

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
令和元年12月13日	市立第一小学校	もやし	群馬県	不検出	不検出	不検出
		りんご	山形県	不検出	不検出	不検出
		にんにく	青森県	不検出	不検出	不検出
		鶏肉	山梨県	不検出	不検出	不検出
令和元年12月12日	市立南中学校	大根	東京都	不検出	不検出	不検出
		あずき	北海道	不検出	不検出	不検出
		枝豆	北海道	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
令和元年12月6日	市立緑中学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		押麦	福井県他3県	不検出	不検出	不検出
		グリーンピース	ニュージーランド	不検出	不検出	不検出
		たけのこ	熊本県他3県	不検出	不検出	不検出
令和元年12月5日	市立東中学校	きゃべつ	愛知県	不検出	不検出	不検出
		しょうが	熊本県	不検出	不検出	不検出
		りんご	長野県	不検出	不検出	不検出
		ポークハム	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。