

【2020-12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
12月23日	第一小学校	12月24日	ごはん・牛乳・野菜のごま和え・かにばっとう	不検出〔下限値11〕
	第二小学校・玉川小学校		背割りソフトパン・牛乳・ロングウインナー・バックケチャブ・冬野菜スープ	不検出〔下限値11〕
12月17日	第三小学校	12月18日	ソフトパン・牛乳・白身魚フライ・バックソース・ミネストローネ・ヨーグルト	不検出〔下限値11〕
	第一中学校		ごはん・牛乳・あじの塩焼き・味噌けんちん汁・おかかふりかけ	不検出〔下限値10〕
	第二中学校		ごはん・ふりかけ(ひじきばっば)・牛乳・肉じゃが・ほうれん草の胡麻和え	不検出〔下限値11〕
	第三中学校		ごはん・牛乳・マーボー豆腐・ナムル	不検出〔下限値10〕
	玉川中学校		米粉玄米ハニーパン・牛乳・たらのきのソース・ポトフ・プルベリージャム	不検出〔下限値11〕
	浦戸小中学校		ごはん・牛乳・八宝菜・さつま揚げのごま酢和え	不検出〔下限値11〕
12月16日	第一小学校	12月17日	ミルクパン・牛乳・ナポリタンスパゲッティ・コーンポタージュ	不検出〔下限値11〕
	第二小学校・玉川小学校		ごはん・牛乳・油麩と根菜の煮物・なめこの味噌汁・ミニビーゼリー	不検出〔下限値10〕
	月見ヶ丘小学校		ごはん・牛乳・油麩入り肉じゃが・わかめの味噌汁・おかかふりかけ	不検出〔下限値10〕
	杉の入小学校		横割丸パン・飲むヨーグルト(ブルーベリー)・ハンバーグ・白菜のクリーム煮	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
12月10日	第三小学校	12月11日	食パン・チョコクリーム・牛乳・たらの イタリアン・野菜スープ	不検出〔下限値10〕
	第一中学校		ごはん・牛乳・油淋鶏・チンゲン菜の スープ	不検出〔下限値11〕
	第二中学校		わかめごはん・牛乳・味噌おでん・鶏 団子汁・ボンデーナツ(チョコ)	不検出〔下限値11〕
	第三中学校		黒角食パン・牛乳・いちごジャム・ ジュリアンスープ・コロコロソテー	不検出〔下限値10〕
	玉川中学校		わかめごはん・牛乳・味噌おでん・豚 肉入りけんちん汁・原宿ドッグ	不検出〔下限値12〕
	浦戸小中学校		五目ごはん・牛乳・小松菜のしらす和 え・かにぼっとう・みかん	不検出〔下限値10〕
12月9日	第一小学校	12月10日	わかめごはん・牛乳・いか大根・白菜 の味噌汁	不検出〔下限値11〕
	第二小学校・玉川小学校		レーズンパン・牛乳・たらのきのこ ソース・野菜スープ	不検出〔下限値10〕
	月見ヶ丘小学校		ミルクパン・飲むヨーグルト(ストロベ リー)・たらのきのこソース・白菜のク リームスープ	不検出〔下限値11〕
	杉の入小学校		わかめごはん・牛乳・いかと大根の 煮物・豆腐の味噌汁	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
12月3日	第一中学校	12月4日	ごはん・牛乳・フルーツキーマカレー・ジュリアンスープ	不検出〔下限値11〕
	第二中学校		豆乳食パン・牛乳・苺&マーガリン・ジャーマンポテト・肉団子と春雨のスープ	不検出〔下限値12〕
	第三中学校		ごはん・牛乳・大根の味噌汁・鯖の味噌煮・うめふりかけ	不検出〔下限値11〕
	玉川中学校		メロンパン・牛乳・イタリアンサラダ・ミネストローネ・豆乳パンナコッタ	不検出〔下限値10〕
	浦戸小中学校		レーズンパン・牛乳・鶏肉のレモン煮・ラビオリスープ・ヨーグルト	不検出〔下限値11〕
12月2日	第一小学校	12月3日	米粉パン・牛乳・えびシユウマイ・春雨スープ	不検出〔下限値11〕
	第二小学校・玉川小学校		ごはん・牛乳・仙台黒毛和牛のすき焼き煮・わかめとちくわのサラダ・みかん	不検出〔下限値11〕
	月見ヶ丘小学校		ごはん・牛乳・さんまのおかか煮・せんべい汁・冷凍みかん	不検出〔下限値11〕
	杉の入小学校		食パン・牛乳・いちごジャム・オムレツのデミグラスソースかけ・かぶのコンソメスープ	不検出〔下限値11〕