

# 茶葉

## 検査結果(2016/4/1～2017/1/31)

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  
お茶の検査結果は飲用の状態で確認しています。

- \*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<br>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 |    |
| 5月 | 飲料水  | 茶葉  | 国産             | 検出せず                              | 1    | 検出せず       | 1    | ○  |
| 5月 | 飲料水  | 茶葉  | 静岡県            | 検出せず                              | 1    | 検出せず       | 1    | ○  |
| 4月 | 飲料水  | 茶葉  | 静岡県            | 検出せず                              | 1    | 検出せず       | 1    | ○  |
| 4月 | 飲料水  | 茶葉  | 静岡県            | 検出せず                              | 1    | 検出せず       | 1    | ○  |