

市内保育施設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3年6月28日	くりのみ保育園	いんげん	千葉県	不検出	不検出	不検出
	ドリームキッズ小金井保育園	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	オクラ	群馬県	不検出	不検出	不検出
	ひなぎく保育園	ナス	茨城県	不検出	不検出	不検出
	さくら保育園	きゅうり	青森県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	にら	茨城県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
令和3年6月21日	小金井公園ハイジ保育園	玉ねぎ	栃木県	不検出	不検出	不検出
	上水ハイジ保育園	玉ねぎ	栃木県	不検出	不検出	不検出
	武蔵小金井えほん保育園	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
	ヴィラまなびの森保育園武蔵小金井	小松菜	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	げんきな森保育園	ブロッコリー	栃木県	不検出	不検出	不検出
	小金井北プチ・クレイシュ	キャベツ	千葉県	不検出	不検出	不検出
	小金井けやきの森認定こども園	もやし	栃木県	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。

市内保育施設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3年6月14日	愛の園保育園	きゅうり	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	小金井なないろ保育園	牛乳	東京都	不検出	不検出	不検出
	ういず武蔵小金井保育園	ほうれん草	群馬県	不検出	不検出	不検出
	ココファン・ナーサリー東小金井	米	宮城県	不検出	不検出	不検出
	武蔵小金井雲母保育園	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
	キッズガーデン新小金井	人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
	ひまわり保育園	玉ねぎ	長崎県	不検出	不検出	不検出
令和3年6月7日	しんあい保育園	もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
	しんあいのぞみ保育園	牛乳	東京都	不検出	不検出	不検出
	まなびの森保育園武蔵小金井	キャベツ	千葉県	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	牛乳	長野県	不検出	不検出	不検出
	貫井あおいそら保育園	牛乳	長野県	不検出	不検出	不検出
	光明第二保育園	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
	東京工学院きしゃぼっぼ保育園	精製塩	神奈川県	不検出	不検出	不検出
令和3年6月1日	十八コスモ保育園	牛乳	茨城県	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。