

## 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4月26日	くりのみ保育園	小玉すいか	茨城県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	わかめ	徳島県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	牛乳	栃木県他10県	不検出	不検出	不検出
平成28年4月25日	第二コスモ保育園	人参	宮崎県	不検出	不検出	不検出
平成28年4月19日	駅前コスモ保育園	りんご	青森県	不検出	不検出	不検出
平成28年4月18日	ひまわり保育園	キャベツ	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	キャベツ	神奈川県	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4月12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	キャベツ	愛知県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	りんごジュース	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成28年4月11日	ひなぎく保育園	チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	大根	滋賀県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	ひじき	東京都	不検出	不検出	不検出
平成28年4月5日	さくら保育園	はと麦茶	島根県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	清見オレンジ	静岡県	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

- 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4月4日	くりのみ保育園	ニラ	栃木県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	アスパラ	長野県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	ほうれん草	東京都	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。