

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6月30日	小金井北プチ・クレイシュ	さつまいも	高知県	不検出	不検出	不検出
	ういず武蔵小金井保育園	セロリ	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成27年6月29日	ひまわり保育園	玉ねぎ	奈良県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
	駅前コスモ保育園	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成27年6月23日	光明第二保育園	小松菜	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	豆腐	新潟県・富山県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	白菜	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成27年6月22日	ひなぎく保育園	きゅうり	群馬県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	かぼちゃ	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	枝豆	東京都	不検出	不検出	不検出
平成27年6月16日	さくら保育園	白桃缶	山形県	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
	第二コスモ保育園	胚芽米	岩手県	不検出	不検出	不検出
	第四コスモ保育園	甘夏	愛媛県	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6月15日	くりのみ保育園	麦茶	茨城県他	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
	公立保育園	ズッキーニ	長野県	不検出	不検出	不検出
平成27年6月9日	小金井北ブチ・クレイシュ	かぶ	千葉県	不検出	不検出	不検出
	ういず武蔵小金井保育園	もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
平成27年6月8日	ひまわり保育園	じゃがいも	長崎県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	きゃべつ	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	駅前コスモ保育園	卵	青森県	不検出	不検出	不検出
平成27年6月2日	光明第二保育園	アジ	静岡県	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	玉ねぎ	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成27年6月1日	ひなぎく保育園	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	かぼちゃ	茨城県・鹿児島県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	さつまいも	千葉県	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。