

学校給食における提供食の放射性物質検査結果について
(一食分検査)

学校給食で実際に児童に提供した給食を、まるごと検査するものです。一食分の提供食（牛乳も含む）について、市が購入した検査機器によって検査するものです。

週2校を検査し、12週で全校を一巡します。

単位：ベクレル/kg

学校名	提供日	測定値 (下限値)	献立	主要な食材
西堀小	3月13日	不検出 (20)	豚肉ときのこの和風スパゲッティ コーサラダ おからブラウニー 牛乳	牛乳：埼玉 椎茸：埼玉 しめじ：長野 エリンギ：新潟 豚肉：群馬 人参：新座市 卵：茨城
第五中	3月12日	不検出 (20)	わかめとじゃこのご飯， おから入りコロッケ， 千草和え， 大根の味噌汁， 牛乳	牛乳：埼玉 もやし：福島 人参・ほうれん草：埼玉 大根：神奈川 きゅうり：群馬 豚肉：茨城 わかめ：韓国・鳴門 じゃこ：兵庫 卵：埼玉
大和田小	3月6日	不検出 (20)	ウインナーピラフ， 鶏の唐揚げ， うずら卵のカレー煮， ミニトマト， ほうれん草ともやしのソテー， コーヒ-牛乳	米・牛乳：埼玉 人参・ほうれん草：新座市 もやし：福島 エリンギ：長野 鶏肉：岩手

単位：ベクレル／kg

給食提供日	学校名	測定値 (下限値)	献立	主要な食材
第四小	3月5日	不検出 (20)	麦ご飯, 鯖の煮魚, ほうれん草と白菜のごま 和え, じゃが芋とわかめの味噌 汁, 牛乳	米粒麦:福井・宮城・栃木 牛乳:埼玉 ほうれん草・長ねぎ:千葉 白菜:茨城 鯖:韓国
野火止小	2月27日	不検出 (20)	カレーライス, 白菜と大根のサラダ, 牛乳	米・牛乳:埼玉 人参:新座市・千葉 じゃが芋:北海道 白菜・大根:新座市
第三中	2月27日	不検出 (20)	牛乳, フリドック, ポトフ, フルーツヨーグルト	小麦:埼玉・アメリカ・カナダ 牛乳:埼玉 人参:新座市 鶏肉:岩手・宮崎 長ねぎ:千葉・埼玉
東北小	2月17日	不検出 (20)	麦ご飯, 鮭のフライ, キャベツの即席漬け, 豚汁, 牛乳	米・牛乳:埼玉 人参:新座市 キャベツ:愛知 きゅうり:千葉 ごぼう:青森 豚肉:茨城 鮭:北海道
新堀小		不検出 (20)	塩バターラーメン, 白玉フルーツポンチ, 牛乳	麺:日本・オーストラリア 牛乳:埼玉 人参・白菜・長ねぎ:新座市 豚肉:埼玉

測定機器名：ベクレルモニターLB200（ベルトールドジャパン株式会社）

- * 不検出とは、検査機器で測定できる測定下限値未満であることを示します。
- * 当該機器は、核種分析を行えません。