

2020年8月分 放射性物質検査一覧表

放射性物質の測定単位は、Bq/kg（ベクレル/キログラム）です。

3.0Bq/kg未満は「不検出」と表記しています。

【参考】食品衛生法上の基準値 平成24年4月1日施行

飲料水：10Bq/kg、牛乳：50Bq/kg、乳児用食品：50Bq/kg、一般食品：100Bq/kg

学校名	学校所在区	検査日		給食実施日		検査品目	生産地	測定結果		検査機関	給食実施日当日の献立
								放射性セシウム134	放射性セシウム137		
幸ヶ谷	神奈川	8月21日	金	8月24日	月	米	山形県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	豚丼（ごはん） 牛乳 からししょうゆあえ
幸ヶ谷	神奈川	8月24日	月	8月24日	月	牛乳	北海道 岩手県 千葉県 神奈川県 （合乳）	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	
今宿南	旭	8月24日	月	8月25日	火	米	山形県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	ごはん 牛乳 肉じゃが おひたし
今宿南	旭	8月24日	月	8月25日	火	牛乳	北海道 岩手県 千葉県 神奈川県 （合乳）	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	
平沼	西	8月25日	火	8月26日	水	はい芽米	山形県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	カレーピラフ（はいがごはん） 牛乳 野菜サラダ
平沼	西	8月25日	火	8月26日	水	牛乳	神奈川県 千葉県 栃木県 群馬県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	
豊田	栄	8月26日	水	8月27日	木	牛乳	神奈川県 千葉県 栃木県 群馬県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	ロールパン 牛乳 バーベキューソース炒め じゃがいものソテー
三ツ境	瀬谷	8月27日	木	8月28日	金	牛乳	神奈川県 千葉県 栃木県 群馬県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	あげパン 牛乳 野菜のスープ煮
六浦	金沢	8月28日	金	8月31日	月	米	山形県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	鶏ごぼうごはん（麦ごはん） 牛乳 じゃがいものそぼろ煮
六浦	金沢	8月28日	金	8月31日	月	麦	富山県 石川県 福井県 長野県 岐阜県 三重県 滋賀県 香川県 愛媛県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	
六浦	金沢	8月31日	月	8月31日	月	牛乳	神奈川県 千葉県 栃木県 群馬県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	