

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
令和元年10月31日	市立第二小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		さば厚削り	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		りんご	青森県	不検出	不検出	不検出
		茎わかめ	三陸	不検出	不検出	不検出
令和元年10月25日	市立第一小学校	煮干し	瀬戸内海・山口県他5県	不検出	不検出	不検出
		生わかめ	熊本県・長崎県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		糸みつば	静岡県	不検出	不検出	不検出
令和元年10月24日	市立南中学校	ほうれん草	千葉県	不検出	不検出	不検出
		しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
		ねぎ	山形県	不検出	不検出	不検出
		みかん	熊本県	不検出	不検出	不検出
令和元年10月18日	市立緑中学校	鶏肉	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		大根	茨城県	不検出	不検出	不検出
		水菜	東京都	不検出	不検出	不検出
		マッシュルーム	岡山県	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。

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
令和元年10月17日	市立東中学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		かぼちゃ	北海道	不検出	不検出	不検出
		さといも	東京都	不検出	不検出	不検出
		さつまいも	東京都	不検出	不検出	不検出
令和元年10月11日	市立第二中学校	なす	群馬県	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	山形県	不検出	不検出	不検出
		生揚げ	新潟県	不検出	不検出	不検出
		豚肉	茨城県	不検出	不検出	不検出
令和元年10月10日	市立第一中学校	鯖	ノルウェー	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	群馬県	不検出	不検出	不検出
		いんげん	山梨県	不検出	不検出	不検出
		柿	奈良県	不検出	不検出	不検出
令和元年10月4日	市立南小学校	米	宮城県	不検出	不検出	不検出
		干しいたけ	大分県	不検出	不検出	不検出
		なめこ	長野県	不検出	不検出	不検出
		エリンギ	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。

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
令和元年10月3日	市立緑小学校	鮭	北海道	不検出	不検出	不検出
		ピーマン	茨城県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		人参	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。