

	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？
小諸市	教育委員会事務局 子ども教育課	はい	平成24年度	未定	小学校6校約2300人 中学校2校約1200人 計3500人	すべて自校給食
北相木村	残念ながらお返事頂けませんでした					
軽井沢町	住民課	はい	平成24年2月から	平成25年度は実施	保育園4園432人 小学校3校1007人 中学校1校494人 計1933人	自校給食
御代田町	教育委員会／町民課	はい ※ 県設置の機器による検査	平成24年4月	安全が確認されるまで	小学校2校998人 中学校1校469人 計1467人 / 保育所3ヶ所 計302人	共同調理場 1つ / 自校給食
立科町	教育委員会	はい	平成24年4月から	未定	保育園3園150人 小学校1校394人 中学校1校230人 計774人	自校給食
上田市	保育課・学校教育課	はい	保育園・幼稚園 平成24年4月から 学校 平成24年3月から	安全性が確認されるまで実施予定	保育園・幼稚園 33園 2,600人 小学校25校8,900人 中学校11校4,500人 合計 16,000人	自園給食…33園 学校給食センター…3施設 自校給食校…8校
東御市	教育課	はい	平成24年1月から(県教育委員会に依頼)	継続予定	小学校5校1,747人 中学校2校940人 計2,687人	自校給食 5校 センター1つ
長和町	長和町教育委員会	はい	平成24年4月より	当面、継続して行います。	保育所3園165人 小学校2校285人 中学校1校41人 計491人	自校給食です。
青木村	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？
小諸市	ヨウ化ナトリウムNAI(TI)シンチレーション	1台	検出限界値を超えてわずかでも検出された場合は給食に使用しないこととしています。検出限界値はおおむね次のとおり Cs134 10Bq/kg Cs137 10Bq/kg	週1回	検査機器の担当部署:市民課ふれあい交流係 検査担当者:教育委員会事務局子ども教育課事務職員
北相木村					
軽井沢町	(株)千代田テクノ RAD IQ FS 300 シンチレーションスペクトロメータ	1台	Cs134 25Bq/kg Cs137 25Bq/kg	週4回	住民課担当職員
御代田町	県で設置 単独ではなし 「(株)テクノエーピー TN300B-50」	県で設置のため単独ではなし	20分測定で10Bq/kg	月2回/月1回	設置場所:東信教育事務所 県保健厚生課職員
立科町	NaI(TI)シンチレーションスペクトロメータ	1台	12.4Bq	保育園月1回 小・中学校月2回	教育事務所 検査員
上田市	テクノエーピー社製TN300B ベクレルモニター NaI(TI)シンチレーションスペクトロメータ	1台(長野県東信教育事務所に設置されている機器)	Cs134 12.5Bq/kg Cs137 12.5Bq/kg	保育園・幼稚園 概ね各園2ヶ月に1回程度 学校 概ね各学校給食施設 1ヶ月に1~2回程度	長野県東信教育事務所担当職員
東御市	平成24年度からは、(株)テクノエーピー社製 TN300B NaI(TI)シンチレーションスペクトロメータ	1台	Cs134とCs137合わせて 25Bq/kg	月に6回程度	県の担当者(臨時特別嘱託員)、又は市の担当者
長和町	長野県教育委員会へ委託((株)テクノエーピー TN300B )		検査対象物の比重等により異なるようです。	月3回	長野県教育委員会事務局 東信教育事務所
青木村					

	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？
小諸市	事前検査(使用する前日まで)	サンプリング検査	野菜、果物、肉、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	自治体ホームページ上・週1回更新
北相木村					
軽井沢町	事前検査(使用する前日まで)	サンプリング検査、	野菜、肉、魚、牛乳、加工品、きのこ等	産地には特にこだわらない	自治体ホームページ上・測定日に更新
御代田町	事前検査(使用する前日まで)	サンプリング検査／検査希望食材を検査容器に600～1000g用意し、東信教育事務所へ搬入。東信教育事務所にて検査。	野菜、肉／農産物、畜産物、水産物及び加工品(給食で使用する前の食材で飲料水、牛乳、乳児用食品を除く)	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	自治体ホームページ上・月2回更新(検査結果の都度)県ホームページでも検査結果の都度更新
立科町	事前検査	スクリーニング検査	県の実施要領による対象食材	特にないし	町ホームページ 随時
上田市	事前検査(使用する前日まで)	サンプリング検査	食材…農産物、畜産物、水産物及び加工品	できるだけ東日本(16都県)産の食材、使用量の多い食材、地場産の食材、測定したことのない食材から選定するようにしています。	本市ホームページ上・検査結果が連絡され次第公表
東御市	事前検査(使用する前日まで)	サンプリング検査	野菜等	東日本地域の食材について行っている。	自治体ホームページ上・検査毎更新
長和町	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、果物、きのこ等	なるべく測ったことのない品を測るようにしている。	・給食便り ・長野県ホームページ
青木村					