

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4年1月31日	げんきな森保育園	白菜	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
	くりのみ保育園	大根	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	ピーマン	宮崎県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	ほうれん草	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	ひなぎく保育園	大根	千葉県	不検出	不検出	不検出
令和4年1月24日	ココファン・ナーサリー東小金井	牛乳	北海道	不検出	不検出	不検出
	武蔵小金井雲母保育園	さつまいも	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
	キッズガーデン新小金井	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	千葉県	不検出	不検出	不検出
	小金井公園ハイジ保育園	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
	上水ハイジ保育園	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
	武蔵小金井えほん保育園	サトイモ	埼玉県	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	キュウリ	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。

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4年1月17日	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	にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出
	東京工学院きしゃぼぼ保育園	精製塩	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
	小金井なないろ保育園	牛乳	栃木県	不検出	不検出	不検出
	ういず武蔵小金井保育園	白菜	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。