

【1月】学校給食食材の放射能測定結果

検査対象学校名	測定日	食材	産地	測定結果
第一中学校	1月31日	セロリ	愛知県	不検出〔下限値13〕
第二中学校		ほうれん草	宮城県	不検出〔下限値10〕
第三中学校		キャベツ	千葉県	不検出〔下限値13〕
玉川中学校		キャベツ	愛知県	不検出〔下限値10〕
第一小学校	1月30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	愛知県	不検出〔下限値13〕
第三小学校		きゅうり	高知県	不検出〔下限値10〕
月見ヶ丘小学校		青梗菜	茨城県	不検出〔下限値10〕
杉の入小学校		洗いごぼう	青森県	不検出〔下限値13〕
第一中学校	1月29日	じゃが芋	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12〕
第三中学校		豚肉	国産	不検出〔下限値11〕
玉川中学校		しめじ	宮城県	不検出〔下限値12〕
第一小学校	1月28日	油揚げ	宮城県	不検出〔下限値12〕
第二小学校 玉川小学校		バナナ	フィリピン	不検出〔下限値13〕
第三小学校		にら	高知県	不検出〔下限値11〕
月見ヶ丘小学校		笹かまぼこ	塩竈市	不検出〔下限値12〕
杉の入小学校		卵	宮城県	不検出〔下限値12〕
第一中学校	1月24日	玉ねぎ	北海道	不検出〔下限値12〕
第二中学校		しめじ	山形県	不検出〔下限値10〕
第三中学校		生しいたけ	山形県	不検出〔下限値13〕
玉川中学校		人参	千葉県	不検出〔下限値10〕
浦戸第二小学校 浦戸中学校		大根	千葉県	不検出〔下限値12〕
第一小学校	1月23日	生しいたけ	宮城県	不検出〔下限値11〕
第二小学校 玉川小学校		人参	宮崎県	不検出〔下限値13〕
第三小学校		じゃが芋	北海道	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10〕
杉の入小学校		いちご	佐賀県	不検出〔下限値13〕
第一中学校	1月22日	玉こんにゃく	宮城県	不検出〔下限値10〕
第二中学校		じゃが芋	北海道	不検出〔下限値10〕
第三中学校		なめこ	山形県	不検出〔下限値12〕
玉川中学校		大根	神奈川県	不検出〔下限値10〕
浦戸第二小学校 浦戸中学校		人参	茨城県	不検出〔下限値12〕
第一小学校	1月21日	青梗菜	宮城県	不検出〔下限値13〕

第二小学校 玉川小学校	1月21日	ピーマン	北海道	不検出〔下限値10〕
第三小学校		キャベツ	愛知県	不検出〔下限値13〕
月見ヶ丘小学校		鶏もも肉	青森県	不検出〔下限値10〕
杉の入小学校		パセリ	千葉県	不検出〔下限値17〕
第一中学校	1月17日	ピーマン	茨城県	不検出〔下限値16〕
第二中学校		きゅうり	高知県	不検出〔下限値12〕
第三中学校		長ねぎ	宮城県	不検出〔下限値12〕
玉川中学校		きゅうり	宮崎県	不検出〔下限値10〕
浦戸第二小学校 浦戸中学校		根深ねぎ	宮城県	不検出〔下限値14〕
第一小学校	1月16日	鶏むね肉皮付き	岩手県	不検出〔下限値11〕
第二小学校 玉川小学校		きゅうり	高知県	不検出〔下限値12〕
第三小学校		白菜	宮城県	不検出〔下限値10〕
月見ヶ丘小学校		しめじ	宮城県	不検出〔下限値12〕
杉の入小学校		根深ねぎ	宮城県	不検出〔下限値10〕
第一中学校	1月15日	たら切身	宮城県	不検出〔下限値12〕
第二中学校		人参	茨城県	不検出〔下限値10〕
第三中学校		キャベツ	愛知県	不検出〔下限値11〕
玉川中学校		玉ねぎ	北海道	不検出〔下限値10〕
浦戸第二小学校 浦戸中学校		白菜	宮城県	不検出〔下限値13〕
第一中学校	1月10日	なると	塩竈市	不検出〔下限値13〕
第二中学校		大根	千葉県	不検出〔下限値12〕
第三中学校		せり	宮城県	不検出〔下限値14〕
玉川中学校		長ねぎ	宮城県	不検出〔下限値12〕
浦戸第二小学校 浦戸中学校		ほうれん草	宮城県	不検出〔下限値13〕
第一小学校	1月9日	ほうれん草	宮城県	不検出〔下限値12〕
第二小学校 玉川小学校		白菜	宮城県	不検出〔下限値12〕
第三小学校		せり	宮城県	不検出〔下限値15〕
月見ヶ丘小学校		キャベツ	神奈川県	不検出〔下限値14〕
杉の入小学校		じゃがいも	北海道	不検出〔下限値10〕
第一中学校	1月8日	しめじ	宮城県	不検出〔下限値10〕
第二中学校		長ねぎ	宮城県	不検出〔下限値14〕
第三中学校		大根	宮城県	不検出〔下限値12〕
玉川中学校		キャベツ	神奈川県	不検出〔下限値13〕
浦戸第二小学校 浦戸中学校		にら	高知県	不検出〔下限値11〕

【1月】一食分事後検査

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
1月31日	月見ヶ丘小学校	2月1日	・ソフトドックパン・牛乳 ・オムレットマトソースがけ ・キャベツのソテー ・青梗菜のスープ	不検出〔下限値10〕
	第一中学校		・ご飯・牛乳 ・芋煮汁・ブリ大根 ・のりたま	不検出〔下限値11〕
	第二中学校		・ご飯・牛乳 ・鮭のオーロラ煮 ・仙台雑煮・オレンジ	不検出〔下限値11〕
	第三中学校		・味噌ラーメン・牛乳 ・しゅうまい・中華和え	不検出〔下限値10〕
	玉川中学校		・ご飯・牛乳 ・八宝菜・肉団子 ・中華和え	不検出〔下限値10〕
	浦戸第二小学校・浦戸中学校		・ご飯・牛乳 ・鱈のきのこソース ・のっぺい汁 ・若芽のツナ浸し	不検出〔下限値11〕
1月30日	杉の入小学校	1月31日	・ラーメン・牛乳 ・青森味噌カレー ・牛乳ラーメンスープ ・塩釜シュウマイ ・くらげの中華和え	不検出〔下限値10〕
1月29日	第三小学校	1月30日	・ご飯・牛乳 ・ごぼうサラダ ・ジャージャン豆腐 ・オレンジ	不検出〔下限値10〕
1月28日	第二小学校・玉川小学校	1月29日	・ご飯・牛乳 ・五目金平・豚汁 ・味付けのり	不検出〔下限値10〕
1月25日	第一小学校	1月28日	・中華飯・牛乳 ・わかめツナあえ ・オレンジ	不検出〔下限値10〕
1月24日	月見ヶ丘小学校	1月25日	・ご飯・牛乳・焼きのり ・厚焼き卵・ソーセージ ・納豆(パック醤油)・ポン ・味噌けんちん汁	不検出〔下限値10〕
	第一中学校		・メロンパン・牛乳 ・キャベツクリーム煮 ・ミートボール ・フレンチサラダ	不検出〔下限値11〕
	第二中学校		・ご飯・牛乳・お魚カレー ・塩釜サラダ	不検出〔下限値10〕
	第三中学校		・ご飯・牛乳・お魚カレー ・塩釜サラダ	不検出〔下限値11〕

1月24日	玉川中学校	1月25日	・米粉パン・牛乳 ・たらのキノコソース ・春雨スープ・アセロラゼリー	不検出〔下限値10〕
	浦戸第二小学校・浦戸中学校		・ココアパン・牛乳 ・ホイップクリーム ・オムレツ・ワンタンスープ ・中華サラダ	不検出〔下限値12〕
1月23日	杉の入小学校	1月24日	・セルフおにぎり (ご飯・鮭の塩焼き・のり) ・牛乳・ゆかり漬け ・野菜の味噌汁	不検出〔下限値10〕
1月22日	第三小学校	1月23日	・米粉黒ゴマパン・牛乳 ・笹かまのピザソース蒸し ・ポトフ・ミニももゼリー	不検出〔下限値10〕
1月21日	第二小学校・玉川小学校	1月22日	・パイタンメン・牛乳 ・さくらがとお入りシューマイ ・みかん	不検出〔下限値10〕
1月18日	第一小学校	1月21日	・揚げパン・牛乳 ・花野菜サラダ ・洋風おでん	不検出〔下限値11〕
1月17日	月見ヶ丘小学校	1月18日	・ソフトドックパン・牛乳 ・カップエッグ(パック醤油) ・枝豆とコーンのソテー ・キャベツと豚肉のスープ	不検出〔下限値10〕
	第一中学校		・ご飯・牛乳・吉野汁 ・さくらがとおシューマイ(つ) ・五目金平	不検出〔下限値11〕
	第二中学校		・角パン・牛乳 ・ハムチーズフライ ・コールスロー ・コンソメスープ	不検出〔下限値10〕
	第三中学校		・角パン・牛乳 ・イチゴ&マーガリン ・オムレツ・スパサラダ ・ミネストローネスープ	不検出〔下限値11〕
	玉川中学校		・ご飯・牛乳・ワカメスープ ・ヨーグルト ・ビビンバ (牛肉のソテー・ナムル)	不検出〔下限値10〕
	浦戸第二小学校・浦戸中学校		・ご飯・牛乳・すきやき煮 ・三色ソテー	不検出〔下限値10〕
1月16日	杉の入小学校	1月17日	・バターロール・牛乳 ・ミートボールのトマト煮 ・野菜のクリームスープ ・オレンジ	不検出〔下限値10〕
1月15日	第三小学校	1月16日	・ご飯・牛乳 ・エビとイカのチリソース煮 ・中華風コーンスープ ・いちごヨーグルト	不検出〔下限値10〕
1月10日	月見ヶ丘小学校	1月11日	・ラーメン・牛乳・パイタンメン ・春巻き・みかん	不検出〔下限値10〕
	第一中学校		・ご飯・牛乳・仙台雑煮 ・焼き魚(鮭)・おひたし	不検出〔下限値12〕

1月10日	第二中学校	1月11日	・広東麺・牛乳 ・揚げギョーザ・コーンソテー	不検出〔下限値10〕
	第三中学校		・ソフトドックパン・牛乳 ・ツナサラダ・ポトフ ・杏仁フルーツ	不検出〔下限値11〕
	玉川中学校		・ご飯・牛乳 ・鮭塩焼き・卵の花炒り ・おくずかけ ・グレープフルーツ	不検出〔下限値10〕
	浦戸第二小学校・浦戸中学校		・きなこ揚げパン・牛乳 ・若布中華スープ ・ツナサラダ・肉団子	不検出〔下限値11〕
1月9日	杉の入小学校	1月10日	・横割り丸パン・牛乳 ・煮込みハンバーグ ・コールスローサラダ ・七草スープ	不検出〔下限値10〕

【1月】学校給食モニタリング事業の検査結果

宮城県が実施する学校給食モニタリング事業において、杉の入小学校と月見ヶ丘小学校の給食の事後検査(精密検査)を行っています。

杉の入小学校 9月28日～11月20日〔計10回〕

月見ヶ丘小学校 11月27日～2月8日〔計10回〕

検査機器:ゲルマニウム半導体検出器

検査機関:日本冷凍食品検査協会 仙台検査所

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	
				Cs-134	Cs-137
1月29日	月見ヶ丘小学校	1月30日	ごはん・牛乳 ・親子うどん しおがまサラダ ・バナナ	不検出 〔下限値3.4〕	不検出 〔下限値2.8〕
1月23日	月見ヶ丘小学校	1月24日	・丸パン横割り・牛乳 ・スライスチーズ ・ハンバーグ ・野菜のスープ煮 ・ミニトマト(2コ)	不検出 〔下限値2.5〕	不検出 〔下限値3.4〕
1月17日	月見ヶ丘小学校	1月18日	・ソフトドッグパン・牛乳 ・枝豆とコーンのソテー ・豚肉とキャベツの スープ ・目玉焼き	不検出 〔下限値3.3〕	不検出 〔下限値3.2〕