

## 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10月29日	くりのみ保育園	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	柿	東京都	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	とりささみ	山梨県	不検出	不検出	不検出
平成25年10月28日	ひまわり保育園	豆腐	秋田県・富山県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	グレープフルーツ	南アフリカ	不検出	不検出	不検出
平成25年10月22日	光明第二保育園	さつまいも	茨城県	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	カットわかめ	韓国	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
	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10月21日	ひなぎく保育園	ぶなしめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	麩	山梨県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	れんこん	茨城県(※)	不検出	不検出	10.7 (測定下限値 10)
平成25年10月15日	さくら保育園	きゅうり	千葉県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	大根	北海道	不検出	不検出	不検出
	公立保育園	干しいたけ	宮崎県他4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。

(※)納品業者の誤った報告により産地を変更しております。

## 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10月8日	くりのみ保育園	ブロッコリー	長野県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	鶏肉	岩手県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	ぶり	青森県	不検出	不検出	不検出
	駅前コスモ保育園	人参	北海道	不検出	不検出	不検出
平成25年10月7日	ひまわり保育園	梨	秋田県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
平成25年10月1日	光明第二保育園	わかめ	韓国	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	牛乳	静岡県・長野県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	豆腐	埼玉県	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。