

## 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29年11月28日	駅前コスモ保育園	キャベツ	千葉県	不検出	不検出	不検出
	第二コスモ保育園	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
	第六コスモ保育園	じゃがいも	群馬県	不検出	不検出	不検出
	第四コスモ保育園	大根	埼玉県	不検出	不検出	不検出
平成29年11月27日	ういず武蔵小金井保育園	さつまいも	千葉県	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
	グローバルキッズ武蔵小金井園	大根	青森県	不検出	不検出	不検出
平成29年11月21日	キッズガーデン東小金井駅前	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
	小金井けやきの森認定こども園	切干大根	中国	不検出	不検出	不検出
平成29年11月20日	ひまわり保育園	里芋	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	小金井北ブチ・クレイシュ	白菜	長野県	不検出	不検出	不検出
平成29年11月14日	ひなぎく保育園	大根	千葉県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	牛乳	長野県	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	さつま芋	東京都	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29年11月13日	光明第二保育園	レンコン	茨城県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	かぼちゃ	北海道	不検出	不検出	不検出
平成29年11月7日	さくら保育園	さといも	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	大根	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成29年11月6日	くりのみ保育園	キャベツ	愛知県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	ゆず	高知県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	にんじん	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。