

	アンケートにお答え頂いた御担当課名	貴自治体では現在、給食における放射性物質検査は行っていますか？	給食における放射性物質検査はいつから行っていますか？	給食における放射性物質検査はいつまで行う予定ですか？	検査対象となっている給食を食べている児童数は何人ですか？	検査対象となっている給食は給食センターで作られていますか？それとも自校給食ですか？
松本市	学校給食課	はい	平成23年10月(4月当初に実施の決定はしたが、機器の納品が遅れたため)	放射線汚染に対する不安がなくなるまで	小学校28校14000人 中学校19校6700人	給食センター5つ 自校給食校7校
塩尻市	教育総務課	はい	平成23年11月	半減期が33年なので、半永久的と考えています。	保育所16園1,685人 小学校9校3,665人 中学校6校2,034人 計7,384人	給食センター1つ(2校分)以外は自校給食
安曇野市	安曇野市教育委員会 学校給食課	はい	平成23年11月7日から	国等の安全宣言が出されたとしても、当分の間継続予定	幼稚園 約150人、小学校 約6,200人、中学校 約3,100人 計約9,450人	幼稚園以外は、市内4箇所の給食センターで調理。
麻績村	残念ながらお返事頂けませんでした					
生坂村	残念ながらお返事頂けませんでした					
山形村	教育委員会事務局	保育所1校268人 小学校1校573人 計841人 中学校は組合立のため松本市が対応しています。保育所・小学校ともそれぞれ自校給食です。長野県教育委員会事務局保健厚生課の実施する「安心安全のための学校給食環境整備事業」により検査を実施しています。				
朝日村	残念ながらお返事頂けませんでした					
筑北村	こども支援課	はい	平成24年4月	当面の間、平成25年度は1年間予定	保育所3園90名 小学校3校200名 中学校1校80名	全て自校給食

	アンケートにお答え頂いた御担当課名	貴自治体では現在、給食における放射性物質検査は行っていますか？	給食における放射性物質検査はいつから行っていますか？	給食における放射性物質検査はいつまで行う予定ですか？	検査対象となっている給食を食べている児童数は何人ですか？	検査対象となっている給食は給食センターで作られていますか？それとも自校給食ですか？
大町市	学校教育課	はい	平成24年1月	当面の間(国等が安全を確認できるまで検査実施予定)	保育園:8園 549人 小学校:6校 1,455人 中学校:4校 906人 計2,910人	自校給食:7校(1校が小中併設校) 共同調理場:1箇所
池田町						
松川村						
白馬村						
小谷村	教育委員会 総務学校係	はい ただし、県教育委員会(教育事務所)で行っている検査をお願いします。当村独自で検査を行う予定はありません。	平成24年4月	県が続ける限り行う予定です、	保育園 1園 72人、小学校1校 161人 中学校1校 107人 計 340人	保育園1(自校給食) 給食センター 1箇所
上松町	上松町教育委員会総務教育係	はい	平成24年度から	平成25年度	小学校 1校 205人 中学校 1校 131人 計 336人	給食センター1つ
南木曾町	南木曾町教育委員会総務学校係	はい	平成24年4月	食材における放射性物質の心配がなくなるまで。	小学校1校200人 中学校1校93人	自校給食
木曾町	木曾町教育委員会	はい	H24. 4月～	未定	小学校4校 552人 中学校4校 311人 計863人	全て自校給食 6つ
木祖村	木祖村教育委員会事務局	はい	H23. 11～	未定	小学校1校 125名 中学校1校 69名	給食センター
王滝村	王滝村教育委員会	「はい」	「24年4月」	「かなりの年数と考えています。」	保育園「1校:18人」小学校「1校:37人」中学校「1校:25人」	自校給食
大桑村	住民課厚生係、教育委員会事務局総務係	はい	平成24年4月から	平成25年度は実施(以降未定)	保育園1園69人 小学校1校204人 中学校1校130人 計403人	自校給食

	使用されている検査機器の名称をお教えてください。	使用されている検査機器の台数をお教えてください。	現在行っている給食の放射性物質検査における下限値をお教えてください。	現在行っている給食の放射性物質検査の頻度をお教えてください。	使用されている検査機器の担当部署・検査担当者はどちらですか？
松本市	サーベイメータ(日立アロカメディカル TGS-146B)	5台(各給食センターに1台)	放射線の線量を、自然放射線量と比較して判断している⇒自然放射線量を超えた場合には、ゲルマニウム半導体検出器で精密検査⇒放射性物質が検出された場合には、その食材は使用しない(下限値)できるだけ下げて検査するように依頼している⇒1~2Bq/kg	毎日(心配される地域からの食材のみ)	給食センター栄養士、事務職員
塩尻市	ベルトールドジャパン(株) ベクレルモニターLB200 シンチレーター高感度NaI	2台	Cs134 20Bq/kg Cs137 20Bq/kg	長野県教育委員会検査利用:月15回 ベクレルモニターによる検査:毎日(1台を1週間、1校に置き学校持ち回りで毎日検査)専門機関検査依頼:2ヶ月に1回(3品目)	教育総務課/学校栄養士
安曇野市	①日立アロカメディカル社製 放射線表面測定器 GMサーベイメータ MODEL TGS-146B ②シンチレーションスペクトロメータ(検査委託における使用機種=長野県中信教育事務所所有)	市所有機器1台 県所有機器 1台	① 市所有の表面測定器は、放射線数測定機種のため、放射線の有無を測定するものであり、下限地はない。自然界の放射線数と、食材の放射線数を比較し、差がない場合は問題がないと判断している。② 県所有の機器は、セシウム134.137が測定でき、測定限界値は40ベクレル。	① 単独の放射線測定は、毎日実施 ② 県への測定依頼は、1週間に1回、1品目	① 学校給食課 各センター所長 ② 中信教育事務所 専任調査員
麻績村					
生坂村					
山形村					
朝日村					
筑北村	NaI(T1)シンチレーションスペクトロメータ	県検査機関へ持ち込み		月1回 2検体	県機関 保健所担当職員

	使用されている検査機器の名称をお教えてください。	使用されている検査機器の台数をお教えてください。	現在行っている給食の放射性物質検査における下限値をお教えてください。	現在行っている給食の放射性物質検査の頻度をお教えてください。	使用されている検査機器の担当部署・検査担当者はどちらですか？
大町市	日本環境モニタリング株式会社 ヨウ化ナトリウムNaI(Tl)シンチレーション検出器ガンマ線スペクトロメトリ放射能測定システム GDM-12	1台	検体によって異なりますが、134、137ともに概ね10Bq/kgとしています。	随時(給食で汚染が心配される都道府県の食材を使用するときに事前検査を実施しています。)	市民持ち込みの検査:市民課消費生活・交通安全係 保育園給食食材:子育て支援課子育て支援係 小中学校給食食材:学校教育課学校教育係
池田町					
松川村					
白馬村					
小谷村	県が所有しているものです。(NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ)	教育事務所に1台		月1回	
上松町	(株)テクノエーピー TN300B	1台	Cs134 12.5Bq/kg Cs137 12.5Bq/kg	月1回	中信教育事務所総務課担当職員
南木曾町	(株)テクノエーピー TN300B	1台	Cs134 25Bq/kg Cs137 25Bq/kg I131 25Bq/Kg	月1回	長野県教育委員会中信教育事務所総務課/放射性物質検査員
木曾町	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	1台	Cs134 12.5Bq/kg Cs137 12.5Bq/kg	月1回	長野県中信教育事務所
木祖村	民間業者委託 Raytest社製 M ucha	民間業者委託のため不明	10Bq/kg	月1回	民間業者委託
王滝村	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 検出された場合は、再検査として、環境保全研究所のゲルマニウム半導体検出器で実施	「4台」各教育事務所へ1台設置	Cs134 12.5Bq/kg Cs137 12.5Bq/kg I-131 12.5Bq/kg	1月1回	中信教育事務所 総務課 放射性物質検査員
大桑村	Na I (Tl)シンチレーションスペクトロメータ(テクノエーピー社製 TN300B-50ヘルモニタ)(長野県中信教育事務所)	1台	8.8Bq/kg(食材により変動) 12.5Bq/kg =長野県教育委員会HP記載	月1回	中信教育事務所総務課

	検査はいつ行っていますか？	検査はどのように行っていますか？	検査対象にしている食品は何ですか？	検査にあたって特に気を付けていることがありましたら教えてください。	検査結果は公表されていますか？されているとしたらどのように・どのくらいの頻度でされていますか？
松本市	当日の朝(事前に調達できる食材の場合で、精密検査が必要と判断する時は事前に)	サンプリング検査(まるごと検査は県の事業で実施)	主に青果ですが、検査できるものはすべて	今後は、海産物や加工品も安全を確認したい	自治体ホームページ上・月1回更新(精密検査等の結果は随時)
塩尻市	事前検査(使用する当日の朝)	サンプリング検査	すべての食材から栄養士が選択(東北、関東産優先)		自治体ホームページ上・おおむね週1、2回更新 http://www.city.shiojiri.nagano.jp/kosodate/gakko/gakouhoshasentaisaku/index.html
安曇野市	① 当日使用する食材を調理前に測定 ② 県測定は、今後使用予定食材を提出	① 段ボールのうえから測定 ② サンプリング検査	① 野菜、牛乳、キノコ等 ② 野菜、	対象食材は関東、東北方面の物を基本とするが、週1回は、地元産(長野県産、安曇野市産)から食材を選定し、測定している。	HPに結果を公表し、月1回更新している。
麻績村					
生坂村					
山形村					
朝日村					
筑北村	事前検査(使用前日まで／使用する当日の朝 その他)	サンプリング検査	主として地元食材		自治体ホームページ上・月1回更新

	検査はいつ行っていますか？	検査はどのように行っていますか？	検査対象にしている食品は何ですか？	検査にあたって特に気をつけていることがありましたら教えてください。	検査結果は公表されていますか？されているとしたらどのように・どのくらいの頻度でされていますか？
大町市	随時(基本的には、午前中に保育園・学校関係)	食材ごとに検査を実施	給食用食材全般	保育園と学校で調整して検査を実施している。	検査を実施後随時 大町市HP: http://www.city.omachi.nagano.jp/ctg/00024220/0024220.html
池田町					
松川村					
白馬村					
小谷村	事前検査(使用する前日又は前々日)		野菜、きのこ	産地が関東圏のもの地域食材を検査するようにしています。	県教委のホームページで公開していますが、村では公開していません。
上松町	事前検査 使用する前日まで	サンプリング検査	野菜・牛乳	なるべく測ったことのない品を測るようにしている	月1回更新
南木曾町	事前検査(使用する前日まで)	サンプリング検査	野菜、きのこ等	長野県及び北関東以北の産地を中心としている	学校給食便り・月1回 長野県ホームページ・随時
木曾町	事前検査 使用する前日まで	サンプリング検査	農産物、畜産物、水産物、及び加工食品(給食で使用する前の食材で、牛乳を除く)		県ホームページで公表・月1回
木祖村	不定期	食材	野菜など		木祖村HP 検査後速やかに
王滝村	食材使用の前日	サンプリング検査	野菜類、魚・肉類	食材の搬送(清潔なビニール袋・密閉)	「公表している」・県HP・学校給食便り
大桑村	事前検査(使用する前日まで)	サンプリング検査	野菜、魚介類、きのこ等	産地には特にこだわらず、なるべく測ったことのない品を測るようにしている	長野県教育委員会ホームページ上・随時