

## 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8月26日	光明第二保育園	キャベツ	群馬県	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	なす	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	米	宮崎県	不検出	不検出	不検出
平成26年8月25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	メロン	山形県・北海道	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	ごぼう	宮崎県	不検出	不検出	不検出
平成26年8月19日	公立保育園	梨	茨城県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	りんごジュース	青森県	不検出	不検出	不検出
	駅前コスモ保育園	キャベツ	長野県	不検出	不検出	不検出
	第二コスモ保育園	胚芽米	岩手県	不検出	不検出	不検出
平成26年8月18日	くりのみ保育園	小麦	国内	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
	小金井北ブチ・クレイシュ	白菜	長野県	不検出	不検出	不検出
平成26年8月12日	アスクむさし小金井保育園	エリンギ	長野県	不検出	不検出	不検出
	ひまわり保育園	かぼちゃ	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。

## 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8月11日	光明第二保育園	牛乳	北海道	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	鮭	チリ	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	メロン	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成26年8月5日	ひなぎく保育園	ブロッコリー	長野県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	切干大根	愛知県	不検出	不検出	不検出
	小金井プチ・クレイシュ	人参	北海道	不検出	不検出	不検出
平成26年8月4日	さくら保育園	ワカメ	徳島県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	メロン	青森県	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。