

市立小・中学校給食食材の放射性物質検査結果

検体回収日	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4年12月15日	東小学校	だし昆布	北海道	不検出	不検出	不検出
		えのき	長野県	不検出	不検出	不検出
		煮干し	瀬戸内海・長崎県 熊本県・鹿児島県沖	不検出	不検出	不検出
		生わかめ	岩手県	不検出	不検出	不検出
令和4年12月8日	小金井第四小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		かぼちゃ	北海道	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
		さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
	小金井第三小学校	はちみつ	東京都	不検出	不検出	不検出
		大根	東京都	不検出	不検出	不検出
		いか	ペルー	不検出	不検出	不検出
		マッシュルーム	山形県	不検出	不検出	不検出

- 検査方法：ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリーによる放射性物質核種分析
- 定量下限値である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

検体回収日	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4年12月1日	小金井第二小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		生椎茸	長野県	不検出	不検出	不検出
		ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出	不検出
		ゆず	徳島県	不検出	不検出	不検出
	小金井第一小学校	りんご	岩手県	不検出	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出

- 検査方法：ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリーによる放射性物質核種分析
- 定量下限値である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。