

水域：豊前海流入河川

| 河川名等 | | 山国川 | | | | | 山国川 | | | | | 山国川 | | | | | | | | |
|---------|---------------------|-----------------|---------|-----|---------|----|-----------------|------|-------|------|-------|-----------------|-------|------|-------|------|-------|----|-------|------|
| 県地点コード | | 05010102 | | | | | 05010103 | | | | | 05010104 | | | | | | | | |
| 地点名(類型) | | 下唐原 (A) | | | | | 下宮永 (A) | | | | | 山国橋 (A) | | | | | | | | |
| 実施機関 | | 九州地方整備局山国川河川事務所 | | | | | 九州地方整備局山国川河川事務所 | | | | | 九州地方整備局山国川河川事務所 | | | | | | | | |
| 項目名 | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | |
| 生活環境項目 | 1 pH | | 7.5 | — | 7.3 | ～ | 7.8 | 0/12 | 7.5 | — | 7.5 | ～ | 7.6 | 0/4 | 7.6 | — | 7.5 | ～ | 7.7 | 0/4 |
| | 2 DO | mg/L | 10 | — | 8.1 | ～ | 13 | 0/12 | 9.4 | — | 7.5 | ～ | 11 | 0/4 | 9.1 | — | 7.2 | ～ | 11 | 1/4 |
| | 3 BOD | mg/L | 0.6 | 0.5 | <0.5 | ～ | 1.2 | 0/12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | ～ | 0.7 | 0/4 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | ～ | 0.5 | 0/4 |
| | 4 COD | mg/L | 2.4 | 2.8 | 1.5 | ～ | 3.6 | 0/12 | 2.5 | 3.0 | 1.6 | ～ | 3.7 | 0/12 | 2.6 | 2.8 | 1.9 | ～ | 4.3 | 0/12 |
| | 5 SS | mg/L | 2 | — | 1 | ～ | 5 | 0/12 | 2 | — | 1 | ～ | 4 | 0/4 | 2 | — | 1 | ～ | 5 | 0/4 |
| | 6 大腸菌群数 | MPN/100mL | 1900 | — | 49 | ～ | 4900 | 3/4 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 7 n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 8 全窒素 | mg/L | 0.42 | — | 0.16 | ～ | 0.58 | 0/12 | 0.43 | — | 0.22 | ～ | 0.57 | 0/12 | 0.45 | — | 0.23 | ～ | 0.60 | 0/12 |
| | 9 全磷 | mg/L | 0.017 | — | 0.005 | ～ | 0.023 | 0/12 | 0.017 | — | 0.005 | ～ | 0.028 | 0/12 | 0.021 | — | 0.010 | ～ | 0.043 | 0/12 |
| | 10 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/4 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 11 ニルフェノール | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 12 LAS | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 13 底層溶存酸素量 | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| 健康項目 | 1 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 2 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 3 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 4 シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 6 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 7 カドミウム | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 8 全シアン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 9 鉛 | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 10 六価クロム | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 11 砒素 | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 12 総水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 13 アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 14 PCB | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 15 ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 16 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 17 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 19 テウラム | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 20 シマジン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 22 ベンゼン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 23 セレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 24 亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.002 | — | 0.001 | ～ | 0.004 | 0/4 | 0.002 | — | 0.001 | ～ | 0.004 | 0/4 | — | — | — | ～ | — | — |
| | 25 硝酸性窒素 | mg/L | 0.33 | — | 0.20 | ～ | 0.42 | 0/4 | 0.33 | — | 0.21 | ～ | 0.44 | 0/4 | — | — | — | ～ | — | — |
| | 26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.33 | — | 0.20 | ～ | 0.42 | 0/4 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 27 ふっ素 | mg/L | <0.08 | — | <0.08 | ～ | <0.08 | 0/2 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 28 ほう素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 29 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| 要監視項目 | 1 トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 2 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 3 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 4 クロロホルム | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 5 p-ジクロロベンゼン | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 6 イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 7 ダイアジン | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 8 フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 9 イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 10 オキシ銅 | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 11 クロロタロニル | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 12 プロピザミド | mg/L | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 13 EPN | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 14 ジクロルボス | mg/L | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 15 フェンフルカルブ | mg/L | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 16 イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 17 クロロニトロフェン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 18 トルエン | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 19 キシレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 20 フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | — | <0.006 | ～ | <0.006 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 21 ニッケル | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 22 モリブデン | mg/L | <0.007 | — | <0.007 | ～ | <0.007 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 23 アンチモン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 24 塩化ビニルモノマー | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 25 エピクロヒドリン | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 26 全マンガン | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — |
| | 27 ウラン | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | | | |

水域：豊前海流入河川

| 河川名等 | | 山国川 黒川 | | | | | 山国川 友枝川 | | | | | 佐井川 | | | | | | | | |
|---------|---------------------|-----------|---------|-----|---------|----|-----------|------|---------|-----|---------|------------|---------|------|---------|-----|---------|----|---------|------|
| 県地点コード | | 05010202 | | | | | 05010301 | | | | | 05020101 | | | | | | | | |
| 地点名(類型) | | * 新川橋 (A) | | | | | * 貴船橋 (A) | | | | | * 佐井川橋 (A) | | | | | | | | |
| 実施機関 | | 福岡県 | | | | | 福岡県 | | | | | 福岡県 | | | | | | | | |
| 項目名 | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | |
| 生活環境項目 | 1 pH | | 7.6 | — | 7.4 | ～ | 7.9 | 0/12 | 7.6 | — | 7.4 | ～ | 8.0 | 0/12 | 7.9 | — | 7.1 | ～ | 8.9 | 3/12 |
| | 2 DO | mg/L | 9.0 | — | 4.8 | ～ | 12 | 2/12 | 9.8 | — | 7.6 | ～ | 12 | 0/12 | 9.2 | — | 6.2 | ～ | 12 | 2/12 |
| | 3 BOD | mg/L | 3.0 | 2.9 | 1.0 | ～ | 8.7 | 5/12 | 1.5 | 1.4 | 0.6 | ～ | 4.0 | 2/12 | 2.0 | 2.5 | 0.7 | ～ | 4.5 | 5/12 |
| | 4 COD | mg/L | 5.2 | 5.4 | 3.6 | ～ | 8.3 | 0/12 | 2.9 | 3.5 | 1.7 | ～ | 4.2 | 0/12 | 4.4 | 5.9 | 2.0 | ～ | 8.4 | 0/12 |
| | 5 SS | mg/L | 6 | — | 1 | ～ | 12 | 0/12 | 3 | — | <1 | ～ | 7 | 0/12 | 4 | — | <1 | ～ | 10 | 0/12 |
| | 6 大腸菌群数 | MPN/100mL | 4900 | — | 4900 | ～ | 4900 | 1/1 | 4600 | — | 4600 | ～ | 4600 | 1/1 | 7000 | — | 7000 | ～ | 7000 | 1/1 |
| | 7 n-ヘキササン抽出物質 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 8 全窒素 | mg/L | 1.1 | — | 1.1 | ～ | 1.1 | 0/2 | 0.64 | — | 0.55 | ～ | 0.73 | 0/2 | 0.54 | — | 0.44 | ～ | 0.64 | 0/2 |
| | 9 全磷 | mg/L | 0.12 | — | 0.11 | ～ | 0.12 | 0/2 | 0.039 | — | 0.028 | ～ | 0.049 | 0/2 | 0.034 | — | 0.012 | ～ | 0.056 | 0/2 |
| | 10 全亜鉛 | mg/L | 0.003 | — | 0.002 | ～ | 0.004 | 0/4 | 0.001 | — | <0.001 | ～ | 0.002 | 0/4 | 0.003 | — | <0.001 | ～ | 0.005 | 0/4 |
| | 11 ニルフェノール | mg/L | 0.0006 | — | <0.0006 | ～ | 0.0006 | 0/4 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/4 | 0.0006 | — | <0.0006 | ～ | 0.0006 | 0/4 |
| | 12 LAS | mg/L | 0.0023 | — | 0.0014 | ～ | 0.0048 | 0/4 | 0.0009 | — | 0.0006 | ～ | 0.0013 | 0/4 | 0.0024 | — | 0.0007 | ～ | 0.0042 | 0/4 |
| | 13 底層溶存酸素量 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 健康項目 | 1 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 2 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 |
| | 3 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 |
| | 4 シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 |
| | 6 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 |
| | 7 カドミウム | mg/L | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 |
| | 8 全シアン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 9 鉛 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 10 六価クロム | mg/L | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 |
| | 11 砒素 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 12 総水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 13 アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 14 PCB | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 15 ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 16 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 |
| | 17 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 19 チウラム | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 |
| | 20 シマジン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 22 ベンゼン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 23 セレン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 24 亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 |
| | 25 硝酸性窒素 | mg/L | 0.50 | — | 0.50 | ～ | 0.50 | 0/1 | 0.40 | — | 0.40 | ～ | 0.40 | 0/1 | 0.50 | — | 0.50 | ～ | 0.50 | 0/1 |
| | 26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.70 | — | 0.70 | ～ | 0.70 | 0/1 | 0.60 | — | 0.60 | ～ | 0.60 | 0/1 | 0.70 | — | 0.70 | ～ | 0.70 | 0/1 |
| | 27 ふっ素 | mg/L | <0.08 | — | <0.08 | ～ | <0.08 | 0/1 | <0.08 | — | <0.08 | ～ | <0.08 | 0/1 | <0.08 | — | <0.08 | ～ | <0.08 | 0/1 |
| | 28 ほう素 | mg/L | <0.10 | — | <0.10 | ～ | <0.10 | 0/1 | <0.10 | — | <0.10 | ～ | <0.10 | 0/1 | <0.10 | — | <0.10 | ～ | <0.10 | 0/1 |
| | 29 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| 要監視項目 | 1 トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 2 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 3 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 |
| | 4 クロロホルム | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 5 p-ジクロロベンゼン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 6 イソキサチオン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 7 ダイアジノン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 8 フェニトロチオン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 9 イソプロチオラン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 10 オキシ銅 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 11 クロロタロニル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 12 プロピザミド | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 13 EPN | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 14 ジクロロボス | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 15 フェノフルカルブ | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 16 イプロボホス | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 17 クロロニトロフェン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 18 トルエン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 19 キシレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 20 フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 21 ニッケル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 22 モリブデン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | | |

水域：豊前海流入河川

| 河川名等 | | 岩岳川 | | | | | 中川 | | | | | 角田川 | | | | | | | | |
|---------|---------------------|-----------|----------|-----|----------|----|------------|------|---------|-----|----------|------------|---------|------|---------|-----|----------|----|---------|------|
| 県地点コード | | 05030102 | | | | | 05040103 | | | | | 05050101 | | | | | | | | |
| 地点名(類型) | | * 沓洗橋 (A) | | | | | * 橋の上堰 (A) | | | | | * 角田川橋 (A) | | | | | | | | |
| 実施機関 | | 福岡県 | | | | | 福岡県 | | | | | 福岡県 | | | | | | | | |
| 項目名 | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | |
| 生活環境項目 | 1 pH | | 7.6 | — | 7.3 | ～ | 8.4 | 0/12 | 7.5 | — | 7.3 | ～ | 8.3 | 0/12 | 7.6 | — | 7.5 | ～ | 7.8 | 0/12 |
| | 2 DO | mg/L | 8.4 | — | 4.8 | ～ | 12 | 4/12 | 8.8 | — | 2.3 | ～ | 12 | 4/12 | 8.8 | — | 5.4 | ～ | 12 | 4/12 |
| | 3 BOD | mg/L | 2.2 | 2.2 | <0.5 | ～ | 6.2 | 5/12 | 1.8 | 2.1 | 0.7 | ～ | 4.2 | 4/12 | 1.9 | 2.1 | 0.6 | ～ | 4.2 | 4/12 |
| | 4 COD | mg/L | 3.9 | 4.2 | 1.5 | ～ | 7.6 | 0/12 | 4.3 | 5.5 | 2.2 | ～ | 6.1 | 0/12 | 4.0 | 4.5 | 2.2 | ～ | 7.0 | 0/12 |
| | 5 SS | mg/L | 4 | — | <1 | ～ | 10 | 0/12 | 2 | — | <1 | ～ | 7 | 0/12 | 6 | — | <1 | ～ | 19 | 0/12 |
| | 6 大腸菌群数 | MPN/100mL | 17000 | — | 17000 | ～ | 17000 | 1/1 | 7900 | — | 7900 | ～ | 7900 | 1/1 | 79000 | — | 79000 | ～ | 79000 | 1/1 |
| | 7 n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 8 全窒素 | mg/L | 0.95 | — | 0.69 | ～ | 1.2 | 0/2 | 0.73 | — | 0.70 | ～ | 0.76 | 0/2 | 1.1 | — | 0.57 | ～ | 1.7 | 0/2 |
| | 9 全磷 | mg/L | 0.065 | — | 0.030 | ～ | 0.10 | 0/2 | 0.046 | — | 0.035 | ～ | 0.057 | 0/2 | 0.12 | — | 0.049 | ～ | 0.19 | 0/2 |
| | 10 全亜鉛 | mg/L | 0.003 | — | 0.001 | ～ | 0.005 | 0/4 | 0.002 | — | 0.001 | ～ | 0.002 | 0/4 | 0.002 | — | 0.001 | ～ | 0.004 | 0/4 |
| | 11 ニルフェノール | mg/L | <0.00006 | — | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0/4 | 0.00006 | — | <0.00006 | ～ | 0.00006 | 0/4 | 0.00006 | — | <0.00006 | ～ | 0.00006 | 0/4 |
| | 12 LAS | mg/L | 0.0064 | — | 0.0024 | ～ | 0.014 | 0/4 | 0.0031 | — | 0.0006 | ～ | 0.0090 | 0/4 | 0.0034 | — | 0.0015 | ～ | 0.0054 | 0/4 |
| | 13 底層溶存酸素量 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 健康項目 | 1 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 2 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 |
| | 3 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 |
| | 4 シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 |
| | 6 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 |
| | 7 カドミウム | mg/L | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 |
| | 8 全シアン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 9 鉛 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 10 六価クロム | mg/L | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 |
| | 11 砒素 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 12 総水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 13 アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 14 PCB | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 15 ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 16 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 |
| | 17 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 19 テトララム | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 |
| | 20 シマジン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 22 ベンゼン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 23 セレン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 24 亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 |
| | 25 硝酸性窒素 | mg/L | 0.60 | — | 0.60 | ～ | 0.60 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 |
| | 26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.80 | — | 0.80 | ～ | 0.80 | 0/1 | <0.40 | — | <0.40 | ～ | <0.40 | 0/1 | <0.40 | — | <0.40 | ～ | <0.40 | 0/1 |
| | 27 ふっ素 | mg/L | <0.08 | — | <0.08 | ～ | <0.08 | 0/1 | <0.08 | — | <0.08 | ～ | <0.08 | 0/1 | <0.08 | — | <0.08 | ～ | <0.08 | 0/1 |
| | 28 ほう素 | mg/L | <0.10 | — | <0.10 | ～ | <0.10 | 0/1 | <0.10 | — | <0.10 | ～ | <0.10 | 0/1 | <0.10 | — | <0.10 | ～ | <0.10 | 0/1 |
| | 29 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| 要監視項目 | 1 トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 2 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 3 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 |
| | 4 クロロホルム | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 5 p-ジクロロベンゼン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 6 イソキサチオン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 7 ダイアジノン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 8 フェニトロチオン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 9 イソプロチオラン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 10 オキシ銅 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 11 クロタロニル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 12 プロピザミド | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 13 EPN | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 14 ジクロルボス | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 15 フェノフルカルブ | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 16 イプロボホス | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 17 クロロニトロフェン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 18 トルエン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 19 キシレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 20 フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 21 ニッケル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 22 モリブデン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |

水域：豊前海流入河川

| 河川名等 | | 上河内川 | | | | | 城井川 | | | | | 城井川 | | | | | | | | |
|---------|---------------------|------------|----------|-----|----------|----|-----------|------|----------|-----|----------|------------|----------|------|---------|-----|----------|----|---------|------|
| 県地点コード | | 05060102 | | | | | 05070102 | | | | | 05070103 | | | | | | | | |
| 地点名(類型) | | * 滝の本橋 (A) | | | | | * 浜宮橋 (A) | | | | | * 赤幡橋 (AA) | | | | | | | | |
| 実施機関 | | 福岡県 | | | | | 福岡県 | | | | | 福岡県 | | | | | | | | |
| 項目名 | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | |
| 生活環境項目 | 1 pH | | 8.0 | — | 7.1 | ～ | 8.7 | 3/12 | 7.9 | — | 7.3 | ～ | 8.8 | 1/12 | 7.5 | — | 7.4 | ～ | 7.8 | 0/12 |
| | 2 DO | mg/L | 9.5 | — | 6.5 | ～ | 12 | 1/12 | 11 | — | 7.5 | ～ | 14 | 0/12 | 8.9 | — | 6.5 | ～ | 12 | 4/12 |
| | 3 BOD | mg/L | 1.5 | 1.4 | <0.5 | ～ | 4.7 | 2/12 | 1.3 | 1.3 | <0.5 | ～ | 3.6 | 2/12 | 1.2 | 1.2 | <0.5 | ～ | 3.9 | 4/12 |
| | 4 COD | mg/L | 3.7 | 4.1 | 2.2 | ～ | 6.6 | 0/12 | 4.0 | 3.9 | 2.0 | ～ | 16 | 0/12 | 2.5 | 2.8 | 1.2 | ～ | 3.9 | 0/12 |
| | 5 SS | mg/L | 2 | — | <1 | ～ | 6 | 0/12 | 5 | — | <1 | ～ | 20 | 0/12 | 2 | — | <1 | ～ | 7 | 0/12 |
| | 6 大腸菌数 | MPN/100mL | 35000 | — | 35000 | ～ | 35000 | 1/1 | 33000 | — | 33000 | ～ | 33000 | 1/1 | 22000 | — | 22000 | ～ | 22000 | 1/1 |
| | 7 n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 8 全窒素 | mg/L | 0.84 | — | 0.68 | ～ | 1.0 | 0/2 | 0.73 | — | 0.66 | ～ | 0.79 | 0/2 | 0.84 | — | 0.70 | ～ | 0.97 | 0/2 |
| | 9 全磷 | mg/L | 0.070 | — | 0.040 | ～ | 0.10 | 0/2 | 0.023 | — | 0.012 | ～ | 0.034 | 0/2 | 0.042 | — | 0.011 | ～ | 0.072 | 0/2 |
| | 10 全亜鉛 | mg/L | 0.001 | — | <0.001 | ～ | 0.001 | 0/4 | 0.001 | — | <0.001 | ～ | 0.001 | 0/4 | 0.001 | — | <0.001 | ～ | 0.001 | 0/4 |
| | 11 ニルフェノール | mg/L | <0.00006 | — | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0/4 | <0.00006 | — | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0/4 | 0.00006 | — | <0.00006 | ～ | 0.00006 | 0/4 |
| | 12 LAS | mg/L | 0.0007 | — | 0.0006 | ～ | 0.0010 | 0/4 | 0.0007 | — | <0.0006 | ～ | 0.0009 | 0/4 | 0.0006 | — | 0.0006 | ～ | 0.0006 | 0/4 |
| | 13 底層溶存酸素量 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 健康項目 | 1 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 2 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 |
| | 3 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 |
| | 4 シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 |
| | 6 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 |
| | 7 カドミウム | mg/L | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 |
| | 8 全シアン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 9 鉛 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 10 六価クロム | mg/L | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 |
| | 11 砒素 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 12 総水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 13 アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 14 PCB | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 15 ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 16 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 |
| | 17 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 19 テトララム | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 |
| | 20 シマジン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 22 ベンゼン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 23 セレン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 24 亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 |
| | 25 硝酸性窒素 | mg/L | 0.20 | — | 0.20 | ～ | 0.20 | 0/1 | 0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | 0.40 | — | 0.40 | ～ | 0.40 | 0/1 |
| | 26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.40 | — | 0.40 | ～ | 0.40 | 0/1 | 0.40 | — | <0.40 | ～ | <0.40 | 0/1 | 0.60 | — | 0.60 | ～ | 0.60 | 0/1 |
| | 27 ふっ素 | mg/L | <0.08 | — | <0.08 | ～ | <0.08 | 0/1 | <0.08 | — | <0.08 | ～ | <0.08 | 0/1 | <0.08 | — | <0.08 | ～ | <0.08 | 0/1 |
| | 28 ほう素 | mg/L | <0.10 | — | <0.10 | ～ | <0.10 | 0/1 | 0.10 | — | 0.10 | ～ | 0.10 | 0/1 | <0.10 | — | <0.10 | ～ | <0.10 | 0/1 |
| | 29 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| 要監視項目 | 1 トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 2 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 3 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 |
| | 4 クロロホルム | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 5 p-ジクロロベンゼン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 6 イソキサチオン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 7 ダイアジノン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 8 フェニトロチオン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 9 イソプロチオラン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 10 オキシ銅 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 11 クロロタロニル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 12 プロピザミド | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 13 EPN | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 14 ジクロロボス | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 15 フェノフルカルブ | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 16 イプロボホス | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 17 クロロニトロフェン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 18 トルエン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 19 キシレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 20 フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 21 ニッケル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 22 モリブデン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |

水域：豊前海流入河川

| 項目名 | 単位 | 城井川 真如寺川 | | | | | 城井川 岩丸川 | | | | | 城井川 岩丸川 | | | | | | | |
|---------------------|-----------|-----------|-----|---------|-----|---------|-----------|---------|-----|---------|-----|------------------|------|---------|-----|---------|-----|---------|------|
| | | 05070201 | | | | | 05070301 | | | | | 05070302 | | | | | | | |
| | | * 吾妻橋 (A) | | | | | * 西の橋 (A) | | | | | * (極楽寺川) 神本橋 (A) | | | | | | | |
| | | 福岡県 | | | | | 福岡県 | | | | | 福岡県 | | | | | | | |
| 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | | |
| 1 pH | | 7.6 | — | 7.4 | ～ | 7.7 | 0/12 | 7.7 | — | 7.4 | ～ | 7.9 | 0/12 | 7.5 | — | 7.3 | ～ | 7.6 | 0/12 |
| 2 DO | mg/L | 9.4 | — | 6.8 | ～ | 12 | 4/12 | 9.7 | — | 6.8 | ～ | 13 | 1/12 | 7.4 | — | 3.4 | ～ | 10 | 6/12 |
| 3 BOD | mg/L | 1.8 | 2.1 | 0.5 | ～ | 4.1 | 4/12 | 1.7 | 1.4 | 0.9 | ～ | 5.8 | 2/12 | 1.1 | 0.9 | <0.5 | ～ | 4.0 | 1/12 |
| 4 COD | mg/L | 4.3 | 4.8 | 2.8 | ～ | 8.1 | 0/12 | 4.5 | 5.0 | 2.6 | ～ | 8.1 | 0/12 | 2.7 | 3.1 | 1.9 | ～ | 4.2 | 0/12 |
| 5 SS | mg/L | 5 | — | 1 | ～ | 21 | 0/12 | 3 | — | <1 | ～ | 9 | 0/12 | 2 | — | <1 | ～ | 9 | 0/12 |
| 6 大腸菌数 | MPN/100mL | 17000 | — | 17000 | ～ | 17000 | 1/1 | 33000 | — | 33000 | ～ | 33000 | 1/1 | 49000 | — | 49000 | ～ | 49000 | 1/1 |
| 7 n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 8 全窒素 | mg/L | 0.89 | — | 0.58 | ～ | 1.2 | 0/2 | 2.2 | — | 1.5 | ～ | 2.9 | 0/2 | 0.79 | — | 0.77 | ～ | 0.81 | 0/2 |
| 9 全磷 | mg/L | 0.064 | — | 0.058 | ～ | 0.069 | 0/2 | 0.17 | — | 0.059 | ～ | 0.28 | 0/2 | 0.032 | — | 0.019 | ～ | 0.044 | 0/2 |
| 10 全亜鉛 | mg/L | 0.002 | — | <0.001 | ～ | 0.004 | 0/4 | 0.002 | — | <0.001 | ～ | 0.005 | 0/4 | 0.001 | — | <0.001 | ～ | 0.001 | 0/4 |
| 11 ニルフェノール | mg/L | 0.0007 | — | <0.0006 | ～ | 0.0010 | 0/4 | 0.0006 | — | <0.0006 | ～ | 0.0006 | 0/4 | 0.0006 | — | <0.0006 | ～ | 0.0006 | 0/4 |
| 12 LAS | mg/L | 0.0095 | — | 0.0012 | ～ | 0.032 | 0/4 | 0.0017 | — | 0.0006 | ～ | 0.0045 | 0/4 | 0.0050 | — | 0.0006 | ～ | 0.018 | 0/4 |
| 13 底層溶存酸素量 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 1 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| 2 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 |
| 3 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 |
| 4 シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 |
| 6 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 |
| 7 カドミウム | mg/L | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 |
| 8 全シアン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| 9 鉛 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| 10 六価クロム | mg/L | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 |
| 11 砒素 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| 12 総水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| 13 アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| 14 PCB | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 15 ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| 16 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 |
| 17 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| 19 チウラム | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 |
| 20 シマジン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 |
| 21 チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| 22 ベンゼン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| 23 セレン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| 24 亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 |
| 25 硝酸性窒素 | mg/L | 0.20 | — | 0.20 | ～ | 0.20 | 0/1 | 0.30 | — | 0.30 | ～ | 0.30 | 0/1 | 0.20 | — | 0.20 | ～ | 0.20 | 0/1 |
| 26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.40 | — | 0.40 | ～ | 0.40 | 0/1 | 0.50 | — | 0.50 | ～ | 0.50 | 0/1 | 0.40 | — | 0.40 | ～ | 0.40 | 0/1 |
| 27 ふっ素 | mg/L | <0.08 | — | <0.08 | ～ | <0.08 | 0/1 | <0.08 | — | <0.08 | ～ | <0.08 | 0/1 | <0.08 | — | <0.08 | ～ | <0.08 | 0/1 |
| 28 ほう素 | mg/L | <0.10 | — | <0.10 | ～ | <0.10 | 0/1 | <0.10 | — | <0.10 | ～ | <0.10 | 0/1 | <0.10 | — | <0.10 | ～ | <0.10 | 0/1 |
| 29 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| 1 トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 2 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 3 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 |
| 4 クロロホルム | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 5 p-ジクロロベンゼン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 6 イソキサチオン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 7 ダイアジノン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 8 フェニトロチオン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 9 イソプロチオラン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 10 オキシ銅 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 11 クロロタロニル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 12 プロピザミド | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 13 EPN | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 14 ジクロロボス | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 15 フェノフルカルブ | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 16 イプロボホス | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 17 クロロニトロフェン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 18 トルエン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 19 キシレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 20 フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 21 ニッケル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 22 モリブデン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 23 アンチモン | mg/L | — | — | — | ～ | | | | | | | | | | | | | | |

| 河川名等 | | 音無川 | | | | | 祓川 | | | | | 祓川 | | | | | | | | |
|---------|---------------------|-----------|---------|-----|---------|----|-----------|------|---------|-----|---------|------------|---------|------|---------|-----|---------|----|---------|------|
| 県地点コード | | 05080101 | | | | | 05090101 | | | | | 05090102 | | | | | | | | |
| 地点名(類型) | | * 松原橋 (A) | | | | | * 沓尾橋 (A) | | | | | * 祓郷橋 (AA) | | | | | | | | |
| 実施機関 | | 福岡県 | | | | | 福岡県 | | | | | 福岡県 | | | | | | | | |
| 項目名 | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | |
| 生活環境項目 | 1 pH | | 7.7 | — | 7.5 | ～ | 8.2 | 0/12 | 7.9 | — | 7.5 | ～ | 8.4 | 0/12 | 8.0 | — | 7.6 | ～ | 9.1 | 1/12 |
| | 2 DO | mg/L | 7.2 | — | 4.4 | ～ | 10 | 7/12 | 7.3 | — | 4.2 | ～ | 11 | 7/12 | 7.4 | — | 4.9 | ～ | 10 | 7/12 |
| | 3 BOD | mg/L | 1.8 | 2.4 | 0.6 | ～ | 3.6 | 4/12 | 1.9 | 2.5 | 0.6 | ～ | 6.0 | 4/12 | 1.9 | 2.1 | <0.5 | ～ | 5.2 | 8/12 |
| | 4 COD | mg/L | 4.5 | 5.7 | 2.6 | ～ | 7.7 | 0/12 | 4.1 | 4.9 | 2.6 | ～ | 6.1 | 0/12 | 3.1 | 3.2 | 1.7 | ～ | 8.4 | 0/12 |
| | 5 SS | mg/L | 6 | — | <1 | ～ | 20 | 0/12 | 20 | — | 2 | ～ | 80 | 2/12 | 5 | — | <1 | ～ | 22 | 0/12 |
| | 6 大腸菌数 | MPN/100mL | 70000 | — | 70000 | ～ | 70000 | 1/1 | 4900 | — | 4900 | ～ | 4900 | 1/1 | 17000 | — | 17000 | ～ | 17000 | 1/1 |
| | 7 n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 8 全窒素 | mg/L | 2.0 | — | 1.3 | ～ | 2.6 | 0/2 | 1.2 | — | 0.86 | ～ | 1.5 | 0/2 | 0.86 | — | 0.51 | ～ | 1.2 | 0/2 |
| | 9 全磷 | mg/L | 0.13 | — | 0.11 | ～ | 0.15 | 0/2 | 0.090 | — | 0.083 | ～ | 0.096 | 0/2 | 0.059 | — | 0.029 | ～ | 0.089 | 0/2 |
| | 10 全亜鉛 | mg/L | 0.003 | — | 0.001 | ～ | 0.007 | 0/4 | 0.003 | — | <0.001 | ～ | 0.008 | 0/4 | 0.003 | — | 0.001 | ～ | 0.009 | 0/4 |
| | 11 ニルフェノール | mg/L | 0.0006 | — | <0.0006 | ～ | 0.0006 | 0/4 | 0.0006 | — | <0.0006 | ～ | 0.0006 | 0/4 | 0.0006 | — | <0.0006 | ～ | 0.0006 | 0/4 |
| | 12 LAS | mg/L | 0.0055 | — | 0.007 | ～ | 0.010 | 0/4 | 0.013 | — | 0.0030 | ～ | 0.036 | 0/4 | 0.0020 | — | <0.007 | ～ | 0.0042 | 0/4 |
| | 13 底層溶存酸素量 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 健康項目 | 1 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 2 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 |
| | 3 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 |
| | 4 シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 |
| | 6 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 |
| | 7 カドミウム | mg/L | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 |
| | 8 全シアン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 9 鉛 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 10 六価クロム | mg/L | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 |
| | 11 砒素 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 12 総水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 13 アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 14 PCB | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 15 ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 16 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 |
| | 17 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 19 チウラム | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 |
| | 20 シマジン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 22 ベンゼン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 23 セレン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 24 亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 |
| | 25 硝酸性窒素 | mg/L | 0.90 | — | 0.90 | ～ | 0.90 | 0/1 | 0.40 | — | 0.40 | ～ | 0.40 | 0/1 | 0.40 | — | 0.40 | ～ | 0.40 | 0/1 |
| | 26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 1.1 | — | 1.1 | ～ | 1.1 | 0/1 | 0.60 | — | 0.60 | ～ | 0.60 | 0/1 | 0.60 | — | 0.60 | ～ | 0.60 | 0/1 |
| | 27 ふっ素 | mg/L | <0.08 | — | <0.08 | ～ | <0.08 | 0/1 | <0.08 | — | <0.08 | ～ | <0.08 | 0/1 | <0.08 | — | <0.08 | ～ | <0.08 | 0/1 |
| | 28 ほう素 | mg/L | <0.10 | — | <0.10 | ～ | <0.10 | 0/1 | 0.10 | — | 0.10 | ～ | 0.10 | 0/1 | <0.10 | — | <0.10 | ～ | <0.10 | 0/1 |
| | 29 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| 要監視項目 | 1 トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 2 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 3 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 |
| | 4 クロロホルム | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 5 p-ジクロロベンゼン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 6 イソキサチオン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 7 ダイアジノン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 8 フェニトロチオン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 9 イソプロチオラン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 10 オキシ銅 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 11 クロタロニル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 12 プロピザミド | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 13 EPN | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 14 ジクロルボス | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 15 フェノフルカルブ | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 16 イプロボホス | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 17 クロロニトロフェン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 18 トルエン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 19 キシレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 20 フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 21 ニッケル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 22 モリブデン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 河川名等 | | 今川 | | | | | 今川 | | | | | 今川 江尻川 | | | | | | | | |
|---------|---------------------|-------------|---------|-----|---------|----|------------|------|---------|-----|---------|-----------|---------|------|---------|-----|---------|----|---------|------|
| 県地点コード | | 05100101 | | | | | 05100103 | | | | | 05100201 | | | | | | | | |
| 地点名(類型) | | * 今川汐止堰 (A) | | | | | * 野口橋 (AA) | | | | | * 常盤橋 (B) | | | | | | | | |
| 実施機関 | | 福岡県 | | | | | 福岡県 | | | | | 福岡県 | | | | | | | | |
| 項目名 | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | |
| 生活環境項目 | 1 pH | | 7.9 | — | 7.4 | ～ | 9.2 | 1/12 | 7.5 | — | 7.3 | ～ | 7.7 | 0/12 | 7.7 | — | 7.4 | ～ | 8.3 | 0/12 |
| | 2 DO | mg/L | 7.8 | — | 4.2 | ～ | 11 | 5/12 | 7.2 | — | 5.1 | ～ | 9.3 | 7/12 | 6.7 | — | 3.4 | ～ | 11 | 4/12 |
| | 3 BOD | mg/L | 2.6 | 3.0 | 0.6 | ～ | 6.2 | 6/12 | 1.6 | 2.2 | 0.5 | ～ | 4.0 | 6/12 | 3.0 | 3.5 | 1.3 | ～ | 6.0 | 5/12 |
| | 4 COD | mg/L | 4.2 | 5.3 | 2.1 | ～ | 10 | 0/12 | 2.9 | 3.4 | 2.3 | ～ | 4.9 | 0/12 | 5.5 | 6.0 | 4.1 | ～ | 7.3 | 0/12 |
| | 5 SS | mg/L | 6 | — | 1 | ～ | 18 | 0/12 | 5 | — | 1 | ～ | 11 | 0/12 | 12 | — | 1 | ～ | 21 | 0/12 |
| | 6 大腸菌群数 | MPN/100mL | 3300 | — | 3300 | ～ | 3300 | 1/1 | 33000 | — | 33000 | ～ | 33000 | 1/1 | 11000 | — | 11000 | ～ | 11000 | 1/1 |
| | 7 n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 8 全窒素 | mg/L | 1.0 | — | 0.79 | ～ | 1.2 | 0/2 | 0.87 | — | 0.63 | ～ | 1.1 | 0/2 | 1.9 | — | 1.4 | ～ | 2.4 | 0/2 |
| | 9 全磷 | mg/L | 0.091 | — | 0.051 | ～ | 0.13 | 0/2 | 0.060 | — | 0.050 | ～ | 0.070 | 0/2 | 0.20 | — | 0.20 | ～ | 0.20 | 0/2 |
| | 10 全亜鉛 | mg/L | 0.001 | — | <0.001 | ～ | 0.001 | 0/4 | 0.003 | — | <0.001 | ～ | 0.005 | 0/4 | 0.009 | — | 0.002 | ～ | 0.027 | 0/4 |
| | 11 ニルフェノール | mg/L | 0.0006 | — | <0.0006 | ～ | 0.0006 | 0/4 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/4 | 0.0006 | — | <0.0006 | ～ | 0.0006 | 0/4 |
| | 12 LAS | mg/L | 0.0025 | — | <0.0006 | ～ | 0.0070 | 0/4 | 0.0022 | — | 0.0007 | ～ | 0.0042 | 0/4 | 0.0033 | — | 0.0068 | ～ | 0.091 | 0/4 |
| | 13 底層溶存酸素量 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 健康項目 | 1 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 2 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 |
| | 3 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 |
| | 4 シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 |
| | 6 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 |
| | 7 カドミウム | mg/L | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 |
| | 8 全シアン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 9 鉛 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 10 六価クロム | mg/L | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 |
| | 11 砒素 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 12 総水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 13 アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 14 PCB | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 15 ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 16 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 |
| | 17 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 19 チウラム | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 |
| | 20 シマジン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 22 ベンゼン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 23 セレン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 24 亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 |
| | 25 硝酸性窒素 | mg/L | 0.50 | — | 0.50 | ～ | 0.50 | 0/1 | 0.60 | — | 0.60 | ～ | 0.60 | 0/1 | 0.60 | — | 0.60 | ～ | 0.60 | 0/1 |
| | 26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.70 | — | 0.70 | ～ | 0.70 | 0/1 | 0.80 | — | 0.80 | ～ | 0.80 | 0/1 | 0.80 | — | 0.80 | ～ | 0.80 | 0/1 |
| | 27 ふっ素 | mg/L | <0.08 | — | <0.08 | ～ | <0.08 | 0/1 | <0.08 | — | <0.08 | ～ | <0.08 | 0/1 | 0.08 | — | 0.08 | ～ | 0.08 | 0/1 |
| | 28 ほう素 | mg/L | <0.10 | — | <0.10 | ～ | <0.10 | 0/1 | <0.10 | — | <0.10 | ～ | <0.10 | 0/1 | <0.10 | — | <0.10 | ～ | <0.10 | 0/1 |
| | 29 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| 要監視項目 | 1 トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 2 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 3 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 |
| | 4 クロロホルム | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 5 p-ジクロロベンゼン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 6 イソキサチオン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 7 ダイアジノン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 8 フェニトロチオン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 9 イソプロチオラン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 10 オキシ銅 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 11 クロタロニル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 12 プロピザミド | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 13 EPN | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 14 ジクロルボス | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 15 フェノフルカルブ | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 16 イプロボホス | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 17 クロロニトロフェン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 18 トルエン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 19 キシレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 20 フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 21 ニッケル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 22 モリブデン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |

水域：豊前海流入河川

| 河川名等 | | 今川 | | | | | 今川 | | | | | 長峽川 | | | | | | | | |
|---------|---------------------|------------|----------|-----|----------|----|------------|------|----------|-----|----------|-----------|----------|------|----------|-----|----------|----|----------|------|
| 県地点コード | | 05100302 | | | | | 05100303 | | | | | 05110102 | | | | | | | | |
| 地点名(類型) | | 油木流出点 (AA) | | | | | 油木流入点 (AA) | | | | | * 亀川橋 (C) | | | | | | | | |
| 実施機関 | | 福岡県 | | | | | 福岡県 | | | | | 福岡県 | | | | | | | | |
| 項目名 | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | |
| 生活環境項目 | 1 pH | | 8.0 | — | 7.2 | ～ | 9.5 | 1/12 | 7.6 | — | 7.1 | ～ | 7.8 | 0/12 | 7.7 | — | 7.4 | ～ | 7.9 | 0/12 |
| | 2 DO | mg/L | 9.6 | — | 7.7 | ～ | 12 | 0/12 | 10 | — | 8.6 | ～ | 12 | 0/12 | 6.0 | — | 3.5 | ～ | 8.8 | 5/12 |
| | 3 BOD | mg/L | 1.2 | 1.3 | 0.6 | ～ | 2.9 | 6/12 | 0.7 | 0.7 | <0.5 | ～ | 1.5 | 1/12 | 2.6 | 2.6 | 1.4 | ～ | 8.1 | 1/12 |
| | 4 COD | mg/L | 3.2 | 3.4 | 2.1 | ～ | 5.9 | 0/12 | 2.6 | 2.8 | 1.1 | ～ | 6.2 | 0/12 | 4.4 | 4.8 | 3.1 | ～ | 7.1 | 0/12 |
| | 5 SS | mg/L | 2 | — | <1 | ～ | 9 | 0/12 | 3 | — | <1 | ～ | 20 | 0/12 | 10 | — | 4 | ～ | 15 | 0/12 |
| | 6 大腸菌群数 | MPN/100mL | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | 11000 | — | 11000 | ～ | 11000 | 0/1 |
| | 7 n-ヘキサン抽出物質 | | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 8 全窒素 | mg/L | 0.68 | — | 0.48 | ～ | 0.91 | 0/12 | 0.74 | — | 0.55 | ～ | 1.6 | 0/12 | 1.6 | — | 0.93 | ～ | 2.3 | 0/2 |
| | 9 全磷 | mg/L | 0.018 | — | 0.003 | ～ | 0.042 | 0/12 | 0.022 | — | 0.005 | ～ | 0.079 | 0/12 | 0.12 | — | 0.082 | ～ | 0.15 | 0/2 |
| | 10 全亜鉛 | mg/L | 0.001 | — | <0.001 | ～ | 0.002 | 0/4 | 0.002 | — | <0.001 | ～ | 0.003 | 0/4 | 0.005 | — | 0.002 | ～ | 0.008 | 0/4 |
| | 11 ニルフェノール | mg/L | 0.00006 | — | <0.00006 | ～ | 0.00006 | 0/4 | 0.00006 | — | <0.00006 | ～ | 0.00006 | 0/4 | 0.00006 | — | 0.00006 | ～ | 0.00006 | 0/4 |
| | 12 LAS | mg/L | 0.0006 | — | <0.0006 | ～ | 0.0006 | 0/4 | 0.0014 | — | 0.0007 | ～ | 0.0025 | 0/4 | 0.012 | — | 0.0036 | ～ | 0.034 | 0/4 |
| | 13 底層溶存酸素量 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| 健康項目 | 1 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 2 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 |
| | 3 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 |
| | 4 シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 |
| | 6 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 |
| | 7 カドミウム | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 |
| | 8 全シアン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 9 鉛 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 10 六価クロム | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 |
| | 11 砒素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 12 総水銀 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 13 アルキル水銀 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 14 PCB | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 15 ジクロロメタン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 16 四塩化炭素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 17 トリクロロエチレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 19 チウラム | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 |
| | 20 シマジン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 22 ベンゼン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 23 セレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 24 亜硝酸性窒素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 |
| | 25 硝酸性窒素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | 0.70 | — | 0.70 | ～ | 0.70 | 0/1 |
| | 26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | 0.90 | — | 0.90 | ～ | 0.90 | 0/1 |
| | 27 ふっ素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | 0.22 | — | 0.22 | ～ | 0.22 | 0/1 |
| | 28 ほう素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | 0.50 | — | 0.50 | ～ | 0.50 | 0/1 |
| | 29 1,4-ジオキサン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| 要監視項目 | 1 トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 2 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 3 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 |
| | 4 クロロホルム | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 5 p-ジクロロベンゼン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 6 イソキサチオン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 7 ダイアジノン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 8 フェニトロチオン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 9 イソプロチオラン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 10 オキシ銅 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 11 クロロタロニル | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 12 プロピザミド | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 13 EPN | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 14 ジクロロボス | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 15 フェノカルブ | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 16 イプロボホス | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 17 クロロニトロフェン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 18 トルエン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 19 キシレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 20 フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 21 ニッケル | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 22 モリブデン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 23 アンチモン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 24 塩化ビニルモノマー | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 25 エピクロヒドリン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 26 全マンガン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 27 ウラン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 28 クロロホルム(水生生物) | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 29 フェノール | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 30 ホルムアルデヒド | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 31 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0.00004 | — | <0.00004 | ～ | <0.00004 | 0/1 | <0.00004 | — | <0.00004 | ～ | <0.00004 | 0/1 | <0.00004 | — | <0.00004 | ～ | <0.00004 | 0/1 |
| 32 アニリン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | | | | | | | | | | | |

| 河川名等 | | 長峽川 | | | | | 長峽川 小波瀬川 | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------------|------------|----------|-----|----------|----|-----------|------|----------|-----|----------|----|----------|------|------|----|---|----|-----|
| 県地点コード | | 05110103 | | | | | 05110201 | | | | | | | | | | | | |
| 地点名(類型) | | * 長音寺橋 (A) | | | | | * 二崎橋 (A) | | | | | | | | | | | | |
| 実施機関 | | 福岡県 | | | | | 福岡県 | | | | | | | | | | | | |
| 項目名 | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n |
| 生活環境項目 | 1 pH | | 8.0 | — | 7.3 | ～ | 8.9 | 3/12 | 8.0 | — | 7.6 | ～ | 8.4 | 0/12 | | | | | |
| | 2 DO | mg/L | 7.4 | — | 4.8 | ～ | 8.7 | 4/12 | 6.4 | — | 4.0 | ～ | 10 | 9/12 | | | | | |
| | 3 BOD | mg/L | 3.9 | 3.4 | 1.5 | ～ | 9.7 | 9/12 | 2.4 | 2.8 | 1.2 | ～ | 5.7 | 5/12 | | | | | |
| | 4 COD | mg/L | 5.2 | 5.9 | 2.8 | ～ | 10 | 0/12 | 4.2 | 5.0 | 2.8 | ～ | 6.3 | 0/12 | | | | | |
| | 5 SS | mg/L | 7 | — | 1 | ～ | 15 | 0/12 | 12 | — | 4 | ～ | 42 | 1/12 | | | | | |
| | 6 大腸菌群数 | MPN/100mL | 11000 | — | 11000 | ～ | 11000 | 1/1 | 170000 | — | 170000 | ～ | 170000 | 1/1 | | | | | |
| | 7 n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 8 全窒素 | mg/L | 1.7 | — | 0.96 | ～ | 2.4 | 0/2 | 1.6 | — | 0.87 | ～ | 2.4 | 0/2 | | | | | |
| | 9 全磷 | mg/L | 0.12 | — | 0.084 | ～ | 0.16 | 0/2 | 0.13 | — | 0.083 | ～ | 0.17 | 0/2 | | | | | |
| | 10 全亜鉛 | mg/L | 0.003 | — | 0.001 | ～ | 0.009 | 0/4 | 0.004 | — | 0.002 | ～ | 0.009 | 0/4 | | | | | |
| | 11 ニルフェノール | mg/L | 0.0006 | — | <0.0006 | ～ | 0.0006 | 0/4 | 0.0006 | — | <0.0006 | ～ | 0.0006 | 0/4 | | | | | |
| | 12 LAS | mg/L | 0.0089 | — | 0.0034 | ～ | 0.023 | 0/4 | 0.029 | — | 0.013 | ～ | 0.057 | 0/4 | | | | | |
| | 13 底層溶存酸素量 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| 健康項目 | 1 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | | | | | |
| | 2 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | | | | | |
| | 3 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | | | | | |
| | 4 シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | | | | | |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | | | | | |
| | 6 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | | | | | |
| | 7 カドミウム | mg/L | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | | | | | |
| | 8 全シアン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | | | | | |
| | 9 鉛 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | | | | | |
| | 10 六価クロム | mg/L | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | | | | | |
| | 11 砒素 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | | | | | |
| | 12 総水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | | | | | |
| | 13 アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | | | | | |
| | 14 PCB | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 15 ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | | | | | |
| | 16 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | | | | | |
| | 17 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | | | | | |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | | | | | |
| | 19 テウラム | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | | | | | |
| | 20 シマジン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | | | | | |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | | | | | |
| | 22 ベンゼン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | | | | | |
| | 23 セレン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | | | | | |
| | 24 亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | | | | | |
| | 25 硝酸性窒素 | mg/L | 0.80 | — | 0.80 | ～ | 0.80 | 0/1 | 0.60 | — | 0.60 | ～ | 0.60 | 0/1 | | | | | |
| | 26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 1.0 | — | 1.0 | ～ | 1.0 | 0/1 | 0.80 | — | 0.80 | ～ | 0.80 | 0/1 | | | | | |
| | 27 ふっ素 | mg/L | <0.08 | — | <0.08 | ～ | <0.08 | 0/1 | 0.30 | — | 0.30 | ～ | 0.30 | 0/1 | | | | | |
| | 28 ほう素 | mg/L | <0.10 | — | <0.10 | ～ | <0.10 | 0/1 | 0.50 | — | 0.50 | ～ | 0.50 | 0/1 | | | | | |
| | 29 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | | | | | |
| 要監視項目 | 1 トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 2 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 3 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | | | | | |
| | 4 クロロホルム | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 5 p-ジクロロベンゼン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 6 イソキサチオン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 7 ダイアジノン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 8 フェニトロチオン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 9 イソプロチオラン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 10 オキシ銅 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 11 クロロタロニル | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 12 プロピザミド | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 13 EPN | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 14 ジクロルボス | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 15 フェノフルカルブ | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 16 イプロベンホス | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 17 クロロニトロフェン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 18 トルエン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 19 キシレン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 20 フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 21 ニッケル | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 22 モリブデン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 23 アンチモン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 24 塩化ビニルモノマー | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 25 エピクロロヒドリン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 26 全マンガン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 27 ウラン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 28 クロロホルム(水生生物) | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 29 フェノール | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 30 ホルムアルデヒド | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 31 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0.00004 | — | <0.00004 | ～ | <0.00004 | 0/1 | <0.00004 | — | <0.00004 | ～ | <0.00004 | 0/1 | | | | | |
| | 32 アニリン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | | | | | |
| 特殊項目 | 1 フェノール類 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 2 銅 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 3 亜鉛 | mg/L | 0.003 | — | 0.001 | ～ | 0.009 | 0/4 | 0.004 | — | 0.002 | ～ | 0.009 | 0/4 | | | | | |
| | 4 溶解性鉄 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| | 5 溶解性マンガン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | |
| その他項目 | 6 クロム | mg/L | | — | | ～ | | | | | | | | | | | | | |

水域：豊前海流入河川

| 項目名 | 単位 | 河川名等 | | | | | 祇川 | | | | | 祇川 | | | | | 今川 | | | | |
|---------------------|-----------|---------|------|------|---|-------|----------|---------|------|---------|---|-----------|------|---------|------|---------|----------|---------|------|--|--|
| | | 県地点コード | | | | | 05090105 | | | | | 05090106 | | | | | 05100106 | | | | |
| | | 地点名(類型) | | | | | 草場橋 (A) | | | | | 祇園田井堰 (A) | | | | | 今井渡橋 (A) | | | | |
| | | 実施機関 | | | | | 行橋市 | | | | | 行橋市 | | | | | 行橋市 | | | | |
| 項目名 | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | | |
| 1 pH | | 7.6 | — | 6.8 | ～ | 8.1 | 0/12 | 7.5 | — | 6.6 | ～ | 7.9 | 0/12 | 7.4 | — | 6.4 | ～ | 8.0 | 1/12 | | |
| 2 DO | mg/L | 10 | — | 6.0 | ～ | 13 | 1/12 | 9.5 | — | 6.7 | ～ | 12 | 1/12 | 9.5 | — | 4.8 | ～ | 13 | 2/12 | | |
| 3 BOD | mg/L | 1.1 | 1.5 | <0.5 | ～ | 1.9 | 0/12 | 1.2 | 1.2 | <0.5 | ～ | 3.4 | 2/12 | 1.4 | 1.3 | <0.5 | ～ | 4.4 | 2/12 | | |
| 4 COD | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 5 SS | mg/L | 5 | — | <1 | ～ | 27 | 1/12 | 6 | — | 1 | ～ | 19 | 0/12 | 6 | — | 2 | ～ | 13 | 0/12 | | |
| 6 大腸菌群数 | MPN/100mL | 2200 | — | 2 | ～ | 16000 | 4/12 | 2400 | — | 8 | ～ | 16000 | 5/12 | 1900 | — | 8 | ～ | 9000 | 3/12 | | |
| 7 n-ヘキサン抽出物質 | | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 8 全窒素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | 0.53 | — | 0.40 | ～ | 0.70 | 0/4 | 0.73 | — | 0.50 | ～ | 1.1 | 0/4 | | |
| 9 全磷 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | 0.032 | — | <0.025 | ～ | 0.046 | 0/4 | 0.048 | — | 0.036 | ～ | 0.073 | 0/4 | | |
| 10 全亜鉛 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 11 ノニルフェノール | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 12 LAS | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 13 底層溶存酸素量 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 1 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 2 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 3 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 4 シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 6 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 7 カドミウム | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.010 | — | <0.010 | ～ | <0.010 | 1/1 | <0.010 | — | <0.010 | ～ | <0.010 | 1/1 | | |
| 8 全シアン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | | |
| 9 鉛 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | | |
| 10 六価クロム | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.050 | — | <0.050 | ～ | <0.050 | 0/1 | <0.050 | — | <0.050 | ～ | <0.050 | 0/1 | | |
| 11 砒素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | | |
| 12 総水銀 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | | |
| 13 アルキル水銀 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | | |
| 14 PCB | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | | |
| 15 ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 16 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 17 トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 19 チウラム | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 20 シマジン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 21 チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 22 ベンゼン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 23 セレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 24 亜硝酸性窒素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 25 硝酸性窒素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 27 ふっ素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 28 ほう素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 29 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 1 トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 2 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 3 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 4 クロロホルム | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 5 p-ジクロロベンゼン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 6 イソキサチオン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 7 ダイアジノン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 8 フェニトロチオン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 9 イソプロチオラン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 10 オキシ銅 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 11 クロロタロニル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 12 プロピザミド | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 13 EPN | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 14 ジクロロボス | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 15 フェノフルカルブ | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 16 イプロボホス | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 17 クロロニトロフェン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 18 トルエン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 19 キシレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 20 フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 21 ニッケル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 22 モリブデン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 23 アンチモン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 24 塩化ビニルモノマー | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 25 エピクロロヒドリン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 26 全マンガン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 27 ウラン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 28 クロロホルム(水生生物) | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 29 フェノール | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 30 ホルムアルデヒド | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 31 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 32 アニリン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 1 フェノール類 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 2 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

水域：豊前海流入河川

| 河川名等 | | 今川 | | | | | 今川 江尻川 | | | | | 長峽川 | | | | | | | | |
|---------|---------------------|-----------|------|-----|------|----|----------|------|------|-----|------|----------|------|------|---------|-----|---------|----|---------|------|
| 県地点コード | | 05100107 | | | | | 05100203 | | | | | 05110105 | | | | | | | | |
| 地点名(類型) | | 寺群橋 (A) | | | | | 金屋井堰 (B) | | | | | 津留橋 (A) | | | | | | | | |
| 実施機関 | | 行橋市 | | | | | 行橋市 | | | | | 行橋市 | | | | | | | | |
| 項目名 | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | |
| 生活環境項目 | 1 pH | | 7.3 | — | 6.4 | ～ | 7.6 | 1/12 | 7.3 | — | 6.4 | ～ | 7.6 | 1/12 | 7.9 | — | 6.8 | ～ | 8.4 | 0/12 |
| | 2 DO | mg/L | 9.3 | — | 5.7 | ～ | 12 | 2/12 | 7.8 | — | 3.6 | ～ | 10 | 1/12 | 10 | — | 7.0 | ～ | 12 | 1/12 |
| | 3 BOD | mg/L | 1.0 | 1.0 | <0.5 | ～ | 2.2 | 1/12 | 2.2 | 2.8 | 1.0 | ～ | 4.2 | 2/12 | 2.0 | 1.7 | 0.5 | ～ | 7.1 | 3/12 |
| | 4 COD | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 5 SS | mg/L | 8 | — | 1 | ～ | 26 | 1/12 | 8 | — | 3 | ～ | 19 | 0/12 | 5 | — | <1 | ～ | 24 | 0/12 |
| | 6 大腸菌群数 | MPN/100mL | 5400 | — | 8 | ～ | 50000 | 4/12 | 1200 | — | 4 | ～ | 5000 | 0/12 | 1000 | — | 2 | ～ | 5000 | 3/12 |
| | 7 n-ヘキサン抽出物質 | | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 8 全窒素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | 2.2 | — | 1.2 | ～ | 3.2 | 0/4 | | — | — | ～ | — | / |
| | 9 全磷 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | 0.25 | — | 0.17 | ～ | 0.34 | 0/4 | | — | — | ～ | — | / |
| | 10 全亜鉛 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 11 ノニルフェノール | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 12 LAS | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 13 底層溶存酸素量 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| 健康項目 | 1 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 2 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 3 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 4 シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 6 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 7 カドミウム | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.010 | — | <0.010 | ～ | <0.010 | 1/1 |
| | 8 全シアン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 9 鉛 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 |
| | 10 六価クロム | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.050 | — | <0.050 | ～ | <0.050 | 0/1 |
| | 11 砒素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 |
| | 12 総水銀 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 13 アルキル水銀 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 14 PCB | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 15 ジクロロメタン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 16 四塩化炭素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 17 トリクロロエチレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 19 テウラム | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 20 シマジン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 21 テオベンカルブ | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 22 ベンゼン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 23 セレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 24 亜硝酸性窒素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 25 硝酸性窒素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 27 ふっ素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 28 ほう素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 29 1,4-ジオキサン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| 要監視項目 | 1 トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 2 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 3 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 4 クロロホルム | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 5 p-ジクロロベンゼン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 6 イソキサチオン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 7 ダイアジノン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 8 フェニトロチオン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 9 イソプロチオラン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 10 オキシ銅 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 11 クロロタロニル | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 12 プロピザミド | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 13 EPN | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 14 ジクロロボス | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 15 フェノフルカルブ | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 16 イプロボホス | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 17 クロロニトロフェン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 18 トルエン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 19 キシレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 20 フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 21 ニッケル | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 22 モリブデン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 23 アンチモン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 24 塩化ビニルモノマー | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 25 エピクロロヒドリン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 26 全マンガン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 27 ウラン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 28 クロロホルム(水生生物) | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 29 フェノール | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 30 ホルムアルデヒド | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 31 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| 32 アニリン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | |
| 特殊項目 | 1 フェノール類 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 2 銅 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 3 亜鉛 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 4 溶解性鉄 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 5 溶解性マンガン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

水域：豊前海流入河川

| 河川名等 | | 長峽川 | | | | | 長峽川 井尻川 | | | | | 長峽川 舟路川 | | | | | | | | |
|---------|---------------------|---------------|---------|-----|---------|----|----------|------|---------|-----|---------|----------|---------|------|---------|-----|---------|----|---------|------|
| 県地点コード | | 05110106 | | | | | 05110301 | | | | | 05110401 | | | | | | | | |
| 地点名(類型) | | 鏡川橋(京都館横) (C) | | | | | 市場橋 (A) | | | | | 宮市橋 (C) | | | | | | | | |
| 実施機関 | | 行橋市 | | | | | 行橋市 | | | | | 行橋市 | | | | | | | | |
| 項目名 | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | |
| 生活環境項目 | 1 pH | | 7.6 | — | 6.4 | ～ | 8.3 | 1/12 | 7.4 | — | 6.4 | ～ | 8.3 | 1/12 | 7.3 | — | 6.3 | ～ | 7.9 | 1/12 |
| | 2 DO | mg/L | 8.7 | — | 5.2 | ～ | 11 | 0/12 | 9.5 | — | 4.8 | ～ | 14 | 2/12 | 6.5 | — | 3.7 | ～ | 11 | 4/12 |
| | 3 BOD | mg/L | 1.5 | 2.0 | <0.5 | ～ | 2.5 | 0/12 | 1.8 | 2.0 | <0.5 | ～ | 6.4 | 3/12 | 6.5 | 6.4 | <0.5 | ～ | 23 | 5/12 |
| | 4 COD | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 5 SS | mg/L | 12 | — | 2 | ～ | 32 | 0/12 | 8 | — | 2 | ～ | 24 | 0/12 | 7 | — | 3 | ～ | 30 | 0/12 |
| | 6 大腸菌群数 | MPN/100mL | 11000 | — | 17 | ～ | 110000 | 0/12 | 7400 | — | 4 | ～ | 80000 | 4/12 | 2300 | — | 8 | ～ | 16000 | 0/12 |
| | 7 n-ヘキサン抽出物質 | | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 8 全窒素 | mg/L | 1.1 | — | 0.80 | ～ | 1.3 | 0/4 | 0.98 | — | 0.70 | ～ | 1.2 | 0/4 | 2.5 | — | 0.90 | ～ | 5.9 | 0/4 |
| | 9 全磷 | mg/L | 0.12 | — | 0.077 | ～ | 0.16 | 0/4 | 0.094 | — | 0.048 | ～ | 0.15 | 0/4 | 0.36 | — | 0.093 | ～ | 0.79 | 0/4 |
| | 10 全亜鉛 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 11 ノニルフェノール | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 12 LAS | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 13 底層溶存酸素量 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| 健康項目 | 1 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 2 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 3 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 4 シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 6 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 7 カドミウム | mg/L | <0.010 | — | <0.010 | ～ | <0.010 | 1/1 | <0.010 | — | <0.010 | ～ | <0.010 | 1/1 | <0.010 | — | <0.010 | ～ | <0.010 | 1/1 |
| | 8 全シアン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 9 鉛 | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 |
| | 10 六価クロム | mg/L | <0.050 | — | <0.050 | ～ | <0.050 | 0/1 | <0.050 | — | <0.050 | ～ | <0.050 | 0/1 | <0.050 | — | <0.050 | ～ | <0.050 | 0/1 |
| | 11 砒素 | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 |
| | 12 総水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 13 アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 14 PCB | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 15 ジクロロメタン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 16 四塩化炭素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 17 トリクロロエチレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 19 チウラム | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 20 シマジン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 22 ペンゼン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 23 セレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 24 亜硝酸性窒素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 25 硝酸性窒素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 27 ふっ素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 28 ほう素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 29 1,4-ジオキサン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| 要監視項目 | 1 トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 2 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 3 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 4 クロロホルム | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 5 p-ジクロロベンゼン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 6 イソキサチオン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 7 ダイアジノン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 8 フェニトロチオン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 9 イソプロチオラン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 10 オキシ銅 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 11 クロロタロニル | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 12 プロピザミド | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 13 EPN | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 14 ジクロロボス | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 15 フェノフルカルブ | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 16 イプロボホス | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 17 クロロニトロフェン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 18 トルエン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 19 キシレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 20 フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 21 ニッケル | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 22 モリブデン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 23 アンチモン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 24 塩化ビニルモノマー | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 25 エピクロロヒドリン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 26 全マンガン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 27 ウラン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 28 クロロホルム(水生生物) | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 29 フェノール | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 30 ホルムアルデヒド | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 31 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 32 アニリン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| 特殊項目 | 1 フェノール類 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 2 銅 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 3 亜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 項目名 | 単位 | 河川名等 | | | | | 経済川 | | | | | 足無川 | | | | | | | | |
|--------|---------------------|-----------|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|----------|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|
| | | 豊前市 | | | | | 豊前市 | | | | | 豊前市 | | | | | | | | |
| | | 05120101 | | | | | 05120102 | | | | | 05130101 | | | | | | | | |
| | | 昭和橋 | | | | | 市役所付近 | | | | | 園川橋 | | | | | | | | |
| 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | | | |
| 生活環境項目 | 1 pH | 8.0 | — | 7.6 | ～ | 8.2 | 0/4 | 7.9 | — | 7.7 | ～ | 8.1 | 0/4 | 8.4 | — | 7.4 | ～ | 8.9 | 0/4 | |
| | 2 DO | mg/L | 11 | — | 8.6 | ～ | 13 | 0/4 | 11 | — | 8.8 | ～ | 13 | 0/4 | 11 | — | 8.9 | ～ | 13 | 0/4 |
| | 3 BOD | mg/L | 2.2 | 1.8 | 0.8 | ～ | 4.5 | 0/4 | 1.4 | 1.6 | 1.0 | ～ | 1.7 | 0/4 | 2.4 | 2.4 | 1.8 | ～ | 3.2 | 0/4 |
| | 4 COD | mg/L | 3.7 | 4.2 | 2.1 | ～ | 4.6 | 0/4 | 2.8 | 2.6 | 2.2 | ～ | 3.8 | 0/4 | 4.9 | 4.9 | 4.2 | ～ | 6.1 | 0/4 |
| | 5 SS | mg/L | 3 | — | 2 | ～ | 5 | 0/4 | 4 | — | <1 | ～ | 8 | 0/4 | 6 | — | 3 | ～ | 10 | 0/4 |
| | 6 大腸菌数 | MPN/100mL | 5500 | — | 1100 | ～ | 9400 | 0/4 | 8000 | — | 330 | ～ | 14000 | 0/4 | 3400 | — | 680 | ～ | 7900 | 0/4 |
| | 7 n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | — |
| | 8 全窒素 | mg/L | 1.4 | — | 0.56 | ～ | 2.2 | 0/4 | 1.4 | — | 1.1 | ～ | 1.5 | 0/4 | 0.75 | — | 0.43 | ～ | 1.1 | 0/4 |
| | 9 全磷 | mg/L | 0.082 | — | 0.050 | ～ | 0.12 | 0/4 | 0.085 | — | 0.032 | ～ | 0.14 | 0/4 | 0.072 | — | 0.054 | ～ | 0.10 | 0/4 |
| | 10 全亜鉛 | mg/L | 0.004 | — | <0.003 | ～ | 0.005 | 0/4 | 0.003 | — | <0.003 | ～ | 0.004 | 0/4 | 0.003 | — | <0.003 | ～ | 0.003 | 0/4 |
| | 11 ノニルフェノール | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | — |
| | 12 LAS | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | — |
| | 13 底層溶存酸素量 | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | — |
| 健康項目 | 1 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | — | |
| | 2 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | — | |
| | 3 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | — | |
| | 4 シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | — | |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | — | |
| | 6 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | — | |
| | 7 カドミウム | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 |
| | 8 全シアン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 9 鉛 | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 10 六価クロム | mg/L | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 |
| | 11 砒素 | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 12 総水銀 | mg/L | <0.00005 | — | <0.00005 | ～ | <0.00005 | 0/1 | <0.00005 | — | <0.00005 | ～ | <0.00005 | 0/1 | <0.00005 | — | <0.00005 | ～ | <0.00005 | 0/1 |
| | 13 アルキル水銀 | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | — |
| | 14 PCB | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 15 ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | — |
| | 16 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | — |
| | 17 トリクロロエチレン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 19 チウラム | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | — |
| | 20 シマジン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | — |
| | 22 ベンゼン | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | — |
| | 23 セレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | — |
| | 24 亜硝酸性窒素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | — |
| | 25 硝酸性窒素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | — |
| | 26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | — |
| | 27 ふっ素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | — |
| | 28 ほう素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | — |
| | 29 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | — |
| 要監視項目 | 1 トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | — | |
| | 2 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | — | |
| | 3 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | |
| | 4 クロロホルム | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | |
| | 5 p-ジクロロベンゼン | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | |
| | 6 イソキサチオン | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | |
| | 7 ダイアジノン | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | |
| | 8 フェニトロチオン | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | |
| | 9 イソプロチオラン | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | |
| | 10 オキシ銅 | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | |
| | 11 クロロタロニル | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | |
| | 12 プロピザミド | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | |
| | 13 EPN | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | |
| | 14 ジクロロボス | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | |
| | 15 フェノフルカルブ | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | |
| | 16 イプロボホス | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | |
| | 17 クロロニトロフェン | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | |
| | 18 トルエン | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | |
| | 19 キシレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | |
| | 20 フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | |
| | 21 ニッケル | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | |
| | 22 モリブデン | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | |
| | 23 アンチモン | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | |
| | 24 塩化ビニルモノマー | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | |
| | 25 エピクロロヒドリン | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | |
| | 26 全マンガン | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | |
| | 27 ウラン | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | |
| | 28 クロロホルム(水生生物) | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | |
| | 29 フェノール | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | |
| | 30 ホルムアルデヒド | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | |
| | 31 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | — | — | — | ～ | — | — | — | — | — | ～ | — | — | — | — | ～ | — | — | |
| | 32 アニリン | mg/L | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | |

水域：豊前海流入河川

| 河川名等 | | 足無川 | | | | | 城根川 | | | | | 城根川 | | | | | | | | |
|---------|---------------------|-----------|----------|-----|----------|----|----------|-----|----------|-----|----------|-----------|----------|-----|----------|-----|----------|----|----------|-----|
| 県地点コード | | 05130102 | | | | | 05140101 | | | | | 05140102 | | | | | | | | |
| 地点名(類型) | | 旧築上中部高校付近 | | | | | 八尋橋 | | | | | 市道八屋荒塚線付近 | | | | | | | | |
| 実施機関 | | 豊前市 | | | | | 豊前市 | | | | | 豊前市 | | | | | | | | |
| 項目名 | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | |
| 生活環境項目 | 1 pH | | 7.2 | — | 7.1 | ～ | 7.3 | 0/4 | 7.8 | — | 7.5 | ～ | 8.0 | 0/4 | 7.3 | — | 6.9 | ～ | 7.5 | 0/4 |
| | 2 DO | mg/L | 10 | — | 8.4 | ～ | 12 | 0/4 | 10 | — | 8.5 | ～ | 13 | 0/4 | 10 | — | 8.7 | ～ | 12 | 0/4 |
| | 3 BOD | mg/L | 1.7 | 1.8 | 1.4 | ～ | 2.2 | 0/4 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | ～ | 1.8 | 0/4 | 2.0 | 2.4 | 1.4 | ～ | 2.4 | 0/4 |
| | 4 COD | mg/L | 3.9 | 4.0 | 3.2 | ～ | 4.6 | 0/4 | 5.7 | 4.1 | 2.8 | ～ | 12 | 0/4 | 5.9 | 5.5 | 2.8 | ～ | 11 | 0/4 |
| | 5 SS | mg/L | 5 | — | 3 | ～ | 10 | 0/4 | 12 | — | 4 | ～ | 28 | 0/4 | 14 | — | 4 | ～ | 39 | 0/4 |
| | 6 大腸菌数 | MPN/100mL | 6300 | — | 460 | ～ | 17000 | 0/4 | 5500 | — | 2400 | ～ | 14000 | 0/4 | 13000 | — | 1600 | ～ | 35000 | 0/4 |
| | 7 n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 8 全窒素 | mg/L | 1.0 | — | 0.68 | ～ | 1.9 | 0/4 | 1.4 | — | 0.69 | ～ | 1.9 | 0/4 | 1.7 | — | 0.84 | ～ | 2.6 | 0/4 |
| | 9 全磷 | mg/L | 0.052 | — | 0.029 | ～ | 0.075 | 0/4 | 0.16 | — | 0.060 | ～ | 0.40 | 0/4 | 0.14 | — | 0.055 | ～ | 0.34 | 0/4 |
| | 10 全亜鉛 | mg/L | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/4 | 0.004 | — | <0.003 | ～ | 0.005 | 0/4 | 0.004 | — | <0.003 | ～ | 0.005 | 0/4 |
| | 11 ノニルフェノール | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 12 LAS | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 13 底層溶存酸素量 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 健康項目 | 1 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 2 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 3 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 4 シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 6 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 7 カドミウム | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 |
| | 8 全シアン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 9 鉛 | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 10 六価クロム | mg/L | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 |
| | 11 砒素 | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 12 総水銀 | mg/L | <0.00005 | — | <0.00005 | ～ | <0.00005 | 0/1 | <0.00005 | — | <0.00005 | ～ | <0.00005 | 0/1 | <0.00005 | — | <0.00005 | ～ | <0.00005 | 0/1 |
| | 13 アルキル水銀 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 14 PCB | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 15 ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 16 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 17 トリクロロエチレン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 19 チウラム | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 20 シマジン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 22 ベンゼン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 23 セレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 24 亜硝酸性窒素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 25 硝酸性窒素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 27 ふっ素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 28 ほう素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 29 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 要監視項目 | 1 トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 2 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 3 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 4 クロロホルム | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 5 p-ジクロロベンゼン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 6 イソキサチオン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 7 ダイアジノン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 8 フェニトロチオン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 9 イソプロチオラン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 10 オキシ銅 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 11 クロロタロニル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 12 プロピザミド | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 13 EPN | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 14 ジクロロボス | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 15 フェノフルカルブ | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 16 イプロボホス | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 17 クロロニトロフェン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 18 トルエン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 19 キシレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 20 フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 21 ニッケル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 22 モリブデン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 23 アンチモン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 24 塩化ビニルモノマー | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 25 エピクロロヒドリン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 26 全マンガン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 27 ウラン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 28 クロロホルム(水生生物) | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 29 フェノール | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 30 ホルムアルデヒド | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 31 4-tertオクチルフェノール | mg/L | —</ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

水域：豊前海流入河川

| 河川名等 | | 鈴子川 | | | | | 鈴子川 | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------------|-----------|----------|-----|----------|----|----------|-----|----------|-----|----------|----|----------|-----|------|----|---|----|-----|--|
| 県地点コード | | 05150101 | | | | | 05150102 | | | | | | | | | | | | | |
| 地点名(類型) | | 鈴子橋 | | | | | 大伝寺橋 | | | | | | | | | | | | | |
| 実施機関 | | 豊前市 | | | | | 豊前市 | | | | | | | | | | | | | |
| 項目名 | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | |
| 生活環境項目 | 1 pH | | 7.4 | — | 7.1 | ～ | 7.8 | 0/4 | 7.6 | — | 7.1 | ～ | 8.6 | 0/4 | | | | | | |
| | 2 DO | mg/L | 10 | — | 8.5 | ～ | 13 | 0/4 | 9.8 | — | 8.3 | ～ | 12 | 0/4 | | | | | | |
| | 3 BOD | mg/L | 1.6 | 1.6 | 1.2 | ～ | 2.3 | 0/4 | 1.6 | 1.7 | 1.4 | ～ | 1.8 | 0/4 | | | | | | |
| | 4 COD | mg/L | 4.8 | 4.2 | 2.3 | ～ | 9.6 | 0/4 | 5.2 | 5.8 | 3.2 | ～ | 7.9 | 0/4 | | | | | | |
| | 5 SS | mg/L | 12 | — | 2 | ～ | 27 | 0/4 | 62 | — | 2 | ～ | 230 | 0/4 | | | | | | |
| | 6 大腸菌群数 | MPN/100mL | 7800 | — | 330 | ～ | 22000 | 0/4 | 14000 | — | 490 | ～ | 35000 | 0/4 | | | | | | |
| | 7 n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 8 全窒素 | mg/L | 0.92 | — | 0.62 | ～ | 1.1 | 0/4 | 0.84 | — | 0.62 | ～ | 1.3 | 0/4 | | | | | | |
| | 9 全磷 | mg/L | 0.11 | — | 0.057 | ～ | 0.22 | 0/4 | 0.11 | — | 0.045 | ～ | 0.16 | 0/4 | | | | | | |
| | 10 全亜鉛 | mg/L | 0.005 | — | <0.003 | ～ | 0.009 | 0/4 | 0.004 | — | <0.003 | ～ | 0.005 | 0/4 | | | | | | |
| | 11 ノニルフェノール | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 12 LAS | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 13 底層溶存酸素量 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| 健康項目 | 1 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 2 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 3 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 4 シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 6 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 7 カドミウム | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | | | | | | |
| | 8 全シアン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | | | | | | |
| | 9 鉛 | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | | | | | | |
| | 10 六価クロム | mg/L | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | | | | | | |
| | 11 砒素 | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | 0.001 | — | 0.001 | ～ | 0.001 | 0/1 | | | | | | |
| | 12 総水銀 | mg/L | <0.00005 | — | <0.00005 | ～ | <0.00005 | 0/1 | <0.00005 | — | <0.00005 | ～ | <0.00005 | 0/1 | | | | | | |
| | 13 アルキル水銀 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 14 PCB | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | | | | | | |
| | 15 ジクロロメタン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 16 四塩化炭素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 17 トリクロロエチレン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | | | | | | |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | | | | | | |
| | 19 チウラム | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 20 シマジン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | | | | | | |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 22 ベンゼン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 23 セレン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 24 亜硝酸性窒素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 25 硝酸性窒素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 27 ふっ素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 28 ほう素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 29 1,4-ジオキサン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| 要監視項目 | 1 トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 2 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 3 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 4 クロホルム | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 5 p-ジクロロベンゼン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 6 イソキサチオン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 7 ダイアジノン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 8 フェニトロチオン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 9 イソプロチオラン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 10 オキシ銅 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 11 クロロタロニル | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 12 プロピザミド | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 13 EPN | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 14 ジクロロボス | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 15 フェノフルカルブ | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 16 イプロボホス | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 17 クロロニトロフェン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 18 トルエン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 19 キシレン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 20 フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 21 ニッケル | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 22 モリブデン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 23 アンチモン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 24 塩化ビニルモノマー | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 25 エピクロロヒドリン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 26 全マンガン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 27 ウラン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 28 クロホルム(水生生物) | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 29 フェノール | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 30 ホルムアルデヒド | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 31 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 32 アニリン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| 特殊項目 | 1 フェノール類 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 2 銅 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 3 亜鉛 | mg/L | 0.003 | — | <0.001 | ～ | 0.009 | 0/4 | 0.002 | — | <0.001 | ～ | 0.005 | 0/4 | | | | | | |
| | 4 溶解性鉄 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 5 溶解性マンガン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| その他項目 | 6 クロム | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 1 有機リン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 2 アンモニア性窒素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 3 クロロフィルa | μg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 4 TOC | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 5 電気伝導度 | μS/cm | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 6 透視度 | cm | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |

水域：豊前海流入河川

| 河川名等 | | 長峽川 | | | | | 小波瀬川 | | | | | 小波瀬川 | | | | | | | | |
|---------|---------------------|-----------|-------|-----|-------|----|----------|-----|-------|------|-------|----------|-------|-----|------|-----|------|----|------|-----|
| 県地点コード | | 05110107 | | | | | 05110205 | | | | | 05110206 | | | | | | | | |
| 地点名(類型) | | 長峽川大橋 (C) | | | | | 木ノ元橋 (A) | | | | | 落合橋 (A) | | | | | | | | |
| 実施機関 | | 苅田町 | | | | | 苅田町 | | | | | 苅田町 | | | | | | | | |
| 項目名 | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | |
| 生活環境項目 | 1 pH | | 8.0 | — | 7.9 | ～ | 8.1 | 0/4 | 7.7 | — | 7.5 | ～ | 7.9 | 0/4 | 7.8 | — | 7.4 | ～ | 8.2 | 0/4 |
| | 2 DO | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 3 BOD | mg/L | 0.6 | 0.5 | 0.5 | ～ | 0.7 | 0/4 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | ～ | 1.2 | 0/4 | 4.0 | 3.4 | 2.1 | ～ | 7.8 | 4/4 |
| | 4 COD | mg/L | 2.4 | 2.3 | 1.9 | ～ | 3.3 | 0/4 | 2.6 | 2.1 | 1.7 | ～ | 4.6 | 0/4 | 6.4 | 6.0 | 4.2 | ～ | 10 | 0/4 |
| | 5 SS | mg/L | 13 | — | 3 | ～ | 30 | 0/4 | 4 | — | 1 | ～ | 7 | 0/4 | 3 | — | 1 | ～ | 5 | 0/4 |
| | 6 大腸菌群数 | MPN/100mL | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 7 n-ヘキササン抽出物質 | mg/L | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/4 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/4 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/4 |
| | 8 全窒素 | mg/L | 1.0 | — | 0.84 | ～ | 1.2 | 0/4 | 0.92 | — | 0.66 | ～ | 1.3 | 0/4 | 3.3 | — | 2.2 | ～ | 4.6 | 0/4 |
| | 9 全磷 | mg/L | 0.091 | — | 0.058 | ～ | 0.11 | 0/4 | 0.050 | — | 0.031 | ～ | 0.098 | 0/4 | 0.36 | — | 0.22 | ～ | 0.45 | 0/4 |
| | 10 全亜鉛 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 11 ノニルフェノール | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 12 LAS | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 13 底層溶存酸素量 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| 健康項目 | 1 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 2 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 3 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 4 シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 6 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 7 カドミウム | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 8 全シアン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 9 鉛 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 10 六価クロム | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 11 砒素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 12 総水銀 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 13 アルキル水銀 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 14 PCB | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 15 ジクロロメタン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 16 四塩化炭素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 17 トリクロロエチレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 19 テウラム | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 20 シマジン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 21 テオベンカルブ | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 22 ベンゼン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 23 セレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 24 亜硝酸性窒素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 25 硝酸性窒素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 27 ふっ素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 28 ほう素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 29 1,4-ジオキサン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| 要監視項目 | 1 トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 2 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 3 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 4 クロロホルム | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 5 p-ジクロロベンゼン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 6 イソキサチオン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 7 ダイアジノン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 8 フェニトロチオン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 9 イソプロチオラン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 10 オキシ銅 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 11 クロロタロニル | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 12 プロピザミド | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 13 EPN | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 14 ジクロロボス | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 15 フェノフルカルブ | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 16 イプロボホス | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 17 クロロニトロフェン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 18 トルエン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 19 キシレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 20 フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 21 ニッケル | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 22 モリブデン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 23 アンチモン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 24 塩化ビニルモノマー | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 25 エピクロロヒドリン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 26 全マンガン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 27 ウラン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 28 クロロホルム(水生生物) | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 29 フェノール | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 30 ホルムアルデヒド | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 31 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 32 アニリン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| 特殊項目 | 1 フェノール類 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 2 銅 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 3 亜鉛 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 4 溶解性鉄 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 5 溶解性マンガン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| その他項目 | 6 クロム | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | | | | |

水域：豊前海流入河川

| 河川名等 | | 小波瀬川 | | | | | 小波瀬川 | | | | | 長峽川 二崎川 | | | | | | | | |
|---------|---------------------|-----------|-------|-----|-------|----|-------------|-----|------|-----|------|----------|------|-----|-------|-----|-------|----|-------|-----|
| 県地点コード | | 05110207 | | | | | 05110208 | | | | | 05110501 | | | | | | | | |
| 地点名(類型) | | 今古賀路切 (A) | | | | | 無田川合流地点 (A) | | | | | 樋門 (C) | | | | | | | | |
| 実施機関 | | 苅田町 | | | | | 苅田町 | | | | | 苅田町 | | | | | | | | |
| 項目名 | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | |
| 生活環境項目 | 1 pH | | 7.8 | — | 7.5 | ～ | 8.0 | 0/4 | 7.7 | — | 7.5 | ～ | 7.9 | 0/4 | 7.8 | — | 7.3 | ～ | 8.1 | 0/4 |
| | 2 DO | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 3 BOD | mg/L | 1.0 | 1.3 | <0.5 | ～ | 1.6 | 0/4 | 3.8 | 3.8 | 1.3 | ～ | 8.2 | 2/4 | 1.0 | 1.1 | 0.5 | ～ | 1.8 | 0/4 |
| | 4 COD | mg/L | 3.9 | 3.5 | 2.1 | ～ | 7.2 | 0/4 | 8.6 | 7.5 | 6.3 | ～ | 13 | 0/4 | 3.4 | 3.3 | 1.4 | ～ | 6.9 | 0/4 |
| | 5 SS | mg/L | 5 | — | 1 | ～ | 9 | 0/4 | 8 | — | 3 | ～ | 14 | 0/4 | 3 | — | <1 | ～ | 7 | 0/4 |
| | 6 大腸菌群数 | MPN/100mL | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 7 n-ヘキササン抽出物質 | mg/L | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/4 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/4 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/4 |
| | 8 全窒素 | mg/L | 0.95 | — | 0.42 | ～ | 1.6 | 0/4 | 5.2 | — | 2.6 | ～ | 9.5 | 0/4 | 0.76 | — | 0.41 | ～ | 1.2 | 0/4 |
| | 9 全磷 | mg/L | 0.063 | — | 0.036 | ～ | 0.099 | 0/4 | 0.72 | — | 0.29 | ～ | 1.3 | 0/4 | 0.043 | — | 0.021 | ～ | 0.076 | 0/4 |
| | 10 全亜鉛 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 11 ノニルフェノール | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 12 LAS | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 13 底層溶存酸素量 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| 健康項目 | 1 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 2 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 3 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 4 シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 6 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 7 カドミウム | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 8 全シアン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 9 鉛 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 10 六価クロム | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 11 砒素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 12 総水銀 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 13 アルキル水銀 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 14 PCB | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 15 ジクロロメタン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 16 四塩化炭素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 17 トリクロロエチレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 19 テウラム | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 20 シマジン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 21 テオベンカルブ | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 22 ベンゼン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 23 セレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 24 亜硝酸性窒素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 25 硝酸性窒素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 27 ふっ素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 28 ほう素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 29 1,4-ジオキサン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| 要監視項目 | 1 トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 2 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 3 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 4 クロロホルム | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 5 p-ジクロロベンゼン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 6 イソキサチオン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 7 ダイアジノン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 8 フェネトロチオン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 9 イソプロチオラン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 10 オキシ銅 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 11 クロロタロニル | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 12 プロピザミド | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 13 EPN | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 14 ジクロロボス | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 15 フェノフルカルブ | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 16 イプロボホス | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 17 クロロニトロフェン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 18 トルエン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 19 キシレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 20 フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 21 ニッケル | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 22 モリブデン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 23 アンチモン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 24 塩化ビニルモノマー | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 25 エピクロロヒドリン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 26 全マンガン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 27 ウラン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 28 クロロホルム(水生生物) | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 29 フェノール | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 30 ホルムアルデヒド | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 31 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 32 アニリン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| 特殊項目 | 1 フェノール類 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 2 銅 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 3 亜鉛 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 4 溶解性鉄 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| | 5 溶解性マンガン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / |
| その他項目 | 6 クロム | mg/L | | — | — | ～ | — | / | | — | — | ～ | — | / | | | | | | |

水域：豊前海流入河川

| | 河川名等 | | 近衛川 | | | | | 近衛川 | | | | | 近衛川 長曾川 | | | | | | | | |
|--------|---------|-------------------|-----------|------|-----|------|----|----------|-----|------|-----|------|----------|------|-----|------|-----|------|----|------|-----|
| | 県地点コード | | 05160101 | | | | | 05160104 | | | | | 05160201 | | | | | | | | |
| | 地点名(類型) | | 臨海公園横 | | | | | 日豊線下 | | | | | 集公園下 | | | | | | | | |
| | 実施機関 | | 苅田町 | | | | | 苅田町 | | | | | 苅田町 | | | | | | | | |
| | 項目名 | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | |
| 生活環境項目 | 1 | pH | | 7.9 | — | 7.9 | ～ | 8.0 | 0/4 | 7.5 | — | 7.3 | ～ | 7.7 | 0/4 | 8.1 | — | 7.7 | ～ | 8.4 | 0/4 |
| | 2 | DO | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 3 | BOD | mg/L | 1.4 | 1.6 | 0.7 | ～ | 1.9 | 0/4 | 4.2 | 4.7 | 3.1 | ～ | 5.6 | 0/4 | 3.6 | 4.4 | 0.9 | ～ | 7.7 | 0/4 |
| | 4 | COD | mg/L | 7.1 | 7.4 | 5.9 | ～ | 8.6 | 0/4 | 7.1 | 7.9 | 5.9 | ～ | 8.1 | 0/4 | 6.7 | 7.5 | 5.7 | ～ | 7.6 | 0/4 |
| | 5 | SS | mg/L | 16 | — | 5 | ～ | 30 | 0/4 | 6 | — | 1 | ～ | 19 | 0/4 | 1 | — | <1 | ～ | 1 | 0/4 |
| | 6 | 大腸菌群数 | MPN/100mL | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 7 | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/4 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/4 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/4 |
| | 8 | 全窒素 | mg/L | 5.4 | — | 4.2 | ～ | 6.0 | 0/4 | 3.7 | — | 3.0 | ～ | 4.8 | 0/4 | 2.9 | — | 1.5 | ～ | 4.3 | 0/4 |
| | 9 | 全磷 | mg/L | 1.1 | — | 0.66 | ～ | 1.4 | 0/4 | 0.38 | — | 0.27 | ～ | 0.49 | 0/4 | 0.43 | — | 0.21 | ～ | 0.53 | 0/4 |
| | 10 | 全亜鉛 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 11 | ノニルフェノール | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 12 | LAS | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 13 | 底層溶存酸素量 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| 健康項目 | 1 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 2 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 3 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 4 | シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 6 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 7 | カドミウム | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 8 | 全シアン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 9 | 鉛 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 10 | 六価クロム | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 11 | 砒素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 12 | 総水銀 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 13 | アルキル水銀 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 14 | PCB | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 15 | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 16 | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 17 | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 19 | チウラム | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 20 | シマジン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 21 | チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 22 | ベンゼン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 23 | セレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 24 | 亜硝酸性窒素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 25 | 硝酸性窒素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 26 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 27 | ふっ素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 28 | ほう素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 29 | 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| 要監視項目 | 1 | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 2 | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 3 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 4 | クロロホルム | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 5 | p-ジクロロベンゼン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 6 | イソキサチオン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 7 | ダイアジノン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 8 | フェニトロチオン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 9 | イソプロチオラン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 10 | オキシ銅 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 11 | クロタロニル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 12 | プロピザミド | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 13 | EPN | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 14 | ジクロロボス | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 15 | フェノフルカルブ | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 16 | イプロボホス | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 17 | クロロニトロフェン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 18 | トルエン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 19 | キシレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 20 | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 21 | ニッケル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 22 | モリブデン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 23 | アンチモン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 24 | 塩化ビニルモノマー | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 25 | エピクロロヒドリン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 26 | 全マンガン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 27 | ウラン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 28 | クロロホルム(水生生物) | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 29 | フェノール | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 30 | ホルムアルデヒド | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 31 | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 32 | アニリン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| 特殊項目 | 1 | フェノール類 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 2 | 銅 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 3 | 亜鉛 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| | 4 | 溶解性鉄 | mg/L | — | — | — | ～ | — | | | | | | | | | | | | | |

| 河川名等 | | 今川 | | | | | 今川 | | | | | 今川 | | | | | | | | |
|---------|---------------------|------------|------|-----|------|----|-----------|-----|------|-----|------|------------|-------|-----|-------|-----|-----|----|-------|-----|
| 県地点コード | | 05100108 | | | | | 05100109 | | | | | 05100110 | | | | | | | | |
| 地点名(類型) | | 源じいの森 (AA) | | | | | 鶴橋付近 (AA) | | | | | 合田橋付近 (AA) | | | | | | | | |
| 実施機関 | | 赤村 | | | | | 赤村 | | | | | 赤村 | | | | | | | | |
| 項目名 | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | |
| 生活環境項目 | 1 pH | | 7.7 | — | 7.6 | ～ | 7.7 | 0/4 | 7.5 | — | 7.5 | ～ | 7.6 | 0/4 | 7.7 | — | 7.5 | ～ | 7.7 | 0/4 |
| | 2 DO | mg/L | 10 | — | 8.2 | ～ | 12 | 0/4 | 10 | — | 8.3 | ～ | 12 | 0/4 | 10 | — | 8.4 | ～ | 12 | 0/4 |
| | 3 BOD | mg/L | 0.8 | 0.9 | 0.5 | ～ | 0.9 | 0/4 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | ～ | 1.1 | 1/4 | 1.2 | 1.4 | 0.7 | ～ | 1.8 | 2/4 |
| | 4 COD | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 5 SS | mg/L | 2 | — | <1 | ～ | 3 | 0/4 | 3 | — | <1 | ～ | 5 | 0/4 | 3 | — | <1 | ～ | 5 | 0/4 |
| | 6 大腸菌群数 | MPN/100mL | 4600 | — | 1300 | ～ | 7900 | 4/4 | 4800 | — | 1100 | ～ | 13000 | 4/4 | 19000 | — | 790 | ～ | 49000 | 4/4 |
| | 7 n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 8 全窒素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 9 全磷 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 10 全亜鉛 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 11 ノニルフェノール | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 12 LAS | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 13 底層溶存酸素量 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 健康項目 | 1 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 2 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 3 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 4 シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 6 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 7 カドミウム | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 8 全シアン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 9 鉛 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 10 六価クロム | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 11 砒素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 12 総水銀 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 13 アルキル水銀 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 14 PCB | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 15 ジクロロメタン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 16 四塩化炭素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 17 トリクロロエチレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 19 チウラム | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 20 シマジン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 22 ベンゼン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 23 セレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 24 亜硝酸性窒素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 25 硝酸性窒素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 27 ふっ素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 28 ほう素 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 29 1,4-ジオキサン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 要監視項目 | 1 トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 2 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 3 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 4 クロロホルム | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 5 p-ジクロロベンゼン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 6 イソキサチオン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 7 ダイアジノン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 8 フェネトロチオン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 9 イソプロチオラン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 10 オキシ銅 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 11 クロロタロニル | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 12 プロピザミド | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 13 EPN | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 14 ジクロルボス | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 15 フェノフルカルブ | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 16 イプロボホス | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 17 クロロニトロフェン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 18 トルエン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 19 キシレン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 20 フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 21 ニッケル | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 22 モリブデン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 23 アンチモン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 24 塩化ビニルモノマー | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 25 エピクロロヒドリン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 26 全マンガン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 27 ウラン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 28 クロロホルム(水生生物) | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 29 フェノール | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 30 ホルムアルデヒド | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 31 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 32 アニリン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 特殊項目 | 1 フェノール類 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 2 銅 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 3 亜鉛 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 4 溶解性鉄 | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 5 溶解性マンガン | mg/L | | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | | | | | | | | |

