

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25年3月15日	市立本町小学校	米	青森県・千葉県	不検出	不検出	不検出
		豚ももこま	群馬県	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	北海道	不検出	不検出	不検出
平成25年3月14日	市立前原小学校	牛乳	神奈川県他9県	不検出	不検出	不検出
		さといも	愛媛県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		なめこ	長野県	不検出	不検出	不検出
平成25年3月8日	市立東小学校	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
		れんこん	茨城県	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
		青梗菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成25年3月7日	市立第四小学校	牛乳	神奈川県他9県	不検出	不検出	不検出
		鮭	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
		ごぼう	青森県	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25年3月1日	市立第三小学校	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
		鮭	北海道	不検出	不検出	不検出
		ぶり	九州	不検出	不検出	不検出
		ゆでたまご	茨城県	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。