

子供用菓子・食品

検査結果(2017/4/1～2018/3/31)

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	
2月	乳児用食品	幼児用カレーの素	加工地/広島県	検出せず	5	検出せず	5	○
2月	乳児用食品	幼児用スープの素	加工地/広島県	検出せず	5	検出せず	5	○
2月	乳児用食品	幼児用シチューの素	加工地/広島県	検出せず	5	検出せず	5	○
2月	乳児用食品	幼児用ハヤシライスの素	加工地/広島県	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/佐賀県	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/佐賀県	検出せず	5	検出せず	5	○
2月	乳児用食品	幼児用菓子	加工地/新潟県	検出せず	5	検出せず	5	○
2月	乳児用食品	冷凍かぼちゃ	加工地/北海道	検出せず	5	検出せず	5	○
2月	乳児用食品	冷凍コーン	加工地/北海道	検出せず	5	検出せず	5	○
12月	乳児用食品	幼児用菓子	茨城県	検出せず	5	検出せず	5	○
12月	乳児用食品	幼児用食品	三重県	検出せず	5	検出せず	5	○
12月	乳児用食品	幼児用飲料	埼玉県	検出せず	5	検出せず	5	○
11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	○
11月	乳児用食品	幼児用菓子	加工地/日本	検出せず	5	検出せず	5	○
11月	乳児用食品	幼児用ヨーグルト	加工地/日本	検出せず	5	検出せず	5	○
11月	乳児用食品	粉ミルク	加工地/埼玉	検出せず	5	検出せず	5	○
10月	乳児用食品	米粉マカロニ	加工地/日本	検出せず	5	検出せず	5	○
10月	乳児用食品	グリーンピースペースト	グリーンピース/国産	検出せず	5	検出せず	5	○
10月	乳児用食品	にんじんペースト	にんじん/国産	検出せず	5	検出せず	5	○
9月	乳児用食品	マカロニ	秋田県	検出せず	5	検出せず	5	○
9月	乳児用食品	幼児用果汁飲料	加工地/日本	検出せず	5	検出せず	5	○
9月	乳児用食品	幼児用果汁飲料	加工地/日本	検出せず	5	検出せず	5	○
9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	○
9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	○
8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	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	冷凍ほうれん草	ほうれん草/国産 加工地/日本	検出せず	5	検出せず	5	○
8月	乳児用食品	むぎちゃ	加工地/日本	検出せず	1	検出せず	1	○
7月	乳児用食品	幼児用チーズ	加工地/日本	検出せず	5	検出せず	5	○
7月	乳児用食品	幼児用ヨーグルト	加工地/日本	検出せず	5	検出せず	5	○
5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	○
5月	乳児用食品	幼児用うどん	加工地/日本	検出せず	5	検出せず	5	○
5月	乳児用食品	幼児用果汁飲料	加工地/日本	検出せず	5	検出せず	5	○
5月	乳児用食品	幼児用牛乳	加工地/日本、生乳/国産	検出せず	5	検出せず	5	○
5月	乳児用食品	幼児用茶飲料	加工地/日本	検出せず	1	検出せず	1	○