

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8月31日	第二コスモ保育園	キャベツ	群馬県	不検出	不検出	不検出
	第四コスモ保育園	さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
	第六コスモ保育園	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
	駅前コスモ保育園	人参	北海道	不検出	不検出	不検出
	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
	こむぎ保育園	牛乳	長野県	不検出	不検出	不検出
	第十コスモ保育園	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
	ひまわり保育園	人参	北海道	不検出	不検出	不検出
令和2年8月24日	くりのみ保育園	人参	北海道	不検出	不検出	不検出
	ドリームキッズ小金井保育園	きゅうり	福島県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	えのき	長野県	不検出	不検出	不検出
	ひなぎく保育園	南瓜	北海道	不検出	不検出	不検出
	さくら保育園	パン粉	岩手県	不検出	不検出	不検出
	ういず武蔵小金井保育園	チンゲン菜	千葉県・茨城県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	りよくとうもやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	いんげん	岩手県	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

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8月17日	小金井公園ハイジ保育園	じゃが芋	北海道	不検出	不検出	不検出
	小金井北プチ・クレイシュ	キャベツ	群馬県	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
	愛の園保育園	ひじき	千葉県	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
令和2年8月3日	しんあい保育園	かぼちゃ	愛知県	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	群馬県	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	青森県	不検出	不検出	不検出
	貫井あおいそら保育園	人参	青森県	不検出	不検出	不検出
	光明第二保育園	にんじん	栃木県	不検出	不検出	不検出
	東京工学院きしゃぼっぱ保育園	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。