

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4月28日	市立第二小学校	干しいたけ	大分県	不検出	不検出	不検出
		しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
		水菜	東京都	不検出	不検出	不検出
		スナックえんどう	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成29年4月27日	市立第一小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	千葉県	不検出	不検出	不検出
		にら	茨城県	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
平成29年4月21日	市立南中学校	みそ	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
		じゃがいも	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		セロリ	静岡県	不検出	不検出	不検出
平成29年4月20日	市立緑中学校	小麦粉	佐賀県	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
		にんじん	静岡県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	鹿児島県	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29年4月14日	市立東中学校	米	千葉県	不検出	不検出	不検出
		グリーンピース	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		青ピーマン	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成29年4月13日	市立前原小学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		片栗粉	北海道	不検出	不検出	不検出
		干しいたけ千切り	大分県・宮崎県・愛媛県	不検出	不検出	不検出
		小麦粉	佐賀県	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。