

保育園等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
平成30年4月24日	貫井保育園	南瓜	北海道	不検出	不検出	不検出
	光明第二保育園	レンコン	茨城県	不検出	不検出	不検出
	グローバルキッズ武蔵小金井園	大根	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成30年4月23日	まなびの森保育園武蔵小金井	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
	ういず武蔵小金井保育園	里芋	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	キャベツ	千葉県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
平成30年4月17日	小金井けやきの森認定こども園	りんご	青森県	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	牛乳	東京都	不検出	不検出	不検出
	ドリームキッズ小金井保育園	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
平成30年4月16日	こむぎ保育園	牛乳	長野県	不検出	不検出	不検出
	ひまわり保育園	かぼちゃ	沖縄県	不検出	不検出	不検出
	キッズガーデン東小金井駅前	大根	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成30年4月10日	駅前コスモ保育園	小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出

- 検査方法：NaI(Tl)シンチレーション検出器によるスクリーニング検査
- 測定下限値である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。

保育園等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
平成30年4月9日	第六コスモ保育園	キャベツ	千葉県	不検出	不検出	不検出
	第二コスモ保育園	人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
	第四コスモ保育園	清見オレンジ	和歌山県	不検出	不検出	不検出
平成30年4月3日	さくら保育園	玉ねぎ	静岡県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	トマト	静岡県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	トマト	熊本県	不検出	不検出	不検出
平成30年4月2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
	けやき保育園	人参	千葉県	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

- 検査方法：NaI(Tl)シンチレーション検出器によるスクリーニング検査
- 測定下限値である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。