

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2月26日	市立本町小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		りんご	青森県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		生わかめ	徳島県	不検出	不検出	不検出
平成28年2月25日	市立前原小学校	里芋	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		白菜	群馬県	不検出	不検出	不検出
		いちご	佐賀県	不検出	不検出	不検出
		オレンジ	和歌山県	不検出	不検出	不検出
平成28年2月19日	市立東小学校	れんこん	茨城県	不検出	10.3 (測定下限値 10)	10.3 (測定下限値 10)
		きゃべつ	愛知県	不検出	不検出	不検出
		チンゲン菜	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
平成28年2月18日	市立緑中学校	玉ねぎ	北海道	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
		かぶ	千葉県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	千葉県	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2月12日	市立第三小学校	白みそ	栃木県他17県	不検出	不検出	不検出
		ししゃも	ノルウェー	不検出	不検出	不検出
		ぶり	北海道	不検出	不検出	不検出
		鯖	ノルウェー	不検出	不検出	不検出
平成28年2月5日	市立第二小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		いちご	香川県	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	茨城県	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
平成28年2月4日	市立第一小学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		にら	茨城県	不検出	不検出	不検出
		青梗菜	静岡県	不検出	不検出	不検出
		里芋	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。