

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				
果実類				
きのこ・山菜類	2	4～10 検体/週	51	全県
畜産物	1	5 日/週	2,405	全県
野生鳥獣肉	2	5～10 検体/週	125	全県
乳				
穀類				
海産魚種				
内水面魚種				
小計			2,581	
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	6		6	
計			2,587	

特用林産物の放射性物質検査計画（平成30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
		1-5	9-12	15-19	22-26	29-31	1-2	5-9	12-16	26-30	3-7	10-14	17-21	25-28	
山 菜															0
栽培きのこ															0
野生きのこ		6	5	5	5	4	6	5	5	10					51
野生獣肉		10	10	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	125
計		10	15	15	15	10	11	15	15	20	10	9	9	10	176

平成30年度第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

【魚介類（海産魚種）】岩手県、宮城県、福島県、茨城県、千葉県
【乳製品】岩手県、宮城県、福島県、栃木県、群馬県

2 収去計画

検体搬入日		検 体	検体数	地 域
10月	2日	畜水産物	2	中信
11月	6日	畜水産物	2	東信
12月	4日	畜水産物	2	南信
合 計			6	-