

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25年10月31日	市立南小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		さといも	愛媛県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		大根	東京都	不検出	不検出	不検出
平成25年10月25日	市立緑小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
		しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
		さめ	宮城県	不検出	不検出	不検出
平成25年10月24日	市立本町小学校	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
		打豆	福井県	不検出	不検出	不検出
		おおむぎ	福井県他8県	不検出	不検出	不検出
		糸みつば	静岡県	不検出	不検出	不検出
平成25年10月18日	市立前原小学校	れんこん	茨城県	不検出	不検出	不検出
		大根	北海道	不検出	不検出	不検出
		人参	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

- 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25年10月17日	市立東小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		こまつな	東京都	不検出	不検出	不検出
		りんご	長野県	不検出	不検出	不検出
		はくさい	長野県	不検出	不検出	不検出
平成25年10月11日	市立第四小学校	マッシュルーム	岡山県	不検出	不検出	不検出
		りんご	長野県	不検出	不検出	不検出
		さば	ノルウェー	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
平成25年10月10日	市立第三小学校	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
		ちりめんじゃこ	兵庫県	不検出	不検出	不検出
		卵	青森県	不検出	不検出	不検出
		エリンギ	長野県	不検出	不検出	不検出
平成25年10月4日	市立第二小学校	さつまいも	東京都	不検出	不検出	不検出
		みかん	長崎県	不検出	不検出	不検出
		ぶどう	長野県	不検出	不検出	不検出
		鮭	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25年10月3日	市立第一小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	岩手県	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	長野県	不検出	不検出	不検出
		人参	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。