

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26年7月10日	市立緑中学校	細切り昆布	北海道	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
		白菜	長野県	不検出	不検出	不検出
		もずく	沖縄県	不検出	不検出	不検出
平成26年7月4日	市立東中学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		トマト	青森県	不検出	不検出	不検出
		にら	栃木県	不検出	不検出	不検出
		クリームコーン	北海道	不検出	不検出	不検出
平成26年7月3日	市立第二中学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		きざみたくあん	国産	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出
		人参	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。