

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24年11月30日	市立第二中学校	牛乳	神奈川県他9県	不検出	不検出	不検出
		大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		しょうが	高知県	不検出	不検出	不検出
		もやし	中国	不検出	不検出	不検出
平成24年11月29日	市立第一中学校	米	秋田県・青森県	不検出	不検出	不検出
		むきえび	マレーシア	不検出	不検出	不検出
		キムチ	東京都	不検出	不検出	不検出
		ちりめんじゃこ	瀬戸内	不検出	不検出	不検出
平成24年11月22日	市立南小学校	牛乳	神奈川県他9県	不検出	不検出	不検出
		糸こんにゃく	群馬県	不検出	不検出	不検出
		なめこ	長野県	不検出	不検出	不検出
		りんご	青森県	不検出	不検出	不検出
平成24年11月16日	市立緑小学校	米	秋田県・青森県	不検出	不検出	不検出
		乾燥わかめ	徳島県	不検出	不検出	不検出
		さつまいも	茨城県	不検出	不検出	不検出
		にんじん	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24年11月15日	市立本町小学校	牛乳	神奈川県他9県	不検出	不検出	不検出
		うずら卵	愛知県	不検出	不検出	不検出
		いわし	オランダ	不検出	不検出	不検出
		八丁みそ	中国	不検出	不検出	不検出
平成24年11月9日	市立前原小学校	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
		干しいたけ	大分県・愛媛県	不検出	不検出	不検出
		ヨーグルト	北海道	不検出	不検出	不検出
		みかん	熊本県	不検出	不検出	不検出
平成24年11月8日	市立東小学校	牛乳	神奈川県他6県	不検出	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		里芋	東京都	不検出	不検出	不検出
平成24年11月2日	市立第四小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		ほたて	北海道	不検出	不検出	不検出
		メルルーサ	アルゼンチン	不検出	不検出	不検出
		みかん	愛媛県	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24年11月1日	市立第三小学校	牛乳	神奈川県他9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
		鮭	北海道	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。