

2026年1・2・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。

※検査の測定下限値を考慮して、3.0Bq/kg未満は「不検出」と表記しています。

※食品衛生法上の基準値以下であれば、検出値は健康に影響を与える範囲でないと考えられています。

【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
								放射性セシウム134	放射性セシウム137	
南吉田	南	1月14日	水	1月15日	木	米	山形県	不検出	不検出	新日本検定協会
南吉田	南	1月14日	水	1月15日	木	麦	福井県	不検出	不検出	新日本検定協会
南吉田	南	1月14日	水	1月15日	木	牛乳	神奈川県 千葉県 栃木県 群馬県	不検出	不検出	日本海事検定協会
宮谷	西	1月20日	火	1月22日	木	米	山形県	不検出	不検出	新日本検定協会
宮谷	西	1月21日	水	1月22日	木	牛乳	神奈川県 千葉県 栃木県 群馬県	不検出	不検出	日本海事検定協会
白幡	神奈川	1月28日	水	1月29日	木	米	栃木県	不検出	不検出	新日本検定協会
白幡	神奈川	1月28日	水	1月29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	新日本検定協会
篠原西	港北	2月4日	水	2月5日	木	米	山形県	不検出	不検出	新日本検定協会
篠原西	港北	2月4日	水	2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	新日本検定協会
上星川	保土ヶ谷	2月12日	木	2月13日	金	米		不検出	不検出	新日本検定協会
上星川	保土ヶ谷	2月12日	木	2月13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	新日本検定協会
芹が谷	港南	2月18日	水	2月19日	木	米	山形県	不検出	不検出	新日本検定協会
芹が谷	港南	2月18日	水	2月19日	木	牛乳	神奈川県 千葉県 栃木県 群馬県	不検出	不検出	日本海事検定協会
西金沢学園	金沢	2月25日	水	2月26日	木	米	山形県	不検出	不検出	新日本検定協会

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
								放射性セシウム134	放射性セシウム137	
西金沢学園	金沢	2月25日	水	2月26日	木	麦	福井県	不検出	不検出	新日本検定協会
西金沢学園	金沢	2月25日	水	2月26日	木	牛乳	神奈川県 千葉県 栃木県 群馬県	不検出	不検出	日本海事検定協会