

乳酸菌飲料・乳製品

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 | |
| 3月 | 一般食品 | ヨーグルト | 加工地/京都府 | 検出せず | 10 | 検出せず | 10 | ○ |
| 11月 | 一般食品 | ナチュラルチーズ | 加工地/デンマーク | 検出せず | 10 | 検出せず | 10 | ○ |
| 11月 | 一般食品 | ヨーグルト | 加工地/日本 | 検出せず | 10 | 検出せず | 10 | ○ |
| 11月 | 一般食品 | ヨーグルト | 加工地/日本 | 検出せず | 10 | 検出せず | 10 | ○ |
| 8月 | 一般食品 | ナチュラルチーズ | 加工地/デンマーク | 検出せず | 10 | 検出せず | 10 | ○ |
| 7月 | 一般食品 | チーズ | 加工地/フランス | 検出せず | 10 | 検出せず | 10 | ○ |
| 7月 | 一般食品 | 飲むヨーグルト | 加工地/日本 | 検出せず | 10 | 検出せず | 10 | ○ |
| 7月 | 一般食品 | ヨーグルト | 加工地/日本 | 検出せず | 10 | 検出せず | 10 | ○ |