

調味料

検査結果(2018/4/1~2018/8/31)

ユーニード

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 | 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 | | |
| 7月 | 一般食品 | 塩麹 | 加工地/日本 | 検出せず | 10 | 検出せず | 10 | ○ | |
| 4月 | 一般食品 | しょうゆ | 加工地/日本 | 検出せず | 10 | 検出せず | 10 | ○ | |