

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

H27. 3.31 現在

長野県

項目	実施状況				担当部局			
	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度				
放射線量	空間放射線量	モニタリングポスト	○常時測定 県内1か所 [長野市]	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]	【継続】	【継続】	環境部	
		県内各地域継続測定	○「地上1mの高さ」の測定	[環境保全研究所(長野市)] 毎日【6/16~12/27】 月1回【12/28~】 ※モニタリングポストの測定値からの推計値を毎日公表	【継続】	【継続】	【継続】	環境部
			○月1回測定	県内8か所 [上田市・飯田市・諏訪市・小諸市・伊那市・中野市・大町市・木曾町]	県内5か所 [上田市・伊那市・中野市・佐久市・木曾町]	【継続】	【継続】	環境部
		市町村学校等観光地	○市役所・町役場	県内全77市町村(庁舎屋上/地上1m) ①【7/11~29】 ②【11/1~21】				環境部 教育委員会 観光部
			○小中学校の校庭	県内全77市町村(各1校:地表/地上50cm/地上1m) ①【7/11~29】 ②【11/1~21】(保育園等を追加) 県内10小学校(地表/地上50cm/地上1m)【6/14~15】 芝生化されている小中学校の校庭 (13校:地表/地上50cm/地上1m)【8/9~10】				環境部 教育委員会 観光部
			○主要観光地	県内8か所【7/7~】 (市町村測定値11か所と合わせて情報提供)				環境部 教育委員会 観光部
		局所的放射線量(雨どい・側溝等)	○軽井沢町内県有施設	軽井沢高等学校・軽井沢警察署等(地表/地上1m)【10/24~27】				環境部 教育委員会 県警本部
	○除染基準		「周辺より放射線量の高い箇所への対応方針」の取りまとめ、市町村へ周知【10/28】 ※除染基準:地表の空間放射線量が1μ Sv/h以上の箇所				環境部 教育委員会 県警本部	
	県東部県境付近	○県東部県境付近の測定(地上1m)	航空機モニタリングの結果を受けた測定 [佐久市・佐久穂町・軽井沢町・御代田町(計42か所)]【11/12~17】				環境部	
	放射線濃度の測定	水道水	○継続測定	環境保全研究所(長野市)における継続測定 ※文科省委託調査 毎日【H23.3.18~12.27】 3か月に1回【12/28~】 県内8か所における継続測定 2週に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] ※県独自調査 環境保全研究所(長野市)における継続測定 ※県独自調査 1週に1回	【継続】 月1回 月1回	【継続】 【継続】 【継続】	【継続】 3か月に1回 3か月に1回	環境部 企業局
○県東部地域			水道水検査【1/30~2/29】					
○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【7/8】 県営水道の測定	【継続】 【継続】	【継続】 【継続】	【継続】 【継続】		
○降下物			○継続測定	環境保全研究所(長野市)における測定 毎日【H23.3.18~12.27】 月1回【12/28~】	【継続】	【継続】	【継続】	環境部
放射能濃度の測定			下水汚泥等	○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)	脱水汚泥・焼却灰・溶融スラグ等【5/2~】 処理場の空間放射線量【5/25~】 処理場の放流水(年1回)【5月】 空間放射線量計3台導入【9/1】 処理場内における焼却灰等の適正な保管、セメント工場受入基準適合の場合は搬出 千曲川上流:搬出再開【8/22】 千曲川下流:搬出再開【10/27】 諏訪湖:利用再開【10/11】	【継続】 【継続】 【継続】 【継続】	【継続】 【継続】 【継続】 【継続】	【継続】 千曲川流域H26.2終了 諏訪湖流域【継続】 諏訪湖流域【継続】 諏訪湖流域(年1回)【6月】
	○焼却灰保管	千曲川流域下水道(上・下流)において保管庫各1棟を建設【9月】						
	○公共下水道・集落排水	施設管理者等による脱水汚泥等の測定結果・処分方法の公表【7/8 報告依頼】		【継続】	【継続】	【継続】	環境部	
	○終末処理場	公共下水道終末処理場の放流水の測定【1/10~】		【継続】	【継続】	【継続】	環境部	
	廃棄物処理施設関係	○焼却施設		空間放射線量率・焼却灰の放射能濃度(行政検査及び施設管理者による測定(依頼)並びに結果の公表)	【継続】	【継続】	【継続】	環境部
○最終処分場(焼却灰埋立処分)		空間放射線量率(行政検査(2か所×月1~2回)及び施設管理者による測定(依頼)並びに結果の公表)	【継続】	【継続】	【継続】	空間放射線量率(測定及び結果の公表) ・行政検査(1事業場×月1回) ・施設管理者による測定(依頼)		
		放流水・地下水の放射能濃度(行政検査(2か所×月1回)及び施設管理者による測定(依頼)並びに結果の公表)	【継続】	【継続】	【継続】	放流水等の放射能濃度(測定及び結果の公表) ・浸出水・放流水(行政検査(1事業場×年4回)及び施設管理者による測定(依頼)) ・地下水(行政検査(1事業場×年2回)及び施設管理者による測定(依頼)) ・浸出液処理設備から排出される汚泥(行政検査(1事業場×年2回)及び施設管理者による測定(依頼))		
○最終処分場跡地(1か所)		受入廃棄物の放射能濃度(行政検査(2か所×年2回)及び結果の公表)		◆実施回数:4回/検体数:8	受入廃棄物の放射能濃度(測定及び結果の公表) ・行政検査(1事業場×年2回) ・施設管理者による測定(依頼)	環境部		

放射線量・放射能濃度の測定	項目	実施状況				担当部局	
		H23年度	H24年度	H25年度	H26年度		
放射線量・放射能濃度の測定	山小屋飲料水	○飲料水測定	県内2か所【8月～9月】			観光部	
	流通食品	○牛肉(汚染稲わらを給与された牛) ○県内に流通する食品の検査	流通調査・検査・情報提供【7/16～】 牛肉・野菜・魚介類等(1週に1回)【10/4～】 ◆実施回数:19回/検体数:62	【継続】	【継続】	健康福祉部	
	農林畜産物	○農畜産物	県内主産地における農畜産物の定期的な測定(1週に1回程度)【H23.3.23～】	【継続】	【継続】	【継続】	農政部 林務部
		○肉牛	県内産肉牛の全頭検査【8/25～】 検体数:5,434	【継続】 検体数:8,786	【継続】 検体数:8,448	【継続】 検体数:8,687	
		○米	県内産米の検査(76市町村・78か所)【8/15～9/29】	県内産米の検査(76市町村・78か所)【8/23～9/26】	県内産米の検査(29か所)【8/26～9/18】	県内産米の検査(29か所)【9/1～9/26】	
		○林産物	林産物の検査の強化(きのこ・野生獣肉)	【継続】	【継続】	【継続】	
		○栽培きのこ	栽培きのこスクリーニング調査【1/16～】 検体数:473	【継続】 検体数:940	【継続】 検体数:898	【継続】 検体数:629	
		○国による出荷制限		野生きのこ 【軽井沢町・御代田町】【9/20】 【小海町・南牧村】【10/1】 【佐久市】【10/11】	野生きのこ 【小諸市】【10/1】 【佐久穂町】【10/21】	山菜(こしあぶら) 【長野市・軽井沢町】【5/21】 【中野市・野沢温泉村】【5/28】	
		○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】【6/28】	山菜(こしあぶら・たらのめ) 【軽井沢町】【6/6】	山菜(ぜんまい) 【軽井沢町】【6/3】	
	農畜産物		【H23.3.24～】 ◆実施回数:85回/検体数:344 (実施回数には米の検査を含む)	◆実施回数:64回/検体数:354 (実施回数には米の検査を含む)	◆実施回数:43回/検体数:132 (実施回数には米の検査を含む)	◆実施回数:39回/検体数:117 (実施回数には米の検査を含む)	
	検査品目	○野菜	ホウレンソウ、サニーレタス、グリーンリーフレタス、レタス、アスパラガス、はくさい、ブロッコリー、セルリー、だいこん、キャベツ、スイートコーン、スイカ、きゅうり、加工用トマト、白ねぎ、漬け菜、ながいも、かぼちゃ、かぶ、イチゴ、ジャガイモ、チンゲンサイ、ズッキーニ、いんげん、パセリ、パプリカ、なす、カリフラワー、ピーマン、伝統野菜、たまねぎ、ごぼう、きくいも	アスパラガス、リーフレタス、チンゲンサイ、レタス、セルリー、ブロッコリー、はくさい、きゅうり、だいこん、パセリ、トマト、ズッキーニ、スイカ、ピーマン、キャベツ、いんげん、スイートコーン、加工用トマト、たまねぎ、ホウレンソウ、ねぎ、ながいも、野沢菜、イチゴ	アスパラガス、リーフレタス、レタス、セルリー、はくさい、きゅうり、トマト、ズッキーニ、スイカ、ピーマン、キャベツ、いんげん、スイートコーン、加工用トマト、たまねぎ、ホウレンソウ、ねぎ、イチゴ、ながいも		
		○果実	小梅、あんず、ブルーベリー、プラム、ブルーベリー、もも、ぶどう、りんご、なし、くり、マルメロ、くるみ、かき、ゆず	小梅、ブルーベリー、あんず、プラム、ブルーベリー、もも、ぶどう、なし、りんご、くるみ、かき	小梅、ブルーベリー、あんず、プラム、ブルーベリー、もも、ぶどう、なし、りんご、くるみ、かき	小梅、ブルーベリー、あんず、プラム、ブルーベリー、もも、ぶどう、なし、りんご、くるみ、かき	
		○畜産物	原乳、牛肉、豚肉、鶏卵、はちみつ	原乳			
		○穀類	米、大麦、小麦、そば、大豆	大麦、小麦、そば、大豆			
		○その他	茶(生葉)、わさび、薬用人参、マコモタケ、こんにやく、センブリ、やまうど、ウコギ、施設栽培きのこ(えのきだけ、ぶなしめじ、しいたけ、なめこ、エリンギ、まいたけ、ハナビラタケ)	わさび			
	水産物		【6/1～】 ◆実施回数:7回/検体数:13	◆実施回数:25回/検体数:76			
	検査品目		信州サーモン、ヤマメ、ウグイ、フナ、ワカサギ、コイ、イワナ、ニジマス、アマゴ、シナノユキマス、アユ、ヒメマス				
	林産物		【4/18～】 ◆実施回数:37回/検体数:71	◆実施回数:71回/検体数:179	◆検体数:162	◆検体数:366	
	検査品目		しいたけ、なめこ、くりたけ、乾しいたけ、野生きのこ(まつたけ、ムラサキシメジ、チャナメツムタケ、シモフリシメジ、クリタケ、ショウゲンジ ほか)、山菜(わらび、ふきのとう、こごみ、こしあぶら、たらの芽、たけのこ、ねまがりたけ)、野生獣肉(ニホンジカ、イノシシ)	栽培きのこ(乾しいたけ、なめこ、まいたけ)、山菜(ふきのとう、わらび、こしあぶら、たらのめ、ふき、はちく、ねまがりたけ)、野生獣肉(ニホンジカ、イノシシ)、野生きのこ			
	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【12/7～】 ◆実施回数:12回/検体数:56	◆月20日検査/検体数:4,176	◆月16日検査/検体数:3,634	◆月13日検査/検体数:2,936	教育委員会 県民文化部
○1食全体検査			学校給食モニタリング事業(給食1食全体検査:文科省委託)の実施【10/22～2/15】 ◆検体数:80	学校給食安心対策事業(文科省委託)【8/19～】 ◆検体数:120	学校給食安心対策事業(文科省委託)【9/3～2/12】 ◆検体数:103	教育委員会	
農用地土壌	○水田・畑	県内8か所【4/26～27】 【長野市・飯田市・伊那市・飯山市・佐久市・安曇野市・川上村・朝日村】 県内60か所(東北信10kmメッシュ、中南信20kmメッシュ) 【10/25～11/9】	県内48か所【11月～1月】	県内30か所【11月～1月】	県内29か所【11月～1月】	農政部	
農業用水	○農業用水		東信地域5地点【佐久市・佐久穂町・軽井沢町】 【4/20】			農政部	
家畜用飼料	○牧草	県内2か所【御代田町・塩尻市】【5/9～12】	県内4か所【長野市・伊那市・塩尻市・御代田町】 【5/14～31】			農政部	
	○稲わら	【伊那市・佐久市・安曇野市・池田町・信濃町】【7/27～9/1】 県内畜産農家に対して汚染された稲わら等の購入・使用状況を調査【7月】	【伊那市・佐久市・池田町・信濃町】【8/30～9/4】				
	○稲発酵飼料(WCS)	【佐久市・立科町・阿智村・松川村・信濃町】【8/19～9/1】	【立科町・阿智村・松川村・信濃町】【8/6～23】				
	○飼料作物(ソルガム・青刈トウモロコシ)	【伊那市・中野市・安曇野市・小海町】【8/24～30】	【伊那市・中野市・安曇野市・小海町】【8/6～22】				

項目		実施状況				担当部局			
		H23年度	H24年度	H25年度	H26年度				
肥料・木材等	○腐葉土	県内生産 [上田市・伊那市・東御市] 【7/27】 県内販売【8/1】 学校・福祉施設等における購入・使用状況の調査、空間放射線量等の測定				農政部 林務部 教育委員会 健康福祉部 環境部			
	○牛ふん堆肥	19検体 【8/11～10/11】							
	○堆肥		[塩尻市・御代田町・原村・信濃町] 【11/28～12/5】						
	○製材工場等(堆肥等の原料となる樹皮)	空間放射線量の測定:6か所 【8/5～17】							
	○きのこ原木(コナラ・クヌギ)	[長野市・上田市・飯田市・佐久市・佐久穂町・筑北村] 【11/15～22】							
	○薪	県内21か所 【11/30～12/15】 追加検査 [佐久穂町・御代田町・立科町] 【12/21～22】							
	○木炭	県内8か所 【12/28～1/18】							
	○果樹剪定枝 ○落ち葉	県内28か所 【1/5～17】	東北信23か所 【1/7～8】 36市町村 【10/25～11/19】	東北信23か所 【1/8～9】 4市町村 【10/15～22】	東北信21か所 【1/5～6】 1町 【10/16】				
測定機器の整備	○モニタリングポスト	7台(文科省委託) [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(文科省委託4台・県独自導入3台) 2種・各2台 [工業技術総合センター]				環境部			
	○ゲルマニウム半導体検出器	3台(文科省委託2台・県独自導入1台) [環境保全研究所]				産業労働部			
	○簡易スペクトロメーター	1台(肉牛全頭検査) [松本家畜保健衛生所]				環境部			
		4台(給食用食材検査) [4教育事務所]			1台(特用林産物検査)県独自導入[林業総合センター・佐久地方事務所](共用)	農政部 林務部 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 【6/19～】	【継続】	【継続】	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 【6/27～】	【継続】	【継続】				
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	【継続】	【継続】関東農政局	【継続】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] 【9/1～】	【継続】	【継続】	【継続】				
	○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] 【2/9～】	【継続】	【継続】	【継続】				
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～】	【継続】	【継続】	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	【継続】	【継続】				
		○携帯サイト	長野県公式携帯サイト「モバイルながのけん」による情報提供	【継続】	【継続】				
		○出前講座	「長野県政 出前講座」における情報提供	【継続】	【継続】				
		○連絡会議	県と市町村による「放射線測定等に関する連絡会議」(研修・意見交換等)の開催 第1回:県内4か所 【7/12～15】 第2回:松本市 【11/14】						
		○研修会・説明会等	県立子ども病院との連携による妊婦・乳幼児保護者等を対象とした研修会 【7/31,9/4】 市町村保健婦・保育担当職員等を対象とした研修会 【7/20】 市町村危機管理・防災担当課長等を対象とした原子力災害対策に関する研修会 【10/14】 「放射能に関する住民説明会」(軽井沢町) 【12/27】 「放射性物質を含む廃棄物の埋立処分に関する説明会」(佐久合庁) 【1/28】 地域住民の立会いによる廃棄物最終処分場モニタリング(小諸市) 【2/18】	「消費者月間記念講演会(テーマ:放射性物質とその人体への影響～食の安全を考えるために～)」(県内4か所) 【5/18～31】 防災研修会「放射線、原子力災害を学ぶ」(県内4か所) 【7/7～29】					
		○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	【継続】	【継続】		【継続】		
		○アドバイザー		「長野県放射能対策アドバイザー」の設置【4/17～3/31】					
		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～】 農林畜産物の生産等に関する相談窓口の設置 【H23.3.24～】	【継続】 【継続】		【継続】 【継続】	【継続】 【継続】	健康福祉部 農政部 林務部
			○研修会・説明会	農産物生産における放射性物質の移行低減技術研修会 【2/27】 きのこ培地等の放射性物質検査費用にかかる賠償請求説明会 【2/22】					
○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		【継続】 【継続】	【継続】 【継続】	【継続】 【継続】				
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	【継続】	【継続】	【継続】	教育委員会 県民文化部			