

2025年11・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されています。

【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	
平戸	戸塚	11月4日	火	11月6日	木	米	山形県	不検出	不検出	新日本検定協会
平戸	戸塚	11月5日	水	11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	日本海事検定協会
もえぎ野	青葉	11月11日	火	11月13日	木	米	山形県	不検出	不検出	新日本検定協会
もえぎ野	青葉	11月11日	火	11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	新日本検定協会
矢向	鶴見	11月18日	火	11月20日	木	米	栃木県	不検出	不検出	新日本検定協会
矢向	鶴見	11月18日	火	11月20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
浜	磯子	11月25日	火	11月27日	木	米	山形県	不検出	不検出	新日本検定協会
浜	磯子	11月25日	火	11月27日	木	麦	福井県	不検出	不検出	新日本検定協会
浜	磯子	11月26日	水	11月27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
浜	磯子	11月25日	火	11月27日	木	かき15個		不検出	不検出	日本海事検定協会