

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7年11月10日	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
	駅前コスモ保育園	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
	十八コスモ保育園	大根	千葉県	不検出	不検出	不検出
	第四コスモ保育園	大根	千葉県	不検出	不検出	不検出
	第十コスモ保育園	牛乳	東京都	不検出	不検出	不検出
	第二コスモ保育園	白菜	群馬県	不検出	不検出	不検出
	第六コスモ保育園	人参	青森県	不検出	不検出	不検出
令和7年11月17日	アスク武蔵小金井北口	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	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	北海道	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
	しんあい保育園	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	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。