

【2019-2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	2月28日	えのき	新潟県	不検出〔下限値11〕
第三中学校		大根	千葉県	不検出〔下限値12〕
第二小学校・玉川小学校	2月27日	だいこん	千葉県	不検出〔下限値11〕
第三小学校		きゅうり	長崎県	不検出〔下限値12〕
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		きゅうり	高知県	不検出〔下限値12〕
玉川中学校		鶏もも肉	岩手県	不検出〔下限値12〕
浦戸小中学校		ごぼう	青森県	不検出〔下限値15〕
第一小学校		2月26日	なめこ	宮城県
第一中学校	ごぼう		青森県	不検出〔下限値14〕
第二中学校	きゃべつ		愛知県	不検出〔下限値14〕
第三中学校	大根		千葉県	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14〕
浦戸小中学校	豚ひき肉		宮城県	不検出〔下限値12〕
第一小学校	2月25日	もやし	福島県	不検出〔下限値11〕
第二小学校・玉川小学校		にんじん	千葉県	不検出〔下限値12〕
第三小学校		だいこん	神奈川県	不検出〔下限値11〕
月見ヶ丘小学校		だいこん	神奈川県	不検出〔下限値11〕
杉の入小学校		セロリ	茨城県	不検出〔下限値11〕
第一中学校		キャベツ	愛知県	不検出〔下限値13〕
第二中学校	2月21日	玉ねぎ	北海道	不検出〔下限値11〕
第三中学校		白菜	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	2月20日	きゅうり	高知県	不検出〔下限値11〕
第三小学校		キャベツ	神奈川県	不検出〔下限値14〕
月見ヶ丘小学校		玉ねぎ	北海道	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12〕
玉川中学校		にんじん	千葉県	不検出〔下限値12〕
浦戸小中学校		木綿豆腐	宮城県	不検出〔下限値11〕
第一小学校	2月19日	胡瓜	宮城県	不検出〔下限値12〕
第一中学校		長ねぎ	宮城県	不検出〔下限値13〕
第二中学校		長ねぎ	宮城県	不検出〔下限値14〕
第三中学校		ねぎ	宮城県	不検出〔下限値14〕
玉川中学校		豚ひき肉	岩手県	不検出〔下限値11〕
浦戸小中学校		にんじん	千葉県	不検出〔下限値12〕
第一小学校	2月18日	キャベツ	愛知県	不検出〔下限値14〕
第二小学校・玉川小学校		キャベツ	神奈川県	不検出〔下限値13〕
第三小学校		にんじん	茨城県	不検出〔下限値12〕
月見ヶ丘小学校		にんじん	千葉県	不検出〔下限値12〕
杉の入小学校		きゅうり	高知県	不検出〔下限値12〕
第一中学校		大根	山形県	不検出〔下限値12〕
第一中学校	2月13日	じゃがいも	北海道	不検出〔下限値11〕
第二中学校		大根	千葉県	不検出〔下限値12〕
第三中学校		じゃがいも	長崎県	不検出〔下限値12〕
浦戸小中学校		鶏もも肉	青森県	不検出〔下限値11〕
第一小学校	2月12日	人参	千葉県	不検出〔下限値13〕
第二小学校・玉川小学校		はくさい	宮城県	不検出〔下限値12〕
第三小学校		だいこん	神奈川県	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12〕
杉の入小学校		だいこん	神奈川県	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
第二中学校	2月7日	じゃが芋	長崎県	不検出〔下限値11〕
第三中学校		玉ねぎ	北海道	不検出〔下限値12〕
第二小学校・玉川小学校	2月6日	にら	栃木県	不検出〔下限値12〕
第三小学校		キャベツ	神奈川県	不検出〔下限値14〕
月見ヶ丘小学校		こまつな	茨城県	不検出〔下限値11〕
杉の入小学校		きゅうり	高知県	不検出〔下限値10〕
玉川中学校		もやし	福島県	不検出〔下限値12〕
浦戸小中学校		白菜	宮城県	不検出〔下限値11〕
第一小学校		2月5日	大根	茨城県
第二中学校	きゅうり		高知県	不検出〔下限値11〕
第三中学校	大根		千葉県	不検出〔下限値13〕
玉川中学校	玉ねぎ		北海道	不検出〔下限値12〕
浦戸小中学校	じゃがいも		長崎県	不検出〔下限値11〕
第一小学校	2月4日	長葱	宮城県	不検出〔下限値11〕
第二小学校・玉川小学校		ねぎ	宮城県	不検出〔下限値13〕
第三小学校		はくさい	愛知県	不検出〔下限値11〕
月見ヶ丘小学校		はくさい	愛知県	不検出〔下限値11〕
杉の入小学校		白菜	宮城県	不検出〔下限値11〕
第一中学校		きゅうり	宮崎県	不検出〔下限値12〕

【2019-2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
2月28日	第三小学校	3月1日	ツイストパン・牛乳・鶏肉のレモン煮・ツナサラダ・コンスープ	不検出[下限値12]
	第一中学校		チョコレートパン・牛乳・鶏肉のレモン煮・塩釜サラダ・クリームチャウダー	不検出[下限値11]
	第二中学校		ごはん・牛乳・すきやき風煮・中華サラダ・クレープフルーツ	不検出[下限値11]
	第三中学校		チョコパン・牛乳・味付ミートボール・大根サラダ・ポタージュスープ	不検出[下限値11]
	玉川中学校		ごはん・牛乳・鯖のオーロラ煮・おひたし・たまご汁	不検出[下限値11]
	浦戸小中学校		ごはん・牛乳・炒り豆腐・豚汁・のりの佃煮・みかん	不検出[下限値11]
2月27日	第一小学校	2月28日	ごはん・牛乳・和風きんぴらつつみ焼き・わかめのツナあえ・なめこ汁	不検出[下限値12]
	第二小学校・玉川小学校		米粉玄米ハニーパン・牛乳・ミートボール・ほうれん草のサラダ・コンポタージュ	不検出[下限値12]
	月見ヶ丘小学校		ハンバーガー(横割丸パン)・ショア(いちご)・ハンバーグマスタードソース・パスタソテー	不検出[下限値11]
	杉の入小学校		ごはん・牛乳・まぐろのオーロラ煮・おなかあえ・ひきな汁	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
2月21日	第三小学校	2月22日	ごはん・牛乳・まぐろのオーロラ煮・キャベツのおかか和え・かき玉汁	不検出〔下限値11〕
	第一中学校		味噌ラーメン・牛乳・中華サラダ・モンブランピーチ	不検出〔下限値12〕
	第二中学校		ミニチョコチップパン・牛乳・野菜塩ラーメン・ブロッコリーとコーンのコマンドレサラダ・シューアイヌ	不検出〔下限値12〕
	第三中学校		ソフトパン・牛乳・ハヤシチュー・野菜サラダ	不検出〔下限値12〕
	玉川中学校		角パン・牛乳・ブラウنشチュー・フルーツヨーグルト	不検出〔下限値13〕
	浦戸小中学校		ごはん・牛乳・豚豚・なめこ汁・ゆかりふりかけ・みかん	不検出〔下限値11〕
2月20日	第一小学校	2月21日	ソフトパン・牛乳・チーズオムレツ・マカロニサラダ・コンソメスープ	不検出〔下限値11〕
	第二小学校・玉川小学校		ごはん・牛乳・鶏のから揚げ・おから炒り・ひきな汁	不検出〔下限値11〕
2月14日	第一小学校	2月15日	ツイストパン・牛乳・きのこソースハンバーグ・フートのなるとスープ・米粉のチョコケーキ・ストロベリーゼリー	不検出〔下限値11〕
	第二小学校・玉川小学校		ごはん・牛乳・和風おろしハンバーグ・きんぴらごぼう・わかめのみそ汁	不検出〔下限値10〕
	第三小学校		バターロールパン・牛乳・ハートのコロッケ・三色ソテー・コンソメスープ・チョコプリン	不検出〔下限値10〕
	月見ヶ丘小学校		ごはん・牛乳・麻婆豆腐・メンマ和え・ミニ青りんごゼリー	不検出〔下限値10〕
	杉の入小学校		チョコチップパン・牛乳・ハートコロッケ(ソース)・コネウとツナのサラダ・やさしいスープ	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
2月13日	第一中学校	2月14日	ごはん・牛乳・チキンカレー・シーフードマリネ・ミニゼリー	不検出[下限値10]
	第二中学校		ココアパン・牛乳・ツナサラダ・白菜のクリーム煮・チョコムース	不検出[下限値12]
	第三中学校		ごはん・牛乳・豆腐の中華煮・矧のマリネ・ミニゼリー	不検出[下限値10]
	玉川中学校		背割りコッペパン・牛乳・ミートソースパゲッティ・コンソメスープ・フルーツ白玉	不検出[下限値12]
	浦戸小中学校		ごはん・牛乳・矧のみそ煮・おひたしかいぼっとう	不検出[下限値10]
2月7日	第三小学校	2月8日	あんかけかたやきそば・牛乳・パンパシージャガ・デコホン	不検出[下限値11]
	第一中学校		横割り丸パン・牛乳・モチカツ・野菜のドレッシング和え・白菜スープ・パックソース	不検出[下限値11]
	第二中学校		ごはん・牛乳・矧もろみ醤油煮・ごま和え・芋の子汁	不検出[下限値11]
	第三中学校		ごはん・牛乳・ホーカレー・海草サラダ・ヨーグルト	不検出[下限値11]
	玉川中学校		ごはん・牛乳・ネギ塩豚丼・大根のみそ汁・いよかん	不検出[下限値10]
	浦戸小中学校		ごはん・牛乳・矧の塩焼き・ごま和え・すき焼き煮	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
2月6日	第一小学校	2月7日	ごはん・牛乳・マグロのオーロラ煮・ゆかり和え・まめふ汁・(セレクト)フランスゼリー・日向夏ゼリー	不検出〔下限値11〕
	第二小学校・玉川小学校		レースパン・牛乳・照り焼きチキン・ツナとキャベツのサラダ・じゃがいものスープ	不検出〔下限値10〕
	月見ヶ丘小学校		ミニパン・キンパン・牛乳・みそラーメン・ピザ春巻・デコホン	不検出〔下限値11〕
	杉の入小学校		ごはん・牛乳・なっとう・金平ごぼう・まめふ汁	不検出〔下限値11〕