

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30年5月31日	市立第二中学校	さば厚削り節	静岡県・鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		ほうれん草	東京都	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	茨城県	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成30年5月25日	市立第一中学校	じゃがいも	静岡県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		メロン	茨城県	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
平成30年5月24日	市立南小学校	えび	ミャンマー	不検出	不検出	不検出
		いか	ペルー	不検出	不検出	不検出
		さけ	北海道	不検出	不検出	不検出
		米	秋田県	不検出	不検出	不検出
平成30年5月18日	市立緑小学校	たら	北海道	不検出	不検出	不検出
		なめこ	長野県	不検出	不検出	不検出
		にんじん	徳島県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	長崎県	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
平成30年5月17日	市立本町小学校	片栗粉	北海道	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
		たまねぎ	佐賀県	不検出	不検出	不検出
		茎わかめ	岩手県	不検出	不検出	不検出
平成30年5月11日	市立前原小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		えのき	長野県	不検出	不検出	不検出
		生しいたけ	長野県	不検出	不検出	不検出
		ぶなしめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
平成30年5月10日	市立東小学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		玉葱	佐賀県	不検出	不検出	不検出
		人参	静岡県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	長崎県	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。