

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11月16日	第二コスモ保育園	大根	千葉県	不検出	不検出	不検出
	第四コスモ保育園	にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出
	第六コスモ保育園	白菜	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	駅前コスモ保育園	米	北海道	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
	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	かぼちゃ	北海道	不検出	不検出	不検出
	ひまわり保育園	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
令和2年11月9日	くりのみ保育園	ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出	不検出
	ドリームキッズ小金井保育園	にんじん	北海道	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	さといも	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	ひなぎく保育園	大根	千葉県	不検出	不検出	不検出
	さくら保育園	舞茸	群馬県	不検出	不検出	不検出
	ういず武蔵小金井保育園	チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	レンコン	茨城県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	白菜	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

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11月2日	小金井公園ハイジ保育園	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
	小金井北プチ・クレイシュ	もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
	武蔵小金井雲母保育園	白米	秋田県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	チンゲン菜	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	米みそ	長野県	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

- 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。