

【2014年-1月】学校給食食材の放射能測定結果

検査対象学校名	測定日	品目	産地	放射性セシウムの測定結果 【基準値:100】 単位:ベクレル/kg
第一中学校	1月30日	にんじん	千葉県	不検出 〔下限値12〕
第二中学校		にんじん	千葉県	不検出 〔下限値12〕
第三中学校		鱈切り身	アラスカ	不検出 〔下限値11〕
玉川中学校		もやし	福島県	不検出 〔下限値12〕
浦戸第二小学校・浦戸中学校		キャベツ	千葉県	不検出 〔下限値13〕
第一小学校	1月29日	キャベツ	愛知県	不検出 〔下限値12〕
第二小学校・玉川小学校		せり	宮城県	不検出 〔下限値14〕
第三小学校		じゃがいも	北海道	不検出 〔下限値11〕
月見ヶ丘小学校		洗いごぼう	青森県	不検出 〔下限値13〕
杉の入小学校		キャベツ	愛知県	不検出 〔下限値13〕
第一中学校	1月28日	白菜	宮城県	不検出 〔下限値13〕
第二中学校		にら	栃木県	不検出 〔下限値14〕
第三中学校		玉ねぎ	北海道	不検出 〔下限値12〕
玉川中学校		大根	神奈川県	不検出 〔下限値11〕
浦戸第二小学校・浦戸中学校		にら	栃木県	不検出 〔下限値15〕
第一小学校	1月27日	生しいたけ	宮城県	不検出 〔下限値12〕
第二小学校・玉川小学校		大根	千葉県	不検出 〔下限値11〕
第三小学校		キャベツ	愛知県	不検出 〔下限値14〕
月見ヶ丘小学校		ねぎ	群馬県	不検出 〔下限値14〕
杉の入小学校		きゅうり	高知県	不検出 〔下限値11〕
第一中学校	1月23日	きゅうり	宮崎県	不検出 〔下限値12〕
第二中学校		長ねぎ	宮城県	不検出 〔下限値14〕
第三中学校		水菜	宮城県	不検出 〔下限値14〕
玉川中学校		にんじん	千葉県	不検出 〔下限値12〕
浦戸第二小学校・浦戸中学校		大根	神奈川県	不検出 〔下限値12〕
第一小学校	1月22日	豚肩肉	国産	不検出 〔下限値10〕
第二小学校・玉川小学校		スウィーティー	イスラエル	不検出 〔下限値10〕
第三小学校		きゅうり	高知県	不検出 〔下限値11〕
月見ヶ丘小学校		にんじん	千葉県	不検出 〔下限値11〕
杉の入小学校		にんじん	千葉県	不検出 〔下限値12〕

第一中学校	1月21日	キャベツ	愛知県	不検出 〔下限値15〕
第二中学校		ほうれん草	宮城県	不検出 〔下限値14〕
第三中学校		せり	宮城県	不検出 〔下限値15〕
玉川中学校		きゅうり	高知県	不検出 〔下限値12〕
浦戸第二小学校・ 浦戸中学校		ほうれん草	宮城県	不検出 〔下限値15〕
第一小学校	1月20日	長ねぎ	宮城県	不検出 〔下限値13〕
第二小学校・ 玉川小学校		白菜	宮城県	不検出 〔下限値13〕
第三小学校		ねぎ	宮城県	不検出 〔下限値17〕
月見ヶ丘小学校		キャベツ	愛知県	不検出 〔下限値15〕
杉の入小学校		ほうれん草	宮城県	不検出 〔下限値16〕
第一中学校	1月16日	りんご	青森県	不検出 〔下限値11〕
第二中学校		生しいたけ	秋田県	不検出 〔下限値13〕
第三中学校		きゅうり	高知県	不検出 〔下限値12〕
玉川中学校		玉ねぎ	北海道	不検出 〔下限値12〕
浦戸第二小学校・ 浦戸中学校		白菜	茨城県	不検出 〔下限値12〕
第一小学校	1月15日	白菜	宮城県	不検出 〔下限値12〕
第二小学校・ 玉川小学校		なめこ	宮城県	不検出 〔下限値13〕
第三小学校		白菜	宮城県	不検出 〔下限値13〕
月見ヶ丘小学校		いちご	栃木県	不検出 〔下限値11〕
杉の入小学校		セロリ	愛知県	不検出 〔下限値13〕
第一中学校	1月14日	さつまいも	千葉県	不検出 〔下限値10〕
第二中学校		キャベツ	愛知県	不検出 〔下限値15〕
第三中学校		キャベツ	愛知県	不検出 〔下限値14〕
玉川中学校		洗いごぼう	青森県	不検出 〔下限値11〕
浦戸第二小学校・ 浦戸中学校		スウィーティー	イスラエル	不検出 〔下限値12〕
第一中学校	1月9日	大根	神奈川県	不検出 〔下限値13〕
第二中学校		白菜	宮城県	不検出 〔下限値11〕
第三中学校		キャベツ	愛知県	不検出 〔下限値13〕
玉川中学校		長ねぎ	宮城県	不検出 〔下限値14〕
浦戸第二小学校・ 浦戸中学校		ねぎ	埼玉県	不検出 〔下限値13〕
第一小学校	1月8日	大根	神奈川県	不検出 〔下限値12〕
第二小学校・ 玉川小学校		人参	茨城県	不検出 〔下限値12〕
第三小学校		小松菜	宮城県	不検出 〔下限値14〕
月見ヶ丘小学校		せり	宮城県	不検出 〔下限値15〕
杉の入小学校		かぶ	千葉県	不検出 〔下限値13〕

【2014-1月】一食分事後検査

給食日	検査対象学校名	測定日	献立	放射性セシウムの測定結果 【基準値:100】 単位:ベクレル/kg
1月30日	月見ヶ丘小学校	1月31日	・ご飯・牛乳 ・ぶり大根・豚汁	不検出 〔下限値10〕
	第一中学校		・いなりずし・牛乳 ・味噌煮込みうどん ・辛子和え ・ほうれん草蒸しパン	不検出 〔下限値10〕
	第二中学校		・ご飯・牛乳 ・鮭塩焼 ・ひじき炒り煮 ・みそけんちん汁 ・いよかん	不検出 〔下限値11〕
	第三中学校		・ご飯・牛乳 ・お魚カレー ・海草サラダ ・いよかん	不検出 〔下限値11〕
	玉川中学校		・チョコレートパン ・牛乳 ・ポトフ ・さくらがつのオーロラ煮 ・グレープフルーツ	不検出 〔下限値11〕
	浦戸第二小学校・浦戸中学校		・角パン・牛乳 ・イチゴ&マーガリン ・鱈の茸ソースかけ ・青梗菜スープ	不検出 〔下限値11〕
1月29日	杉の入小学校	1月30日	・ご飯・牛乳 ・鮭の塩焼き・焼のり ・ゆかり漬け ・野菜のみそ汁	不検出 〔下限値11〕
1月28日	第三小学校	1月29日	・しょうゆラーメン・牛乳 ・塩釜サラダ ・パンケーキ ・ゼリー(アレルギー対応)	不検出 〔下限値11〕
1月27日	第二小学校・玉川小学校	1月28日	・バターロールパン ・牛乳・ポトフ ・三色ソテー・りんご	不検出 〔下限値10〕
1月24日	第一小学校	1月27日	・ピタパン・牛乳 ・チリコンカン ・コンソメスープ・プリン	不検出 〔下限値11〕
1月23日	月見ヶ丘小学校	1月24日	・食パン・牛乳 ・メロンクリーム ・鶏のやわらか煮 ・ジャーマンポテト ・コンソメスープ	不検出 〔下限値12〕
	第一中学校		・ご飯・牛乳・豚汁 ・さくらがつのオーロラ煮 ・おひたし ・焼きプリンタルト	不検出 〔下限値10〕
	第二中学校		・長崎ちゃんぽん ・牛乳 ・肉まん・オレンジ	不検出 〔下限値10〕
	第三中学校		・バターロール・牛乳 ・スープスパゲティ ・チーズポテト・いちご	不検出 〔下限値11〕
	玉川中学校		・ご飯・牛乳 ・八宝菜 ・肉団子・からし和え	不検出 〔下限値11〕
	浦戸第二小学校・浦戸中学校		・食パン・牛乳 ・マーガリン ・ポイルウィンナー ・ワンタンスープ ・中華サラダ	不検出 〔下限値11〕
1月22日	杉の入小学校	1月23日	・あんかけうどん ・牛乳・きつねもち ・大根サラダ	不検出 〔下限値11〕

1月21日	第三小学校	1月22日	・ご飯・牛乳 ・かつおのオーロラ煮 ・わかめのみそ汁 ・みかん	不検出 〔下限値10〕
1月20日	第二小学校・ 玉川小学校	1月21日	・ご飯・牛乳・ふりかけ ・豆腐とほうれん草のみそ汁 ・塩釜サラダ・オレンジ	不検出 〔下限値12〕
1月17日	第一小学校	1月20日	・ご飯・牛乳 ・お魚カレー ・野菜のさっぱりサラダ ・オレンジ	不検出 〔下限値11〕
1月16日	月見ヶ丘小学校	1月17日	・さくらがつつおのオーロラ煮 ・青梗菜のスープ ・いちご	不検出 〔下限値11〕
	第一中学校		・メロンパン ・牛乳・ワタンスープ ・鱈のきのこソース	不検出 〔下限値11〕
	第二中学校		・ご飯・牛乳 ・豆腐の中華煮 ・ナムル ・あつあつ笹かま ・レモンタルト	不検出 〔下限値11〕
	第三中学校		・中華飯・牛乳 ・豆腐のスープ ・りんご	不検出 〔下限値10〕
	玉川中学校		・パンブキンパン ・牛乳 ・クラムチャウダー ・マカロニサラダ ・キウイフルーツ	不検出 〔下限値12〕
	浦戸第二小学校・ 浦戸中学校		・ご飯・牛乳 ・すきやき煮 ・野菜カレーソテー	不検出 〔下限値10〕
1月15日	杉の入小学校	1月16日	・わかめご飯・牛乳 ・ぶり大根 ・豚汁・みかん	不検出 〔下限値10〕
1月14日	第三小学校	1月15日	・メロンパン・牛乳 ・ポテトサラダ ・ミートボールブラウンシ チュー	不検出 〔下限値11〕
1月10日	第一小学校	1月14日	・ご飯・牛乳 ・筑前煮・厚焼卵 ・おかか和え	不検出 〔下限値11〕
1月9日	月見ヶ丘小学校	1月10日	・ご飯・牛乳 ・鮭の塩焼き ・ごま和え・仙台雑煮	不検出 〔下限値11〕
	第一中学校		・きつねもちうどん ・牛乳・ゆかり和え	不検出 〔下限値11〕
	第二中学校		・ご飯・牛乳 ・ハンバーグ ・ポテトサラダ ・小松菜みそ汁 ・苺ミルク	不検出 〔下限値11〕
	第三中学校		・ご飯・牛乳 ・麻婆豆腐 ・ナムル・ミニゼリー	不検出 〔下限値11〕
	玉川中学校		・五目あんかけうどん ・牛乳・きつね餅 ・大学芋	不検出 〔下限値11〕
	浦戸第二小学校・ 浦戸中学校		・角パン・牛乳 ・デキシーナッツ ・ポトフ ・ビーフソテー	不検出 〔下限値11〕