

## 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8月30日	キッズガーデン東小金井駅前	さつまいも	茨城県	不検出	不検出	不検出
	第二コスモ保育園	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
	第四コスモ保育園	じゃがいも	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成28年8月29日	駅前コスモ保育園	キャベツ	群馬県	不検出	不検出	不検出
	小金井北ブチ・クレイシュ	キャベツ	愛知県	不検出	不検出	不検出
平成28年8月23日	ひまわり保育園	かぼちゃ	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	枝豆	秋田県	不検出	不検出	不検出
	ういず武蔵小金井保育園	小松菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成28年8月22日	光明第二保育園	レンコン	茨城県	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	大根	北海道	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
平成28年8月16日	ひなぎく保育園	米	福井県	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	デラウェア	山形県	不検出	不検出	不検出
平成28年8月15日	さくら保育園	ホールコーン	北海道	不検出	不検出	不検出
	公立保育園	巨峰	長野県	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8月9日	くりのみ保育園	だし	静岡県・鹿児島県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	ズッキーニ	長野県	不検出	不検出	不検出
平成28年8月8日	キッズガーデン東小金井駅前	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
	第二コスモ保育園	米	栃木県	不検出	不検出	不検出
	第四コスモ保育園	牛乳	群馬県	不検出	不検出	不検出
平成28年8月2日	駅前コスモ保育園	人参	北海道	不検出	不検出	不検出
	小金井北プチ・クレイシュ	キャベツ	愛知県	不検出	不検出	不検出
	グローバルキッズ武蔵小金井園	上新粉	群馬県	不検出	不検出	不検出
平成28年8月1日	ひまわり保育園	人参	青森県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	かぼちゃ	北海道	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。