

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12月22日	さくら保育園	ニラ	栃木県	不検出	不検出	不検出
平成26年12月16日	公立保育園	いちご	茨城県	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
	駅前コスモ保育園	りんご	青森県	不検出	不検出	不検出
平成26年12月15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	牛乳	北海道	不検出	不検出	不検出
	第二コスモ保育園	米	北海道	不検出	不検出	不検出
平成26年12月9日	光明第二保育園	りんご	山形県	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	ブロッコリー	愛知県	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
平成26年12月8日	ひなぎく保育園	牛乳	北海道他4県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	銀鮭	チリ	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	生わかめ	愛媛県	不検出	不検出	不検出
平成26年12月2日	さくら保育園	まいたけ	新潟県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	切干大根	宮崎県	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12月1日	くりのみ保育園	しらす	愛知県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	りんご	山形県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	長葱	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。