

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28年3月11日	市立第二中学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	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28年3月10日	市立緑小学校	たら	北海道	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
		きよみオレンジ	愛媛県	不検出	不検出	不検出
		とうふ	新潟県	不検出	不検出	不検出
平成28年3月4日	市立南小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		たけのこ	福岡県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
平成28年3月3日	市立第一中学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		清見オレンジ	愛媛県	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

- 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。