

飲料水(ミネラル水)

検査結果(2017/4/1~2017/11/30)

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 | |
| 9月 | 飲料水 | ミネラルウォーター | 北海道 | 検出せず | 1 | 検出せず | 1 | ○ |
| 7月 | 飲料水 | ミネラルウォーター | 山梨県 | 検出せず | 1 | 検出せず | 1 | ○ |
| 7月 | 飲料水 | ミネラルウォーター | 北海道 | 検出せず | 1 | 検出せず | 1 | ○ |