

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1四半期（4月～6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	4	5～7 検体/週	66	全県
畜産物	1	5 日/週	2,008	全県
野生鳥獣肉	2	約 15 検体/週	184	全県
乳				
穀類				
海産魚種				
内水面魚種				
小計			2,258	
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	6		6	
計			2,264	

特用林産物の放射性物質検査計画（平成30年4～6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	4月				5月					6月				計
	2-6	9-13	16-20	23-27	1-2	7-11	14-18	21-25	28-6/1	4-8	11-15	18-22	25-29	
山 菜			5	5		7	7	7	7	7	7	7	7	66
栽培きのこ														0
野生きのこ														0
野生獣肉	14	14	15	15		15	15	16	16	16	16	16	16	184
計	14	14	20	20		22	22	23	23	23	23	23	23	250

平成30年度第1四半期 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
4月	17日	畜水産物	2	中信
5月	8日	畜水産物	2	北信
6月	5日	畜水産物	2	中信
合 計			6	-