

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6月28日	市立第二小学校	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
		鶏ガラ	北海道	不検出	不検出	不検出
		かぼちゃ	茨城県	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
平成25年6月27日	市立第一小学校	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
		たまご	青森県	不検出	不検出	不検出
		冷凍ラフランス	山形県	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
平成25年6月21日	市立第一中学校	レタス	長野県	不検出	不検出	不検出
		わけぎ	千葉県	不検出	不検出	不検出
		なす	群馬県	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
平成25年6月20日	市立緑中学校	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
		イワシすり身	鳥取県	不検出	不検出	不検出
		たらすり身	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6月14日	市立東中学校	ピーマン	高知県	不検出	不検出	不検出
		冬瓜	神奈川県	不検出	不検出	不検出
		にんにく	香川県	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25年6月13日	市立第二中学校	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
		炊きこみわかめ	三陸	不検出	不検出	不検出
		刻み昆布	北海道	不検出	不検出	不検出
平成25年6月7日	市立南中学校	牛乳	長野県	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	栃木県	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
		しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
平成25年6月6日	市立南小学校	米	石川県	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		ルバーブ	東京都	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

- 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。