

揮発性有機化合物 (VOC) 含有量比較(中国市販ミネラルウォーター)

| | | 水質基準値 μg/L ppbとして | 1.Nestle | 2.潤田 | 3.Wahaha | 4.Robust | 5.康師傅 |
|----|-------------------|----------------------|----------|-------|----------|----------|-------|
| | | | ppb | | | | |
| 1 | 1,1-ジクロロエチレン | 20 ppb 以下 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 2 | ジクロロメタン | 20 ppb 以下 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.058 |
| 3 | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 40 ppb 以下 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 5 | クロホルム | 60 ppb 以下 | 0.000 | 0.048 | 0.000 | 0.000 | 2.941 |
| 6 | 1,1,1-トリクロロエタン | (300 ppb 以下) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 7 | 四塩化炭素 | 2 ppb 以下 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.099 | 0.000 |
| 8 | ヘンゼン | 10 ppb 以下 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 9 | 1,2-ジクロロエタン | (4 ppb 以下) | 0.000 | 0.581 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 10 | トリクロロエチレン | 30 ppb 以下 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 11 | 1,2-ジクロロプロパン | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 12 | ブロモジクロロメタン | 30 ppb 以下 | 0.000 | 0.014 | 0.000 | 0.000 | 0.044 |
| 13 | シス-1,3-ジクロロプロパン | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 14 | トルエン | (200 ppb 以下) | 0.000 | 0.000 | 0.030 | 0.000 | 0.000 |
| 15 | トランス-1,3-ジクロロプロパン | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 16 | 1,1,2-トリクロロエタン | (6 ppb 以下) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 17 | テトラクロロエチレン | 10 ppb 以下 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 18 | ジブromoクロロメタン | 100 ppb 以下 | 0.000 | 0.145 | 0.000 | 0.000 | 0.170 |
| 19 | m,p-キシレン | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 20 | o-キシレン | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 21 | ブromoホルム | 90 ppb 以下 | 0.000 | 0.114 | 0.000 | 0.000 | 0.097 |
| 22 | 1,4-ジクロロベンゼン | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 総トリハロメタン | 100 ppb 以下 | 0.000 | 0.321 | 0.000 | 0.000 | 3.252 |

() …水質管理目標設定値

