

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26年2月25日	光明第二保育園	黒むつ	ニュージーランド	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
	こむぎ保育園	大根	神奈川県	不検出	不検出	不検出
平成26年2月24日	ひなぎく保育園	米	富山県	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	豚肉	千葉県	不検出	不検出	不検出
	公立保育園	れんこん	茨城県	不検出	不検出	12.77 (測定下限値 10)
平成26年2月18日	さくら保育園	がんもどき	東京都	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	いちご	福岡県	不検出	不検出	不検出
	第二コスモ保育園	豚ひき肉	千葉県	不検出	不検出	不検出
	小金井北プチ・クレイシュ	白菜	長野県	不検出	不検出	不検出
平成26年2月17日	くりのみ保育園	さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	りんごジュース	長野県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	牛乳	群馬県他5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26年2月10日	ひまわり保育園	切干大根	宮崎県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	チンゲン菜	群馬県	不検出	不検出	不検出
	駅前コスモ保育園	牛乳	北海道	不検出	不検出	不検出
平成26年2月4日	光明第二保育園	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	大根	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	えのき茸	長野県	不検出	不検出	不検出
	小金井プチ・クレイシュ	牛乳	埼玉県	不検出	不検出	不検出
平成26年2月3日	ひなぎく保育園	胡瓜	栃木県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	鶏卵	日本	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	鰯	千葉県	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。