

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6月29日	キッズガーデン武蔵小金井	じゃがいも	茨城県	不検出	不検出	不検出
	グローバルキッズ武蔵小金井園	キャベツ	千葉県	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	じゃがいも	長崎県	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出
	しんあいのぞみ保育園	もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
	まなびの森保育園武蔵小金井	大根	青森県	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
令和2年6月22日	第二コスモ保育園	かぼちゃ	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
	第四コスモ保育園	トマト	茨城県	不検出	不検出	不検出
	第六コスモ保育園	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
	駅前コスモ保育園	玉ねぎ	兵庫県	不検出	不検出	不検出
	キッズガーデン東小金井駅前	牛乳	長野県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	牛乳	長野県	不検出	不検出	不検出
	ひまわり保育園	にんじん	茨城県・埼玉県	不検出	不検出	不検出
	第十コスモ保育園	もやし	神奈川県	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。

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6月15日	くりのみ保育園	えのきたけ	長野県	不検出	不検出	不検出
	ドリームキッズ小金井保育園	なす	群馬県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	じゃが芋	熊本県	不検出	不検出	不検出
	ひなぎく保育園	なす	熊本県	不検出	不検出	不検出
	さくら保育園	もずく	沖縄県	不検出	不検出	不検出
	ういず武蔵小金井保育園	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	メロン	千葉県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	きゅうり	青森県	不検出	不検出	不検出
令和2年6月8日	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	牛乳	岩手県	不検出	不検出	不検出
	小金井なないろ保育園	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
	小金井公園ハイジ保育園	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出
	小金井北プチ・クレイシュ	キャベツ	東京都	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	梅	東京都	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

- 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6月1日	しんあい保育園	玉ねぎ	佐賀県	不検出	不検出	不検出
	しんあいのぞみ保育園	人参	徳島県	不検出	不検出	不検出
	まなびの森保育園武蔵小金井	たまねぎ	佐賀県	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
	貫井保育園	人参	埼玉県・千葉県	不検出	不検出	不検出
	貫井あおいそら保育園	人参	埼玉県・千葉県	不検出	不検出	不検出
	光明第二保育園	キャベツ	愛知県	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

- 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。