

【別表1】水質基準（平成28年4月時点）

| No. | 項目 | No. | 項目 |
|-----|--------------------------------------|-----|-------------------|
| 1 | 一般細菌 | 27 | 総トリハロメタン |
| 2 | 大腸菌 | 28 | トリクロロ酢酸 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 29 | ブロモジクロロメタン |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 30 | ブromoホルム |
| 5 | セレン及びその化合物 | 31 | ホルムアルデヒド |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 32 | 亜鉛及びその化合物 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 33 | アルミニウム及びその化合物 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 34 | 鉄及びその化合物 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 35 | 銅及びその化合物 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 36 | ナトリウム及びその化合物 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 37 | マンガン及びその化合物 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 38 | 塩化物イオン |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) |
| 14 | 四塩化炭素 | 40 | 蒸発残留物 |
| 15 | 1, 4-ジオキサン | 41 | 陰イオン界面活性剤 |
| 16 | シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン | 42 | ジェオスミン |
| 17 | ジクロロメタン | 43 | 2-メチルイソボルネオール |
| 18 | テトラクロロエチレン | 44 | 非イオン界面活性剤 |
| 19 | トリクロロエチレン | 45 | フェノール類 |
| 20 | ベンゼン | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)) |
| 21 | 塩素酸 | 47 | pH値 |
| 22 | クロロ酢酸 | 48 | 味 |
| 23 | クロロホルム | 49 | 臭気 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 50 | 色度 |
| 25 | ジブromokロロメタン | 51 | 濁度 |
| 26 | 臭素酸 | | |