

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4月25日	駅前コスモ保育園	米	新潟県	不検出	不検出	不検出
	第二コスモ保育園	キャベツ	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	第六コスモ保育園	牛乳	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成29年4月24日	アスクむさし小金井保育園	大根	千葉県	不検出	不検出	不検出
	グローバルキッズ武蔵小金井園	牛乳	北海道	不検出	不検出	不検出
平成29年4月18日	ういず武蔵小金井保育園	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成29年4月17日	ひまわり保育園	りんご	青森県	不検出	不検出	不検出
	小金井北プチ・クレイシュ	もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
	キッズガーデン東小金井駅前	玉ねぎ	佐賀県	不検出	不検出	不検出
平成29年4月11日	ひなぎく保育園	チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	牛乳	東京都	不検出	不検出	不検出
平成29年4月10日	光明第二保育園	長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	もやし	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	キャベツ	神奈川県	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29年4月4日	さくら保育園	玉ねぎ	佐賀県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
平成29年4月3日	くりのみ保育園	アスパラ	佐賀県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	人参	徳島県	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。