

## 【2017-10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
第一小学校	10月30日	たまねぎ	北海道	不検出〔下限値10〕
第二小学校・玉川小学校		ねぎ	宮城県	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11〕
月見ヶ丘小学校		にんじん	北海道	不検出〔下限値12〕
杉の入小学校		赤ピーマン	ニュージーランド	不検出〔下限値10〕
第二中学校	10月26日	もやし	福島県	不検出〔下限値11〕
第三中学校		大根	岩手県	不検出〔下限値12〕
第二小学校・玉川小学校	10月25日	ピーマン	茨城県	不検出〔下限値13〕
第三小学校		えのきたけ	新潟県	不検出〔下限値11〕
月見ヶ丘小学校		キャベツ	群馬県	不検出〔下限値11〕
杉の入小学校		きゅうり	宮城県	不検出〔下限値10〕
玉川中学校		さんま	台湾	不検出〔下限値11〕
第一中学校	10月24日	玉ねぎ	北海道	不検出〔下限値10〕
第二中学校		大根	青森県	不検出〔下限値11〕
第三中学校		人参	青森県	不検出〔下限値11〕
玉川中学校		豚ひき肉	岩手県	不検出〔下限値10〕
第一小学校	10月23日	じゃがいも	北海道	不検出〔下限値10〕
第二小学校・玉川小学校		ぶなしめじ	北海道	不検出〔下限値11〕
第三小学校		ねぎ	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11〕
杉の入小学校		だいこん	青森県	不検出〔下限値10〕
第一中学校	10月19日	白菜	宮城県	不検出〔下限値12〕
第二中学校		もやし	福島県	不検出〔下限値11〕
第三中学校		キャベツ	岩手県	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	10月18日	にんじん	北海道	不検出〔下限値10〕
第三小学校		にんじん	北海道	不検出〔下限値12〕
月見ヶ丘小学校		だいこん	北海道	不検出〔下限値11〕
杉の入小学校		キャベツ	宮城県	不検出〔下限値12〕
玉川中学校		キャベツ	岩手県	不検出〔下限値13〕
浦戸小中学校		きゅうり	宮城県	不検出〔下限値12〕
第一小学校	10月17日	洗いごぼう	青森県	不検出〔下限値14〕
第一中学校		長ねぎ	宮城県	不検出〔下限値12〕
第二中学校		玉ねぎ	北海道	不検出〔下限値11〕
第三中学校		たまねぎ	北海道	不検出〔下限値11〕
玉川中学校		きゅうり	宮城県	不検出〔下限値12〕
浦戸小中学校		豚モモ肉	宮城県	不検出〔下限値11〕
第一小学校	10月16日	長ねぎ	宮城県	不検出〔下限値11〕
第二小学校・玉川小学校		梨	宮城県	不検出〔下限値11〕
第三小学校		さつまいも	茨城県	不検出〔下限値11〕
月見ヶ丘小学校		ほうれんそう	宮城県	不検出〔下限値13〕
杉の入小学校		キャベツ	宮城県	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〕
第一中学校	10月11日	キャベツ	群馬県	不検出〔下限値14〕
第二中学校		人参	北海道	不検出〔下限値12〕
第三中学校		じゃがいも	北海道	不検出〔下限値12〕
浦戸小中学校		さば	ノルウェー	不検出〔下限値11〕
第一小学校	10月10日	にんじん	北海道	不検出〔下限値12〕
第二小学校・玉川小学校		にら	栃木県	不検出〔下限値13〕
月見ヶ丘小学校		はくさい	宮城県	不検出〔下限値11〕
杉の入小学校		セロリ	長野県	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
第二中学校	10月5日	白菜	長野県	不検出〔下限値11〕
第三中学校		玉ねぎ	北海道	不検出〔下限値10〕
第一小学校	10月3日	ピーマン	岩手県	不検出〔下限値12〕
第一中学校		大根	北海道	不検出〔下限値10〕
第二中学校		玉ねぎ	北海道	不検出〔下限値10〕
第三中学校		人参	北海道	不検出〔下限値10〕
玉川中学校		人参	北海道	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〕
第一小学校		キャベツ	群馬県	不検出〔下限値12〕
第二小学校・玉川小学校	だいこん	青森県	不検出〔下限値11〕	
第三小学校	キャベツ	北海道	不検出〔下限値12〕	
月見ヶ丘小学校	10月2日	ねぎ	宮城県	不検出〔下限値13〕
杉の入小学校		はくさい	長野県	不検出〔下限値12〕
第一中学校		人参	北海道	不検出〔下限値11〕

【2017-10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
10月31日	第一中学校	11月1日	ミルクパン・牛乳・トマトソースニョッキ・鶏肉の照焼・かぼちゃプリンタルト	不検出[下限値11]
	第二中学校		ごはん・牛乳・鯖のカレーあげ・五目金平煮・味噌汁	不検出[下限値10]
	第三中学校		ごはん・牛乳・ハンバーグきのこソース・土佐漬け・みそけんちん汁	不検出[下限値10]
	玉川中学校		米粉フオッカチャ・牛乳・煮込みハンバーグ・パンフキンスープ・ハロウィンデザート	不検出[下限値12]
	浦戸小中学校		チキンライス・牛乳・野菜ソテー・パンフキンスープ・シヨア	不検出[下限値11]
10月26日	第三小学校	10月27日	豆乳食パン・牛乳・チーズホット・チンゲンサイのスープ・ブルーベリージャム	不検出[下限値10]
	第一中学校		ごはん・牛乳・さばのカレー揚げ・ほうれん草の五目炒め・ひきな汁	不検出[下限値11]
	第二中学校		背割りソフトパン・牛乳・焼きそば・キムチスープ・モンブランピーチ	不検出[下限値11]
	第三中学校		ココアパン・牛乳・ミートホール・コーンサラダ・コンソメスープ	不検出[下限値11]
	玉川中学校		ごはん・牛乳・さんまの蒲焼き・すき昆布煮・豆麩の味噌汁	不検出[下限値10]
10月19日	第三小学校	10月20日	あんかけうどん・牛乳・焼き芋・巨峰	不検出[下限値10]
	第一中学校		横割り丸パン・牛乳・ハンバーグ・キノコソテー・コンソメスープ・ケチャップ	不検出[下限値11]
	第三中学校		ごはん・牛乳・さんまの蒲焼き・切り干し大根サラダ・なめこ汁	不検出[下限値11]
	玉川中学校		チョコレートパン・牛乳・三色ソテー・スコッチブロス・ヨーグルト	不検出[下限値10]
	浦戸小中学校		背割りコッペパン・牛乳・ロンゲウインナー・カラフルサラダ・ホハイスープ・ケチャップ	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
10月18日	第一小学校	10月19日	ごはん・牛乳・まぐろ入りきん びら・まめふ汁	不検出[下限値11]
	第二小学校・玉川小学校		バターロールパン・牛乳・栗コロッケ・ キャベツのソテー・キャロットポタージュ	不検出[下限値11]
	月見ヶ丘小学校		米粉パン・牛乳・つくね串・ひじ きサラダ・和風ホット	不検出[下限値11]
	杉の入小学校		ごはん・牛乳・まぐろ入り金 平・わかめ汁・りんご	不検出[下限値12]
10月12日	第一小学校	10月13日	ごはん・牛乳・さばの咖喱揚 げ・すいとん汁・冷凍みかん	不検出[下限値10]
	第二小学校・玉川小学校		米粉パン・牛乳・スパニッシュオムレ ツ・ブロッコリーサラダ・ホット・パックケ チャップ	不検出[下限値11]
	第三小学校		ごはん・牛乳・さばのみそ煮・ せんべい汁	不検出[下限値10]
	月見ヶ丘小学校		米粉フオッカチャ・牛乳・キーマカレー・ キャベツのクリームスープ・梨	不検出[下限値11]
	杉の入小学校		ごはん・牛乳・マーボーとうふ・も やしのナムル・柿	不検出[下限値10]
10月11日	第一中学校	10月12日	米粉フオッカチャ・牛乳・チキンカレー・ 花野菜サラダ・ブルーベリーゼリー	不検出[下限値11]
	第二中学校		ごはん・牛乳・麻婆豆腐・棒々 鶏サラダ	不検出[下限値11]
	玉川中学校		あんかけラーメン(麺・あんかけ スープ)・牛乳・大学芋・梨	不検出[下限値11]
	浦戸小中学校		ごはん・牛乳・ミートボール・かみ かみサラダ・豆腐スープ	不検出[下限値11]
10月5日	第三中学校	10月6日	肉うどん・牛乳・ちくわの天ぶ ら・ひじきサラダ	不検出[下限値11]
10月4日	第一小学校	10月5日	ごはん・牛乳・チンジャオロース・い も煮・お月見大福	不検出[下限値11]
	第二小学校・玉川小学校		うどん・牛乳・ほうれん草とツナ のゆず風味あえ・けんちんう どん汁・みたらしあん入りお月 見だんご	不検出[下限値12]
	月見ヶ丘小学校		スパゲッティミートソース(スパゲッティ・ ミートソース)・グリーンサラダ・みそ大 豆・飲むヨーグルト(マスカット)	不検出[下限値11]
	杉の入小学校		ごはん・牛乳・鮭の塩焼き・ひ じきのいりに・豚汁・ゼリー	不検出[下限値11]