

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25年1月29日	瀧川家庭福祉員	玄米	群馬県	不検出	不検出	不検出
	細田家庭福祉員	みりん	愛知県	不検出	不検出	不検出
平成25年1月28日	しんあい保育園	米	長野県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	みかん	愛媛県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	たまご	青森県	不検出	不検出	不検出
平成25年1月22日	貫井保育園	かじきまぐろ	宮城県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	鶏肉	山梨県	不検出	不検出	不検出
	光明第二保育園	豚肉	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	駅前コスモ保育園	さつまいも	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成25年1月21日	さくら保育園	わかめ	徳島県	不検出	不検出	不検出
	ひなぎく保育園	牛乳	北海道他4県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	小麦粉	埼玉県	不検出	不検出	不検出
平成25年1月15日	くりのみ保育園	人参	静岡県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	豆腐	富山県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	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25年1月8日	細田家庭福祉員	玉ねぎ	栃木県	不検出	不検出	不検出
	小金井北プチ・クレイシュ	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
	第二コスモ保育園	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
	小金井プチ・クレイシュ	牛乳	北海道	不検出	不検出	不検出
平成25年1月7日	しんあい保育園	りんご	山形県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
	ひまわり保育園	たまご	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。