

## 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28年3月29日	ひなぎく保育園	キャベツ	愛知県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	玉ねぎ	埼玉県	不検出	不検出	不検出
平成28年3月28日	さくら保育園	春雨	北海道	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	たけのこ	高知県	不検出	不検出	不検出
平成28年3月22日	公立保育園	ジューシーオレンジ	熊本県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	デコポン	和歌山県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	清見オレンジ	和歌山県	不検出	不検出	不検出
平成28年3月15日	小金井北ブチ・クレイシュ	かぶ	千葉県	不検出	不検出	不検出
	ういず武蔵小金井保育園	チンゲン菜	静岡県	不検出	不検出	不検出
平成28年3月14日	ひまわり保育園	人参	茨城県	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
	駅前コスモ保育園	いよかん	愛媛県	不検出	不検出	不検出
平成28年3月8日	光明第二保育園	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	白菜	群馬県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	牛乳	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28年3月7日	ひなぎく保育園	えのき	長野県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	ブロッコリー	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成28年3月1日	さくら保育園	豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	キンメダイ	静岡県	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。