

市内保育施設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2年9月28日	愛の園保育園	りんご	青森県	不検出	不検出	不検出
	小金井なないろ保育園	牛乳	長野県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	牛乳	北海道	不検出	不検出	不検出
	くりのみ保育園	きゅうり	青森県	不検出	不検出	不検出
	ドリームキッズ小金井保育園	えのき	長野県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	じゃが芋	群馬県	不検出	不検出	不検出
	ひなぎく保育園	さつまいも	茨城県	不検出	不検出	不検出
令和2年9月14日	貫井保育園	キャベツ	群馬県	不検出	不検出	不検出
	貫井あおいそら保育園	キャベツ	群馬県	不検出	不検出	不検出
	光明第二保育園	人参	北海道	不検出	不検出	不検出
	東京工学院きしゃぼぼ保育園	塩	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	小金井公園ハイジ保育園	きゅうり	茨城県	不検出	不検出	不検出
	小金井北プチ・クレイシュ	もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
	小金井けやきの森認定こども園	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
	武蔵小金井雲母保育園	玄米	北海道	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。

市内保育施設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2年9月7日	キッズガーデン武蔵小金井	牛乳	長野県	不検出	不検出	不検出
	グローバルキッズ小金井第二保育園	オレンジ	オーストラリア	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	たまねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
	しんあいのぞみ保育園	えのき	長野県	不検出	不検出	不検出
	まなびの森保育園武蔵小金井	牛乳	北海道	不検出	不検出	不検出
	キッズガーデン小金井桜町	牛乳	長野県	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。