

## 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7月29日	くりのみ保育園	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	もめん豆腐	新潟県	不検出	不検出	不検出
	公立保育園	巨峰	福岡県	不検出	不検出	不検出
平成26年7月28日	ひまわり保育園	大根	北海道	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	牛乳	北海道	不検出	不検出	不検出
平成26年7月22日	光明第二保育園	れんこん	茨城県	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	米	長野県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	米	島根県	不検出	不検出	不検出
平成26年7月15日	ひなぎく保育園	えのきたけ	長野県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	わかめ	韓国	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	プレーンヨーグルト	東京都	不検出	不検出	不検出
平成26年7月14日	さくら保育園	スイカ	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	茄子	群馬県	不検出	不検出	不検出
平成26年7月8日	くりのみ保育園	牛乳	東京都他6県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	かじき	インド洋	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	精白米	佐賀県	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7月7日	ひまわり保育園	えのきだけ	長野県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	切干大根	宮崎県	不検出	不検出	不検出
平成26年7月1日	しんあい保育園	すいか	千葉県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	カボチャ	千葉県	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。