## 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)		
	<b>ル</b> 収 石	別足品日	庄 地	放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計
令和5年8月7日	アスクむさし小金井南口保育園	牛乳	北海道	不検出	不検出	不検出
	アンジェリカ東小金井保育園	牛乳	北海道	不検出	不検出	不検出
	キッズガーデン小金井中町	じゃが芋	北海道	不検出	不検出	不検出
	げんきな森保育園	さつま芋	茨城県	不検出	不検出	不検出
	小金井けやきの森認定こども	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
	小金井北プチ・クレイシュ	玉ねぎ	佐賀県	不検出	不検出	不検出
	ニ十コスモ保育園	にんじん	北海道	不検出	不検出	不検出
令和5年8月14日	くりのみ保育園	かぼちゃ	北海道	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
	さくら保育園	いんげん	群馬県	不検出	不検出	不検出
	ドリームキッズ小金井保育園	かぶ	青森県	不検出	不検出	不検出
	にじいろ保育園武蔵小金井	*	茨城県	不検出	不検出	不検出
	ひなぎく保育園	米	福井県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	ピーマン	岩手県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	なめこ	山形県	不検出	不検出	不検出
令和5年8月21日	キッズガーデン東小金井駅前	玉ねぎ	北海道	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
	駅前コスモ保育園	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出
	十八コスモ保育園	にんじん	北海道	不検出	不検出	不検出
	第二コスモ保育園	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
	第四コスモ保育園	大根	北海道	不検出	不検出	不検出
	第十コスモ保育園	キャベツ	長野県	不検出	不検出	不検出
	第六コスモ保育園	じゃが芋	北海道	不検出	不検出	不検出
令和5年8月28日	アスクむさし小金井北口保育園	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
	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
	グローバルキッズ小金井第二保育園	牛乳	東京都	不検出	不検出	不検出
	グローバルキッズ武蔵小金井園	牛乳	東京都	不検出	不検出	不検出
	しんあいのぞみ保育園	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	なす	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	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。