

R 8 年度の県機関による各種放射能測定・検査予定

※網掛け部分は、国（原子力規制庁）から委託される環境放射能水準調査の調査項目を示す。

分 類	対象品目 頻度・箇所数等	検査機関	担当部局
空間放射線量	空間放射線量 常時・7箇所(軽井沢町・諏訪市・飯田市・松本市・大町市・長野市・飯山市)のモニタリングポストによる測定 ※長野市は地上15m設置、それ以外は地上1m設置	水大気環境課	環境部
	年2回(7月、1月)・4箇所(佐久市・上田市・伊那市・木曾町)でのサーベイメーターによる測定	佐久・上田・上伊那・木曾の各地域振興局環境担当課	
上水道	水道水(源水・浄水) 年1回・1箇所(長野市)	長野県環境保全研究所	
陸水	湖水 年1回・1箇所(諏訪湖)	長野県環境保全研究所	環境部
土壌	土壌 年1回・1箇所(長野市)		
降下物等	降下物(主に雨) 降雨時及び月間・1箇所(長野市) 大気浮遊じん 年4回・1箇所(長野市)		
廃棄物	最終処分場跡地(1箇所) 空間放射線量 年2回	佐久地域振興局環境・廃棄物対策課	環境部
	周辺地下水 年2回・2地点	長野県環境保全研究所	
県内産の農林畜産物	米、大根、ホウレン草、原乳、ワカサギ 年1回(各1検体/回)	長野県環境保全研究所	環境部
	野生きのこ・原木きのこ・山菜 年間114検体	長野県環境保全研究所ほか	林務部
	野生獣肉 年間50検体程度、富士見町においては別途470検体程度	長野県環境保全研究所ほか	林務部
工業製品	加工食品及びその原料 依頼に応じて随時	長野県工業技術総合センター	産業労働部