

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3月31日	さくら保育園	春雨	北海道他2県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	牛乳	東京都他5県	不検出	不検出	不検出
平成27年3月30日	くりのみ保育園	キャベツ	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	麦茶	島根県	不検出	不検出	不検出
	公立保育園	たけのこ	熊本県	不検出	不検出	不検出
平成27年3月24日	ひまわり保育園	もやし	福島県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	片栗粉	北海道	不検出	不検出	不検出
平成27年3月23日	光明第二保育園	キャベツ	愛知県	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	ホールコーン缶	北海道	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	ビーフン	タイ	不検出	不検出	不検出
平成27年3月17日	ひなぎく保育園	ごぼう	青森県	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	ひじき	韓国	不検出	不検出	不検出
平成27年3月16日	さくら保育園	さわら	福岡県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	いちご	佐賀県	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3月10日	くりのみ保育園	しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	昆布	北海道	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	牛乳	埼玉県・群馬県他3県	不検出	不検出	不検出
平成27年3月9日	ひまわり保育園	りんご	青森県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
平成27年3月3日	光明第二保育園	牛乳	北海道	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	鮭	チリ	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
平成27年3月2日	ひなぎく保育園	大根	神奈川県	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	にぼし	国産	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。