

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27年10月27日	小金井北プチ・クレイシュ	グリーンピース	ニュージーランド	不検出	不検出	不検出
	ういず武蔵小金井保育園	チンゲンサイ	静岡県	不検出	不検出	不検出
平成27年10月26日	ひまわり保育園	牛乳	千葉県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	りんご	山形県	不検出	不検出	不検出
	駅前コスモ保育園	みかん	長崎県	不検出	不検出	不検出
平成27年10月20日	光明第二保育園	舞茸	静岡県	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	梨	栃木県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	米	長野県	不検出	不検出	不検出
平成27年10月19日	ひなぎく保育園	白菜	長野県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	人参	北海道・茨城県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
平成27年10月13日	さくら保育園	ママレードジャム	愛媛県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	ブロッコリー	群馬県	不検出	不検出	不検出
	第二コスモ保育園	たまねぎ	北海道	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

- 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27年10月6日	くりのみ保育園	れんこん	茨城県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	鶏もも肉	山梨県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成27年10月5日	小金井北ブチ・クレイシュ	カーネルコーン	ニュージーランド	不検出	不検出	不検出
	ういず武蔵小金井保育園	ピーマン	茨城県	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。