

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9月29日	市立南中学校	米	福井県	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
		かぼちゃ	北海道	不検出	不検出	不検出
		なす	群馬県	不検出	不検出	不検出
平成29年9月28日	市立第二小学校	みそ	北海道	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
		かぼちゃ	北海道	不検出	不検出	不検出
		打ち豆	新潟県	不検出	不検出	不検出
平成29年9月22日	市立第一小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		にら	茨城県	不検出	不検出	不検出
		さやいんげん	茨城県	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
平成29年9月21日	市立緑中学校	干しいたけ	大分県	不検出	不検出	不検出
		鮭角切り	北海道	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		ねぎ	青森県	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9月15日	市立東中学校	小麦粉	佐賀県	不検出	不検出	不検出
		九条ねぎ	京都府	不検出	不検出	不検出
		さやえんどう	静岡県	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29年9月14日	市立第二中学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		水菜	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
		長ねぎ	秋田県	不検出	不検出	不検出
平成29年9月8日	市立第一中学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		干しいたけ	大分県	不検出	不検出	不検出
		えのきだけ	長野県	不検出	不検出	不検出
		たけのこ水煮	静岡県	不検出	不検出	不検出
平成29年9月7日	市立南小学校	米	青森県・秋田県	不検出	不検出	不検出
		さんま	北海道・台湾	不検出	不検出	不検出
		ひじき	長崎県	不検出	不検出	不検出
		むきえび	インド・インドネシア	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。