

## 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7月12日	市立前原小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		かぼちゃ	茨城県	不検出	不検出	不検出
		セロリ	長野県	不検出	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成25年7月11日	市立東小学校	たら	北海道	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	長野県	不検出	不検出	不検出
		セロリ	長野県	不検出	不検出	不検出
		ピーマン	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成25年7月5日	市立第四小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	東京都	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
		生わかめ	徳島県	不検出	不検出	不検出
平成25年7月4日	市立第三小学校	さば	ノルウェー	不検出	不検出	不検出
		いか	ペルー	不検出	不検出	不検出
		黄桃缶	山形県	不検出	不検出	不検出
		パイン缶	沖縄県	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。