## 【2013-2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		じゃが芋	北海道	不検出[下限値12]	
第二中学校		長葱	埼玉県	不検出〔下限値12〕	
第三中学校	2月28日	白菜	宮城県	不検出〔下限値11〕	
玉川中学校		人参	千葉県	不検出[下限値13]	
浦戸第二小学校 浦戸中学校		青梗菜	茨城県	不検出[下限値12]	
第一小学校		人参	茨城県	不検出[下限値10]	
第二小学校 玉川小学校		万能ねぎ	宮城県	不検出[下限値12]	
第三小学校	2月27日	キャベツ	愛知県	不検出[下限値12]	
月見ヶ丘小学校		人参	千葉県	不検出[下限値10]	
杉の入小学校		鶏もも肉	青森県	不検出[下限値10]	
第一中学校		きゅうり	高知県	不検出[下限値10]	
第二中学校		えのきだけ	新潟県	不検出[下限値12]	
第三中学校	2月26日	きゅうり	宮城県	不検出[下限値12]	
玉川中学校		白菜	宮城県	不検出[下限値13]	
浦戸第二小学校 浦戸中学校		葉ねぎ	宮城県	不検出[下限値13]	
第一小学校		長ねぎ	埼玉県	不検出[下限値15]	
第二小学校 玉川小学校		大根	千葉県	不検出[下限値10]	
第三小学校	2月25日	小松菜	宮城県	不検出[下限値11]	
月見ヶ丘小学校		小松菜	宮城県	不検出[下限値12]	
杉の入小学校		デコポン	熊本県	不検出[下限値13]	
第一中学校		玉ねぎ	北海道	不検出[下限値10]	
第二中学校		キャベツ	愛知県	不検出[下限値14]	
第三中学校	2月21日	キャベツ	愛知県	不検出[下限値12]	
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		大根	千葉県	不検出[下限値10]	
第一小学校		ピーマン	宮崎県	不検出[下限値15]	
第二小学校 玉川小学校		もやし	福島県	不検出[下限値13]	
第三小学校	2月20日	きゅうり	宮城県	不検出[下限値11]	
月見ヶ丘小学校		豚肩ひき肉	国産	不検出[下限値11]	
杉の入小学校		こねぎ	宮城県	不検出[下限値11]	
第一中学校		人参	千葉県	不検出[下限値10]	
第二中学校	2月19日	長ねぎ	埼玉県	不検出[下限値11]	
第三中学校		大根	千葉県	不検出[下限値12]	
玉川中学校		大根	神奈川県	不検出[下限値10]	

			Tr.	
第一小学校	2月18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		人参	千葉県	不検出[下限値12]
第三小学校		じゃが芋	北海道	不検出〔下限値10〕
月見ヶ丘小学校		なめこ	宮城県	不検出〔下限値11〕
杉の入小学校		りんご	青森県	不検出[下限値10]
第一中学校		白菜	宮城県	不検出[下限値14]
第二中学校		白菜	宮城県	不検出[下限値14]
第三中学校	2月14日	玉ねぎ	北海道	不検出[下限値10]
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		ごぼう	青森県	不検出[下限値12]
第一小学校		キャベツ	愛知県	不検出[下限値10]
第二小学校 玉川小学校	2月13日	白菜	宮城県	不検出[下限値12]
第三小学校		キャベツ	愛知県	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		キャベツ	愛知県	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	2月12日	人参	茨城県	不検出〔下限値12〕
第三中学校		人参	千葉県	不検出[下限値11]
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		パセリ	香川県	不検出[下限値16]

## 【2013-2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:へ*クレル/kg
	月見ヶ丘小学校		・ご飯・牛乳 ・わかめのさっぱりサラダ ・ポークカレー ・ミニリンゴゼリー	不検出〔下限値11〕
	第一中学校	- 3月1日	・背割りソフトドックパン ・牛乳・わかめスープ ・ソース焼きそば ・レモンタルト ・ミルメークコーヒー	不検出〔下限値10〕
2月28日	第二中学校		・ご飯・牛乳 ・ハヤシライス ・たこマリネ ・いよかん	不検出[下限値11]
	第三中学校		・ご飯・牛乳 ・さつま揚げの甘煮 ・胡麻和え・豆腐の中華煮	不検出[下限値10]
	玉川中学校		・カレーうどん・牛乳 ・おひたし・バナナ	不検出[下限値12]
2月27日	杉の入小学校	2月28日	・ご飯・牛乳 ・麻婆豆腐 ・ナムル・りんご	不検出[下限値10]
2月26日	第三小学校	2月27日	・あんかけ焼きそば ・牛乳・杏仁フルーツ	不検出[下限値11]
2月25日	第二小学校 玉川小学校	2月26日	・ソフトドックパン ・牛乳・パンプキンポター ・野菜サラダ・いちご	不検出[下限値12]
2月22日	第一小学校	2月25日	・丸パン・牛乳 ・タラフライ(タルタルソー ・白菜スープ ・コールスロー	不検出〔下限値10〕
2月21日	月見ヶ丘小学校	2月22日	・スパゲッティ・牛乳 ・ミルメークココア ・ミートソース ・カニカマサラダ	不検出〔下限値10〕
	第一中学校		・ご飯・牛乳 ・ポークカレー ・豚カツ・たこのマリネ ・ヨーグルト	不検出〔下限値11〕
	第二中学校		・バターロールパン ・牛乳・ホワイトシチュー ・りんご・アスパラソテー	不検出[下限値10]
	第三中学校		・タンメン・牛乳 ・みそおでん ・みかんゼリー	不検出[下限値12]
	玉川中学校		・ご飯・牛乳 ・鮪さっぱりステーキ ・豚汁・おかか和え	不検出[下限値10]
	浦戸第二小学校 浦戸中学校		・ご飯・牛乳 ・ハヤシシチュー ・サラダ	不検出[下限値11]
2月20日	杉の入小学校	2月21日	・広東麺(ラーメン・スー ・牛乳・ジャーマンポテト ・いよかん	不検出[下限値10]
2月19日	第三小学校	2月20日	・ご飯・牛乳 ・あつあつ笹かま 不検出〔下限値1 <sup>-</sup> ・肉じゃが・酢の物	
2月18日	第二小学校 玉川小学校	2月19日	・ご飯・牛乳 ・さんまの塩焼き ・豚汁 ・ほうれん草のごま和え	不検出[下限値10]
2月14日	月見ヶ丘小学校		・ご飯・牛乳 ・ホイコーロー ・きのこのスープ ・アーモンドフィッシュ	不検出[下限値10]
	第一中学校	2月14日	・味噌ラーメン・牛乳 ・フライドポテト ・ごぼうサラダ ・バレンタインデザート	不検出〔下限値11〕

2月14日	第二中学校	2月14日	・ご飯・牛乳 ・鮭の塩焼き ・卯の花炒り・味噌汁	不検出[下限値10]
	第三中学校		・ご飯・牛乳 ・中華飯・油麩の味噌汁 ・りんご	不検出[下限値11]
	玉川中学校		<ul><li>・チャコチップパン・牛乳</li><li>・洋風おでん・タコのマリネ</li><li>・甘夏柑</li></ul>	不検出[下限値10]
	浦戸第二小学校 浦戸中学校		・うどん・牛乳 ・かき揚げ・煮浸し・うどん	不検出[下限値11]
2月12日	第三小学校	2月13日	・米粉フォカッチャ ・牛乳・コンソメスープ ・オムレツのトマトソースが ・ミニアセロラゼリー	不検出[下限値10]

## 【2013-2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	【基準個	ムの測定結果 i:100】 クレル/kg
				Cs-134	Cs-137
2月7日	月見ヶ丘小学校	2月8日	・ごはん・牛乳 ・チンジャオロースー 春雨スープ ・オレンジ	不検出 〔下限値2.8〕	不検出 〔下限値2.6〕
2月4日	月見ヶ丘小学校	2月5日	・ソフトドッグパン ・牛乳 ・とりの柔らか煮 ジャーマンポテト ・五目スープ	不検出 〔下限値2.8〕	不検出 〔下限値3.8〕