

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28年6月28日	光明第二保育園	しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	もやし	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28年6月27日	ひなぎく保育園	なす	群馬県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	人参	千葉県・埼玉県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	ぶどう	山梨県	不検出	不検出	不検出
平成28年6月21日	さくら保育園	もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	ピーマン	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成28年6月20日	くりのみ保育園	サバ	福岡県	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
	公立保育園	白桃	山梨県	不検出	不検出	不検出
平成28年6月14日	キッズガーデン東小金井駅前	大根	青森県	不検出	不検出	不検出
	第二コスモ保育園	じゃがいも	長崎県	不検出	不検出	不検出
	第四コスモ保育園	人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成28年6月13日	駅前コスモ保育園	大根	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	小金井北ブチ・クレイシュ	卵	岩手県	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。

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28年6月7日	ひまわり保育園	米	滋賀県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	グリーンアスパラガス	香川県	不検出	不検出	不検出
	ういず武蔵小金井保育園	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成28年6月6日	光明第二保育園	レンコン	茨城県	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	米	北海道	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	牛乳	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。