

2020年1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。

検出下限値は、3.0Bq/kgです。（3.0Bq/kg未満は「不検出」となります。）

ただし、米・麦・牛乳は、検出限界値が「1Bq/kg未満」から「3Bq/kg未満」程度の幅となっています。

【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		
川上	戸塚	1月7日	火	1月8日	水	はい芽米	山形県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	はいがごはん ポークカレー ごま酢あえ プルーンはっこう乳
神橋	神奈川	1月8日	水	1月9日	木	はい芽米	山形県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	はいがごはん 牛乳 親子煮 煮びたし だいずとじゃこの炒り煮
神橋	神奈川	1月8日	水	1月9日	木	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	
篠原西	港北	1月9日	木	1月10日	金	米	山形県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	麦ごはん 牛乳 さけそばろ 白玉そう煮 なます
篠原西	港北	1月9日	木	1月10日	金	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	
篠原西	港北	1月9日	木	1月10日	金	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	
初音が丘	保土ヶ谷	1月14日	火	1月14日	火	牛乳	神奈川県 千葉県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	ぶどうパン 牛乳 魚のカレー揚げ じゃがいものソテー 野菜スープ チーズ
初音が丘	保土ヶ谷	1月14日	火	1月14日	火	かぶ	千葉県	不検出	不検出	食品環境検査協会	
港北	港北	1月14日	火	1月15日	水	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	黒パン 牛乳 ホワイトシチュー ごぼうソテー みかん
芹が谷	港南	1月15日	水	1月16日	木	米	山形県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	ごはん 春巻き 肉だんごとはくさいのスープ 麦茶 ヨーグルト
緑	緑	1月16日	木	1月17日	金	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	ロールパン 牛乳 五目焼きそば ミックスフルーツ
瀬ヶ崎	金沢	1月17日	金	1月20日	月	米	山形県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	麦ごはん 牛乳 あじのチリソース ゆで野菜 中華スープ
瀬ヶ崎	金沢	1月17日	金	1月20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	
瀬ヶ崎	金沢	1月20日	月	1月20日	月	牛乳	神奈川県 千葉県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	
緑園東	泉	1月20日	月	1月21日	火	米	山形県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	セルフおにぎり(ごはん) 牛乳 すいとん ぶどう豆
緑園東	泉	1月20日	月	1月21日	火	牛乳	神奈川県 千葉県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	
桂	青葉	1月21日	火	1月22日	水	米	山形県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	ごはん 牛乳 とんかつ ボイルドキャベツ みそ汁
桂	青葉	1月21日	火	1月22日	水	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	
笹野台	旭	1月22日	水	1月23日	木	はい芽米	山形県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	はいがごはん 牛乳 麻婆豆腐 中華あえ ぼんかん
笹野台	旭	1月22日	水	1月23日	木	牛乳	神奈川県 千葉県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	
中川西	都筑	1月23日	木	1月24日	金	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	はいが食パン 牛乳 イタリアンペースト 野菜のスープ煮 いよかん
上菅田	保土ヶ谷	1月27日	月	1月27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	ココアブレッド 牛乳 バーベキューソース炒め フライドポテト クリームスープ
南戸塚	戸塚	1月27日	月	1月28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 すき焼き風煮 磯香あえ りんごゼリー
南戸塚	戸塚	1月27日	月	1月28日	火	牛乳	神奈川県 千葉県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	
中丸	神奈川	1月28日	火	1月29日	水	米	山形県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	麦ごはん 牛乳 ぶりだいこん みそ汁 納豆
中丸	神奈川	1月28日	火	1月29日	水	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	
中丸	神奈川	1月28日	火	1月29日	水	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	

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		
荏田西	青葉	1月29日	水	1月30日	木	米	山形県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	麦ごはん 牛乳 豆じゃが すまし汁 のりのつくだ煮
荏田西	青葉	1月29日	水	1月30日	木	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	
荏田西	青葉	1月29日	水	1月30日	木	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	
梅林	磯子	1月30日	木	1月31日	金	はい芽米	山形県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	はいがごはん 牛乳 さばのみそ煮 だいずの磯煮 けんちん汁
梅林	磯子	1月30日	木	1月31日	金	牛乳	神奈川県 千葉県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	