

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4月30日	光明第二保育園	小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	人参	静岡県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
平成25年4月23日	ひなぎく保育園	青梗菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	豚小間	カナダ	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	いわし	千葉県	不検出	不検出	不検出
	駅前コスモ保育園	かぼちゃ	ニュージーランド	不検出	不検出	不検出
平成25年4月22日	さくら保育園	清見オレンジ	愛媛県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	米	新潟県	不検出	不検出	不検出
平成25年4月16日	くりのみ保育園	わかめ	徳島県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	牛乳	北海道	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	白桃缶	山形県	不検出	不検出	11.76 (測定下限値 10)
	第二コスモ保育園	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
平成25年4月15日	ひまわり保育園	さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	さつまいも	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。

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4月9日	光明第二保育園	人参	徳島県	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	えのき	長野県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	切干大根	宮崎県	不検出	不検出	不検出
平成25年4月8日	ひなぎく保育園	豚肉	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	サワラ	中国	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
平成25年4月2日	さくら保育園	しらす干し	和歌山県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	牛乳	東京都他4県	不検出	不検出	不検出
平成25年4月1日	くりのみ保育園	人参	徳島県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	ニラ	茨城県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	麦茶	埼玉県	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。