

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2月28日	市立南小学校	米	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	群馬県	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	愛知県	不検出	不検出	不検出
		ちんげんさい	静岡県	不検出	不検出	不検出
平成31年2月22日	市立東中学校	小麦粉	佐賀県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	栃木県	不検出	不検出	不検出
		セロリ	静岡県	不検出	不検出	不検出
平成31年2月21日	市立第二中学校	豚肉	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		さわら	京都府	不検出	不検出	不検出
		かぶ	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		さといも	埼玉県	不検出	不検出	不検出
平成31年2月15日	市立第一中学校	さば	ノルウェー	不検出	不検出	不検出
		むきえび	ミャンマー	不検出	不検出	不検出
		きぬさや	静岡県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	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。

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2月14日	市立緑小学校	米	新潟県	不検出	不検出	不検出
		にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出
		セロリ	香川県	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
平成31年2月8日	市立本町小学校	煮干し	瀬戸内海・長崎県他2県	不検出	不検出	不検出
		赤みそ	北海道	不検出	不検出	不検出
		ほうれん草	茨城県	不検出	不検出	不検出
		大根	神奈川県	不検出	不検出	不検出
平成31年2月7日	市立前原小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		ほたて	北海道	不検出	不検出	不検出
		さけ	北海道	不検出	不検出	不検出
		しらぬい	和歌山県	不検出	不検出	不検出
平成31年2月1日	市立東小学校	ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		れんこん	佐賀県	不検出	不検出	不検出
		えのき	長野県	不検出	不検出	不検出
		しめじ	長野県	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。