

【2016-6月】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
第二中学校	6月30日	にら	山形県	不検出〔下限値13〕
第三中学校		キャベツ	岩手県	不検出〔下限値12〕
第二小学校・玉川小学校	6月29日	白菜	岩手県	不検出〔下限値12〕
杉の入小学校		パセリ	宮城県	不検出〔下限値14〕
玉川中学校		玉ねぎ	宮城県	不検出〔下限値11〕
浦戸小中学校		豚もも肉	宮城県	不検出〔下限値10〕
第一小学校	6月28日	玉ねぎ	栃木県	不検出〔下限値11〕
第一中学校		かぶ	青森県	不検出〔下限値11〕
第二中学校		アンデスメロン	茨城県	不検出〔下限値10〕
第三中学校		大根	青森県	不検出〔下限値11〕
玉川中学校		長ねぎ	茨城県	不検出〔下限値14〕
浦戸小中学校		ピーマン	岩手県	不検出〔下限値15〕
第一小学校	6月27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		キャベツ	宮城県	不検出〔下限値14〕
第三小学校		ピーマン	高知県	不検出〔下限値15〕
月見ヶ丘小学校		小松菜	宮城県	不検出〔下限値12〕
杉の入小学校		キャベツ	千葉県	不検出〔下限値12〕
第一中学校		玉ねぎ	宮城県	不検出〔下限値11〕
第二中学校	6月23日	きゅうり	宮城県	不検出〔下限値12〕
第三中学校		玉ねぎ	宮城県	不検出〔下限値11〕
第二小学校・玉川小学校	6月22日	玉ねぎ	栃木県	不検出〔下限値11〕
第三小学校		人参	茨城県	不検出〔下限値11〕
月見ヶ丘小学校		玉ねぎ	宮城県	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〕

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
第一小学校	6月21日	にら	茨城県	不検出[下限値14]
第一中学校		もやし	福島県	不検出[下限値12]
第二中学校		ほうれん草	宮城県	不検出[下限値12]
第三中学校		もやし	福島県	不検出[下限値10]
玉川中学校		人参	千葉県	不検出[下限値10]
浦戸小中学校		青梗菜	茨城県	不検出[下限値11]
第一小学校	6月20日	長ねぎ	茨城県	不検出[下限値12]
第二小学校・玉川小学校		キャベツ	茨城県	不検出[下限値12]
第三小学校		鶏もも肉	岩手県	不検出[下限値10]
月見ヶ丘小学校		セロリ	山形県	不検出[下限値11]
杉の入小学校		人参	茨城県	不検出[下限値10]
第一中学校		小ねぎ	宮城県	不検出[下限値13]
第二中学校	6月16日	かぶ	青森県	不検出[下限値12]
第三中学校		セロリ	長野県	不検出[下限値11]
第二小学校・玉川小学校	6月15日	たまねぎ	栃木県	不検出[下限値11]
第三小学校		キャベツ	千葉県	不検出[下限値12]
月見ヶ丘小学校		人参	茨城県	不検出[下限値11]
杉の入小学校		キャベツ	千葉県	不検出[下限値11]
玉川中学校		たまねぎ	宮城県	不検出[下限値10]
浦戸小中学校		たら角切り	アメリカ	不検出[下限値10]
第一小学校	6月14日	豚肩肉	茨城県	不検出[下限値10]
第一中学校		白菜	宮城県	不検出[下限値10]
第二中学校		にら	山形県	不検出[下限値13]
第三中学校		たまねぎ	宮城県	不検出[下限値12]
玉川中学校		大根	青森県	不検出[下限値11]
浦戸小中学校		もやし	福島県	不検出[下限値11]

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
第一小学校	6月13日	人参	千葉県	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11〕
第三小学校		青梗菜	宮城県	不検出〔下限値11〕
月見ヶ丘小学校		ピーマン	茨城県	不検出〔下限値15〕
杉の入小学校		セロリ	長野県	不検出〔下限値11〕
第一中学校		きゅうり	宮城県	不検出〔下限値11〕
第二中学校	6月9日	小松菜	茨城県	不検出〔下限値12〕
第三中学校		じゃがいも	茨城県	不検出〔下限値11〕
第二小学校・玉川小学校	6月8日	ピーマン	茨城県	不検出〔下限値15〕
第三小学校		大根	青森県	不検出〔下限値11〕
月見ヶ丘小学校		きゅうり	宮城県	不検出〔下限値10〕
杉の入小学校		人参	茨城県	不検出〔下限値10〕
浦戸小中学校		白菜	茨城県	不検出〔下限値11〕
第一小学校	6月7日	大根	青森県	不検出〔下限値11〕
浦戸小中学校		きゅうり	宮城県	不検出〔下限値11〕
第一小学校	6月6日	キャベツ	千葉県	不検出〔下限値11〕
第二小学校・玉川小学校		葱	茨城県	不検出〔下限値13〕
第三小学校		きゅうり	宮城県	不検出〔下限値11〕
月見ヶ丘小学校		大根	青森県	不検出〔下限値10〕
杉の入小学校		きゅうり	宮城県	不検出〔下限値11〕
第二中学校	6月2日	オレンジ	アメリカ	不検出〔下限値11〕
第三中学校		人参	茨城県	不検出〔下限値10〕

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
第二小学校・ 玉川小学校	6月1日	人参	茨城県	不検出〔下限値11〕
第三小学校		白菜	茨城県	不検出〔下限値12〕
月見ヶ丘小学校		キャベツ	千葉県	不検出〔下限値12〕
杉の入小学校		白菜	茨城県	不検出〔下限値12〕
玉川中学校		人参	茨城県	不検出〔下限値11〕
浦戸小中学校		長ねぎ	茨城県	不検出〔下限値14〕

【2016-6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
6月30日	第一中学校	7月1日	丸パン・牛乳・ ハムチーズサンド・ フレンチサラダ・ えびボールのスープ・ さくらんぼ	不検出〔下限値11〕
	第三中学校		ご飯・牛乳・しゅうまい・ すき昆布煮・わかめ汁	不検出〔下限値10〕
	玉川中学校		ミートソース・牛乳・ ミモザサラダ・ モンブランピーチ	不検出〔下限値11〕
	浦戸小中学校		ご飯・牛乳・カレーライス・ フルーツヨーグルト和え	不検出〔下限値11〕
6月29日	第一小学校	6月30日	ご飯・牛乳・ポークカレー・ フルーツ白玉	不検出〔下限値10〕
	第二小学校・玉川小学校		ココアパン・牛乳・ ベーコン巻卵焼き・ スープスパゲッティ	不検出〔下限値11〕
	月見ヶ丘小学校		サンドウィッチ(食パン・ ロースハム・スライスチーズ) 牛乳・グリーンサラダ・ なめこスープ	不検出〔下限値10〕
	杉の入小学校		ご飯・牛乳・ まぐろのさっぱりステーキ・ いんげんのごま和え・ ひきな汁	不検出〔下限値11〕
6月23日	第三小学校	6月24日	ご飯・牛乳・ 手巻き寿司(焼きのり・ ウィンナー・卵焼き・ パック醤油・ツナマヨネーズ) ふわふわ汁	不検出〔下限値10〕
6月22日	第一小学校	6月23日	米粉パン・牛乳・ ポテトソテー・にら玉スープ	不検出〔下限値10〕
	第二小学校・玉川小学校		ご飯・牛乳・ にんにくの芽炒め・ わかめのみそ汁・さくらんぼ	不検出〔下限値10〕
	月見ヶ丘小学校		ご飯・牛乳・ まぐろのさっぱりステーキ・ 浅漬け・みそスープ	不検出〔下限値11〕
	杉の入小学校		五目あんかけうどん・牛乳・ ちくわのごま酢和え・ オレンジ	不検出〔下限値10〕

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
6月16日	第三小学校	6月17日	背割コッペパン・牛乳・ ポイルウインナー・ バックケチャップ・ フライドポテト・野菜スープ	不検出〔下限値11〕
	第一中学校		フォカッチャ・牛乳・ チリコンカン・マセドアンスー プ・ フルーツカクテル	不検出〔下限値11〕
	玉川中学校		米粉フォカッチャ・牛乳・ ドライカレー・豆のサラダ・ フルーツポンチ	不検出〔下限値10〕
	浦戸小中学校		レーズンパン・牛乳・ 鶏肉カシューナッツのオイス ターソース炒め・ 魚とトマトのスープ・ 冷凍リンゴ	不検出〔下限値10〕
6月15日	第一小学校	6月16日	ご飯・牛乳・鮭の塩焼き・ 五目きんぴら・まめふ汁	不検出〔下限値10〕
	第二小学校・ 玉川小学校		コッペパン・牛乳・ レンズ豆のトマト煮込み・ コンソメスープ・オレンジ	不検出〔下限値10〕
	月見ヶ丘小学校		ツナサンドパン (背割コッペパン・ ツナサラダ)・牛乳・ コーンフライ・卵スープ	不検出〔下限値12〕
	杉の入小学校		ご飯・牛乳・ ジャージャン豆腐・ えびしゅうまい・わかめスープ	不検出〔下限値10〕
6月9日	第三小学校	6月10日	ミルクパン・牛乳・ オムレツトマトソース・ ポトフ・グレープフルーツ	不検出〔下限値10〕
	第二中学校		ご飯・牛乳・豚丼・さつまい 汁・ 豆乳プリン	不検出〔下限値10〕
	浦戸小中学校		ご飯・牛乳・納豆・ 切り干し大根の炒め物・豚汁	不検出〔下限値10〕
6月8日	第一小学校	6月9日	ご飯・牛乳・ 鮭のさっぱりステーキ・ のり佃煮・ひきな汁	不検出〔下限値10〕
	第二小学校・玉川小学校		ミルクパン・牛乳・ 三色ソテー・ えびボールスープ	不検出〔下限値11〕
	月見ヶ丘小学校		ソフトパン・牛乳・ ミートボール・大根サラダ・ コンソメスープ・ ミルクメーカー	不検出〔下限値11〕
	杉の入小学校		ご飯・牛乳・鰯の梅煮・ ひじきの炒り煮・よしの汁	不検出〔下限値11〕

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
6月2日	第三小学校	6月3日	ご飯・牛乳・ まぐろのさっぱりステーキ・ 豚汁・オレンジ	不検出〔下限値10〕
	第一中学校		ご飯・牛乳・ポークカレー・ かみかみサラダ・果汁グミ	不検出〔下限値11〕
	第二中学校		バターロール・牛乳・ 肉団子甘酢・かみかみサラ ダ・ 青梗菜の卵スープ	不検出〔下限値10〕
	第三中学校		きつねうどん・牛乳・ 切り干し大根サラダ	不検出〔下限値10〕
	玉川中学校		ご飯・牛乳・鯖の味噌煮・ すき昆布の炒り煮・すまし汁	不検出〔下限値10〕
	浦戸小学校・浦戸中学校		ミルクパン・牛乳・ えびといかのチリソース・ ほうれん草のアーモンド和え・ 野菜スープ	不検出〔下限値11〕
6月1日	第一小学校	6月2日	ミルクパン・牛乳・洋風おで ん・ 花野菜サラダ・メロン	不検出〔下限値10〕
	第二小学校・玉川小学校		ご飯・牛乳・鮭の塩焼き・ 八宝菜	不検出〔下限値11〕
	月見ヶ丘小学校		ご飯・牛乳・鶏の照焼き・ もやしのごま酢和え・沢煮椀	不検出〔下限値10〕
	杉の入小学校		クロワッサン・牛乳・ スパゲッティポモドーロ・ ジュリエンスープ・オレンジ	不検出〔下限値11〕