

市立小・中学校給食食材の放射性物質検査結果

測定日	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
平成31年3月8日	市立第一小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		レタス	静岡県	不検出	不検出	不検出
		福神漬	群馬県	不検出	不検出	不検出
		デコポン	長崎県	不検出	不検出	不検出
平成31年3月7日	市立南中学校	長ねぎ	群馬県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
		にんじん	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成31年3月1日	市立緑中学校	米	新潟県	不検出	不検出	不検出
		さば厚削り	静岡県・鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		ぶり	岩手県	不検出	不検出	不検出
		たけのこ	鹿児島県	不検出	不検出	不検出

- 検査方法：NaI(Tl)シンチレーション検出器によるスクリーニング検査
- 測定下限値である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。