

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2月20日	小金井北ブチ・クレイシュ	にんじん	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	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
	小金井けやきの森認定こども園	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成30年2月19日	こむぎ保育園	牛乳	長野県	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	キャベツ	愛知県	不検出	不検出	不検出
	ひまわり保育園	里芋	東京都	不検出	不検出	不検出
平成30年2月13日	貫井保育園	たまねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	ぽんかん	愛媛県	不検出	不検出	不検出
	ひなぎく保育園	じゃが芋	北海道	不検出	不検出	不検出
平成30年2月6日	さくら保育園	ほうれん草	東京都	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	れんこん	茨城県	不検出	不検出	不検出
	光明第二保育園	れんこん	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成30年2月5日	くりのみ保育園	きゅうり	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	たまねぎ	北海道	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。