

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4月28日	市立第二小学校	干しいたけ	宮崎県	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
		きゃべつ	愛知県	不検出	不検出	不検出
		豚もも肉	宮崎県	不検出	不検出	不検出
平成28年4月22日	市立第一小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		チンゲンサイ	茨城県	不検出	不検出	不検出
		セロリー	福岡県	不検出	不検出	不検出
		さつまいも	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成28年4月21日	市立南中学校	小麦粉	北海道	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	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
		小松菜	埼玉県	不検出	不検出	不検出
平成28年4月15日	市立緑中学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	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
		人参	徳島県	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28年4月14日	市立東中学校	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
		ピーマン	茨城県	不検出	不検出	不検出
		アスパラガス	青森県	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。