

## 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25年8月27日	くりのみ保育園	ちりめんじゃこ	兵庫県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	チンゲンツアイ	茨城県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	ごぼう	群馬県	不検出	不検出	不検出
	第二コスモ保育園	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
平成25年8月26日	ひまわり保育園	人参	北海道	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	鶏挽肉	北海道	不検出	不検出	不検出
平成25年8月20日	光明第二保育園	おから	アメリカ・新潟県	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	スイカ	長野県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	米	宮城県	不検出	不検出	不検出
	駅前コスモ保育園	玉ねぎ	宮城県	不検出	不検出	不検出
平成25年8月19日	ひなぎく保育園	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	わかめ	中国	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	ヨーグルト	東京都	不検出	不検出	不検出
平成25年8月13日	さくら保育園	牛乳	東京都	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	きゅうり	群馬県	不検出	不検出	不検出
	公立保育園	生椎茸	新潟県	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25年8月12日	わかたけ保育園	にんじん	北海道	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	ヨーグルト	香川県	不検出	不検出	不検出
平成25年8月6日	ひまわり保育園	卵	千葉県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	かれい	アイスランド	不検出	不検出	不検出
	小金井北プチ・クレイシュ	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
	小金井プチ・クレイシュ	キャベツ	群馬県	不検出	不検出	不検出
平成25年8月5日	光明第二保育園	オレンジ	アメリカ	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	牛乳	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。