

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28年2月29日	くりのみ保育園	無塩バター	国産	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	里芋	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
平成28年2月23日	小金井北ブチ・クレイシュ	かぼちゃ	北海道	不検出	不検出	不検出
	ういず武蔵小金井保育園	ブロッコリー	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成28年2月22日	ひまわり保育園	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	オレンジ	アメリカ	不検出	不検出	不検出
	駅前コスモ保育園	さつまいも	茨城県	不検出	不検出	不検出
	第四コスモ保育園	キャベツ	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成28年2月16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	えのき	長野県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	米	長野県	不検出	不検出	不検出
	第二コスモ保育園	りんご	青森県	不検出	不検出	不検出
平成28年2月15日	ひなぎく保育園	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	きり干し大根	宮崎県	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28年2月9日	さくら保育園	きゅうり	栃木県	不検出	不検出	不検出
	公立保育園	生しいたけ	群馬県	不検出	不検出	10.32 (測定下限値 10)
平成28年2月8日	くりのみ保育園	とり肉	宮崎県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	あじ	長崎県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	チンゲンサイ	静岡県	不検出	不検出	不検出
平成28年2月2日	小金井北ブチ・クレイシュ	にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出
	ういず武蔵小金井保育園	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成28年2月1日	ひまわり保育園	きゃべつ	愛知県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	長ねぎ	群馬県	不検出	不検出	不検出
	駅前コスモ保育園	きゃべつ	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。