

## 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12月13日	市立緑小学校	たけのこ	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		豚肉	群馬県	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12月12日	市立本町小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		もずく	沖縄県	不検出	不検出	不検出
		ぶり	青森県	不検出	不検出	不検出
		えのき	長野県	不検出	不検出	不検出
平成25年12月6日	市立前原小学校	ひじき	国内産(九州)	不検出	不検出	不検出
		みかん	和歌山県	不検出	不検出	不検出
		りんご	山形県	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
平成25年12月5日	市立東小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		れんこん	茨城県	不検出	不検出	不検出
		ニギス	日本海近海	不検出	不検出	不検出
		小松菜	東京都	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。