

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 2019年度 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	2～4 検体／週	35	21 市町村
畜産物	1	5 日／週	2,008	全県
野生鳥獣肉	1	10～15 検体／週	160	全県
乳				
穀類				
海産魚種				
内水面魚種				
小計			2,203	
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品				/
計			2,203	

特用林産物の放射性物質検査計画（2019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	月週	4月					5月				6月				計
		1-5	8-12	15-19	22-26	30	7-10	13-17	20-24	27-31	1-7	10-14	17-21	24-28	
山 菜		2	3	2	3	1	3	3	4	4	4	2	2	2	35
栽培きのこ															0
野生きのこ															0
野生獣肉		10	10	11	11	3	13	13	13	13	18	15	15	15	160
計		14	13	13	14	4	16	16	17	17	22	17	17	17	195