

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26年1月31日	市立第二小学校	ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		いちご	栃木県	不検出	不検出	不検出
		人参	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成26年1月30日	市立第一小学校	米	山形県	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
		大根	神奈川県	不検出	不検出	不検出
		ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出	不検出
平成26年1月24日	市立南中学校	里芋	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出	不検出
		白菜	群馬県	不検出	不検出	不検出
		ほうれん草	東京都	不検出	不検出	不検出
平成26年1月23日	市立緑中学校	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
		焼竹輪	青森県	不検出	不検出	不検出
		セロリ	静岡県	不検出	不検出	不検出
		人参	鹿児島県	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26年1月17日	市立東中学校	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
		きゃべつ	愛知県	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26年1月16日	市立第二中学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		わかめ	徳島県	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
		はくさい	東京都	不検出	不検出	不検出
平成26年1月10日	市立第一中学校	大麦	国内	不検出	不検出	不検出
		大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		さやいんげん	沖縄県	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成26年1月9日	市立南小学校	米	石川県	不検出	不検出	不検出
		さんま	北海道	不検出	不検出	不検出
		白菜	東京都	不検出	不検出	不検出
		大根	東京都	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。