

## 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30年3月9日	市立東中学校	米	千葉県	不検出	不検出	不検出
		ぶり	秋田県	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
		黄桃缶	山形県・青森県	不検出	不検出	不検出
平成30年3月8日	市立第二中学校	牛乳	長野県	不検出	不検出	不検出
		大根	神奈川県	不検出	不検出	不検出
		青梗菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		里芋	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成30年3月2日	市立第一中学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		せとか	愛媛県	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
		しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
平成30年3月1日	市立南小学校	米	福井県	不検出	不検出	不検出
		タラ切り身	北海道	不検出	不検出	不検出
		さば切り身	ノルウェー	不検出	不検出	不検出
		ちりめんじゃこ	韓国	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。