

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9月30日	さくら保育園	れんこん	茨城県	不検出	不検出	不検出
	公立保育園	柿	和歌山県	不検出	不検出	不検出
平成26年9月29日	わかたけ保育園	しらす	高知県	不検出	不検出	不検出
平成26年9月22日	ひまわり保育園	えのき	長野県	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
平成26年9月16日	光明第二保育園	こんにゃく	国産	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	ヨーグルト	長野県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	アジ	ニュージーランド	不検出	不検出	不検出
平成26年9月9日	ひなぎく保育園	梨	茨城県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	たまねぎ	青森県・北海道	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	冬瓜	愛知県	不検出	不検出	不検出
平成26年9月8日	さくら保育園	さんま	北海道	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	豚ひき肉	群馬県	不検出	不検出	不検出
平成26年9月2日	くりのみ保育園	えのき	長野県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	ひじき	九州	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	牛乳	埼玉県・群馬県	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9月1日	ひまわり保育園	りんご	青森県	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。