

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26年10月31日	市立第三小学校	米	秋田県・岩手県	不検出	不検出	不検出
		ほっけ	アラスカ	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
		生わかめ	徳島県	不検出	不検出	不検出
平成26年10月30日	市立第二小学校	りんご	長野県	不検出	不検出	不検出
		みかん	愛媛県	不検出	不検出	不検出
		はくさい	茨城県	不検出	不検出	不検出
		鮭	北海道	不検出	不検出	不検出
平成26年10月24日	市立第一小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		こんにゃく	群馬県	不検出	不検出	不検出
		しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
		豆腐	新潟県	不検出	不検出	不検出
平成26年10月23日	市立南中学校	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	青森県	不検出	不検出	不検出
		さといも	愛知県	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26年10月17日	市立緑中学校	さんま	北海道	不検出	不検出	不検出
		茎わかめ	徳島県	不検出	不検出	不検出
		里芋	東京都	不検出	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出	不検出
平成26年10月16日	市立東中学校	米	千葉県	不検出	不検出	不検出
		もち米	佐賀県	不検出	不検出	不検出
		さんま筒切り	北海道	不検出	不検出	不検出
		油揚げ	山形県	不検出	不検出	不検出
平成26年10月10日	市立第二中学校	米	秋田県	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
		ししゃも	アラスカ・カナダ	不検出	不検出	不検出
		粉チーズ	ニュージーランド	不検出	不検出	不検出
平成26年10月9日	市立第一中学校	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
		にら	茨城県	不検出	不検出	不検出
		かまぼこ	アメリカ・北海道他	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26年10月3日	市立南小学校	大豆	北海道	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
		キャベツ	群馬県	不検出	不検出	不検出
平成26年10月2日	市立緑小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		梨	茨城県	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
		たら	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。