## 【2016-4月】測定結果

検査対象学校名	測定日	品目	産地	放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		白菜	茨城県	不検出 〔下限値12〕
第二小学校·玉川小学校		葱	宮城県	不検出[下限値14]
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	4月11日	大根	千葉県	不検出[下限値12]
杉の入小学校		キャベツ	神奈川県	不検出[下限値13]
第一中学校		キャベツ	愛知県	不検出〔下限値14〕
第一小学校		キャベツ	神奈川県	不検出〔下限値14〕
第一中学校		きゅうり	宮城県	不検出〔下限値13〕
第二中学校	48100	青梗菜	宮城県	不検出[下限値12]
第三中学校	4月12日	じゃが芋	北海道	不検出[下限値12]
玉川中学校		人参	徳島県	不検出[下限値12]
浦戸小中学校		人参	徳島県	不検出[下限値13]
第二小学校・玉川小学校		もやし	福島県	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	. <u>-</u>	洗いごぼう	青森県	不検出[下限値13]
杉の入小学校	4月13日	きゅうり	宮城県	不検出[下限値11]
玉川中学校		玉ねぎ	北海道	不検出[下限値12]
浦戸小中学校		キャベツ	愛知県	不検出[下限値14]
第二中学校	48140	キャベツ	千葉県	不検出[下限値13]
第三中学校	4月14日	人参	徳島県	不検出[下限値12]
第一小学校	4月18日	大根	千葉県	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11]
第三小学校		小松菜	茨城県	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11]
杉の入小学校		葱	宮城県	不検出[下限値13]
第一中学校		水菜	宮城県	不検出[下限値12]

検査対象学校名	測定日	品目	産地	放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	4月19日	人参	徳島県	不検出[下限値11]
第一中学校		ほうれん草	宮城県	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		人参	徳島県	不検出[下限値11]
玉川中学校		もやし	福島県	不検出[下限値11]
浦戸小中学校		長ねぎ	宮城県	不検出[下限値13]
第二小学校·玉川小学校		キャベツ	神奈川県	不検出[下限値14]
第三小学校		白菜	茨城県	不検出[下限値12]
月見ヶ丘小学校	4800	セロリ	福岡県	不検出[下限値13]
杉の入小学校	4月20日	にら	栃木県	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]
浦戸小中学校		IZB	高知県	不検出[下限値14]
第二中学校	15015	じゃが芋	北海道	不検出[下限値10]
第三中学校	4月21日	大根	千葉県	不検出〔下限値11〕
第一小学校		きゅうり	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	4月25日	人参	徳島県	不検出〔下限値13〕
月見ヶ丘小学校	4 H Z 3 E	いちご	宮城県	不検出〔下限値11〕
杉の入小学校		パセリ	宮城県	不検出〔下限値17〕
第一中学校		ピーマン	茨城県	不検出〔下限値16〕
第一小学校		長ねぎ	宮城県	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	4月26日	きゅうり	宮城県	不検出〔下限値12〕
第三中学校	4 H Z O C	キャベツ	神奈川県	不検出〔下限値13〕
玉川中学校		大根	千葉県	不検出〔下限値12〕
浦戸小中学校		トマト	栃木県	不検出〔下限値13〕
第二小学校·玉川小学校		玉ねぎ	佐賀県	不検出〔下限値12〕
第三小学校	- 4月27日	鶏もも肉	岩手県	不検出〔下限値10〕
月見ヶ丘小学校		きゅうり	宮城県	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15〕
玉川中学校		給食なし		不検出〔下限値〕
浦戸小中学校		きゅうり	宮城県	不検出〔下限値11〕

## 【2016-4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13日	第二小学校・玉川小学校	- 4月14日	ココアパン・牛乳 ・ハンパーグ・コンソメスープ ・ヨーグルト	不検出〔下限値10〕
	第三小学校		ご飯・牛乳・さばのみそ煮 ・沢煮椀・ミニトマト	不検出〔下限値11〕
	月見ケ丘小学校		ツイストパン・牛乳 ・野菜サラダ・ブラウンシチュー ・お祝いクレーブ	不検出〔下限値11〕
	杉の入小学校		ご飯・牛乳・鶏のてりやき ・おかか和え・ひきな汁	不検出〔下限値11〕
4月14日	第一小学校	4月15日	丸パン・牛乳 ・煮込みハンバーグ ・もしおフライドポテト ・コンソメスープ	不検出〔下限値11〕
	第一中学校		天ぷらうどん ・いか天ぷら・牛乳・わかめサラダ ・ほうれん草蒸しパン	不検出〔下限値12〕
	第二中学校		ご飯・牛乳・親子煮 ・きのこ汁・デコポン	不検出〔下限値11〕
	第三中学校		ご飯・牛乳・いか天ぶら・味のり ・おかか和え・豚汁	不検出〔下限値11〕
	玉川中学校		丸パン・牛乳 ・ハムカツ・Pソース ・三色ソテー・わかめスープ	不検出〔下限値12〕
	浦戸小中学校		黒食パン・ハチミツ&マーガリン ・牛乳・シーフードチリソース ・野菜サラダ・青梗菜のスープ ・ミニアセロラゼリー	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 ・桜がつおのオーロラソース ・けんちん汁	不検出[下限値11]
	第三小学校		横割り丸パン・牛乳・ハンバーグ ・卵スープ・オレンジ	不検出[下限値12]
	月見ケ丘小学校		ご飯・牛乳・さばのみそ煮 ・せんべい汁・川内晩柑	不検出〔下限値10〕
	杉の入小学校		横割り丸パン・牛乳 ・たらのフライ(ソース) ・ごぼうとツナのサラダ ・ワンタンスープ	不検出[下限値12]

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21日	第一小学校	4月22日	ご飯・牛乳・ポークカレー ・アーモンドフィッシュ ・フルーツヨーグルト	不検出[下限値11]
	第一中学校		ご飯・牛乳 ・焼肉丼・吉野汁・美生柑	不検出〔下限値11〕
	第二中学校		チーズパン・牛乳・鶏の照焼き ・華風なめこスープ・かみかみサラダ	不検出〔下限値11〕
	第三中学校		味噌ラーメン・牛乳 ・ショウロンポウ・中華和え ・ほうれん草蒸しケーキ・	不検出〔下限値12〕
	玉川中学校		ご飯・牛乳・ハムステーキ ・すき昆布の炒り煮・芋の子汁	不検出〔下限値11〕
	浦戸小中学校		ご飯・牛乳・麻婆豆腐 ・ワンタンのパリパリサラダ ・いよかんゼリー	不検出〔下限値11〕
4月27日	第二小学校・玉川小学校	4月28日	五目うどん・牛乳 ・もちいなり・プリン	不検出〔下限値11〕
	第三小学校		ご飯・牛乳・ポークカレー ・フルーツポンチ	不検出〔下限値10〕
	月見ケ丘小学校		サンドウィッチ (食パン・ロースハム ・スライスチーズ)・牛乳 ・ベンネのトマトソース和え ・野菜スープ	不検出[下限値12]
	杉の入小学校		ご飯・牛乳 ・さくらがつおのオーロラ煮 ・ゆかり漬け・まめふ汁	不検出[下限値11]