

2025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。  
 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		
瀬ヶ崎	金沢	2月28日	金	3月3日	月	米	山形県	不検出	不検出	衛生研究所	ごはん、牛乳、さばのみそ煮、おひたし、けんちん汁、焼きのり
瀬ヶ崎	金沢	3月3日	月	3月3日	月	牛乳	神奈川県 千葉県 栃木県 群馬県	不検出	不検出	衛生研究所	
平安	鶴見	3月3日	月	3月4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	衛生研究所	ロールパン、牛乳、ソース焼きそば、甘酢あえ、アップルコンポート
不動丸	旭	3月4日	火	3月5日	水	米	栃木県	不検出	不検出	衛生研究所	ごはん、牛乳、菜の花ごはんの具（さけそぼろ・卵そぼろ）、ずまし汁
不動丸	旭	3月4日	火	3月5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	衛生研究所	
東中田	泉	3月5日	水	3月6日	木	はいが米	栃木県	不検出	不検出	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
東中田	泉	3月5日	水	3月6日	木	牛乳	神奈川県 千葉県 栃木県 群馬県	不検出	不検出	衛生研究所	
幸ヶ谷	神奈川	3月6日	木	3月7日	金	米	栃木県	不検出	不検出	衛生研究所	麦ごはん、牛乳、ひじきごはんの具、きびなごフライ、みそ汁
幸ヶ谷	神奈川	3月6日	木	3月7日	金	麦	福井県 富山県 石川県 長野県 滋賀県 三重県 岐阜県 香川県 愛媛県	不検出	不検出	衛生研究所	
幸ヶ谷	神奈川	3月6日	木	3月7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	衛生研究所	
下郷	戸塚	3月7日	金	3月10日	月	米	山形県	不検出	不検出	衛生研究所	麦ごはん、牛乳、麻婆豆腐、中華あえ
下郷	戸塚	3月7日	金	3月10日	月	麦	福井県	不検出	不検出	衛生研究所	
下郷	戸塚	3月10日	月	3月10日	月	牛乳	神奈川県 千葉県 栃木県 群馬県	不検出	不検出	衛生研究所	
吉原	港南	3月10日	月	3月11日	火	牛乳	神奈川県 千葉県 栃木県 群馬県	不検出	不検出	衛生研究所	あげパン、牛乳、野菜のスープ煮、しらぬひ
元街	中	3月11日	火	3月12日	水	はいが米	山形県	不検出	不検出	衛生研究所	はいがごはん、牛乳、ビビンバ（肉）、ビビンバ（野菜）、わかめスープ
元街	中	3月11日	火	3月12日	水	牛乳	神奈川県 千葉県 栃木県 群馬県	不検出	不検出	衛生研究所	
榎が丘	青葉	3月12日	水	3月13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	衛生研究所	はいがパン、牛乳、チリコンカーン、じゃがいものソテー

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		
大岡	南	3月13日	木	3月14日	金	牛乳	神奈川県 千葉県 栃木県 群馬県	不検出	不検出	衛生研究所	黒パン、牛乳、ホワイトシチュー、野菜ソテー、ミックスフルーツ
都田西	都筑	3月14日	金	3月17日	月	米	栃木県	不検出	不検出	衛生研究所	ごはん、牛乳、さわらのあんかけ、磯香あえ、呉汁
都田西	都筑	3月17日	月	3月17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	衛生研究所	
新吉田	港北	3月17日	月	3月18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	衛生研究所	赤飯、牛乳、鶏肉と野菜の甘辛煮、かきたま汁、ごま塩