

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31年4月26日	市立本町小学校	澱粉	北海道	不検出	不検出	不検出
		鮭	北海道	不検出	不検出	不検出
		にら	茨城県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
平成31年4月25日	市立前原小学校	米	福井県	不検出	不検出	不検出
		干し椎茸	大分県	不検出	不検出	不検出
		しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
		エリンギ	長野県	不検出	不検出	不検出
平成31年4月19日	市立東小学校	赤みそ	青森県	不検出	不検出	不検出
		鯖	ノルウェー	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	愛知県	不検出	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成31年4月18日	市立第四小学校	あじ	タイ・ベトナム	不検出	不検出	不検出
		ひよこ豆	アメリカ	不検出	不検出	不検出
		生わかめ	九州	不検出	不検出	不検出
		甘夏	熊本県	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。

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31年4月12日	市立第三小学校	米	石川県	不検出	不検出	不検出
		にんじん	徳島県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
		デコポン	熊本県	不検出	不検出	不検出
平成31年4月11日	市立第二小学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		小麦粉	佐賀県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	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

- 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。