

## 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28年12月9日	市立前原小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		里芋	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		りんご	青森県	不検出	不検出	不検出
平成28年12月8日	市立東小学校	こんにゃく	東京都	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	東京都	不検出	不検出	不検出
		白菜	群馬県	不検出	不検出	不検出
		とり胸肉	岩手県	不検出	不検出	不検出
平成28年12月2日	市立第四小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		もち米	島根県	不検出	不検出	不検出
		もずく	沖縄県	不検出	不検出	不検出
		生わかめ	岩手県	不検出	不検出	不検出
平成28年12月1日	市立第三小学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		卵	青森県	不検出	不検出	不検出
		ひじき	九州	不検出	不検出	不検出
		コーン缶	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。