

## 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10月26日	市立第二中学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		さば厚削り	国産	不検出	不検出	不検出
		ぶり	千葉県	不検出	不検出	不検出
		なると	北海道	不検出	不検出	不検出
平成30年10月25日	市立本町小学校	煮干	瀬戸内海・長崎県他2県	不検出	不検出	不検出
		さといも	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		いんげん	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
平成30年10月19日	市立第一中学校	えのき	長野県	不検出	不検出	不検出
		かぼちゃ	北海道	不検出	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出	不検出
		豚ももコマ	埼玉県	不検出	不検出	不検出
平成30年10月18日	市立南小学校	こまつな	東京都	不検出	不検出	不検出
		生クリーム	北海道	不検出	不検出	不検出
		もずく	沖縄県	不検出	不検出	不検出
		バター	北海道・九州	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10月12日	市立緑小学校	赤みそ	北海道	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	長野県	不検出	不検出	不検出
		ほうれん草	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		にら	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成30年10月11日	市立東中学校	ししゃも	アイスランド	不検出	不検出	不検出
		さば	ノルウェー	不検出	不検出	不検出
		なめこ	長野県	不検出	不検出	不検出
		高菜漬	和歌山県	不検出	不検出	不検出
平成30年10月5日	市立前原小学校	りんご	青森県	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
		きゅうり	青森県	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	岩手県	不検出	不検出	不検出
平成30年10月4日	市立東小学校	でんぷん	北海道	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
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
		柿	奈良県	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。