

## 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3年1月25日	くりのみ保育園	キャベツ	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	ドリームキッズ小金井保育園	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	たまねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
	ひなぎく保育園	かぶ	千葉県	不検出	不検出	不検出
	さくら保育園	とり肉	山梨県	不検出	不検出	不検出
	ういず武蔵小金井保育園	水菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	れんこん	茨城県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	れんこん	茨城県	不検出	不検出	不検出
令和3年1月18日	小金井公園ハイジ保育園	大根	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	小金井北プチ・クレイシュ	たまねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
	小金井けやきの森認定こども園	みかん	和歌山県	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
	愛の園保育園	みかん	静岡県	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

- 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3年1月4日	しんあい保育園	胚芽米	岩手県	不検出	不検出	不検出
	しんあいのぞみ保育園	さつまいも	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	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
	貫井保育園	米	長野県	不検出	不検出	不検出
	貫井あおいそら保育園	米	長野県	不検出	不検出	不検出
	光明第二保育園	にんじん	茨城県	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 (原材料:メキシコ)	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。