

【2015年-4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	4月30日	キャベツ	茨城県	不検出 〔下限値14〕
第二中学校		大根	千葉県	不検出 〔下限値12〕
第三中学校		大根	千葉県	不検出 〔下限値13〕
玉川中学校		人参	徳島県	不検出 〔下限値12〕
浦戸小学校・ 浦戸中学校		じゃが芋	鹿児島県	不検出 〔下限値11〕
第一中学校	4月28日	小松菜	宮城県	不検出 〔下限値13〕
第三中学校		人参	徳島県	不検出 〔下限値13〕
玉川中学校		洗いごぼう	青森県	不検出 〔下限値11〕
浦戸小学校・ 浦戸中学校		人参	徳島県	不検出 〔下限値12〕
第一小学校	4月27日	人参	徳島県	不検出 〔下限値13〕
第二小学校・ 玉川小学校		長ねぎ	群馬県	不検出 〔下限値15〕
第三小学校		キャベツ	神奈川県	不検出 〔下限値13〕
月見ヶ丘小学校		キャベツ	神奈川県	不検出 〔下限値14〕
杉の入小学校		白菜	茨城県	不検出 〔下限値12〕
第一中学校	4月23日	じゃが芋	北海道	不検出 〔下限値11〕
第二中学校		白菜	茨城県	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		もやし	福島県	不検出 〔下限値12〕
浦戸小学校・ 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	4月22日	じゃが芋	北海道	不検出 〔下限値12〕
第二小学校・ 玉川小学校		パセリ	宮城県	不検出 〔下限値15〕
第三小学校		白菜	茨城県	不検出 〔下限値13〕
月見ヶ丘小学校		河内晩柑	熊本県	不検出 〔下限値12〕
杉の入小学校		人参	徳島県	不検出 〔下限値10〕
第一中学校	4月21日	えのきだけ	新潟県	不検出 〔下限値13〕
第二中学校		玉ねぎ	北海道	不検出 〔下限値13〕
第三中学校		白菜	茨城県	不検出 〔下限値12〕
玉川中学校		キャベツ	愛知県	不検出 〔下限値13〕
浦戸小学校・ 浦戸中学校		小松菜	宮城県	不検出 〔下限値13〕
第一小学校	4月20日	大根	千葉県	不検出 〔下限値11〕
第二小学校・ 玉川小学校		大根	千葉県	不検出 〔下限値12〕
第三小学校		きゅうり	宮城県	不検出 〔下限値12〕
月見ヶ丘小学校		白菜	茨城県	不検出 〔下限値12〕
杉の入小学校		きゅうり	宮城県	不検出 〔下限値13〕

【2015年-4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	4月16日	豆もやし	栃木県	不検出 〔下限値12〕
第二中学校		長ねぎ	埼玉県	不検出 〔下限値14〕
第三中学校		長ねぎ	埼玉県	不検出 〔下限値14〕
玉川中学校		白菜	茨城県	不検出 〔下限値12〕
浦戸小学校・ 浦戸中学校		グレープフルーツ	アメリカ	不検出 〔下限値12〕
第一小学校	4月15日	白菜	茨城県	不検出 〔下限値12〕
第二小学校・ 玉川小学校		玉ねぎ	北海道	不検出 〔下限値12〕
第三小学校		鶏もも肉	青森県	不検出 〔下限値12〕
月見ヶ丘小学校		きゅうり	宮城県	不検出 〔下限値13〕
杉の入小学校		セロリ	茨城県	不検出 〔下限値14〕
第一中学校	4月14日	油揚げ	国産	不検出 〔下限値16〕
第二中学校		キャベツ	神奈川県	不検出 〔下限値16〕
第三中学校		ほうれん草	宮城県	不検出 〔下限値15〕
玉川中学校		人参	徳島県	不検出 〔下限値12〕
浦戸小学校・ 浦戸中学校		ねぎ	埼玉県	不検出 〔下限値14〕
第一小学校	4月13日	きゅうり	宮城県	不検出 〔下限値11〕
第二小学校・ 玉川小学校		人参	徳島県	不検出 〔下限値12〕
第三小学校		人参	徳島県	不検出 〔下限値12〕
月見ヶ丘小学校		いちご	宮城県	不検出 〔下限値11〕
杉の入小学校		キャベツ	神奈川県	不検出 〔下限値15〕
第一中学校	4月9日	大根	千葉県	不検出 〔下限値11〕
第二中学校		人参	徳島県	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13〕
玉川中学校		長ねぎ	宮城県	不検出 〔下限値14〕
浦戸小学校・ 浦戸中学校		青梗菜	茨城県	不検出 〔下限値12〕
第一小学校	4月8日	キャベツ	愛知県	不検出 〔下限値14〕
第三小学校		ねぎ	埼玉県	不検出 〔下限値14〕
月見ヶ丘小学校		人参	徳島県	不検出 〔下限値12〕
杉の入小学校		ピーマン	茨城県	不検出 〔下限値14〕

## 4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
4月30日	月見ヶ丘小学校	5月1日	ポークカレーライス (ご飯・ポークカレー) ・牛乳・フルーツポンチ	不検出 〔下限値10〕
	第一中学校		ご飯・牛乳 ・いわしの梅しよゆ煮 ・ちくわ入りおひたし・豚汁	不検出 〔下限値11〕
	第三中学校		ソフトパン・牛乳 ・ウインナー ・マカロニサラダ ・中華風きのこスープ ・ケチャップ&マスタード ・いちご	不検出 〔下限値11〕
	玉川中学校		ご飯・牛乳 ・さくら鯉のオーロラ煮 ・きゅうりのラー油漬け ・けんちん汁・ホイップ苺	不検出 〔下限値11〕
	浦戸小・ 浦戸中学校		ご飯・牛乳・麻婆豆腐 ・春雨サラダ・味付のり	不検出 〔下限値10〕
4月28日	第三小学校	4月30日	米粉パン・牛乳 ・ミネストローネ ・鶏肉の照り焼き・ヨーグルト	不検出 〔下限値10〕
4月27日	第二小学校・ 玉川小学校	4月28日	ソフトドックパン ・牛乳・マカロニスープ ・オレンジ・三色ソテー	不検出 〔下限値11〕
4月24日	第一小学校	4月27日	チョコパン・牛乳 ・鶏肉のレモン煮 ・米粉ワタンスープ・ヨーグルト	不検出 〔下限値10〕

## 4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
4月23日	月見ヶ丘小学校	4月24日	パイタン麺 (中華麺・パイタンスープ) ・牛乳・さくらがとおしゅうまい ・河内晩柑	不検出 〔下限値11〕
	第一中学校		ご飯・牛乳 ・麻婆豆腐 ・春雨サラダ・デコポン	不検出 〔下限値11〕
	第三中学校		丸パン・牛乳 ・ハムチーズフライ ・ポークビーンズ ・コールスローサラダ・ソース	不検出 〔下限値12〕
	玉川中学校		ご飯・牛乳 ・豆腐の中華煮 ・ナムル・グレープフルーツ	不検出 〔下限値11〕
	浦戸小・ 浦戸中学校		スパゲティミートソース ・牛乳・コーンサラダ ・甘夏柑	不検出 〔下限値12〕
4月22日	杉の入小学校	4月23日	米粉スイートチーズパン ・牛乳・アスパラサラダ ・フライドポテトもしお味 ・肉団子スープ	不検出 〔下限値10〕
4月21日	第三小学校	4月22日	ご飯・牛乳 ・豚肉のすき焼き煮 ・さつま揚げのごま酢和え ・味付のり	不検出 〔下限値11〕
4月20日	第二小学校・ 玉川小学校	4月21日	ご飯・牛乳・けんちん汁 ・さばのみそ煮・ヨーグルト	不検出 〔下限値11〕
4月17日	第一小学校	4月20日	ご飯・牛乳・すき焼き煮 ・わかめのツナあえ ・味付のり	不検出 〔下限値10〕

## 4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
4月16日	月見ヶ丘小学校	4月17日	ご飯・牛乳・さばのみそ煮 ・浅漬け・けんちん汁	不検出 〔下限値11〕
	第一中学校		味噌ラーメン (中華麺・スープ) ・牛乳・春巻・ きゅうりとメンマのラー油漬け	不検出 〔下限値12〕
	第二中学校		ご飯・牛乳・豚丼 ・わかめ汁 ・グレープフルーツ	不検出 〔下限値11〕
	第三中学校		ご飯・牛乳・回鍋肉 ・かき玉汁・ピーチゼリー	不検出 〔下限値10〕
	玉川中学校		横割り丸パン・牛乳 ・ハムカツ ・パックマヨネーズ・三色ソテー ・わかめスープ	不検出 〔下限値12〕
	浦戸小・ 浦戸中学校		中華あんかけめん・牛乳 ・胡麻和え・フライドポテト	不検出 〔下限値11〕
4月15日	杉の入小学校	4月16日	ご飯・牛乳・鮭の塩焼 ・切干大根の煮物・豚汁	不検出 〔下限値10〕
4月14日	第三小学校	4月15日	背割ソフトパン・牛乳 ・コーンシチュー ・ポイルウインナー ・パックケチャップ	不検出 〔下限値11〕
4月13日	第二小学校・ 玉川小学校	4月14日	ココアパン・牛乳 ・コンソメスープ ・ハンバーグ・ミニトマト	不検出 〔下限値10〕
4月10日	第一小学校	4月13日	米粉パン・牛乳 ・野菜スープ煮・いちご ・オムレツ	不検出 〔下限値11〕
4月9日	月見ヶ丘小学校	4月10日	ホットドック (背割コッペパン、ロングウインナー ・パックケチャップ)・牛乳 ・野菜のスープ煮・バナナ	不検出 〔下限値11〕