

東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う放射能に関する対応
【平成29年度の実績(平成30年3月31日現在)】

平成29年度の検査予定はこちらをご覧ください。→「平成29年度の測定・検査予定について」<http://www.pref.nagano.lg.jp/kurashi/shobo/genshiryoku/hoshasen/documents/kensayotei29.pdf>

項 目		内 容		担当部局	
放射線量率・放射能濃度の測定	空間放射線量率	モニタリングポスト	○常時測定	県内7か所〔長野市・松本市・飯田市・諏訪市・大町市・飯山市・軽井沢町〕 ※原子力規制庁委託調査	環境部
		サーベイメーター(簡易測定)	○「地上1mの高さ」の測定	環境保全研究所(長野市) ※原子力規制庁委託調査 月1回	
			○月1回測定	県内5か所〔上田市・伊那市・中野市・佐久市・木曾町〕	
	水道水	○継続測定	○継続測定	環境保全研究所(長野市)における継続測定 ※原子力規制庁委託調査 年1回 県内8か所における継続測定 年1回 〔上田市・飯田市・中野市・塩尻市・佐久市・軽井沢町・下諏訪町・箕輪町〕 環境保全研究所(長野市)における継続測定 年1回	環境部 企業局
			○浄水発生土	水道事業者による測定結果・処分方法報告依頼 県営水道の測定	
	陸水	○湖水	県内1か所〔諏訪湖〕 ※原子力規制庁委託調査 年1回	環境部	
	土壌	○土壌	県内1か所〔長野市〕 ※原子力規制庁委託調査 年1回		
	降下物	○継続測定	環境保全研究所(長野市)における測定 ※原子力規制庁委託調査 降雨時及び月間		
	大気浮遊じん	○継続測定	環境保全研究所(長野市)における測定 ※原子力規制庁委託調査 年4回		
	下水道関係	○流域下水道終末処理場における測定(千曲川上流・千曲川下流・諏訪湖)	焼却灰・溶融スラグ等 月1回	処理場の空間放射線量(諏訪湖流域) 月1回 処理場の放流水 諏訪湖流域 年1回	環境部
			○公共下水道・集落排水		
	廃棄物処理施設関係	○最終処分場(1事業場)	空間放射線量率(行政検査(3か月に1回)及び施設管理者による測定並びに結果の公表)	放射線等放射性セシウム濃度 ・浸出水・放流水(行政検査(3か月に1回)及び施設管理者による測定並びに結果の公表) ・地下水(行政検査(半年に1回)及び施設管理者による測定並びに結果の公表) ・排水汚泥(行政検査(半年に1回)及び施設管理者による測定並びに結果の公表) 受入廃棄物の放射性セシウム濃度(行政検査(半年に1回)及び施設管理者による測定並びに結果の公表)	
			○最終処分場跡地(1か所)		
	流通食品	○県内に流通する食品の検査	牛乳・野菜・魚介類等(2週間に1回) ◆実施回数:25回/検体数:90	健康福祉部	
	農林畜産物	農畜産物	○野菜など	米、大根、ホウレン草、原乳、ワカサギ ※原子力規制庁委託調査 年1回 各1検体/回	環境部
○肉牛			県内産肉牛の全頭検査 ◆検体数:8,211		
林産物		検査品目	○栽培きのこ・野生きのこ ○山菜 ○野生獣肉	林産物の検査の継続 ◆検体数:487 野生きのこ(ショウゲンジ、ハナイグチ、ウラベニホテイシメジほか) 原木きのこ(シイタケ、ナメコ) 山菜(コシアブラ、タラノメ、コゴミ、ゼンマイ) 野生獣肉(ニホンジカ・イノシシ)	農政部 林務部
		○国による出荷制限	●野生きのこ 軽井沢町・御代田町(H24.9.20)、小海町・南牧村(H24.10.1)、佐久市(H24.10.11)、小諸市(H25.10.1)、佐久穂町(H25.10.21)(小諸市、佐久市、佐久穂町、小海町、南牧村については、マツタケを除く) ●山菜(コシアブラ) 長野市・軽井沢町(H26.5.21)、中野市・野沢温泉村(H26.5.28)、木島平村(H27.5.28) ●野生獣肉(ニホンジカ) 軽井沢町・富士見町(H29.12.7)ただし富士見町については全頭を検査し、出荷		
		○出荷等自粛要請	●野生獣肉(ニホンジカ) [軽井沢町・佐久市・御代田町] (H24.6.28)[富士見町] (H29.11.17) ●山菜(タラノメ) [軽井沢町](H25.6.6)、山菜(ゼンマイ) [軽井沢町](H26.6.3)、山菜(コゴミ) [軽井沢町](H28.5.12)		
学校給食等	○給食食材	給食に使用する県外産食材(農産物等)の検査 ◆月約13日検査(4教育事務所) 検査数:2,041	教育委員会 県民文化部		

項	目	内容	担当部局	
測定機器の整備	○モニタリングポスト	7台(原子力規制庁委託) [環境保全研究所(長野市)・諏訪合庁・飯田合庁・松本合庁・大町合庁・飯山庁舎・軽井沢町役場]	環境部	
	○サーベイメーター	7台(原子力規制庁委託4台・県独自導入3台) 3台[流域下水道事務所] 2種・各2台 [工業技術総合センター]		
	○ゲルマニウム半導体検出器	3台(原子力規制庁2台・県独自導入1台) [環境保全研究所]	環境部	
	○簡易スペクトロメーター	2台(肉牛全頭検査) [松本家畜保健衛生所]	農政部	
		1台(特用林産物検査)県独自導入[林業総合センター]	林務部	
		4台(給食用食材検査) [4教育事務所]	教育委員会	
市町村支援	○精密検査	市町村が実施した放射性物質検査の県による精密検査	環境部	
	○サーベイメーター貸出	市町村へのサーベイメーター貸出		
輸出食品・工業製品の証明書発行	○輸出食品・飼料	放射能に関する証明書の発行[関東農政局]	農政部	
	○輸出工業製品等	放射能測定・試験成績書の発行 [工業技術総合センター]	産業労働部	
	○加工食品、飲料及びその原料	放射能測定・試験成績書の発行 [工業技術総合センター]		
相談窓口・情報提供	放射線関係全般	○相談電話	「東北地方太平洋沖地震放射線相談電話」の設置【H23.3.16～】	健康福祉部 環境部 危機管理部 ほか
		○ホームページ	長野県ホームページ「放射線等に関する情報」による情報提供	
		○出前講座	「長野県政 出前講座」における情報提供	
		○情報提供	市町村と連携し妊産婦、育児中の親に対して情報提供	
	食品・農産物等	○相談窓口	食品の安全等に関する相談窓口の設置 【H23.3.21～】	健康福祉部 農政部 林務部
			農林畜産物の生産等に関する相談窓口の設置 【H23.3.24～】	
		○情報提供	農業改良普及センターを通じて農家等へ情報提供 JAに対して、農産物の安全性に関する農家への周知を依頼	
	学校関係	○情報提供	市町村教育委員会、県立学校、私立学校に対して測定値・参考資料等を情報提供	教育委員会 県民文化部