

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5月27日	市立南小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		れんこん	熊本県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	東京都	不検出	不検出	不検出
		小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
平成28年5月26日	市立緑小学校	みそ	栃木県他17県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	熊本県	不検出	不検出	不検出
		みしょうかん	愛媛県	不検出	不検出	不検出
		鮭	北海道	不検出	不検出	不検出
平成28年5月20日	市立本町小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		干しいたけ	大分県	不検出	不検出	不検出
平成28年5月19日	市立前原小学校	たら	北海道	不検出	不検出	不検出
		いわし	千葉県	不検出	不検出	不検出
		まいたけ	北海道	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。

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5月13日	市立東小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		明日葉	東京都	不検出	不検出	不検出
		小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
		切り昆布	岩手県	不検出	不検出	不検出
平成28年5月12日	市立第四小学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		レンズ豆	カナダ	不検出	不検出	不検出
		明日葉	東京都	不検出	不検出	不検出
		スナックえんどう	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
平成28年5月6日	市立第三小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		たけのこ水煮	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		茎わかめ	岩手県	不検出	不検出	不検出
		いか短冊	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。