

## 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4月26日	市立緑中学校	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
		片栗粉	北海道	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		人参	静岡県	不検出	不検出	不検出
平成25年4月25日	市立東中学校	牛乳	長野県	不検出	不検出	不検出
		ポークハム	茨城県	不検出	不検出	不検出
		卵	青森県	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
平成25年4月19日	市立第二中学校	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
		たけのこ	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		生揚げ	富山県・佐賀県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
平成25年4月18日	市立第一中学校	牛乳	長野県	不検出	不検出	不検出
		蒸し中華	東京都	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		黄桃缶	山形県	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4月12日	市立南小学校	牛乳	長野県	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
		笹かまぼこ	アメリカ	不検出	不検出	不検出
		青梗菜	群馬県・埼玉県	不検出	不検出	不検出
平成25年4月11日	市立緑小学校	牛乳	長野県	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
		たまねぎ	北海道	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

- 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。