

市立小・中学校給食食材の放射性物質検査結果

検体回収日	施設名	測定品目	産地	測定結果(ベクレル/kg)		
				放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計
令和4年7月7日	東小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		いんげん	千葉県	不検出	不検出	不検出
		かぼちゃ	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		チンゲン菜	静岡県	不検出	不検出	不検出
	前原小学校	春雨	北海道・鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		もずく	沖縄県	不検出	不検出	不検出
		冷凍みかん	神奈川県	不検出	不検出	不検出
		生クリーム	北海道	不検出	不検出	不検出

- 検査方法：ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリーによる放射性物質核種分析
- 定量下限値である10ベクレル/kg未満の場合は「不検出」となります。
- 「不検出」とは、放射性物質が存在しない、又は測定下限値未満であることを示します。