

## 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25年2月28日	市立第二小学校	牛乳	神奈川県他9県	不検出	不検出	不検出
		にんにく	青森県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		鮭	北海道	不検出	不検出	不検出
平成25年2月22日	市立第一小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		青梗菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		白菜	愛知県	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
平成25年2月21日	市立南中学校	牛乳	神奈川県他9県	不検出	不検出	不検出
		油揚げ	富山県	不検出	不検出	不検出
		かまぼこ	北海道他3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
平成25年2月15日	市立緑中学校	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
		大根	神奈川県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		板こんにゃく	群馬県	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25年2月14日	市立東中学校	牛乳	神奈川県他9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
		人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	愛知県	不検出	不検出	不検出
平成25年2月8日	市立第二中学校	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
		マッシュルーム	岡山県	不検出	不検出	不検出
		枝豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		いか短冊	ペルー	不検出	不検出	不検出
平成25年2月7日	市立第一中学校	牛乳	神奈川県他9県	不検出	不検出	不検出
		大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		木綿豆腐	アメリカ・カナダ	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
平成25年2月1日	市立南小学校	米	北海道	不検出	不検出	不検出
		ぼんかん	愛媛県	不検出	不検出	不検出
		ひじき	九州	不検出	不検出	不検出
		いちご	福岡県	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。