

| | 項目 | 水質管理目標値 | 単位 | 原水(東柳原系) | 浄水池(出口) | 西部配水場 | 柳川市矢加部配水場 | 大川市幡保配水場 | 柳川市六合配水場 | 筑後市北牟田配水場 | みやま市瀬高受水場 | 高田調整池 | 大牟田市甘木配水場 | 藤山調整池 | 広川町配水場 | 八女市配水場 | 八女市立花町配水場 | 三井水道企業団大刀洗配水場 | 筑前町四三嶋配水場 | 朝倉市調整池 | |
|------------|----|----------------|---------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|-----------|---------------|-----------|--------|------|
| | | | | 7/9 | 7/9 | 7/8 | 7/8 | 7/8 | 7/8 | 7/9 | 7/9 | 7/9 | 7/9 | 7/10 | 7/10 | 7/10 | 7/10 | 7/10 | 7/10 | 7/10 | |
| 水質管理目標設定項目 | 1 | アチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | mg/L | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | |
| | 2 | リン及びその化合物 | 0.002mg/L以下 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | | |
| | 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | mg/L | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | |
| | 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | | |
| | 8 | トレン | 0.4mg/L以下 | mg/L | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | |
| | 9 | フル酸ジ(2-エチルキシル) | 0.08mg/L以下 | mg/L | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | mg/L | | <0.04 | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | | | | | | | | |
| | 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下 | mg/L | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | | | |
| | 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下 | mg/L | | 0.002 | | | | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | | | | | | | | |
| | 15 | 農薬類 | 1以下 | | 0.078 | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | mg/L | | 0.52 | 0.42 | 0.28 | 0.29 | 0.29 | 0.47 | 0.36 | 0.47 | 0.64 | 0.33 | 0.45 | 0.37 | 0.31 | 0.38 | 0.28 | 0.23 |
| | 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | mg/L | 3.0 | 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | mg/L | <0.001 | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | |
| | 21 | メチルセブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | mg/L | <0.001 | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | |
| | 23 | 臭気強度(TON) | 3TON以下 | | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1~0 | | -1.35 | -1.27 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 28 | 従属栄養細菌 | 2000/mL以下 | /mL | 22,000 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| | 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | mg/L | <0.001 | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | |
| | 31 | PFOS及びPF6A | 0.00005mg/L以下 | mg/L | <0.000005 | <0.000005 | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | | | | | | | |