

# 子供用菓子・食品

検査結果(2015/4/1～2016/3/31)

ユーコープ

ゲルマニウム半導体核種分析装置を用いた検査結果です

- \*1 検出せずとは結果が検出限界値を下回ったことを示します(検出限界値は検査対象食品によって異なります)。
- \*2 検出限界とは、その分析法や検査法を用いて検出できる最低値をいいます。
- \*3 分類は、新基準(2012.4.1施行)の食品分類を示しています。  
〔乳児用食品、乳・乳飲料、飲料水(ミネラルウォーター・原料に茶を含む清涼飲料水・飲用に供する茶)、一般食品〕

月	分類*3	食品名	原料産地 または加工地	検査結果*1 単位:ベクレル/kg(検出限界*2:ベクレル/kg)				判定
				放射性セシウム134		放射性セシウム137		
				検査結果	検出限界	検査結果	検出限界	
3月	乳児用食品	ベビーヨーグルト	加工地／群馬県	検出せず	5	検出せず	5	○
3月	乳児用食品	粉ミルク	加工地／東京都	検出せず	5	検出せず	5	○
2月	乳児用食品	うどん	加工地／日本	検出せず	5	検出せず	5	○
2月	乳児用食品	粉ミルク	加工地／日本	検出せず	5	検出せず	5	○
2月	乳児用食品	ベビーフード	加工地／日本	検出せず	5	検出せず	5	○
1月	乳児用食品	粉ミルク	加工地／日本	検出せず	5	検出せず	5	○
1月	乳児用食品	とうもろこしペースト	北海道	検出せず	5	検出せず	5	○
12月	乳児用食品	粉ミルク	乳原料／米国・ 日本・ヨーロッパ等	検出せず	5	検出せず	5	○
12月	乳児用食品	ポーロ	加工地／日本	検出せず	5	検出せず	5	○
11月	乳児用食品	野菜果実ジュース	加工地／日本	検出せず	5	検出せず	5	○
10月	乳児用食品	粉ミルク	乳原料／米国・ 日本・ヨーロッパ等	検出せず	5	検出せず	5	○
10月	乳児用食品	いわしとひじきのハンバーグ	いわし／日本他、 玉ねぎ・キャベツ・ 豚肉・鶏肉・ ひじき／日本	検出せず	5	検出せず	5	○
9月	乳児用食品	粉ミルク	乳原料／日本、 ヨーロッパ等	検出せず	5	検出せず	5	○
9月	乳児用食品	ベビーフード	加工地／日本	検出せず	5	検出せず	5	○
8月	乳児用食品	クッキーの素	加工地／日本	検出せず	5	検出せず	5	○
8月	乳児用食品	粉ミルク	乳原料／日本、 ヨーロッパ等	検出せず	5	検出せず	5	○
7月	乳児用食品	粉ミルク	乳原料／ドイツ、 オランダ、アメリカ等	検出せず	5	検出せず	5	○
7月	乳児用食品	蒸しパンの素	加工地／日本	検出せず	5	検出せず	5	○
6月	乳児用食品	あじのたたき身	国産	検出せず	5	検出せず	5	○
6月	乳児用食品	粉ミルク	加工地／東京都	検出せず	5	検出せず	5	○
6月	乳児用食品	さつまいもスティック	国産	検出せず	5	検出せず	5	○
6月	乳児用食品	パン	小麦粉／国産	検出せず	5	検出せず	5	○
5月	乳児用食品	粉ミルク	加工地／東京都	検出せず	5	検出せず	5	○
4月	乳児用食品	粉ミルク	乳原料／アメリカ	検出せず	5	検出せず	5	○