

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4月25日	市立前原小学校	赤みそ	長野県・徳島県	不検出	不検出	不検出
		さば	ノルウェー	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
		ししゃも	ノルウェー	不検出	不検出	不検出
平成26年4月24日	市立東小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		れんこん	茨城県	不検出	15.50 (測定下限値 10)	22.55 (測定下限値 10)
		きゃべつ	神奈川県	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26年4月18日	市立第四小学校	小麦粉	群馬県他2県	不検出	不検出	不検出
		くきわかめ	徳島県	不検出	不検出	不検出
		オレンジ	愛媛県	不検出	不検出	不検出
		いか切り身	ペルー	不検出	不検出	不検出
平成26年4月17日	市立第三小学校	米	秋田県	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
		人参	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26年4月11日	市立第二小学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		米	山形県	不検出	不検出	不検出
		うどん	東京都	不検出	不検出	不検出
		ふき	愛知県	不検出	不検出	不検出
平成26年4月10日	市立第一小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		にんにく	青森県	不検出	不検出	不検出
		セロリ	静岡県	不検出	不検出	不検出
		ねぎ	埼玉県	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。