

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7月13日	市立第一中学校	ごぼう	群馬県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	熊本県	不検出	不検出	不検出
		トマト	群馬県	不検出	不検出	不検出
		セロリ	長野県	不検出	不検出	不検出
平成30年7月12日	市立南小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		豚ひき肉	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		鶏コマ肉	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		たまご	青森県	不検出	不検出	不検出
平成30年7月6日	市立緑小学校	しょうが	熊本県	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
		ごぼう	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		ほうれん草	栃木県	不検出	不検出	不検出
平成30年7月5日	市立本町小学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		ズッキーニ	長野県	不検出	不検出	不検出
		たけのこ	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	青森県	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。