

## 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29年3月10日	市立第一中学校	トラウトサーモン	チリ	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		りんご	青森県	不検出	不検出	不検出
平成29年3月9日	市立南小学校	米	千葉県	不検出	不検出	不検出
		あずき	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
		スナックえんどう	熊本県	不検出	不検出	不検出
平成29年3月3日	市立緑小学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		干しいたけ	愛媛県	不検出	不検出	不検出
		清見オレンジ	和歌山県	不検出	不検出	不検出
		たら	北海道	不検出	不検出	不検出
平成29年3月2日	市立本町小学校	米	福井県	不検出	不検出	不検出
		ほたて	青森県	不検出	不検出	不検出
		さといも	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		ぶたももコマ	埼玉県	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。