

2019年12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		
一本松	西	12月2日	月	12月2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	はいがパン 牛乳 コロッケ ボイルドブロッコリー 野菜スープ チーズ
小雀	戸塚	12月2日	月	12月3日	火	米	山形県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	チキンライス（麦ごはん） 牛乳 コーンスープ みかん
小雀	戸塚	12月2日	月	12月3日	火	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	
小雀	戸塚	12月2日	月	12月3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	
池上	神奈川	12月3日	火	12月4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 生揚げと豚肉のみそ炒め 茎わかめスープ
池上	神奈川	12月3日	火	12月4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	
池上	神奈川	12月3日	火	12月4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	
嶮山	青葉	12月4日	水	12月5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	ロールパン 牛乳 サーモンフライ こふきいも ミネストローネ
藤塚	保土ヶ谷	12月5日	木	12月6日	金	米	山形県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	ごはん 牛乳 さばのたつた揚げ ほうとう みかん
藤塚	保土ヶ谷	12月5日	木	12月6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	
上寺尾	鶴見	12月6日	金	12月9日	月	米	山形県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	ごはん 牛乳 豚肉とだいこんの煮物 おひたし 納豆
上寺尾	鶴見	12月9日	月	12月9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	
桂台	栄	12月9日	月	12月10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 煮びたし だいずとじゃこの炒り煮
桂台	栄	12月9日	月	12月10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	
大口台	神奈川	12月10日	火	12月11日	水	米	山形県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	ひじきごはん（麦ごはん） 牛乳 はたはたのから揚げ 呉汁
大口台	神奈川	12月10日	火	12月11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	
大口台	神奈川	12月10日	火	12月11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	
南太田	南	12月11日	水	12月12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 ツナそぼろ 五目豆 みそ汁
南太田	南	12月11日	水	12月12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	
相武山	港南	12月12日	木	12月13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	黒パン 牛乳 ホワイトシチュー ごぼうソテー りんご
大曽根	港北	12月13日	金	12月16日	月	米	山形県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	ごはん 牛乳 変わりきんぴら つみれ汁 ごま塩
大曽根	港北	12月16日	月	12月16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	
矢向	鶴見	12月16日	月	12月17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 たらちり かぼちゃのそぼろあんかけ 焼きのり
矢向	鶴見	12月16日	月	12月17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	

2019年12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		
釜利谷	金沢	12月17日	火	12月18日	水	はい芽米	山形県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	親子丼（はいがごはん） 牛乳 みそ汁 黒みつかん
釜利谷	金沢	12月17日	火	12月18日	水	牛乳	神奈川県 千葉県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	
釜利谷	金沢	12月17日	火	12月18日	水	かぶ	埼玉県	不検出	不検出	食品環境検査協会	
上白根	旭	12月18日	水	12月19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	ツイストロールパン 牛乳 カレービーンズシチュー キャベツサラダ グレープゼリー
荏田	都筑	12月19日	木	12月20日	金	はい芽米	山形県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	中華丼（はいがごはん） 牛乳 中華あえ
荏田	都筑	12月19日	木	12月20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	
北方	中	12月20日	金	12月23日	月	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 和風カレー ごま酢あえ プルーンはっこう乳
洋光台第一	磯子	12月23日	月	12月24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 ツナとこまつなのスパゲティ かぶのスープ煮
洋光台第一	磯子	12月23日	月	12月24日	火	かぶ	神奈川県	不検出	不検出	食品環境検査協会	