

## 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6月25日	光明第二保育園	じゃがいも	長崎県	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	鶏肉	山梨県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	サバ	ノルウェー	不検出	不検出	不検出
平成25年6月24日	ひなぎく保育園	もめん豆腐	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	パイナップル	フィリピン	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	米	新潟県	不検出	不検出	不検出
平成25年6月18日	さくら保育園	メロン	茨城県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	牛乳	東京都他	不検出	不検出	不検出
	公立保育園	だし汁	北海道他	不検出	不検出	不検出
平成25年6月17日	くりのみ保育園	りんごジュース	長野県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	トマト	群馬県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	かぼちゃ	神奈川県	不検出	不検出	不検出
平成25年6月11日	ひまわり保育園	大根	東京都	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	えのき	長野県	不検出	不検出	不検出
	駅前コスモ保育園	バナナ	フィリピン	不検出	不検出	不検出
	第二コスモ保育園	食塩	長崎県	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6月10日	光明第二保育園	豚ひき肉	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	さわら	韓国	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	キャベツ	東京都	不検出	不検出	不検出
平成25年6月4日	ひなぎく保育園	メロン	熊本県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	米	北海道・埼玉県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	長葱	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成25年6月3日	さくら保育園	ヨーグルト	千葉県他11県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	金時豆	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。