

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30年11月30日	市立本町小学校	にんじん	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		里いも	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		水菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		いんげん豆	北海道	不検出	不検出	不検出
平成30年11月29日	市立前原小学校	焼きちくわ	北海道	不検出	不検出	不検出
		セロリ	静岡県	不検出	不検出	不検出
		ゆず	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
平成30年11月22日	市立東小学校	白みそ	北海道	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	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
		かぶ	埼玉県	不検出	不検出	不検出
平成30年11月16日	市立第四小学校	米	千葉県	不検出	不検出	不検出
		うどん	北海道・佐賀県・福岡県	不検出	不検出	不検出
		切干大根	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		揚げボール	北海道・タイ	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30年11月15日	市立第三小学校	さけ	北海道	不検出	不検出	不検出
		茎わかめ	三陸	不検出	不検出	不検出
		ブロッコリー	長野県	不検出	不検出	不検出
		白菜	群馬県	不検出	不検出	不検出
平成30年11月9日	市立第二小学校	米	宮城県	不検出	不検出	不検出
		牛乳	長野県	不検出	不検出	不検出
		刻みたくあん	宮崎県	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30年11月8日	市立第一小学校	青梗菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		白菜	茨城県	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
		青大豆	山形県	不検出	不検出	不検出
平成30年11月2日	市立南中学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		万能ねぎ	福岡県	不検出	不検出	不検出
		生わかめ	北海道	不検出	不検出	不検出
		糸みつば	千葉県	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30年11月1日	市立緑中学校	豚肉	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		パセリ	長野県	不検出	不検出	不検出
		たけのこ	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		揚げボール	北海道・タイ	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。