

## 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12月27日	こむぎ保育園	米	長野県	不検出	不検出	不検出
平成28年12月26日	ひなぎく保育園	南瓜	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	人参	埼玉県・千葉県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	みかん	和歌山県	不検出	不検出	不検出
平成28年12月20日	公立保育園	金目鯛	東京都	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	りんご	青森県	不検出	不検出	不検出
平成28年12月19日	くりのみ保育園	ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	ブリ	長崎県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	米	佐賀県	不検出	不検出	不検出
平成28年12月13日	キッズガーデン東小金井駅前	ほうれんそう	群馬県	不検出	不検出	不検出
	第二コスモ保育園	たまねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
	第四コスモ保育園	人参	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成28年12月12日	駅前コスモ保育園	キャベツ	千葉県	不検出	不検出	不検出
	小金井北ブチ・クレイシュ	たまねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
	グローバルキッズ武蔵小金井園	バナナ	フィリピン	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12月6日	ひまわり保育園	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
	ういず武蔵小金井保育園	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成28年12月5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	玉ネギ	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

- 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。