

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4月26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	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っぼ保育園	精製塩	メキシコ	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	大根	千葉県	不検出	不検出	不検出
	小金井なないろ保育園	牛乳	千葉県	不検出	不検出	不検出
	ういず武蔵小金井保育園	小松菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
令和3年4月19日	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
	グローバルキッズ武蔵小金井園	玉ねぎ	北海道	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	オレンジ	アメリカ	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	スイートコーン	ハンガリー	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
	しんあいのぞみ保育園	人参	静岡県	不検出	不検出	不検出
	まなびの森保育園武蔵小金井	もやし	栃木県	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

- 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4月12日	第二コスモ保育園	人参	徳島県	不検出	不検出	不検出
	第四コスモ保育園	キャベツ	神奈川県	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	大根	千葉県	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
	十八コスモ保育園	牛乳	茨城県	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	もやし	神奈川県	不検出	不検出	不検出
令和3年4月5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	大根	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	たけのこ	茨城県	不検出	不検出	不検出
	ひなぎく保育園	米(精白米)	福井県	不検出	不検出	不検出
	さくら保育園	牛乳	東京都	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	グリーンアスパラガス	茨城県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	米	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。