

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27年10月30日	市立第一中学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		れんこん	茨城県	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
		みかん	愛媛県	不検出	不検出	不検出
平成27年10月29日	市立南小学校	さんま	北海道	不検出	不検出	不検出
		ひじき	九州	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		ブロッコリー	埼玉県	不検出	不検出	不検出
平成27年10月23日	市立緑小学校	白菜	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
		梨	信州	不検出	不検出	不検出
		米	秋田県	不検出	不検出	不検出
平成27年10月22日	市立本町小学校	豚ももこま	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		チンゲンサイ	静岡県	不検出	不検出	不検出
		にら	茨城県	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27年10月16日	市立前原小学校	鮭	北海道・三陸	不検出	不検出	不検出
		柿	和歌山県	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27年10月15日	市立東小学校	りんご	青森県	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	群馬県	不検出	不検出	不検出
		チンゲンサイ	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成27年10月9日	市立第四小学校	さんま	北海道	不検出	不検出	不検出
		マンダイ	インド洋	不検出	不検出	不検出
		いか短冊	ペルー	不検出	不検出	不検出
		もち米	島根県	不検出	不検出	不検出
平成27年10月8日	市立第三小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		いか	ペルー	不検出	不検出	不検出
		栗	愛媛県	不検出	不検出	不検出
		コーン	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27年10月2日	市立第二小学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		たまご	青森県	不検出	不検出	不検出
		しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
		大根	北海道	不検出	不検出	不検出
平成27年10月1日	市立第一小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		赤ピーマン	千葉県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		にら	茨城県	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。