

川内澱橋通

平成27年度

| 検査月日 | | 4月13日 | 5月12日 | 6月8日 | 7月6日 | 8月10日 | 9月9日 | 10月14日 | 11月11日 | 12月9日 | 1月14日 | 2月4日 | 3月7日 | 最高 | 最低 | 平均 |
|------|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|
| 水 | 温度 (°C) | 7.5 | 9.3 | 12.0 | 15.8 | 19.8 | 19.7 | 14.9 | 12.9 | 7.6 | 4.5 | 3.0 | 4.2 | 19.8 | 3.0 | 10.9 |
| 水 | 一般細菌 (個/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 水 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | |
| 水 | 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 | 水銀及びその化合物 (mg/L) | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | | |
| 水 | 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 | 鉛及びその化合物 (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | |
| 水 | 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 | | |
| 水 | 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 | | |
| 水 | 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 | 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 | | |
| 水 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.15 | 0.13 | 0.10 | 0.12 | 0.07 | 0.13 | 0.08 | 0.06 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.11 | 0.15 | 0.06 | 0.10 |
| 水 | 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 | | |
| 水 | ホウ素及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.03 | 0.02 | <0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | <0.02 | <0.02 |
| 水 | 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 | | |
| 水 | 1,4-ジオキサン (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 | | |
| 水 | 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 | | |
| 水 | 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 | 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 | | |
| 水 | 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 | 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 | | |
| 水 | 塩素酸 (mg/L) | <0.05 | <0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.09 | 0.09 | <0.05 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.09 | <0.05 | <0.05 |
| 水 | 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 | | |
| 水 | クロロホルム (mg/L) | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 0.012 | 0.012 | 0.016 | 0.008 | 0.009 | 0.006 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.016 | 0.003 | 0.008 |
| 水 | ジクロロ酢酸 (mg/L) | 0.008 | 0.007 | 0.008 | 0.013 | 0.012 | 0.013 | 0.007 | 0.009 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.013 | 0.005 | 0.008 |
| 水 | ジプロモクロロメタン (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 | 臭素 (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | |
| 水 | トリハロメタン (mg/L) | 0.008 | 0.007 | 0.008 | 0.015 | 0.016 | 0.020 | 0.011 | 0.012 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 0.020 | 0.005 | 0.010 |
| 水 | トリクロロ酢酸 (mg/L) | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 0.010 | 0.009 | 0.012 | 0.007 | 0.008 | 0.007 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.012 | <0.005 | 0.007 |
| 水 | プロモジクロロメタン (mg/L) | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| 水 | 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 | | |
| 水 | ホルムアルデヒド (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | |
| 水 | 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 | | |
| 水 | アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 水 | 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 | | |
| 水 | 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 | ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | 5.7 | 5.1 | 5.4 | 6.2 | 6.8 | 7.3 | 6.5 | 7.2 | 6.3 | 6.3 | 6.5 | 6.5 | 7.3 | 5.1 | 6.3 |
| 水 | 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 | 塩化物イオン (mg/L) | 8.1 | 6.5 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8.3 | 6.4 | 7.3 | 7.3 | 6.8 | 7.3 | 7.4 | 8.3 | 6.3 | 7.2 |
| 水 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 18.7 | 15.5 | 18.7 | 20.8 | 24.7 | 22.7 | 21.0 | 24.8 | 22.7 | 22.4 | 23.6 | 22.9 | 24.8 | 15.5 | 21.5 |
| 水 | 蒸発残留物 (mg/L) | | | 57 | | | 73 | | | 66 | | | 61 | 73 | 57 | 64 |
| 水 | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | | |
| 水 | シェオスミン (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 | <0.001 | <0.001 |
| 水 | 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 | 非イオン界面活性剤 (mg/L) | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | |
| 水 | フェノール類 (mg/L) | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | | |
| 水 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 0.4 |
| 水 | pH値 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.4 |
| 水 | 味 (種類) | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 水 | 臭気 (種類) | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 水 | 透明度 (度) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | |
| 水 | 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 | 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 | | |
| 水 | 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 | 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 | | |
| 水 | 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 | 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 | | |
| 水 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L) | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | |
| 水 | 亜塩素酸 (mg/L) | | | <0.05 | | | | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | | |
| 水 | 二酸化塩素 (mg/L) | | | <0.05 | | | | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | | |
| 水 | ジクロロアセトニトリル (mg/L) | | | <0.001 | | | 0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 水 | 抱水クロラール (mg/L) | | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 水 | 残留塩素 (mg/L) | 0.70 | 0.75 | 0.80 | 0.60 | 0.70 | 0.75 | 0.80 | 0.80 | 0.85 | 0.80 | 0.75 | 0.75 | 0.85 | 0.60 | 0.75 |
| 水 | 遊離炭酸 (mg/L) | | | 1.5 | | | | | | 1.4 | | | 1.5 | 1.4 | 1.4 | |
| 水 | 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 | | |
| 水 | メチル-tert-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 | 臭気強度 (TON) | | | 3 | | | | | | 3 | | | 3 | 3 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |