

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2年12月28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
	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	大根	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	ひまわり保育園	キャベツ	愛知県	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
	グローバルキッズ武蔵小金井園	白菜	茨城県	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	みかん	静岡県・福岡県	不検出	不検出	不検出
令和2年12月21日	さくら保育園	ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
	ういす武蔵小金井保育園	小松菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	長ねぎ	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
	第二コスモ保育園	白菜	千葉県	不検出	不検出	不検出
	第四コスモ保育園	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
	第六コスモ保育園	さつま芋	茨城県	不検出	不検出	不検出
	駅前コスモ保育園	にんじん	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2年12月14日	愛の園保育園	里芋	埼玉県	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	人参	埼玉県	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	たまねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	しいたけ	栃木県	不検出	不検出	不検出
	ひなぎく保育園	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
令和2年12月7日	貫井保育園	大根	青森県	不検出	不検出	不検出
	貫井あおいそら保育園	大根	青森県	不検出	不検出	不検出
	光明第二保育園	人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
	東京工学院きしゃぼっぽ保育園	塩	神奈川県	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
	小金井北ブチ・クレイシユ	白菜	埼玉県	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
	武蔵小金井雲母保育園	精白米	秋田県	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。