

福岡字平場

令和元年度

| 採水月日 | | 水質項目 | | | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|--------|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|
| | | 4月8日 | 5月13日 | 6月10日 | 7月8日 | 8月6日 | 9月10日 | 10月7日 | 11月11日 | 12月9日 | 1月14日 | 2月5日 | 3月9日 | | | |
| 水 | 温 (°C) | 9.4 | 13.3 | 17.5 | 18.0 | 21.4 | 22.5 | 20.5 | 14.5 | 12.6 | 8.4 | 8.5 | 7.9 | 22.5 | 7.9 | 14.5 |
| | 一般細菌 (個/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 水質基準項目 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | |
| | カドミウム及びその化合物 (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | |
| 水質基準項目 | 水銀及びその化合物 (mg/L) | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | | |
| | セレン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 水質基準項目 | 鉛及びその化合物 (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | |
| | ヒ素及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 水質基準項目 | 六価クロム化合物 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | |
| | 亜硝酸態窒素 (mg/L) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | |
| 水質基準項目 | シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.18 | 0.18 | 0.15 | 0.21 | 0.20 | 0.22 | 0.29 | 0.26 | 0.12 | 0.22 | 0.31 | 0.19 | 0.31 | 0.12 | 0.21 |
| 水質基準項目 | フッ素及びその化合物 (mg/L) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | | |
| | ホウ素及びその化合物 (mg/L) | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.07 | 0.09 | 0.10 | 0.04 | 0.08 | 0.07 | 0.05 | 0.07 | 0.10 | 0.04 | 0.06 |
| 水質基準項目 | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 水質基準項目 | 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 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 水質基準項目 | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 水質基準項目 | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | 塩素酸 (mg/L) | <0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.12 | 0.09 | 0.06 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.12 | <0.05 | 0.05 |
| 水質基準項目 | クロロ酢酸 (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | |
| | クロロホルム (mg/L) | 0.012 | 0.018 | 0.019 | 0.015 | 0.020 | 0.010 | 0.015 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.020 | 0.007 | 0.013 |
| 水質基準項目 | ジクロロ酢酸 (mg/L) | 0.008 | 0.013 | 0.011 | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.007 | 0.006 | 0.008 | 0.013 | 0.003 | 0.007 |
| | ジブロモクロロメタン (mg/L) | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.006 | 0.002 | 0.003 |
| 水質基準項目 | 臭素酸 (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | |
| | 総トリハロメタン (mg/L) | 0.020 | 0.028 | 0.031 | 0.026 | 0.037 | 0.025 | 0.030 | 0.018 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.037 | 0.014 | 0.023 |
| 水質基準項目 | トリクロロ酢酸 (mg/L) | 0.009 | 0.014 | 0.014 | 0.010 | 0.012 | 0.005 | 0.010 | 0.007 | 0.011 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.014 | 0.005 | 0.010 |
| | ブロモジクロロメタン (mg/L) | 0.006 | 0.008 | 0.009 | 0.008 | 0.012 | 0.009 | 0.010 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.012 | 0.005 | 0.007 |
| 水質基準項目 | プロモホルム (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | ホルムアルデヒド (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | |
| 水質基準項目 | 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| | アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.02 | 0.04 | 0.06 | 0.03 | 0.12 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.12 | 0.02 | 0.04 |
| 水質基準項目 | 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 銅及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| 水質基準項目 | ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | 8.8 | 9.5 | 9.4 | 8.5 | 10.1 | 10.4 | 11.4 | 7.1 | 9.7 | 9.2 | 7.7 | 8.7 | 11.4 | 7.1 | 9.2 |
| | マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 水質基準項目 | 塩化物イオン (mg/L) | 15.4 | 14.2 | 13.4 | 12.7 | 15.3 | 16.9 | 17.3 | 11.1 | 14.9 | 14.5 | 12.3 | 14.2 | 17.3 | 11.1 | 14.4 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 33.5 | 34.9 | 33.6 | 35.4 | 37.0 | 41.9 | 40.9 | 30.1 | 36.5 | 36.5 | 33.4 | 35.4 | 41.9 | 30.1 | 35.8 |
| 水質基準項目 | 蒸発残留物 (mg/L) | | | 94 | | | 101 | | | 89 | | 77 | 101 | 77 | 90 | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | | |
| 水質基準項目 | シエオスミン (µg/L) | 0.001 | 0.004 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.004 | <0.001 | 0.001 |
| | 2-メチルイソボルネオール (µg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 水質基準項目 | 非イオン界面活性剤 (mg/L) | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | |
| | フェノール類 (mg/L) | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | | |
| 水質基準項目 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 1.0 | 0.5 | 0.7 |
| | pH値 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.9 | 7.6 | 7.8 |
| 水質基準項目 | 味(種類) | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| | 臭気(種類) | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| 水質基準項目 | 色度(度) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | |
| | 濁度(度) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | |
| 水質管理目標 | アンチモン及びその化合物 (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| | ウラン及びその化合物 (mg/L) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | |
| 水質管理目標 | ニッケル及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 水質管理目標 | トルエン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L) | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | <0.005 | | |
| 水質管理目標 | 亜硫酸 (mg/L) | | | <0.05 | | | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | |
| | 二酸化塩素 (mg/L) | | | <0.05 | | | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | |
| 水質管理目標 | ジクロロアセトニトリル (mg/L) | | | 0.002 | | | <0.001 | | | 0.001 | | | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 |
| | 抱水クロラール (mg/L) | | | 0.005 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.003 |
| 水質管理目標 | 残留塩素 (mg/L) | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.40 | 0.50 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.30 | 0.40 |
| | 遊離炭酸 (mg/L) | | | 1.0 | | | | | | 1.7 | | | 1.7 | 1.0 | 1.4 | |
| 水質管理目標 | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | メチル-t-ブチルエーテル (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 水質管理目標 | 臭気強度(TON) | | | 5 | | | | | | 4 | | | 5 | 4 | 4 | |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.1 | | | -0.9 | | | | | | | | | |