

## 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24年12月14日	市立第一小学校	牛乳	神奈川県他9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
		にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出
		大根	神奈川県	不検出	不検出	不検出
平成24年12月13日	市立南中学校	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
		ほうれん草	千葉県	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	福島県	不検出	不検出	不検出
		キャベツ	東京都	不検出	不検出	不検出
平成24年12月7日	市立緑中学校	牛乳	神奈川県他9県	不検出	不検出	不検出
		たけのこ	静岡県	不検出	不検出	不検出
		ほうれん草	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		桃缶詰	山形県	不検出	不検出	不検出
平成24年12月6日	市立東中学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		ほうれん草	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
		長ねぎ	茨城県	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。