

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2月24日	市立前原小学校	きゃべつ	愛知県	不検出	不検出	不検出
		にんじん	東京都	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		ねぎ	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成29年2月23日	市立東小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		鮭	北海道	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
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
平成29年2月17日	市立第四小学校	みそ	国内産	不検出	不検出	不検出
		いわしすりみ	鳥取県	不検出	不検出	不検出
		たらすりみ	北海道	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
平成29年2月16日	市立第三小学校	米	新潟県	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
		たこ角切り	アフリカ	不検出	不検出	不検出
		えびすりみ	インド	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2月10日	市立第二小学校	さわら	京都府	不検出	不検出	不検出
		デコポン	愛媛県	不検出	不検出	不検出
		人参	埼玉県	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
平成29年2月9日	市立第一小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		大豆もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		はくさい	群馬県	不検出	不検出	不検出
		みずな	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成29年2月3日	市立南中学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		ほうれん草	千葉県	不検出	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成29年2月2日	市立緑中学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		煮干	長崎県・熊本県・鳥取県	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
		人参	埼玉県	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。