

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26年4月28日	ひなぎく保育園	キャベツ	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	じゃがいも	鹿児島県・長崎県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	ムキカレイ	カナダ	不検出	不検出	不検出
平成26年4月22日	さくら保育園	きゅうり	千葉県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	きゅうり	群馬県	不検出	不検出	不検出
平成26年4月21日	公立保育園	メロン	茨城県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	だいこん	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成26年4月15日	ひまわり保育園	たら	青森県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	ひじき	韓国	不検出	不検出	不検出
	駅前コスモ保育園	小麦粉	アメリカ・国産	不検出	不検出	不検出
	第二コスモ保育園	砂糖	宮崎県	不検出	不検出	不検出
平成26年4月14日	しんあい保育園	芽ひじき	九州	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	牛乳	北海道	不検出	不検出	不検出
平成26年4月8日	ひなぎく保育園	ちりめんじゃこ	兵庫県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	りんご	青森県	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。

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26年4月7日	さくら保育園	はるさめ	日本	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	ヨーグルト	東京都他5県	不検出	不検出	不検出
平成26年4月1日	くりのみ保育園	いちご	群馬県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	たけのこ	愛媛県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	しめじ	長野県	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。