

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9月27日	市立南中学校	白菜	長野県	不検出	不検出	不検出
		大根	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
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
平成25年9月26日	市立緑中学校	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
		たまご	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
平成25年9月20日	市立東中学校	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
		かぼちゃ	北海道	不検出	不検出	不検出
		りんご	長野県	不検出	不検出	不検出
平成25年9月19日	市立第二中学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		ししゃも	ノルウェー	不検出	不検出	不検出
		小松菜	千葉県	不検出	不検出	不検出
		生しいたけ	長野県	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9月13日	市立第一中学校	キムチ	東京都	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	青森県	不検出	不検出	不検出
		生姜	高知県	不検出	不検出	不検出
		白菜	長野県	不検出	不検出	不検出
平成25年9月12日	市立南小学校	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
		まいたけ	長野県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	群馬県	不検出	不検出	不検出
		梨	東京都	不検出	不検出	不検出
平成25年9月6日	市立緑小学校	しいたけ	長野県	不検出	不検出	不検出
		たら	北海道	不検出	不検出	不検出
		さめ	宮城県	不検出	不検出	不検出
		大豆水煮	北海道	不検出	不検出	不検出
平成25年9月5日	市立本町小学校	米	山形県	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
		生わかめ	徳島県	不検出	不検出	不検出
		粉チーズ	北海道・アメリカ	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。