

【2014年-9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	食材	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	9月30日	洗いごぼう	青森県	不検出〔下限値11〕
第二中学校		人参	北海道	不検出〔下限値12〕
第三中学校		もやし	福島県	不検出〔下限値12〕
玉川中学校		長ねぎ	宮城県	不検出〔下限値13〕
浦戸第二小学校・浦戸中学校		にら	茨城県	不検出〔下限値13〕
第一小学校	9月29日	りんご	岩手県	不検出〔下限値11〕
第二小学校・玉川小学校		長ねぎ	宮城県	不検出〔下限値14〕
第三小学校		レタス	長野県	不検出〔下限値12〕
月見ヶ丘小学校		洗いごぼう	青森県	不検出〔下限値11〕
杉の入小学校		キャベツ	岩手県	不検出〔下限値14〕
第一中学校	9月25日	きゅうり	宮城県	不検出〔下限値12〕
第二中学校		さつまいも	千葉県	不検出〔下限値11〕
第三中学校		もやし	福島県	不検出〔下限値12〕
玉川中学校		さつまいも	千葉県	不検出〔下限値11〕
浦戸第二小学校・浦戸中学校		ねぎ	宮城県	不検出〔下限値13〕
第一小学校	9月24日	洗いごぼう	茨城県	不検出〔下限値11〕
第二小学校・玉川小学校		ピーマン	岩手県	不検出〔下限値14〕
第三小学校		豚もも肉	茨城県	不検出〔下限値10〕
月見ヶ丘小学校		梨	宮城県	不検出〔下限値11〕
杉の入小学校		人参	北海道	不検出〔下限値11〕
第一小学校	9月22日	梨	宮城県	不検出〔下限値11〕
第二小学校・玉川小学校		大根	北海道	不検出〔下限値12〕
第三小学校		キャベツ	岩手県	不検出〔下限値13〕
月見ヶ丘小学校		豚肉	宮城県	不検出〔下限値10〕
杉の入小学校		セロリ	長野県	不検出〔下限値12〕
第一中学校	9月18日	もやし	福島県	不検出〔下限値12〕
第三中学校		大根	青森県	不検出〔下限値12〕
玉川中学校		人参	北海道	不検出〔下限値11〕
浦戸第二小学校・浦戸中学校		きゅうり	宮城県	不検出〔下限値12〕
第一小学校		豆腐	宮城県	不検出〔下限値11〕
第二小学校・玉川小学校	9月17日	梨	宮城県	不検出〔下限値11〕
第三小学校		大根	青森県	不検出〔下限値12〕
杉の入小学校		大根	青森県	不検出〔下限値11〕
第一中学校		玉ねぎ	北海道	不検出〔下限値12〕
第二中学校	9月16日	きゅうり	宮城県	不検出〔下限値12〕
第三中学校		かぶ	青森県	不検出〔下限値12〕
玉川中学校		もやし	福島県	不検出〔下限値11〕
浦戸第二小学校・浦戸中学校		じゃが芋	北海道	不検出〔下限値12〕
第一中学校		油揚げ	宮城県	不検出〔下限値14〕
第三中学校	9月11日	人参	北海道	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		りんご	山形県	不検出〔下限値11〕
第一小学校	9月10日	じゃが芋	北海道	不検出〔下限値11〕
第二小学校・玉川小学校		人参	北海道	不検出〔下限値11〕
第三小学校		白菜	長野県	不検出〔下限値12〕
月見ヶ丘小学校		ほうれん草	茨城県	不検出〔下限値15〕
杉の入小学校		豚ももひき肉	宮城県	不検出〔下限値11〕
第一中学校	9月9日	じゃが芋	北海道	不検出〔下限値11〕
第二中学校		白菜	北海道	不検出〔下限値13〕
第三中学校		長ねぎ	宮城県	不検出〔下限値13〕

浦戸第二小学校・ 浦戸中学校	9月9日	にら	山形県	不検出〔下限値14〕
第一小学校	9月8日	人参	北海道	不検出〔下限値12〕
第二小学校・ 玉川小学校		ミニトマト	茨城県	不検出〔下限値13〕
第三小学校		なす	宮城県	不検出〔下限値13〕
月見ヶ丘小学校		きゅうり	宮城県	不検出〔下限値12〕
杉の入小学校		ほうれん草	栃木県	不検出〔下限値14〕
第一中学校		9月4日	豚ひき肉	国産
第二中学校	生姜		高知県	不検出〔下限値12〕
第三中学校	きゅうり		宮城県	不検出〔下限値12〕
玉川中学校	白菜		長野県	不検出〔下限値13〕
浦戸第二小学校・ 浦戸中学校	ピーマン		岩手県	不検出〔下限値15〕
第一中学校	9月2日		しめじ	宮城県
第二中学校		ピーマン	岩手県	不検出〔下限値17〕
第三中学校		玉ねぎ	北海道	不検出〔下限値12〕
玉川中学校		キャベツ	群馬県	不検出〔下限値14〕
浦戸第二小学校・ 浦戸中学校		キャベツ	岩手県	不検出〔下限値12〕
第一小学校		キャベツ	群馬県	不検出〔下限値13〕
第二小学校・ 玉川小学校	9月1日	グレープフルーツ	南アフリカ	不検出〔下限値11〕
第三小学校		人参	北海道	不検出〔下限値12〕
月見ヶ丘小学校		小松菜	宮城県	不検出〔下限値13〕
杉の入小学校		きゅうり	宮城県	不検出〔下限値12〕

【2014-9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
9月30日	第三小学校	10月1日	・バターロールパン・牛乳 ・野菜スープ ・ハンバーグ	不検出〔下限値11〕
9月29日	第二小学校・ 玉川小学校	9月30日	・背割りドックパン・牛乳 ・焼きそば・きゅうりメンマ ・ヨーグルト	不検出〔下限値11〕
9月26日	第一小学校	9月29日	・黒角食パン・牛乳 ・パンキンシチュー ・花野菜サラダ ・アセロラゼリー	不検出〔下限値10〕
9月25日	月見ヶ丘小学校	9月26日	・塩ラーメン・牛乳 ・さくらがっお厚焼卵・梨	不検出〔下限値10〕
	第一中学校		・ご飯・牛乳・豚キムチ ・ワンタンスープ ・みかんゼリー	不検出〔下限値11〕
	第二中学校		・みそラーメン・牛乳 ・ジャーマンポテト・プリン	不検出〔下限値11〕
	第三中学校		・パンキンパン・牛乳 ・三色ソテー・ワンタンスープ ・モンブランピーチ	不検出〔下限値11〕
	玉川中学校		・ご飯・牛乳 ・チキンみそカツ ・コーンサラダ ・油麩のみそ汁	不検出〔下限値10〕
	浦戸第二小学校・ 浦戸中学校		・ジャージャー麺 ・牛乳・フライドポテト ・さっぱりサラダ	不検出〔下限値10〕
9月24日	杉の入小学校	9月25日	・バターロールパン・牛乳 ・かぼちゃコロッケ ・ミネストローネ・オレンジ	不検出〔下限値11〕
9月22日	第二小学校・ 玉川小学校	9月24日	・ミートソーススパゲッティ ・牛乳・グリーンサラダ ・レモンタルト	不検出〔下限値11〕
9月19日	第一小学校	9月22日	・クロワッサン・牛乳 ・スパゲッティナポリタン ・コールスローサラダ	不検出〔下限値11〕
9月18日	第一中学校	9月19日	・ご飯・牛乳・ポークカレー ・海藻サラダ・ヨーグルト	不検出〔下限値10〕
	第二中学校		・ミートソーススパゲッティ ・牛乳・海の幸サラダ ・パパロアシュークリーム	不検出〔下限値11〕
	第三中学校		・黒パン・牛乳 ・ハチミツ&マーガリン ・ハムピカタ・肉団子スープ ・コーンサラダ	不検出〔下限値10〕
	玉川中学校		・ご飯・牛乳・ビビンバ ・中華きのこスープ・プリン	不検出〔下限値11〕
	浦戸第二小学校・ 浦戸中学校		・ご飯・牛乳 ・八宝菜・ナムル	不検出〔下限値10〕
9月17日	杉の入小学校	9月18日	・米粉スイートパン・牛乳 ・ポークビーンズ ・わかめとコーンのサラダ ・冷凍もも	不検出〔下限値11〕
9月16日	第三小学校	9月17日	・中華飯・牛乳 ・海藻サラダ	不検出〔下限値11〕

9月12日	第一小学校	9月16日	・米粉パン・牛乳 ・鱈のイタリアン ・カラフルソテー・コンソメ スープ	不検出〔下限値10〕
9月11日	月見ヶ丘小学校	9月12日	・米粉パン・牛乳 ・焼きいも ・塩釜サラダ・なめこス ープ	不検出〔下限値11〕
	第二中学校		・五目うどん・牛乳 ・ちくわ和え物 ・ほうれん草蒸しパン	不検出〔下限値11〕
	第三中学校		・バターロールパン・牛乳 ・ポークビーンズ ・ビーフソテー・ぶどう	不検出〔下限値11〕
	玉川中学校		・ご飯・牛乳 ・回鍋肉・餃子 ・中華スープ	不検出〔下限値10〕
	浦戸第二小学校・ 浦戸中学校		・ご飯・牛乳 ・さくら鯉の厚焼卵 ・沢煮碗・すき昆布煮	不検出〔下限値11〕
9月10日	杉の入小学校	9月11日	・クロワッサン・牛乳 ・スパゲティポモドーロ ・ジュリエヌスープ ・オレンジ	不検出〔下限値11〕
9月9日	第三小学校	9月10日	・ご飯・牛乳 ・なすのみそ汁 ・大豆の磯煮 ・さくらがつつお入り厚焼卵	不検出〔下限値10〕
9月8日	第二小学校・ 玉川小学校	9月9日	・ご飯・牛乳・ふりかけ ・いかじゃが ・油揚げのみそ汁 ・お月見だんご	不検出〔下限値11〕
9月5日	第一小学校	9月8日	・中華飯・牛乳 ・くらげサラダ・ぶどう	不検出〔下限値10〕
9月3日	杉の入小学校	9月4日	・ご飯・牛乳 ・味付肉だんご ・ひじきの炒り煮・里芋汁	不検出〔下限値10〕
9月2日	第三小学校	9月3日	・ミルクパン・牛乳 ・レタスと卵のスープ ・鶏肉の照焼き・オレンジ	不検出〔下限値10〕
9月1日	第二小学校・ 玉川小学校	9月2日	・バターロールパン・牛乳 ・コンソメスープ・肉団子 ・マカロニサラダ	不検出〔下限値11〕
8月29日	第一小学校	9月1日	・冷し中華・牛乳 ・ポテトソテー	不検出〔下限値10〕