

## 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29年12月15日	市立緑小学校	ぶり	三陸	不検出	不検出	不検出
		こめひじき	九州・四国	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成29年12月14日	市立本町小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		かぼちゃ	茨城県	不検出	不検出	不検出
		鶏ささ身	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		にら	栃木県	不検出	不検出	不検出
平成29年12月8日	市立前原小学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		胚芽米	長野県	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
		ポークハム	国産・アメリカ・カナダ他	不検出	不検出	不検出
平成29年12月7日	市立東小学校	たまねぎ	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
		きゃべつ	東京都	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

- 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29年12月1日	市立第四小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		もち米	新潟県	不検出	不検出	不検出
		胚芽米	長野県	不検出	不検出	不検出
		米粉	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。