	28	24
果実類	5	週1回	21	20
きのこ・山菜類	6	週1回	179	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	10	全県
乳	1	月1回	6	18
穀類	3	出荷前1回	34	34
海産魚種				
内水面魚種				
小計	35		2,278	
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	28	週1回	47	/
計	63		2,325	

特用林産物の放射性物質検査計画（平成25年7～9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	7月				8月					9月				計
	1-5	8-12	15-19	22-26	29-2	5-9	12-16	19-23	26-30	2-6	9-13	16-20	23-27	
山 菜														0
栽培きのこ									3	3	3	3	3	15
野生きのこ							4	4	4	5	5	8	8	34
野生獣肉				2		2		2			2		2	10
計	0	0	0	2	0	2	0	6	7	8	10	11	13	59

平成25年第2四半期 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	
7 月	2 日	農畜水産物	3	東信
	9 日	農畜水産物	3	中信
	23 日	農畜水産物	3	北信
	30 日	農畜水産物	3	南信
8 月	6 日	農畜水産物、ミネラルウォーター	23	全県
	20 日	農畜水産物	3	南信
	27 日	農畜水産物	3	北信
9 月	3 日	農畜水産物	3	南信
	10 日	農畜水産物	3	中信
合 計		47	-	