

## 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27年8月31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	キャベツ	長野県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	やきふ	岐阜県	不検出	不検出	不検出
平成27年8月25日	ひなぎく保育園	キャベツ	群馬県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	人参	北海道・青森県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	ナス	岩手県	不検出	不検出	不検出
平成27年8月24日	公立保育園	干しいたけ	九州	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	トマト	青森県	不検出	不検出	不検出
平成27年8月18日	くりのみ保育園	ほうれん草	群馬県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	トマト	秋田県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	なめこ	山形県	不検出	不検出	不検出
平成27年8月17日	小金井北プチ・クレイシュ	たまねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
	ういず武蔵小金井保育園	こまつ菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
	第四コスモ保育園	もやし	栃木県	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27年8月11日	ひまわり保育園	牛乳	千葉県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	たまねぎ	兵庫県	不検出	不検出	不検出
	駅前コスモ保育園	すいか	千葉県	不検出	不検出	不検出
	第二コスモ保育園	かじきまぐろ	韓国	不検出	不検出	不検出
平成27年8月10日	光明第二保育園	じゃが芋	茨城県	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	メロン	山形県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	焼き麩	岐阜県	不検出	不検出	不検出
平成27年8月4日	ひなぎく保育園	なす	群馬県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	じゃがいも	茨城県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	カボチャ	神奈川県	不検出	不検出	不検出
平成27年8月3日	さくら保育園	トマト	群馬県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	牛乳	東京都他5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。