

【2019-8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	8月29日	胡瓜	宮城県	不検出〔下限値12〕
第三中学校		人参	北海道	不検出〔下限値11〕
第二小学校・玉川小学校	8月28日	にんじん	北海道	不検出〔下限値10〕
第三小学校		大根	岩手県	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11〕
杉の入小学校		きゅうり	宮城県	不検出〔下限値12〕
玉川中学校		もやし	福島県	不検出〔下限値12〕
浦戸小中学校		キャベツ	群馬県	不検出〔下限値13〕
第一小学校		8月27日	白菜	長野県
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	豚肉もも薄切り		宮城県	不検出〔下限値11〕
第一小学校	8月26日	長ねぎ	宮城県	不検出〔下限値12〕
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		チンゲンサイ	宮城県	不検出〔下限値12〕
月見ヶ丘小学校		洗いごぼう	青森県	不検出〔下限値12〕
杉の入小学校		じゃがいも	北海道	不検出〔下限値11〕
第一中学校		キャベツ	群馬県	不検出〔下限値13〕

【2019-8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
8月29日	第三小学校	8月30日	ミルクパン・牛乳・鶏肉とベソネのトマト煮・ホト・シューアイス	不検出〔下限値10〕
	第一中学校		ごはん・牛乳・鶏肉の塩麹焼き・さつま揚げのごま酢あえ・さんまつみれ汁	不検出〔下限値11〕
	第二中学校		ごはん・牛乳・鯖の味噌煮・ゆかり和え・豚汁	不検出〔下限値10〕
	第三中学校		食パン・牛乳・鶏肉とカシューナッツいため・コンソメスープ・クリームコールド	不検出〔下限値11〕
	玉川中学校		ごはん・牛乳・回鍋肉・春雨スープ・フロースヨーグルト	不検出〔下限値11〕
	浦戸小中学校		角パン・牛乳・アンサンブルエッグ・キャベツとコーンのソテー・肉団子のトマト煮・ブルーベリージャム	不検出〔下限値11〕
8月28日	第一小学校	8月29日	ごはん・牛乳・中華飯の具・海藻サラダ	不検出〔下限値11〕
	第二小学校・玉川小学校		食パン・牛乳・ホイルハム・夏野菜のスパゲッティ・キャベツのクリームスープ・コーヒー牛乳の素	不検出〔下限値11〕
	月見ヶ丘小学校		ミソパン・牛乳・つくね串・塩ラーメン・冷凍みかん	不検出〔下限値12〕
	杉の入小学校		ごはん・牛乳・鮭の塩焼き・れんごんの金平・じゃがいものみそ汁	不検出〔下限値12〕