

	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？
岡谷市	岡谷市教育部教育総務課	はい（毎月3回程度、小中学校で給食に使う食材の中から、検査対象を選び、長野県に検査を依頼しております。）	平成24年5月から	終了時期は未定ですが、来年度も継続いたします。	小学校8校 2,856人 中学校4校 1,524人 （11月1日現在）	自校給食
諏訪市	健康福祉部こども課	いいえ／はい（長野県に検査を依頼し実施している。）	平成23年12月8日（23年度は12/8と3/7の2回実施。24年度からは週1回実施）	25年度は24年度と同様に実施（26年度以降は現段階では未定）	小学校7校2,775人 中学校4校1,463人 計4,238人 （平成24年5月1日現在）	自校給食（全校）
茅野市	学校教育課・幼児教育課	はい	学校 平成23年12月から 保育園 平成24年4月から	未定。当面続けていく。	保育所 18園 1,693人 小学校9校 3,350人 中学校 4校 1,636人 合計 6,679人	保育所 自園給食 18園 学校 自校給食 13校
下諏訪町	教育こども課	はい（県教育委員会の事業を利用し、検査を実施しております。町独自では行っておりません。）	平成24年2月	未定です。平成25年度は実施する予定です。	小学校2校 1,050人 中学校2校 556人	自校給食4校
富士見町	子ども課	<b>はい（自治体単独と県委託分の2方法）</b>	平成24年2月より開始	当面、無期限	保育園5園420人、小学校3校750人、中学校1校400人	各園、学校ともに自校給食
原村	教育課	はい	平成24年度 4月～	長野県の検査において、平成25年度も引き続き希望しています。	小学校1校 435人 中学校1校 216人	自校給食2校

	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？
伊那市	学校教育課	はい	平成23年9月から	平成25年度は、継続予定 以後は未定	学校50人～900人 保育園30人～200人	自校給食
駒ヶ根市	子ども課 赤穂学校給食センター	はい	平成24年4月	平成25年度実施予定 終了時期未定	小学校;5校 1,959人 中学校;2校 2021人	学校給食センター 3ヶ所
辰野町	辰野町教育委員会 学務係	はい	平成24年6月から	当分の間(終期は決まっていない)	私立幼稚園1園80人 保育園6園550人 小学校5校1200人 中学校1校550人	自校給食
蓑輪町	教育課	はい	平成24年4月より実施	未定	小学校5校、中学校1校、保育園9園で実施	自校給食
飯島町	教育委員会こども室	はい	平成24年1月から	当面の間(具体的な期間は未定です。)	保育園 3園 350人 小学校 2校 510人 中学校 1校 290人 計 1150人	保育園は自園給食3園 学校は小中学校合わせて1つの給食センター
南箕輪村	残念ながらお返事頂けませんでした					
中川村	教育委員会(中川村学校給食センター)	はい	平成24年度当初から。所管教育事務所(南信)で実施している長野県所有の検査機器での測定を依頼しています。自治体独自で検査機器を所有しての実施はしていません。	いつまでということは決めていませんが、25年度も継続実施します。	小学校2校 296人 中学校1校 155人 計451人(教職員、給食センター職員含む)	給食センター 1つ
宮田村	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？
飯田市	学校教育課	はい ※2とおり、県の検査と市独自の副食(おかずのみ)検査があります。回答2が市独自検査です	平成23年10月	副食検査は、25年3月で終了 食材検査は、当分の間継続、期限は未定	小学校18校6000人 中学校9校3150人 計9150人	給食センター4つ 自校2つ
松川町	こども課	はい	H23.12月～	当面の間続ける予定	保育園6園約350人、小学校3校約770人、中学校1校約440人 計約1560人	自校
高森町	高森町教育委員会(高森町学校給食センター 林)	はい	平成23年11月	現在県教育委員会(教育事務所)に依頼していますので県の指示のあるまで	小学校2校960人 中学校1校470人 センター10人 計1,440人	給食センター 1か所
阿南町	教育委員会 子ども教育係	はい	平成24年度4月から	検査を無料で行っているうちは継続したいと思います。現在は、検査食材の運搬費のみを町で負担しています。	保育園 3園130人、小学校4校220人、中学校2校130人 計480人	保育園は各園において作っています。給食センター1つ(3小学校1中学校 生徒児童170人) 給食室1つ(1小学校1中学校 生徒児童90人)
阿智村	残念ながらお返事頂けませんでした					
平谷村	残念ながらお返事頂けませんでした					
根羽村	住民課	いいえ 当村は放射線検査は行っておりません。	行う予定はございません。当村は長野県最南端にあり、給食の食材については村内のものを基本的に使用しており、外から食材を得る場合は放射性物質の含まれる可能性のある食材の情報はチェックしております。放射性物質検出の可能性は低いと考えます。			
下条村	教育委員会	はい	平成24年4月より	しばらく続ける予定	小学校1校283人 中学校1校152人 計435人	給食センター1つ
売木村	残念ながらお返事頂けませんでした					
天龍村	残念ながらお返事頂けませんでした					
泰阜村	残念ながらお返事頂けませんでした					
喬木村	喬木村教育委員会	いいえ(単独で行っていません。最寄りの南信教育事務所に検査をお願いしています。)	機器の購入設置予定はありません。従来どおり学校共同調理場、保育園の食材に係る放射能検査を概ね月1回最寄りの教育事務所で検査を行い、結果については公表しています。平成24年2月より検査を行っていますが、現在まで検出されていません。食育の観点から以前より地産地消に取り組んでいますが、放射性物質は看過できないことから当分の間継続致します。			
豊丘村	残念ながらお返事頂けませんでした					
大鹿村	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？
岡谷市	(株)テクノエーピー TN300B Nal(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	1台	16Bq/kg(10分測定時、137Cs、V-5容器)●測定核種 137Cs、134Cs、131I、40K(同時計測)	月3回程度	長野県南信教育事務所検査員
諏訪市	Nal(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(検査機器は長野県所有)	(検査機器は長野県所有)	放射性セシウム134と137それぞれの核種について12.5Bq/kg(長野県公表の測定下限値)	週1回	長野県(南信教育事務所)
茅野市	テクノエーピー TN300B Nal(Tl)シンチレーションスペクトロメータ	長野県南信教育事務所に依頼。1台設置(県に確認)	県に確認したところ、国からはCs134とCs137を足して25Bq/kgまで測れる機械を使用することと指示が出ている。下限値は、食材と計測する時間により違う。	月に1~2回	長野県南信教育事務所担当者
下諏訪町	Nal(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	1台	放射性セシウム134と137それぞれの核種について12.5Bq/kgです	各校月1回	南信教育事務所
富士見町	日立アロカメディカル(株) GM式サーベイメータ TGS-146B	1台	40ベクレル相当として300cps	5園、3小学校、1中学校を3日おきに交代で検査	富士見町教育委員会 栄養士
原村	Nal	長野県4台	Cs-134:2.6Bq/kg Cs-137:3.3Bq/kg	年4回	長野県(南信教育事務所)

	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？
伊那市	レイテスト社製 MUCHA	1台	Cs137 10Bq/kg	週1回	学校教育課保健給食係
駒ヶ根市	テクノエーピー社製 シンチレーション式	南信教育事務所所有	9.9Bq/Kg	月2回	南信教育事務所 総務課
辰野町	(株)アクロバイオ社製CAPTUS-3000NaI シンチレーション式検出器(測定時間1200秒)	1台	Cs134 10Bq/kg以下 Cs137 10Bq/kg以下 ヨウ素131 25Bq/kg以下	隔週2回で、一月4校(園)	教育委員会学務係
蓑輪町	県で実施のものに加えて町独自で実施。ALOKA サーベイメータ TGS-146B	1台		各小中学校、保育園で同一機材1台で対応している。	栄養士
飯島町	Raytest社製 Mucha NAI(TI)シンチレーションスペクトルメトリ検出器(検査自体は業者へ委託しているので、詳しいことは分かりません。)	業者へ委託しているので分かりません。	Cs134 10Bq/Kg Cs137 10Bq/Kg I131 10Bq/Kg	月1回	業者への委託は、教育委員会子ども室で行っています。
南箕輪村					
中川村	(株)テクノエーピー TN300B シンチレーション式	1台	検出下限値は検査品目によって数字が変わり、3月検査の小松菜はCs-134は9.8Bq/kg、Cs-137は10.0/kg、I-131は11.3/kgでした。	月1回	長野県南信教育事務所総務課:検査担当職員
宮田村					

	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？
飯田市	長野県実施検査なのでテクノエーピーです。回答:(株)テクノエーピー TN300B シンチレーション式Φ3インチNaI 回答2 23年10月から25年3月まで実施していた副食検査は ○検査機関 中部公衆医学研究所 分析法 NaI(Tl)シンチレーションスペクトルメトリック検出器を用いた核種分析 測定機器 Raytest社製Mucha	回答:長野県南信教育事務所に設置の機械 回答2 中部公衆医学研究所に委託	回答:この検査の測定下限値は、放射性セシウム134と137それぞれの核種について12.5Bq/kgです。回答2 分析項目 放射性セシウム-137 定量下限値10Bq/kg 放射性セシウム-134 定量下限値10Bq/kg 放射性ヨウ素-131 定量下限値10Bq/kg	各調理場 月1回	機械を所持していない。
松川町	日立アロカメディカル社TGS-146BGMサーバイメーター(町)	1台(町)		週1回(町)、月2回(県)	環境水道課/学校
高森町	県教育委員会(教育事務所)に委託	1台:県教育委員会(教育事務所)に委託	県教育委員会(教育事務所)に委託	月1回 2品目	県教育委員会(教育事務所)に委託
阿南町	外部委託しているためわかりません。	外部委託しているためわかりません。		月2回	
阿智村					
平谷村					
根羽村					
下条村	ATOMTEX社製AT1320A	1台	CS137とCS134ともに検査品目によって下限値が変わります。	月1回(ただし検査品目がない場合は実施していません。)	検査機器の担当部署/振興課・検査担当者/教育委員会職員
売木村					
天龍村					
泰阜村					
喬木村					
豊丘村					
大鹿村					

	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？
岡谷市	事前検査(使用する前日まで)	学校給食に使用する食材をサンプリング検査	学校給食に使用する農産物、畜産物、水産物、加工品(原料が国内産のものに限る)	学校給食については、地産池消を心がけているが、学校給食の食材の中で県外産のもので青森県、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、静岡県の16都県産のものを基本とし検査している。	岡谷市ホームページ上月3回程度更新(検査終了後即日)
諏訪市	事前検査(検査実施日の2日後位に使用予定の食材から選定している。)	1回につき食材1品目を検査。630Mℓの検査容器に細かくした食材を詰めて測定する。	長野県教育委員会の「安全安心のための学校給食環境整備事業実施要領」の対象食材。農産物、畜産物、水産物(給食に使用する前の食材で、牛乳加工品を除く)	上記実施要領の対象食材としている16都県産(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)の食材。またこれ以外の都道府県産でも、給食での使用頻度の高い食材や、検査をしたことがない食材等を検査している。	自治体ホームページ上(検査実施毎更新するようにしている。)長野県のホームページ上
茅野市	使用する前日まで	サンプリング検査	農産物・畜産物・水産物及び加工品	16都県を基本とし、状況に応じては県内産も行う。(16都県・・・青森・岩手・宮城・秋田・山形・福島・茨城・栃木・群馬・埼玉・千葉・東京・神奈川・新潟・山梨・静岡)	自治体ホームページ上月1～2回
下諏訪町	事前検査(使用前日まで)	スクリーニング検査	農産物・畜産物・水産物		自治体ホームページでお知らせしています。(県教育委員会の検査結果ページが見られるようにしています。)
富士見町	事前検査(使用する当日の朝)	サンプリング検査	野菜、きのこ類	メディアや県からの通知、HP等の情報をもとに検査しています。産地は重視します。	毎月町HPで掲載しています。
原村	事前検査(使用する数日前)	サンプリング検査	野菜、牛乳、加工品、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	長野県ホームページ上

	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？
伊那市	事後検査(当日の午後)	給食をまるごと検査	給食まるごと	産地を限定することによる風評被害	自治体ホームページ上・週1回更新
駒ヶ根市	事前検査 使用する前日まで	サンプリング検査	野菜	産地にこだわらず、使用する頻度が高い材料を中心に測定している。	市ホームページ 測定日の翌日以降更新
辰野町	事前検査(使用する前日まで)	サンプリング検査	野菜、果物、芋類、きのこ、牛乳、加工品、魚介類、肉類等	関東・東北方面の食材及び地場産を中心とした給食材料を重点的に測る。	自治体ホームページ上・隔週1回更新
蓑輪町	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	産地には特にこだわらず実施。	定期的更新(数値に変化が見られた場合は、緊急対応)
飯島町	事前検査(使用する1週間前に同産地・同品目のもの)	食材のまま検査業者へ納入、業者にて細切を行う。	野菜、米、牛乳、魚、海草等		町ホームページ上に検査ごと更新
南箕輪村					
中川村	事前検査(使用する前日までに検査機関に直接持ち込んでいます)	サンプリング検査、24年度は主に野菜を実施。提出する検体は洗浄後、水切りし、フードスライサーでなるべく細かくみじん切りにし提出しています(重量で800g以上)。	当村では野菜と加工品を検査しました。	食材調達の具合によって北関東圏域が産地の野菜を使用しなければならない場合の食材を主に検査するようにしています。当村と同様に県所有の検査機器による検査を実施している学校やセンターが多いが、東北産の干しいたけの検査をしているところが少なかったため、加工品の検査が実施可能となった時点で一度実施しました。(宮城県産の菌床栽培のもの)	自治体HP上に、検査結果が出たらすぐに掲載。及び児童生徒の全家庭に配布する給食日より結果を掲載しています。
宮田村					



	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？
飯田市	・事前検査 使用する前日まで 事後検査 終了しましたが、当日～翌々日程度	回答: サンプル検査 回答2 副食検査	野菜、、加工品、きのこ等	県ホームページの検査情報を参考に、使用頻度の高い食材を検査	自治体ホームページ上・月1回更新
松川町	事前検査(使用する前日まで)	サンプル検査	野菜		自治体ホームページ上・月1回更新
高森町	事前検査 5日前	食品(原材料)1kg	野菜、魚介類	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	学校献立お便りにて 月1回 文書にて全児童生徒の家庭に配布
阿南町	事前検査(使用する前日まで)	サンプル検査	野菜・きのこ類	使用頻度の多い野菜等で、なるべく測ったことがない野菜を検査する。	検査結果が出てから、保護者宛の文書で公表
阿智村					
平谷村					
根羽村					
下条村	事前検査(使用する前日まで)	サンプル検査	野菜	産地を限定して実施	村ホームページ上(更新は不定期)
売木村					
天龍村					
泰阜村					
喬木村					
豊丘村					
大鹿村					