

2020年3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		
白幡	神奈川	2月28日	金	3月2日	月	米	山形県	不検出	不検出	横浜市衛生研究所	
白幡	神奈川	2月28日	金	3月2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	麦ごはん ポークカレー ごま酢あえ ブルーベリーはっこう乳