

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29年6月30日	市立第四小学校	米	福井県	不検出	不検出	不検出
		はいが米	長野県	不検出	不検出	不検出
		みょうが	高知県	不検出	不検出	不検出
		たけのこ	福岡県	不検出	不検出	不検出
平成29年6月29日	市立第三小学校	片くり粉	国産	不検出	不検出	不検出
		小麦粉	佐賀県	不検出	不検出	不検出
		チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成29年6月23日	市立第二小学校	ゴーヤ	群馬県	不検出	不検出	不検出
		冬瓜	神奈川県	不検出	不検出	不検出
		そうめん	長崎県	不検出	不検出	不検出
		黒米	岡山県	不検出	不検出	不検出
平成29年6月22日	市立第二中学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		大根	青森県	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

- 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29年6月16日	市立南中学校	牛乳	長野県	不検出	不検出	不検出
		トマト	茨城県	不検出	不検出	不検出
		なす	群馬県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	長崎県	不検出	不検出	不検出
平成29年6月15日	市立緑中学校	煮干	山口県他5県	不検出	不検出	不検出
		小麦粉	佐賀県	不検出	不検出	不検出
		にんじん	千葉県	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29年6月9日	市立東中学校	米	千葉県	不検出	不検出	不検出
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出
		さやいんげん	千葉県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	静岡県	不検出	不検出	不検出
平成29年6月8日	市立第一小学校	鮭切り身	北海道	不検出	不検出	不検出
		チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		さつまいも	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29年6月2日	市立第一中学校	米	秋田県	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
		ナメコ	長野県	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29年6月1日	市立南小学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		練り梅	和歌山県	不検出	不検出	不検出
		たけのこ	山口県	不検出	不検出	不検出
		いわし筒きり	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。