

2025年9・10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いわれています。

【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	
山下	緑	9月2日	火	9月4日	木	米	山形県	不検出	不検出	新日本検定協会
山下	緑	9月2日	火	9月4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
今宿	旭	9月9日	火	9月11日	木	米	栃木県	不検出	不検出	新日本検定協会
今宿	旭	9月9日	火	9月11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
日限山	港南	9月16日	火	9月18日	木	米	山形県	不検出	不検出	新日本検定協会
日限山	港南	9月17日	水	9月18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
中和田	泉	9月24日	水	9月25日	木	はいが米	栃木県	不検出	不検出	新日本検定協会
中和田	泉	9月24日	水	9月25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
新石川	青葉	9月30日	火	10月2日	木	米	山形県	不検出	不検出	新日本検定協会
新石川	青葉	9月30日	火	10月2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
笠間	栄	10月7日	火	10月9日	木	米	山形県	不検出	不検出	新日本検定協会
笠間	栄	10月7日	火	10月9日	木	麦	福井県	不検出	不検出	新日本検定協会
笠間	栄	10月8日	水	10月9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
茅ヶ崎台	都筑	10月14日	火	10月16日	木	米	栃木県	不検出	不検出	新日本検定協会
茅ヶ崎台	都筑	10月14日	火	10月16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

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	
戸塚	戸塚	10月21日	火	10月23日	木	米	山形県	不検出	不検出	新日本検定協会
戸塚	戸塚	10月22日	水	10月23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
新吉田	港北	10月28日	火	10月30日	木	はいが米	山形県	不検出	不検出	新日本検定協会
新吉田	港北	10月28日	火	10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	新日本検定協会