

	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？
中野市	市民課	はい	平成24年10月1日	未定	保育所12園約1300人、小学校11校2800人 中学校4校1700人 合計27約5800人	自園給食12園、学校給食センター3箇所 合計15
飯山市	教育委員会子ども課	はい	平成24年4月から	当分の間	小学校8校 1,179人 中学校2校 681人	給食センター1(中学校2校分) 小学校8校は自校給食
山ノ内町	教育委員会 学校給食センター	いいえ	北信教育事務所の行う学校給食用食材の放射性物質検査を行っており、町独自で給食食材の検査はしていません。今後新たな計画はありません。			
木島平村	木島平村教育委員会 子育て支援係	はい	平成24年2月	未定 当面実施の方針	保育所1か所140人 小学校1校260人 中学校1校127人 計527人	保育園は独自 小・中学校は給食センター
野沢温泉村	教育委員会事務局	はい	H・24・2・15～	未定	保育園1園99人 小学校1校174人 中学校1校103人 計376人	保育園 園内の調理室1ヶ所 小中学校 給食センター 1ヶ所
栄村	残念ながらお返事頂けませんでした					

	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？
長野市	教育委員会事務局 保健給食課 給食担当	はい	平成23年12月16日	当分の間実施する予定	小学校 56校21,136人 中学校 24校10,473人	給食センター 4箇所 70校 共同調理場(親子方式)5箇所 10校
須坂市	学校給食センター／教育委員会子ども課	「はい」県教育委員会、長野県が実施主体の食材検査へ依頼し実施	H24年1月18日から／平成24年度4月から	県教委と協議し市の教育委員会で決定する予定であり、現在のところ未定。／安全性が明確になり、検査の必要がなくなるまで	小学校15校3000人 中学校4校1600人 特別支援学校1校20人 / 公立保育園10園981人 (H24. 3月現在)	給食センター 1つ／各保育園に併設
千曲市	千曲市第1学校給食センター	はい(当市自体では行っていないが、北信教育事務所で検査いただいている。)	平成23年12月7日 長野県環境保全研究所で実施。平成24年4月からは北信教育事務所で実施。	未定	小学校3,343人 中学校1,773人 計 5,116人	給食センター2つ
坂城町	坂城町食育・学校給食センター	はい	平成24年2月	実施終了時期未定	小学校3校 約890人 中学校1校 約460人 計1,350人	給食センター 1施設
小布施町	教育委員会 子ども教育グループ	当町では機器を用いて直接に検査は行っていないが、県教育委員会では、環境保全研究所において食材の放射性物質検査を実施しており、町では、この検査結果を食材選択の参考にしている。また、必要な場合には県に検査を依頼することとしている。				
高山村	残念ながらお返事頂けませんでした					
信濃町	教育委員会給食センター係	はい	平成24年2月27日から	現在のところ当分の間(いつまでと予定もしていない)	保育園4園252人 小中学校1校634人 計886人	保育園自園給食(4園同じ献立を各園で調理)小中学校給食センター1つ(小中同じ献立センターで調理し学校へ配送)
飯綱町	飯綱町教育委員会事務局	はい	平成24年12月から	今のところ期限は設けていない。	保育所4園300人 小学校4校600人 中学校1校300人 計1200人	保育園:児園給食 小中学校:給食センター1つ
小川村	残念ながらお返事頂けませんでした					

	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？
中野市	(株)日本医療器研究所「GDM-12」	1台	Cs134 25Bq/kg Cs137 25Bq/kg	週5回	市民課/職員
飯山市	(株)テクノエーピー TN300B シンチレーション式(長野県所有)		Cs134 25Bq/kg Cs137 25Bq/kg	1校につき約月1回	北信教育事務所職員
山ノ内町					
木島平村	上記3点については、県教委へ委託しているのわかりかねます。			保育園1検体 月1 給食センター 2検体 月1	保健所担当職員
野沢温泉村	県教育委員会事務局保健厚生課に依頼(北信教育事務所にて検査)	県教育委員会事務局保健厚生課に依頼(北信教育事務所にて検査)	県教育委員会事務局保健厚生課に依頼(北信教育事務所にて検査)	園校それぞれ月1回	県教育委員会事務局保健厚生課に依頼(北信教育事務所にて検査)
栄村					

	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？
長野市	県の検査:(株)テクノエーピー TN300B シンチレーション式 Φ3インチNaI 市の検査:ガンマデータ・インストゥルメント社 GDM-12 シンチレーション式 Φ2×2インチNaI	県の検査:1台 市の検査:1台	県の検査:Cs134 12.5Bq/kg Cs137 12.5Bq/kg 市の検査:Cs134 12.5Bq/kg Cs137 12.5Bq/kg	県の検査:月14回 市の検査:週4回	県の検査:北信教育事務所/同担当職員 市の検査:市保健所環境衛生試験所/同担当職員
須坂市	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるスクリーニング検査 (テクノエーピー社製 TN300B-50ベクレルモニター)	不明	県教育委員会の基準による/放射性セシウム134と137それぞれの核種について12.5Bq/kg	月1回/月1回3検体	県教育委員会 保健厚生課 / 北信教育事務所担当職員
千曲市	北信教育事務所に設置されている検査機器は (株)テクノエーピー社製 TN300B NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	1台	Cs134・Cs137とも測定対象品目により異なります。	月4回(第1・2学校給食センター各2回)	北信教育事務所 検査員
坂城町	テクノエーピー社製 TN300B-50ベクレルモニター NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるスクリーニング検査 (長野県北信教育事務所所有機器で検査依頼)	長野県北信教育事務所所有機器	放射性セシウム134と137それぞれの核種について12.5Bq/kg	約月2回	長野県北信教育事務所
小布施町					
高山村					
信濃町	ベルトールドジャパン(株) ガンマ線スペクトロメータ LB-2045	1台	420g20分測定 Cs134約5Bq/kg Cs137約6Bq/kg(重量により下限値変動)	保育園週4回(火~金曜日分) 小中学校毎日(月曜検査できないときもある)	教育委員会給食センター係・町職員/調理員(非常勤職員)
飯綱町	ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 シンチレーション式 Φ2インチNaI	1台	Cs134 25Bq/kg Cs137 25Bq/kg	保育園週1回、小中学校週2回	教育委員会事務局職員/学校給食共同調理場職員
小川村					

	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？
中野市	事前検査(使用する数日前まで)	サンプリング検査	野菜・きのこ・魚・肉・果物	なし	自治体公式ホームページ上・平日毎日更新
飯山市	事前検査(使用する前日まで)	サンプリング検査	野菜、キノコ、果物等		自治体ホームページ上・10日に1回更新
山ノ内町					
木島平村	事前検査	サンプリング検査	野菜、加工品、にぼし、きのこ	なるべく測ったことのない品を測るようにしている	自治体ホームページ上・月1回更新 広報紙
野沢温泉村	事前検査	サンプリング検査	県外産の農産物、畜産物及び水産物を基本とする。	他の市町村の検査結果に留意し、県内産また地域食材も検査対象としている。	家庭配布のこんだて表により年数回
栄村					

	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？
長野市	県の検査:事前検査(使用する前日までの食材)市の検査:任意	県の検査 サンプルング検査 市の検査 サンプルング検査	学校給食に使用する、農林水畜産物、加工品(外国産を除く)	給食での使用頻度、使用量、産地等を総合的に判断して選定	自治体ホームページ上・随時
須坂市	事前検査(使用する前日まで)／事前検査(使用予定日の3日前)	サンプルング検査	野菜／野菜類	産地は北関東周辺のもの検査／使用頻度の高いもの	市のホームページ上、検査日の翌日更新／自治体ホームページ上・月1回程度更新(検査の都度)
千曲市	事前検査:使用前日まで 事後検査:実施していない	サンプルング検査	野菜、きのこ等	県内産も含めて測定している。	千曲市ホームページ上・随時更新
坂城町	事前検査(使用する前日の午前中)	サンプルング検査	野菜学校給食等に使用する農産物、畜産物及び水産物(給食で使用する前の食材で、牛乳、加工品を除く食材)	次の16都県産の食材を基本とし、(青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、山梨県、静岡県)上記の食材が使用されない場合等、状況に応じて県内産を含む上記以外の道府県産の食材の中から、使用頻度の高いものを選定	坂城町のホームページ上で、検査の都度更新 長野県のホームページで、検査の都度更新
小布施町					
高山村					
信濃町	火～金曜日は前日の午後、月曜日は当日の朝	多く使用する食材、産地により2品目程度抽出 サンプルングとまるごとの併用(まるごと検査は不定期、事後検査になるので確認のために行う程度)	野菜、牛乳、加工品、きのこ、地元農家より直接買い入れたもの	測定結果の均一性(人による誤差を少なくすること)産地厳選や測定頻度の少ないものを測るとするのは当たり前のこと	自治体ホームページ上、週1回程度更新
飯綱町	事前検査(使用前日まで)	サンプルング検査	野菜、きのこ、米穀、魚、果物等	産地に特にこだわらず、使用頻度の高い品及び測ったことのない品を測るようにしている。	自治体ホームページ上・週1回更新
小川村					