

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 石手川(甲) | | | | | | | | | 調査機関 | 松山市 |
|-----------------------|------|-------|------|--------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-----|
| 1-1 | C | 2010 | 地点名 | 湯渡橋 | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 419 | 517 | 617 | 722 | 811 | 915 | 1013 | 1102 | 1208 | 112 | 201 | 309 | | |
| 採取時刻 | 1010 | 1205 | 1440 | 1530 | 1130 | 1530 | 1410 | 1110 | 1500 | 1400 | 1155 | 1510 | | |
| 天候 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | | |
| 気温(°C) | 17.5 | 24.5 | 27.0 | 32.1 | 30.2 | 26.8 | 25.0 | 17.5 | 9.0 | 5.1 | 6.8 | 11.0 | | |
| 水温(°C) | 11.8 | 21.3 | 25.0 | 24.9 | 23.2 | 21.6 | 21.2 | 14.0 | 9.9 | 6.0 | 5.0 | 11.0 | | |
| 流量(m³/S) | 1.25 | 0.1 | 0.19 | 2.41 | 0.85 | 0.42 | 0.07 | 0.38 | 0.1 | 0.06 | 0.01 | 0.05 | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 採取水深(m) | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | | |
| 全水深(m) | 0.62 | 0.55 | 0.59 | 0.80 | 0.80 | 0.71 | 0.71 | 0.65 | 0.64 | 0.51 | 0.54 | 0.60 | | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 8 | 8.1 | 7.7 | 8 | 7.9 | 7.8 | 7.3 | 7.8 | 8.1 | 8.9 | 8.5 | | |
| DO(mg/l) | 11 | 11 | 9.3 | 8.9 | 8 | 9.7 | 10 | 9.5 | 12 | 14 | 16 | 14 | | |
| BOD(mg/l) | 1.8 | 0.9 | 2 | 1.2 | 1.1 | 1.5 | 1.7 | 1.4 | 1.1 | 2.1 | 1.2 | 2.7 | | |
| COD(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS(mg/l) | 3 | 2 | 10 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 5 | <1 | 9 | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素(mg/l) | | 1.5 | | | 1.4 | | | 1.8 | | | 1.5 | | | |
| 全燐(mg/l) | | 0.051 | | | 0.054 | | | 0.098 | | | 0.04 | | | |
| 全亜鉛(mg/l) | | 0.02 | | | 0.01 | | | 0.012 | | | 0.009 | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 石手川(甲) | | | | | | | | | 調査機関 | 松山市 |
|-----------------------|------|-------|------|--------|-------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|-----|
| 1-2 | C | 2010 | 地点名 | 新立橋 | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 419 | 517 | 617 | 722 | 811 | 915 | 1013 | 1102 | 1208 | 309 | 209 | 210 | | |
| 採取時刻 | 1030 | 1230 | 1505 | 1610 | 1200 | 1600 | 1445 | 1140 | 1530 | 1540 | 1120 | 1415 | | |
| 天候 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | | |
| 気温(°C) | 21.0 | 28.9 | 28.5 | 32.5 | 30.5 | 26.0 | 26.5 | 21.0 | 8.0 | 12.1 | 13.0 | 7.8 | | |
| 水温(°C) | 12.5 | 25.8 | 25.5 | 25.0 | 25.5 | 22.2 | 22.0 | 16.5 | 8.5 | 11.8 | 9.0 | 8.3 | | |
| 流量(m³/S) | 1.02 | 0.01 | 0.06 | 1.8 | 0.73 | 0.15 | 0.01 | 0.13 | 0.01 | 0.03 | 0.11 | 0.01 | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 採取水深(m) | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | | |
| 全水深(m) | 0.52 | 0.40 | 0.50 | 0.45 | 0.38 | 0.45 | 0.35 | 0.34 | 0.16 | 0.36 | 0.32 | 0.32 | | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 8.5 | 8.4 | 7.5 | 7.8 | 7.9 | 8.3 | 7.6 | 7.7 | 8.8 | 7.8 | 8.3 | | |
| DO(mg/l) | 11 | 12 | 9.3 | 8.6 | 7.6 | 9.3 | 10 | 10 | 12 | 14 | 11 | 13 | | |
| BOD(mg/l) | 2 | 1.3 | 1.6 | 0.9 | 1.3 | 1.2 | 2 | 1.1 | 1.3 | 2 | 1.9 | 2.6 | | |
| COD(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS(mg/l) | 3 | 19 | 5 | 3 | 7 | 2 | 5 | <1 | 5 | <1 | 2 | 4 | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素(mg/l) | | 1.2 | | | 1.4 | | | 1.5 | | | | 2.9 | | |
| 全燐(mg/l) | | 0.053 | | | 0.058 | | | 0.076 | | | | 0.1 | | |
| 全亜鉛(mg/l) | | 0.014 | | | 0.006 | | | 0.006 | | | | 0.012 | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 石手川(甲) | 調査機関 国土交通省 | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|------|-------|--------|------------|------|------|------|-------|------|------|-------|-------|
| 1-51 | C | 2010 | 地点名 | 市坪 | | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 506 | 606 | 726 | 824 | 1104 | 1216 | 117 | 302 | 426 | 426 | 426 | 426 | 426 |
| 採取時刻 | 1305 | 1205 | 1340 | 1145 | 1500 | 1240 | 1210 | 1140 | 545 | 1145 | 1745 | 1745 | 2330 |
| 天候 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 気温(°C) | 23.2 | 29.8 | 34.0 | 31.9 | 19.1 | 4.9 | 4.8 | 8.0 | 10.5 | 22.0 | 18.1 | 13.5 | 13.5 |
| 水温(°C) | 20.9 | 27.0 | 27.3 | 32.8 | 16.4 | 8.4 | 5.8 | 11.3 | 11.2 | 14.5 | 14.5 | 14.0 | 14.0 |
| 流量(m³/S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 採取水深(m) | 0.06 | 0.03 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.08 | 0.08 |
| 全水深(m) | 0.30 | 0.15 | 0.23 | 0.09 | 0.15 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.45 | 0.51 | 0.47 | 0.42 | 0.42 |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.1 | 9.4 | 8.1 | 9 | 8.1 | 8 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 |
| DO(mg/l) | 10 | 16 | 9.8 | 13 | 11 | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 9.4 | 9 | 9 |
| BOD(mg/l) | 1.7 | 2.3 | 1 | 2.1 | 1.6 | 2.1 | 3.2 | 3.8 | 1.5 | 2.8 | 1.7 | 2.1 | 2.1 |
| COD(mg/l) | 4.7 | 6.4 | 3.4 | 6.5 | 4.7 | 5.7 | 6.6 | 7.6 | 3.1 | 5.1 | 3.9 | 3.8 | 3.8 |
| SS(mg/l) | 4 | 4 | 3 | 6 | 3 | 1 | 2 | 7 | 4 | 17 | 5 | 5 | 5 |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 4900 | 2400 | 13000 | 7900 | 3300 | 7900 | 3300 | 4900 | 13000 | 2400 | 4900 | 24000 | 24000 |
| 全窒素(mg/l) | 2.1 | | 1.6 | | 3.4 | | 5.2 | 3.8 | | | | | |
| 全燐(mg/l) | 0.22 | | 0.12 | | 0.37 | | 0.51 | 0.45 | | | | | |
| 全亜鉛(mg/l) | | | | 0.005 | | | | | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム(mg/l) | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | <0.1 | | | | <0.1 | | | | | | | | |
| 鉛(mg/l) | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 六価クロム(mg/l) | <0.02 | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| ヒ素(mg/l) | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 総水銀(mg/l) | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| PCB(mg/l) | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | <0.0004 | | | | <0.0004 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | <0.004 | | | | <0.004 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| セレン(mg/l) | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l) | 1.6 | | | | 2.9 | | | | | | | | |
| ふっ素(mg/l) | 0.26 | | | | 0.63 | | | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | 0.1 | | | | 0.31 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 石手川(甲) | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|-------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1-51 | C | 2010 | 地点名 | 市坪 | | | | | | | | | |
| | | | 調査機関 | | | | | | | | | | 国土交通省 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 609 | 609 | 609 | 609 | 609 | 609 | 609 | 609 | 609 | 610 | 610 | 610 | |
| 採取時刻 | 745 | 945 | 1145 | 1345 | 1545 | 1745 | 1945 | 2145 | 2345 | 145 | 345 | 545 | |
| 天候 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 気温(°C) | 21.1 | 22.2 | 22.4 | 24.0 | 22.0 | 23.0 | 19.8 | 18.4 | 18.2 | 17.0 | 16.2 | 18.5 | |
| 水温(°C) | 20.8 | 22.2 | 22.0 | 23.9 | 24.3 | 23.2 | 21.9 | 21.7 | 21.4 | 20.9 | 20.1 | 20.0 | |
| 流量(m³/S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 採取水深(m) | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | |
| 全水深(m) | 0.14 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.20 | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | |
| DO(mg/l) | 9 | 10 | 9.3 | 10 | 10 | 9.5 | 6.6 | 6.2 | 6 | 6.1 | 6.3 | 6.6 | |
| BOD(mg/l) | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.4 | 2.4 | 2 | 2.7 | 2.2 | 2.9 | 2 | 2.6 | 2.9 | |
| COD(mg/l) | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.3 | 6.4 | 7 | 6.9 | 6.8 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 6.8 | |
| SS(mg/l) | 8 | 7 | 8 | 8 | 7 | 7 | 9 | 9 | 10 | 11 | 9 | 10 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 13000 | 13000 | 13000 | 4900 | 4900 | 7900 | 4900 | 24000 | 24000 | 24000 | 13000 | 24000 | |
| 全窒素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| セレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 石手川(甲) | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|------|--------|------|--------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|
| 1-51 | C | 2010 | 地点名 | 市坪 | | | | | | | | | |
| | | | 調査機関 | | | | | | | | | | 国土交通省 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 610 | 921 | 921 | 921 | 921 | 1012 | 1012 | 1012 | 1012 | 216 | 216 | 216 | |
| 採取時刻 | 745 | 610 | 1200 | 1800 | 2325 | 600 | 1200 | 1830 | 2320 | 605 | 1130 | 1730 | |
| 天候 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | |
| 気温(°C) | 20.1 | 26.2 | 30.1 | 27.6 | 27.9 | 18.5 | 24.4 | 22.2 | 19.8 | -1.0 | 12.0 | 9.9 | |
| 水温(°C) | 20.9 | 25.2 | 29.1 | 27.6 | 27.0 | 20.1 | 23.0 | 22.0 | 21.3 | 5.5 | 8.9 | 9.8 | |
| 流量(m ³ /S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 採取水深(m) | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | |
| 全水深(m) | 0.19 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | 0.13 | 0.15 | 0.12 | 0.15 | 0.15 | 0.20 | 0.10 | 0.15 | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.7 | 8.8 | 8.6 | 7.9 | 7.5 | 8.2 | 7.8 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | |
| DO(mg/l) | 9 | 6.3 | 11 | 8.1 | 5.6 | 6.5 | 10 | 7.3 | 6.3 | 9 | 12 | 10 | |
| BOD(mg/l) | 2 | 2.4 | 1.7 | 1.3 | 2.2 | 1.6 | 1.8 | 1.9 | 2.1 | 7.4 | 7.9 | 6.2 | |
| COD(mg/l) | 6.7 | 6.5 | 5.7 | 5.5 | 5.9 | 4.5 | 3.9 | 4.4 | 4.4 | 7.7 | 7.9 | 7.4 | |
| SS(mg/l) | 7 | 10 | 6 | 7 | 9 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 7 | 6 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 24000 | 79000 | 7900 | 17000 | 9300 | 240000 | 33000 | 24000 | 24000 | 7900 | 2400 | 3300 | |
| 全窒素(mg/l) | | | 2.1 | | | | | | | | | | |
| 全燐(mg/l) | | | 0.3 | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛(mg/l) | | | | | | | | | | | 0.012 | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| セレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 石手川(甲) | 調査機関 | 国土交通省 |
|-----------------------|----|------|-----|--------|------|-------|
| 1-51 | C | 2010 | 地点名 | 市坪 | | |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | | 216 | | | | |
| 採取時刻 | | 2325 | | | | |
| 天候 | | 4 | | | | |
| 気温(°C) | | 8.5 | | | | |
| 水温(°C) | | 9.1 | | | | |
| 流量(m³/S) | | | | | | |
| 採取位置 | | 1 | | | | |
| 採取水深(m) | | 0.03 | | | | |
| 全水深(m) | | 0.15 | | | | |
| 透明度(m) | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | | 7.5 | | | | |
| DO(mg/l) | | 7.9 | | | | |
| BOD(mg/l) | | 8.3 | | | | |
| COD(mg/l) | | 8.1 | | | | |
| SS(mg/l) | | 6 | | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | 7900 | | | | |
| 全窒素(mg/l) | | | | | | |
| 全燐(mg/l) | | | | | | |
| 全亜鉛(mg/l) | | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| カドミウム(mg/l) | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | | | | | |
| 鉛(mg/l) | | | | | | |
| 六価クロム(mg/l) | | | | | | |
| ヒ素(mg/l) | | | | | | |
| 総水銀(mg/l) | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | | | | | |
| 1,3-ジクロロベンゼン(mg/l) | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | | | | | | |
| セレン(mg/l) | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l) | | | | | | |
| ふっ素(mg/l) | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 石手川(甲) | 調査機関 | 国土交通省 | | | | | | |
|-------------------------|---------|------|------|--------|---------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 1-51 | C | 2010 | 地点名 | 市坪 | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 506 | 606 | 726 | 824 | 1104 | 1216 | 117 | 302 | 426 | 426 | 426 | 426 |
| 採取時刻 | 1305 | 1205 | 1340 | 1145 | 1500 | 1240 | 1210 | 1140 | 545 | 1145 | 1745 | 2330 |
| 天候 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 気温(°C) | 23.2 | 29.8 | 34.0 | 31.9 | 19.1 | 4.9 | 4.8 | 8 | 10.5 | 22 | 18.1 | 13.5 |
| 水温(°C) | 20.9 | 27.0 | 27.3 | 32.8 | 16.4 | 8.4 | 5.8 | 11.3 | 11.2 | 14.5 | 14.5 | 14 |
| 流量(m³/S) | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 採取水深(m) | 0.06 | 0.03 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.08 |
| 全水深(m) | 0.30 | 0.15 | 0.23 | 0.09 | 0.15 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.45 | 0.51 | 0.47 | 0.42 |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 銅(mg/l) | <0.004 | | | | 0.006 | | | | | | | |
| クロム(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | |
| クロルホルム(mg/l) | <0.006 | | | | <0.006 | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | <0.004 | | | | <0.004 | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン(mg/l) | <0.006 | | | | <0.006 | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン(mg/l) | <0.03 | | | | <0.03 | | | | | | | |
| イソキサチオン(mg/l) | <0.0008 | | | | <0.0008 | | | | | | | |
| ダイアジノン(mg/l) | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| フェニトロチオン(mg/l) | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| イソプロチオラン(mg/l) | <0.004 | | | | <0.004 | | | | | | | |
| オキシ銅(mg/l) | <0.004 | | | | <0.004 | | | | | | | |
| クロロタロニル(mg/l) | <0.004 | | | | <0.004 | | | | | | | |
| プロピザミド(mg/l) | <0.0008 | | | | <0.0008 | | | | | | | |
| EPN(mg/l) | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| ジクロロボス(mg/l) | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| フェノブカルブ(mg/l) | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | | |
| イプロベンホス(mg/l) | <0.0008 | | | | <0.0008 | | | | | | | |
| クロルニトロフェン(mg/l) | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| トルエン(mg/l) | <0.06 | | | | <0.06 | | | | | | | |
| キシレン(mg/l) | <0.04 | | | | <0.04 | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l) | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | | | |
| ニッケル(mg/l) | <0.008 | | | | <0.008 | | | | | | | |
| モリブデン(mg/l) | <0.04 | | | | <0.04 | | | | | | | |
| アンチモン(mg/l) | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ウラン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa(μg/l) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ジオオスミン(ng/l) | | | | | | | | | | | | |
| 2MIB(ng/l) | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成物(mg/l) | | | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 石手川(甲) | | | | | | | | | 調査機関 | 国土交通省 |
|-------------------------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 1-51 | C | 2010 | 地点名 | 市坪 | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 609 | 609 | 609 | 609 | 609 | 609 | 609 | 609 | 609 | 609 | 610 | 610 | 610 | |
| 採取時刻 | 745 | 945 | 1145 | 1345 | 1545 | 1745 | 1945 | 2145 | 2345 | 145 | 345 | 545 | | |
| 天候 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 気温(°C) | 21.1 | 22.2 | 22.4 | 24.0 | 22 | 23 | 19.8 | 18.4 | 18.2 | 17 | 16.2 | 18.5 | | |
| 水温(°C) | 20.8 | 22.2 | 22.0 | 23.9 | 24.3 | 23.2 | 21.9 | 21.7 | 21.4 | 20.9 | 20.1 | 20 | | |
| 流量(m³/S) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 採取水深(m) | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | |
| 全水深(m) | 0.14 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.20 | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルホルム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| イノキサチオン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa(μg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン(ng/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2MIB(ng/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成物(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 石手川(甲) | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 1-51 | C | 2010 | 地点名 | 市坪 | | | | | | | | | |
| | | | 調査機関 | | | | | | | | | | 国土交通省 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 610 | 921 | 921 | 921 | 921 | 1012 | 1012 | 1012 | 1012 | 216 | 216 | 216 | |
| 採取時刻 | 745 | 610 | 1200 | 1800 | 2325 | 600 | 1200 | 1830 | 2320 | 605 | 1130 | 1730 | |
| 天候 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | |
| 気温(°C) | 20.1 | 26.2 | 30.1 | 27.6 | 27.9 | 18.5 | 24.4 | 22.2 | 19.8 | -1 | 12 | 9.9 | |
| 水温(°C) | 20.9 | 25.2 | 29.1 | 27.6 | 27 | 20.1 | 23 | 22 | 21.3 | 5.5 | 8.9 | 9.8 | |
| 流量(m³/S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 採取水深(m) | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | |
| 全水深(m) | 0.19 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | 0.13 | 0.15 | 0.12 | 0.15 | 0.15 | 0.20 | 0.10 | 0.15 | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 銅(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロルホルム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イノキサチオン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| EPN(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa(μg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン(ng/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 2MIB(ng/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成物(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 石手川(甲) | 調査機関 | 国土交通省 |
|-------------------------|----|------|-----|--------|------|-------|
| 1-51 | C | 2010 | 地点名 | 市坪 | | |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | | 216 | | | | |
| 採取時刻 | | 2325 | | | | |
| 天候 | | 4 | | | | |
| 気温(°C) | | 8.5 | | | | |
| 水温(°C) | | 9.1 | | | | |
| 流量(m ³ /S) | | | | | | |
| 採取位置 | | 1 | | | | |
| 採取水深(m) | | 0.03 | | | | |
| 全水深(m) | | 0.15 | | | | |
| 透明度(m) | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | |
| 溶解性鉄(mg/l) | | | | | | |
| 銅(mg/l) | | | | | | |
| クロム(mg/l) | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | |
| クロルホルム(mg/l) | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン(mg/l) | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン(mg/l) | | | | | | |
| イノキサチオン(mg/l) | | | | | | |
| ダイアジノン(mg/l) | | | | | | |
| フェントロチオン(mg/l) | | | | | | |
| イソプロチオラン(mg/l) | | | | | | |
| オキシ銅(mg/l) | | | | | | |
| クロロタロニル(mg/l) | | | | | | |
| プロピザミド(mg/l) | | | | | | |
| EPN(mg/l) | | | | | | |
| ジクロロボス(mg/l) | | | | | | |
| フェノバルブ(mg/l) | | | | | | |
| イプロベンホス(mg/l) | | | | | | |
| クロルニトロフェン(mg/l) | | | | | | |
| トルエン(mg/l) | | | | | | |
| キシレン(mg/l) | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l) | | | | | | |
| ニッケル(mg/l) | | | | | | |
| モリブデン(mg/l) | | | | | | |
| アンチモン(mg/l) | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー(mg/l) | | | | | | |
| エピクロロヒドリン(mg/l) | | | | | | |
| 全マンガン(mg/l) | | | | | | |
| ウラン(mg/l) | | | | | | |
| その他 | | | | | | |
| クロロフィルa(μg/l) | | | | | | |
| アンモニア態窒素(mg/l) | | | | | | |
| リン酸態リン(mg/l) | | | | | | |
| LAS(mg/l) | | | | | | |
| ジエオスミン(ng/l) | | | | | | |
| 2MIB(ng/l) | | | | | | |
| トリハロメタン生成物(mg/l) | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 石手川(乙) | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2-1 | AA | 2010 | 地点名 | 石手川ダム | | | | | | | | | |
| | | | 調査機関 | | | | | | | | | | 国土交通省 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 419 | 511 | 603 | 707 | 803 | 914 | 1005 | 1108 | 1208 | 106 | 207 | 304 | |
| 採取時刻 | 1350 | 933 | 858 | 922 | 1420 | 930 | 940 | 910 | 930 | 930 | 930 | 920 | |
| 天候 | 4 | 4 | 2 | 4 | 10 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 気温(°C) | 17.6 | 15.9 | 20.5 | 24.8 | 27.3 | 25.4 | 19.8 | 15.2 | 4.8 | 5.0 | 6.1 | 5.5 | |
| 水温(°C) | 11.0 | 12.7 | 13.5 | 20.2 | 21.1 | 25.4 | 19.6 | 17.5 | 12.8 | 9.8 | 6.7 | 7.1 | |
| 流量(m³/S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 採取水深(m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | |
| 全水深(m) | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.2 | 7.6 | 7.9 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.8 | 7.8 | |
| DO(mg/l) | 11 | 10 | 9.1 | 8.7 | 9.5 | 8.6 | 8.6 | 8.4 | 9.4 | 10 | 11 | 11 | |
| BOD(mg/l) | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | 0.6 | <0.5 | 0.7 | |
| COD(mg/l) | 2.6 | 2.2 | 2.7 | 3.5 | 3.7 | 3.5 | 3 | 2.9 | 3.1 | 2.7 | 2.6 | 3.3 | |
| SS(mg/l) | 1 | 1 | <1 | <1 | 2 | 1 | 2 | 1 | <1 | 1 | 2 | 4 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 79 | 130 | 33 | 240 | 330 | 2400 | 3300 | 490 | 240 | 13 | 4 | 2 | |
| 全窒素(mg/l) | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 0.98 | 1.0 | 0.88 | 0.74 | 0.55 | 0.74 | 0.94 | 0.92 | 0.97 | |
| 全燐(mg/l) | 0.01 | 0.007 | 0.007 | 0.011 | 0.026 | 0.009 | 0.017 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.011 | 0.02 | |
| 全亜鉛(mg/l) | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.009 | 0.004 | 0.003 | 0.008 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム(mg/l) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | |
| 鉛(mg/l) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 六価クロム(mg/l) | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | |
| ヒ素(mg/l) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 総水銀(mg/l) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| PCB(mg/l) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 1,3-ジクロロベンゼン(mg/l) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| セレン(mg/l) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l) | 0.89 | 0.9 | 0.71 | 0.62 | 0.76 | 0.76 | 0.32 | 0.26 | 0.33 | 0.45 | 0.49 | 0.52 | |
| ふっ素(mg/l) | | 0.1 | | | | | | 0.08 | | | | | |
| ほう素(mg/l) | | <0.02 | | | | | | 0.03 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|-------|------------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--|--|
| 2-1 | AA | 2010 | 石手川(乙) | | | | | | | | | | | |
| | | | 地点名 | 石手川ダム | | | | | | | | | | |
| | | | | | 調査機関 国土交通省 | | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 419 | 511 | 603 | 707 | 803 | 914 | 1005 | 1108 | 1208 | 106 | 207 | 304 | | |
| 採取時刻 | 1350 | 933 | 858 | 922 | 1420 | 930 | 940 | 910 | 930 | 930 | 930 | 920 | | |
| 天候 | 4 | 4 | 2 | 4 | 10 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 気温(°C) | 17.6 | 15.9 | 20.5 | 24.8 | 27.3 | 25.4 | 19.8 | 15.2 | 4.8 | 5.0 | 6.1 | 5.5 | | |
| 水温(°C) | 11.0 | 12.7 | 13.5 | 20.2 | 21.1 | 25.4 | 19.6 | 17.5 | 12.8 | 9.8 | 6.7 | 7.1 | | |
| 流量(m³/S) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 採取水深(m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | | |
| 全水深(m) | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルホルム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| イノキサチオン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| イノプロチオラン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa(μg/l) | 1.4 | 6.1 | 1.8 | 3.6 | 8.9 | 0.8 | 1.9 | 6.5 | 2.3 | 2.7 | 5 | 4.8 | | |
| アンモニア態窒素(mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.07 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.06 | | |
| リン酸態リン(mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.006 | <0.005 | <0.005 | 0.014 | <0.005 | 0.007 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | |
| LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン(ng/l) | | | | <2 | | <2 | | | | <2 | | <2 | | |
| 2MIB(ng/l) | | | | <2 | | <2 | | | | <2 | | <2 | | |
| トリハロメタン生成物(mg/l) | | | | 0.03 | | 0.036 | | | | 0.032 | | 0.029 | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 石手川(乙) | | | | | | | | | 調査機関 | 松山市 |
|-----------------------|------|-------|------|--------|-------|------|-------|-------|------|------|-------|------|------|-----|
| 2-2 | AA | 2010 | 地点名 | 岩堰橋 | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 419 | 517 | 617 | 722 | 811 | 915 | 1013 | 1102 | 1208 | 112 | 201 | 309 | | |
| 採取時刻 | 930 | 1135 | 1400 | 1500 | 1050 | 1455 | 1330 | 1035 | 1430 | 1330 | 1110 | 1445 | | |
| 天候 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | | |
| 気温(°C) | 17.5 | 26.6 | 28.0 | 32.8 | 30.0 | 25.0 | 26.5 | 16.0 | 9.5 | 5.0 | 5.2 | 10.9 | | |
| 水温(°C) | 11.5 | 18.0 | 22.0 | 24.2 | 23.5 | 20.0 | 20.5 | 14.0 | 10.1 | 7.3 | 6.2 | 9.8 | | |
| 流量(m³/S) | 1.5 | 0.6 | 1.2 | 2.85 | 1.18 | 1.27 | 0.4 | 0.39 | 0.48 | 0.24 | 0.09 | 0.32 | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 採取水深(m) | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.15 | 0.20 | 0.10 | 0.15 | 0.20 | | |
| 全水深(m) | 0.30 | 0.34 | 0.34 | 0.45 | 0.30 | 0.31 | 0.26 | 0.17 | 0.25 | 0.15 | 0.17 | 0.25 | | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 8.2 | 7.9 | 7.5 | 8 | 7.8 | 8.3 | 7.7 | 8.1 | 8.7 | 8.4 | 8.2 | | |
| DO(mg/l) | 11 | 11 | 9.3 | 9.3 | 9 | 9 | 9.7 | 11 | 12 | 14 | 15 | 13 | | |
| BOD(mg/l) | 0.9 | 0.5 | 1.5 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.9 | | |
| COD(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS(mg/l) | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | <1 | 3 | 1 | <1 | <1 | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 2400 | 3300 | 9200 | 11000 | 79000 | 3300 | 33000 | 7000 | 1700 | 1100 | 700 | 1300 | | |
| 全窒素(mg/l) | | 1.5 | | | 1.3 | | | 1.7 | | | 2.7 | | | |
| 全燐(mg/l) | | 0.05 | | | 0.045 | | | 0.085 | | | 0.12 | | | |
| 全亜鉛(mg/l) | | 0.082 | | | 0.011 | | | 0.042 | | | 0.029 | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 石手川(乙) | | | | | | | | | 調査機関 | 松山市 |
|--------------------------|------|------|------|--------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|-----|
| 2-2 | AA | 2010 | 地点名 | 岩堰橋 | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 419 | 517 | 617 | 722 | 811 | 915 | 1013 | 1102 | 1208 | 112 | 201 | 309 | | |
| 採取時刻 | 930 | 1135 | 1400 | 1500 | 1050 | 1455 | 1330 | 1035 | 1430 | 1330 | 1110 | 1445 | | |
| 天候 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | | |
| 気温 (°C) | 17.5 | 26.6 | 28 | 32.8 | 30 | 25 | 26.5 | 16 | 9.5 | 5 | 5.2 | 10.9 | | |
| 水温 (°C) | 11.5 | 18 | 22 | 24.2 | 23.5 | 20 | 20.5 | 14 | 10.1 | 7.3 | 6.2 | 9.8 | | |
| 流量 (m³/S) | 1.5 | 0.6 | 1.2 | 2.85 | 1.18 | 1.27 | 0.4 | 0.39 | 0.48 | 0.24 | 0.09 | 0.32 | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 採取水深 (m) | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.15 | 0.20 | 0.10 | 0.15 | 0.20 | | |
| 全水深 (m) | 0.30 | 0.34 | 0.34 | 0.45 | 0.30 | 0.31 | 0.26 | 0.17 | 0.25 | 0.15 | 0.17 | 0.25 | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルホルム (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| イノキサチオン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン (mg/l) | | | | | | 0.0012 | | | | | | 0.0014 | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa (μg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン (ng/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2MIB (ng/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成物 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 重信川(甲) | | | | | | | | | |
|------------------------|------|---------|------------|--------|-------|-------|------|---------|------|------|-------|------|--|
| 3-1 | A | 2010 | 地点名 | 川口大橋 | | | | | | | | | |
| | | | 調査機関 国土交通省 | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 426 | 506 | 606 | 726 | 824 | 921 | 1012 | 1104 | 1216 | 117 | 216 | 302 | |
| 採取時刻 | 1315 | 920 | 935 | 1455 | 1500 | 1405 | 1720 | 1310 | 1110 | 1350 | 1400 | 1415 | |
| 天候 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | |
| 気温(°C) | 24.5 | 26.5 | 22.5 | 33.5 | 31.8 | 32.0 | 22.0 | 19.8 | 6.3 | 9.5 | 12.0 | 11.6 | |
| 水温(°C) | 17.1 | 18.9 | 19.9 | 29.0 | 31.2 | 28.5 | 23.8 | 18.2 | 9.8 | 6.5 | 10.1 | 12.2 | |
| 流量(m³/S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 採取水深(m) | 0.16 | 0.14 | 0.09 | 0.14 | 0.10 | 0.08 | 0.10 | 0.12 | 0.12 | 0.08 | 0.07 | 0.10 | |
| 全水深(m) | 0.80 | 0.70 | 0.45 | 0.70 | 0.50 | 0.40 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.40 | 0.35 | 0.50 | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.6 | 8.1 | 7.8 | 8.7 | 7.2 | 7.6 | 8.5 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.6 | 7.9 | |
| DO(mg/l) | 9.7 | 11 | 8.2 | 11 | 6.5 | 7.8 | 9.6 | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | |
| BOD(mg/l) | 0.9 | 1 | 1.3 | 1 | 1.1 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | <0.5 | 1.1 | 1.2 | 1.7 | |
| COD(mg/l) | 2.7 | 2.9 | 3.1 | 2.9 | 2.1 | 2.4 | 2.1 | 3.2 | 2.5 | 3.1 | 3.9 | 3.8 | |
| SS(mg/l) | 6 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | <1 | 17 | 7 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 1300 | 3300 | 2400 | 790 | 1300 | 490 | 7900 | 3300 | 2400 | 7900 | 490 | 4900 | |
| 全窒素(mg/l) | | 1.5 | | 1.5 | | 0.76 | | 1.9 | | 2.9 | | 2.3 | |
| 全有機炭素(mg/l) | | 0.11 | | 0.088 | | 0.067 | | 0.12 | | 0.13 | | 0.24 | |
| 全亜鉛(mg/l) | | | | | 0.011 | | | | | | 0.009 | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム(mg/l) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | |
| 鉛(mg/l) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 六価クロム(mg/l) | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | |
| ヒ素(mg/l) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 総水銀(mg/l) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| PCB(mg/l) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 1,3-ジクロロベンゼン(mg/l) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| セレン(mg/l) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l) | | 1.5 | | | | | | 1.6 | | | | | |
| ふっ素(mg/l) | | 0.12 | | | | | | <0.08 | | | | | |
| ほう素(mg/l) | | 0.06 | | | | | | 0.55 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 重信川(甲) | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|---------|------------|--------|------|------|------|------|---------|------|------|------|--|
| 3-1 | A | 2010 | 地点名 | 川口大橋 | | | | | | | | | |
| | | | 調査機関 国土交通省 | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 426 | 506 | 606 | 726 | 824 | 921 | 1012 | 1104 | 1216 | 117 | 216 | 302 | |
| 採取時刻 | 1315 | 920 | 935 | 1455 | 1500 | 1405 | 1720 | 1310 | 1110 | 1350 | 1400 | 1415 | |
| 天候 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | |
| 気温(°C) | 24.5 | 26.5 | 22.5 | 33.5 | 31.8 | 32 | 22 | 19.8 | 6.3 | 9.5 | 12 | 11.6 | |
| 水温(°C) | 17.1 | 18.9 | 19.9 | 29 | 31.2 | 28.5 | 23.8 | 18.2 | 9.8 | 6.5 | 10.1 | 12.2 | |
| 流量(m³/S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 採取水深(m) | 0.16 | 0.14 | 0.09 | 0.14 | 0.10 | 0.08 | 0.10 | 0.12 | 0.12 | 0.08 | 0.07 | 0.10 | |
| 全水深(m) | 0.80 | 0.70 | 0.45 | 0.70 | 0.50 | 0.40 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.40 | 0.35 | 0.50 | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 銅(mg/l) | | <0.004 | | | | | | | <0.004 | | | | |
| クロム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロルホルム(mg/l) | | <0.006 | | | | | | | <0.006 | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | <0.004 | | | | | | | <0.004 | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン(mg/l) | | <0.006 | | | | | | | <0.006 | | | | |
| p-ジクロロベンゼン(mg/l) | | <0.03 | | | | | | | <0.03 | | | | |
| イソキサチオン(mg/l) | | <0.0008 | | | | | | | <0.0008 | | | | |
| ダイアジノン(mg/l) | | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| フェントロチオン(mg/l) | | <0.0003 | | | | | | | <0.0003 | | | | |
| イソプロチオラン(mg/l) | | <0.004 | | | | | | | <0.004 | | | | |
| オキシ銅(mg/l) | | <0.004 | | | | | | | <0.004 | | | | |
| クロタロニル(mg/l) | | <0.004 | | | | | | | <0.004 | | | | |
| プロピザミド(mg/l) | | <0.0008 | | | | | | | <0.0008 | | | | |
| EPN(mg/l) | | <0.0006 | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| ジクロロボス(mg/l) | | <0.001 | | | | | | | <0.001 | | | | |
| フェノバルブ(mg/l) | | <0.002 | | | | | | | <0.002 | | | | |
| イプロベンホス(mg/l) | | <0.0008 | | | | | | | <0.0008 | | | | |
| クロルニトロフェン(mg/l) | | <0.001 | | | | | | | <0.001 | | | | |
| トルエン(mg/l) | | <0.06 | | | | | | | <0.06 | | | | |
| キシレン(mg/l) | | <0.04 | | | | | | | <0.04 | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l) | | <0.005 | | | | | | | <0.005 | | | | |
| ニッケル(mg/l) | | <0.008 | | | | | | | <0.008 | | | | |
| モリブデン(mg/l) | | <0.04 | | | | | | | <0.04 | | | | |
| アンチモン(mg/l) | | 0.001 | | | | | | | 0.002 | | | | |
| 塩化ビニルモノマー(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa(μg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン(ng/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 2MIB(ng/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成物(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 重信川(甲) | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|-------|------------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|--|
| 3-2 | A | 2010 | 地点名 | 出合橋 | | | | | | | | | |
| | | | 調査機関 国土交通省 | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 419 | 430 | 506 | 517 | 531 | 606 | 617 | 625 | 709 | 720 | 726 | 805 | |
| 採取時刻 | 1720 | 1020 | 1120 | 1110 | 1015 | 1020 | 1320 | 1100 | 1340 | 1500 | 1600 | 1630 | |
| 天候 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | |
| 気温(°C) | 16.5 | 16.0 | 24.9 | 26.0 | 23.0 | 25.7 | 27.7 | 21.0 | 25.9 | 26.8 | 32.8 | 31.4 | |
| 水温(°C) | 15.0 | 15.7 | 20.7 | 22.9 | 19.9 | 21.5 | 24.7 | 21.1 | 23.4 | 26.5 | 28.1 | 28.7 | |
| 流量(m³/S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 採取水深(m) | 0.04 | 0.08 | 0.06 | 0.04 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 0.06 | |
| 全水深(m) | 0.22 | 0.40 | 0.30 | 0.20 | 0.30 | 0.25 | 0.30 | 0.30 | 0.50 | 0.33 | 0.40 | 0.30 | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.5 | | 8.4 | 8 | | 8.1 | 7.6 | | 7 | | 8.1 | | |
| DO(mg/l) | 9.4 | | 11 | 10 | | 10 | 8.2 | | 8.5 | | 10 | | |
| BOD(mg/l) | 2.1 | 1 | 1.5 | 1.2 | 1 | 1.3 | 0.9 | 1.1 | 0.5 | <0.5 | 1 | 1.3 | |
| COD(mg/l) | 3.6 | 2.8 | 3.6 | 3.2 | 2.5 | 3.4 | 3.1 | 3.4 | 3 | 2.5 | 2.7 | 2.4 | |
| SS(mg/l) | 5 | 3 | 3 | 5 | 7 | 4 | 5 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 7900 | | 3300 | 2400 | | 3300 | 2400 | | 24000 | | 3300 | | |
| 全窒素(mg/l) | 2.1 | 1.6 | 1.8 | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 1.8 | 2.3 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | |
| 全燐(mg/l) | 0.12 | 0.091 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.12 | 0.16 | 0.033 | 0.13 | 0.091 | 0.092 | 0.12 | |
| 全亜鉛(mg/l) | | | 0.006 | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム(mg/l) | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | | <0.1 | | | | | | | | | | |
| 鉛(mg/l) | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 六価クロム(mg/l) | | | <0.02 | | | | | | | | | | |
| ヒ素(mg/l) | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 総水銀(mg/l) | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | | <0.0004 | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロベンゼン(mg/l) | | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| セレン(mg/l) | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l) | | | 1.6 | | | | | | | | | | |
| ふっ素(mg/l) | | | 0.13 | | | | | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | | | 0.07 | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | | | <0.005 | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 重信川(甲) | | | | | | | | | |
|------------------------|------|-------|------|--------|------|------|---------|------|------|------|------|------|-------|
| 3-2 | A | 2010 | 地点名 | 出合橋 | | | | | | | | | |
| | | | 調査機関 | | | | | | | | | | 国土交通省 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 809 | 824 | 902 | 907 | 1001 | 1020 | 1104 | 1115 | 1124 | 1201 | 1206 | 1216 | |
| 採取時刻 | 1645 | 1220 | 1410 | 1410 | 1220 | 1530 | 1410 | 1140 | 1530 | 1440 | 1630 | 1200 | |
| 天候 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | |
| 気温(°C) | 26.9 | 33.4 | 32.0 | 33.2 | 25.8 | 22.8 | 20.2 | 15.8 | 16.8 | 20.5 | 13.5 | 6.5 | |
| 水温(°C) | 27.3 | 31.0 | 30.3 | 28.7 | 24.8 | 22.0 | 19.5 | 18.0 | 18.0 | 17.0 | 16.5 | 10.9 | |
| 流量(m³/S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 採取水深(m) | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | 0.09 | 0.10 | 0.04 | 0.07 | 0.06 | 0.05 | 0.07 | |
| 全水深(m) | 0.30 | 0.23 | 0.27 | 0.30 | 0.20 | 0.45 | 0.50 | 0.20 | 0.35 | 0.30 | 0.25 | 0.37 | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.1 | 7.9 | 8.1 | | | 8.2 | 7.9 | 7.7 | | 7.3 | | 7.9 | |
| DO(mg/l) | 8.7 | 9.1 | 9.7 | | | 10 | 10 | 10 | | 10 | | 11 | |
| BOD(mg/l) | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 0.8 | 1 | 1 | 1.1 | 1.3 | 1.9 | 0.6 | 0.9 | |
| COD(mg/l) | 2.9 | 1.9 | 3.5 | 3.4 | 3 | 3.4 | 3.5 | 4 | 2.6 | 3.6 | 2.9 | 2.5 | |
| SS(mg/l) | 4 | <1 | 3 | 5 | 2 | 5 | 5 | 7 | 3 | 5 | 4 | 3 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 4900 | 1300 | 2400 | | | 7900 | 4900 | 7900 | | 7900 | | 3300 | |
| 全窒素(mg/l) | 1.8 | 1.2 | 1.6 | 1.4 | 1.7 | 1.9 | 2.5 | 2.3 | 2.0 | 2.9 | 2.1 | 1.9 | |
| 全燐(mg/l) | 0.14 | 0.033 | 0.16 | 0.17 | 0.14 | 0.16 | 0.2 | 0.18 | 0.12 | 0.23 | 0.14 | 0.11 | |
| 全亜鉛(mg/l) | | 0.003 | | | | | 0.004 | | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム(mg/l) | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | | | | | | <0.1 | | | | | | |
| 鉛(mg/l) | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 六価クロム(mg/l) | | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| ヒ素(mg/l) | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 総水銀(mg/l) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | | | | | | <0.0004 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロベンゼン(mg/l) | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| セレン(mg/l) | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l) | | | | | | | 2.1 | | | | | | |
| ふっ素(mg/l) | | | | | | | 0.23 | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | | | | | | | 0.14 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | | | | | | | <0.005 | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 重信川(甲) | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|
| 3-2 | A | 2010 | 地点名 | 出合橋 | | | | | | | | | |
| | | | 調査機関 | | | | | | | | | | 国土交通省 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 112 | 117 | 126 | 202 | 224 | 302 | 309 | 316 | 426 | 426 | 426 | 427 | |
| 採取時刻 | 1100 | 1300 | 1350 | 1315 | 1700 | 1300 | 1320 | 1450 | 615 | 1220 | 1820 | 10 | |
| 天候 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 気温(°C) | 6.2 | 10.0 | 9.5 | 10.5 | 14.0 | 8.9 | 11.0 | 13.1 | 12.0 | 24.5 | 15.0 | 13.5 | |
| 水温(°C) | 8.1 | 9.9 | 11.4 | 12.3 | 15.3 | 11.7 | 11.4 | 13.7 | 12.2 | 16.4 | 15.7 | 14.1 | |
| 流量(m³/S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 採取水深(m) | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | |
| 全水深(m) | 0.30 | 0.25 | 0.30 | 0.28 | 0.28 | 0.30 | 0.35 | 0.35 | 0.50 | 0.45 | 0.44 | 0.42 | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.9 | | 7.4 | | 7.5 | 8 | | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | |
| DO(mg/l) | 13 | 13 | | 11 | | 10 | 11 | | 9.5 | 9.4 | 9.1 | 8.7 | |
| BOD(mg/l) | 1.3 | 1.8 | 2.3 | 4.6 | 2.6 | 1.9 | 1.2 | 2.3 | 1 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | |
| COD(mg/l) | 2.7 | 3.7 | 4.4 | 4.7 | 4.2 | 3.1 | 2.8 | 4.1 | 2.7 | 2.9 | 2.8 | 2.5 | |
| SS(mg/l) | 4 | 5 | 7 | 6 | 7 | 10 | 5 | 7 | 14 | 9 | 10 | 4 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 4900 | 1300 | | 700 | | 3300 | 920 | | 3300 | 2400 | 2400 | 2400 | |
| 全窒素(mg/l) | 2.5 | 3.2 | 3.1 | 3.2 | 3.0 | 2.4 | 3.2 | 2.7 | | 1.5 | | | |
| 全燐(mg/l) | 0.12 | 0.2 | 0.23 | 0.22 | 0.2 | 0.11 | 0.18 | 0.17 | | 0.083 | | | |
| 全亜鉛(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロベンゼン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| セレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 重信川(甲) | | | | | | | | | | 調査機関 | 国土交通省 |
|------------------------|-------|------|------------|------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|
| 3-2 | A | 2010 | 地点名 出合橋 | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 609 | 609 | 609 | 609 | 609 | 609 | 609 | 609 | 609 | 610 | 610 | 610 | 610 | |
| 採取時刻 | 810 | 1010 | 1210 | 1410 | 1610 | 1815 | 2015 | 2215 | 15 | 215 | 415 | 615 | | |
| 天候 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| 気温 (°C) | 20.8 | 22.4 | 25.8 | 26.6 | 24.0 | 22.4 | 18.0 | 18.2 | 17.0 | 16.2 | 15.7 | 18.8 | | |
| 水温 (°C) | 20.7 | 22.1 | 23.4 | 24.6 | 23.8 | 22.4 | 20.6 | 20.2 | 19.6 | 19.4 | 19.1 | 19.2 | | |
| 流量 (m³/S) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 採取水深 (m) | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | | |
| 全水深 (m) | 0.27 | 0.28 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.30 | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.9 | 8 | 8.2 | 8.4 | 8.1 | 7.7 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | | |
| DO (mg/l) | 9.8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 6.7 | 5.7 | 5.4 | 5.4 | 5.6 | 6.5 | | |
| BOD (mg/l) | 1.5 | 1.4 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | | |
| COD (mg/l) | 4.4 | 4.5 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.3 | 4.6 | 4.5 | 4.8 | | |
| SS (mg/l) | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 13000 | 7900 | 13000 | 2400 | 2400 | 7900 | 24000 | 13000 | 13000 | 4900 | 13000 | 13000 | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 重信川(甲) | | | | | | | | | 調査機関 | 国土交通省 |
|-----------------------|-------|-------|------|--------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|
| 3-2 | A | 2010 | 地点名 | 出合橋 | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 610 | 921 | 921 | 921 | 921 | 1012 | 1012 | 1012 | 1012 | 216 | 216 | 216 | | |
| 採取時刻 | 815 | 640 | 1230 | 1840 | 2355 | 630 | 1230 | 1800 | 2350 | 640 | 1200 | 1800 | | |
| 天候 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | | |
| 気温(°C) | 26.1 | 27.1 | 33.2 | 26.1 | 24.7 | 18.5 | 25.4 | 20.4 | 18.2 | -1.0 | 12.0 | 9.0 | | |
| 水温(°C) | 20.9 | 25.4 | 29.9 | 27.2 | 25.7 | 20.3 | 23.7 | 22.1 | 20.6 | 6.7 | 11.4 | 11.8 | | |
| 流量(m³/S) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 採取水深(m) | 0.06 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | | |
| 全水深(m) | 0.30 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.20 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.5 | 8.5 | 7.7 | 7.7 | 7.3 | 8.1 | 7.7 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | | |
| DO(mg/l) | 8.8 | 5.3 | 10 | 6.8 | 3.8 | 6.6 | 10 | 7.7 | 6 | 7.8 | 11 | 9.7 | | |
| BOD(mg/l) | 1.8 | 1.2 | 1.1 | 2.4 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 1 | 4.8 | 3.2 | 5.4 | | |
| COD(mg/l) | 4.6 | 4.4 | 3.9 | 6.6 | 3.4 | 2.5 | 2.3 | 2 | 2.5 | 5.5 | 4.4 | 5.6 | | |
| SS(mg/l) | 17 | 6 | 5 | 40 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 | 9 | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 13000 | 11000 | 7900 | 11000 | 4900 | 24000 | 11000 | 17000 | 17000 | 7900 | 2400 | 3300 | | |
| 全窒素(mg/l) | | | 1.3 | | | | 1.9 | | | | 3.0 | | | |
| 全燐(mg/l) | | | 0.18 | | | | 0.1 | | | | 0.23 | | | |
| 全亜鉛(mg/l) | | | | | | | | | | | 0.008 | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 重信川(甲) | 調査機関 | 国土交通省 |
|-----------------------|----|------|-----|--------|------|-------|
| 3-2 | A | 2010 | 地点名 | 出合橋 | | |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | | 216 | | | | |
| 採取時刻 | | 2355 | | | | |
| 天候 | | 4 | | | | |
| 気温(°C) | | 7.0 | | | | |
| 水温(°C) | | 9.8 | | | | |
| 流量(m ³ /S) | | | | | | |
| 採取位置 | | 1 | | | | |
| 採取水深(m) | | 0.04 | | | | |
| 全水深(m) | | 0.20 | | | | |
| 透明度(m) | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | |
| pH | | 7.3 | | | | |
| DO(mg/l) | | 7.5 | | | | |
| BOD(mg/l) | | 4.5 | | | | |
| COD(mg/l) | | 5.1 | | | | |
| SS(mg/l) | | 5 | | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | 1700 | | | | |
| 全窒素(mg/l) | | | | | | |
| 全燐(mg/l) | | | | | | |
| 全亜鉛(mg/l) | | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | |
| カドミウム(mg/l) | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | | | | | |
| 鉛(mg/l) | | | | | | |
| 六価クロム(mg/l) | | | | | | |
| ヒ素(mg/l) | | | | | | |
| 総水銀(mg/l) | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | | | | | |
| 1,3-ジクロロベンゼン(mg/l) | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | | | | | | |
| セレン(mg/l) | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l) | | | | | | |
| ふっ素(mg/l) | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 重信川(甲) | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|------|---------|--------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| 3-2 | A | 2010 | 地点名 | 出合橋 | | | | | | | | | |
| | | | 調査機関 | | | | | | | | | | 国土交通省 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 419 | 430 | 506 | 517 | 531 | 606 | 617 | 625 | 709 | 720 | 726 | 805 | |
| 採取時刻 | 1720 | 1020 | 1120 | 1110 | 1015 | 1020 | 1320 | 1100 | 1340 | 1500 | 1600 | 1630 | |
| 天候 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | |
| 気温(°C) | 16.5 | 16.0 | 24.9 | 26.0 | 23.0 | 25.7 | 27.7 | 21.0 | 25.9 | 26.8 | 32.8 | 31.4 | |
| 水温(°C) | 15.0 | 15.7 | 20.7 | 22.9 | 19.9 | 21.5 | 24.7 | 21.1 | 23.4 | 26.5 | 28.1 | 28.7 | |
| 流量(m³/S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 採取水深(m) | 0.04 | 0.08 | 0.06 | 0.04 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 0.06 | |
| 全水深(m) | 0.22 | 0.40 | 0.30 | 0.20 | 0.30 | 0.25 | 0.30 | 0.30 | 0.50 | 0.33 | 0.40 | 0.30 | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 銅(mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| クロム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロルホルム(mg/l) | | | <0.006 | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン(mg/l) | | | <0.006 | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン(mg/l) | | | <0.03 | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン(mg/l) | | | <0.0008 | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン(mg/l) | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン(mg/l) | | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン(mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル(mg/l) | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| プロピザミド(mg/l) | | | <0.0008 | | | | | | | | | | |
| EPN(mg/l) | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス(mg/l) | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ(mg/l) | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス(mg/l) | | | <0.0008 | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン(mg/l) | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| トルエン(mg/l) | | | <0.06 | | | | | | | | | | |
| キシレン(mg/l) | | | <0.04 | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l) | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| ニッケル(mg/l) | | | <0.008 | | | | | | | | | | |
| モリブデン(mg/l) | | | <0.04 | | | | | | | | | | |
| アンチモン(mg/l) | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa(μg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素(mg/l) | | | | | | | | | | | 0.07 | | |
| リン酸態リン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン(ng/l) | | | | | | | | | | | | <2 | |
| 2MIB(ng/l) | | | | | | | | | | | | <2 | |
| トリハロメタン生成物(mg/l) | | | | | | | | | | | | 0.027 | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 重信川(甲) | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|------|------|--------|------|------|---------|------|------|------|------|------|-------|
| 3-2 | A | 2010 | 地点名 | 出合橋 | | | | | | | | | |
| | | | 調査機関 | | | | | | | | | | 国土交通省 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 809 | 824 | 902 | 907 | 1001 | 1020 | 1104 | 1115 | 1124 | 1201 | 1206 | 1216 | |
| 採取時刻 | 1645 | 1220 | 1410 | 1410 | 1220 | 1530 | 1410 | 1140 | 1530 | 1440 | 1630 | 1200 | |
| 天候 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | |
| 気温(°C) | 26.9 | 33.4 | 32.0 | 33.2 | 25.8 | 22.8 | 20.2 | 15.8 | 16.8 | 20.5 | 13.5 | 6.5 | |
| 水温(°C) | 27.3 | 31.0 | 30.3 | 28.7 | 24.8 | 22.0 | 19.5 | 18.0 | 18.0 | 17.0 | 16.5 | 10.9 | |
| 流量(m³/S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 採取水深(m) | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | 0.09 | 0.1 | 0.04 | 0.07 | 0.06 | 0.05 | 0.07 | |
| 全水深(m) | 0.3 | 0.23 | 0.27 | 0.3 | 0.2 | 0.45 | 0.5 | 0.2 | 0.35 | 0.3 | 0.25 | 0.37 | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 銅(mg/l) | | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| クロム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロルホルム(mg/l) | | | | | | | <0.006 | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン(mg/l) | | | | | | | <0.006 | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン(mg/l) | | | | | | | <0.03 | | | | | | |
| イソキサチオン(mg/l) | | | | | | | <0.0008 | | | | | | |
| ダイアジノン(mg/l) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| フェントロチオン(mg/l) | | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| イソプロチオラン(mg/l) | | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| オキシ銅(mg/l) | | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| クロロタロニル(mg/l) | | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| プロピザミド(mg/l) | | | | | | | <0.0008 | | | | | | |
| EPN(mg/l) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| ジクロロボス(mg/l) | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| フェノバルブ(mg/l) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| イプロベンホス(mg/l) | | | | | | | <0.0008 | | | | | | |
| クロルニトロフェン(mg/l) | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| トルエン(mg/l) | | | | | | | <0.06 | | | | | | |
| キシレン(mg/l) | | | | | | | <0.04 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l) | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| ニッケル(mg/l) | | | | | | | <0.008 | | | | | | |
| モリブデン(mg/l) | | | | | | | <0.04 | | | | | | |
| アンチモン(mg/l) | | | | | | | 0.002 | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa(μg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン(ng/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 2MIB(ng/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成物(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 重信川(甲) | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|-------|------|--------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 3-2 | A | 2010 | 地点名 | 出合橋 | | | | | | | | | |
| | | | 調査機関 | | | | | | | | | | 国土交通省 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 112 | 117 | 126 | 202 | 224 | 302 | 309 | 316 | 426 | 426 | 426 | 427 | |
| 採取時刻 | 1100 | 1300 | 1350 | 1315 | 1700 | 1300 | 1320 | 1450 | 615 | 1220 | 1820 | 10 | |
| 天候 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 気温(°C) | 6.2 | 10.0 | 9.5 | 10.5 | 14.0 | 8.9 | 11.0 | 13.1 | 12.0 | 24.5 | 15.0 | 13.5 | |
| 水温(°C) | 8.1 | 9.9 | 11.4 | 12.3 | 15.3 | 11.7 | 11.4 | 13.7 | 12.2 | 16.4 | 15.7 | 14.1 | |
| 流量(m³/S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 採取水深(m) | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.1 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | |
| 全水深(m) | 0.3 | 0.25 | 0.3 | 0.28 | 0.28 | 0.3 | 0.35 | 0.35 | 0.5 | 0.45 | 0.44 | 0.42 | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 銅(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロルホルム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イノキサチオン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イノプロチオラン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| EPN(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa(μg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素(mg/l) | | 0.5 | | | | 0.09 | | | | | | | |
| リン酸態リン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン(ng/l) | | <2 | | | | <2 | | | | | | | |
| 2MIB(ng/l) | | <2 | | | | <2 | | | | | | | |
| トリハロメタン生成物(mg/l) | | 0.024 | | | | 0.023 | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 重信川(甲) | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 3-2 | A | 2010 | 地点名 | 出合橋 | | | | | | | | | |
| | | | 調査機関 | | | | | | | | | | 国土交通省 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 609 | 609 | 609 | 609 | 609 | 609 | 609 | 609 | 609 | 610 | 610 | 610 | 610 |
| 採取時刻 | 810 | 1010 | 1210 | 1410 | 1610 | 1815 | 2015 | 2215 | 15 | 215 | 415 | 615 | |
| 天候 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 気温(°C) | 20.8 | 22.4 | 25.8 | 26.6 | 24.0 | 22.4 | 18.0 | 18.2 | 17.0 | 16.2 | 15.7 | 18.8 | |
| 水温(°C) | 20.7 | 22.1 | 23.4 | 24.6 | 23.8 | 22.4 | 20.6 | 20.2 | 19.6 | 19.4 | 19.1 | 19.2 | |
| 流量(m³/S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 採取水深(m) | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.06 |
| 全水深(m) | 0.27 | 0.28 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.29 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.3 |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 銅(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロルホルム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イノキサチオン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| EPN(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa(μg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン(ng/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 2MIB(ng/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成物(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 重信川(甲) | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 3-2 | A | 2010 | 地点名 | 出合橋 | | | | | | | | | |
| | | | 調査機関 | | | | | | | | | | 国土交通省 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 610 | 921 | 921 | 921 | 921 | 1012 | 1012 | 1012 | 1012 | 216 | 216 | 216 | |
| 採取時刻 | 815 | 640 | 1230 | 1840 | 2355 | 630 | 1230 | 1800 | 2350 | 640 | 1200 | 1800 | |
| 天候 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | |
| 気温(°C) | 26.1 | 27.1 | 33.2 | 26.1 | 24.7 | 18.5 | 25.4 | 20.4 | 18.2 | -1.0 | 12.0 | 9.0 | |
| 水温(°C) | 20.9 | 25.4 | 29.9 | 27.2 | 25.7 | 20.3 | 23.7 | 22.1 | 20.6 | 6.7 | 11.4 | 11.8 | |
| 流量(m³/S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 採取水深(m) | 0.06 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | |
| 全水深(m) | 0.3 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 銅(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロルホルム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イノキサチオン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| EPN(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa(μg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素(mg/l) | | | | 0.06 | | | | | | | | | |
| リン酸態リン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン(ng/l) | | | | <2 | | | | | | | | | |
| 2MIB(ng/l) | | | | <2 | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成物(mg/l) | | | | 0.042 | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 重信川(甲) | 調査機関 | 国土交通省 |
|-------------------------|----|------|-----|--------|------|-------|
| 3-2 | A | 2010 | 地点名 | 出合橋 | | |
| 一般項目 | | | | | | |
| 採取月日 | | 216 | | | | |
| 採取時刻 | | 2355 | | | | |
| 天候 | | 4 | | | | |
| 気温(°C) | | 7.0 | | | | |
| 水温(°C) | | 9.8 | | | | |
| 流量(m ³ /S) | | | | | | |
| 採取位置 | | 1 | | | | |
| 採取水深(m) | | 0.04 | | | | |
| 全水深(m) | | 0.2 | | | | |
| 透明度(m) | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | |
| 溶解性鉄(mg/l) | | | | | | |
| 銅(mg/l) | | | | | | |
| クロム(mg/l) | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | |
| クロルホルム(mg/l) | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン(mg/l) | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン(mg/l) | | | | | | |
| イノキサチオン(mg/l) | | | | | | |
| ダイアジノン(mg/l) | | | | | | |
| フェントロチオン(mg/l) | | | | | | |
| イソプロチオラン(mg/l) | | | | | | |
| オキシ銅(mg/l) | | | | | | |
| クロロタロニル(mg/l) | | | | | | |
| プロピザミド(mg/l) | | | | | | |
| EPN(mg/l) | | | | | | |
| ジクロロボス(mg/l) | | | | | | |
| フェノバルブ(mg/l) | | | | | | |
| イプロベンホス(mg/l) | | | | | | |
| クロルニトロフェン(mg/l) | | | | | | |
| トルエン(mg/l) | | | | | | |
| キシレン(mg/l) | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l) | | | | | | |
| ニッケル(mg/l) | | | | | | |
| モリブデン(mg/l) | | | | | | |
| アンチモン(mg/l) | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー(mg/l) | | | | | | |
| エピクロロヒドリン(mg/l) | | | | | | |
| 全マンガン(mg/l) | | | | | | |
| ウラン(mg/l) | | | | | | |
| その他 | | | | | | |
| クロロフィルa(μg/l) | | | | | | |
| アンモニア態窒素(mg/l) | | | | | | |
| リン酸態リン(mg/l) | | | | | | |
| LAS(mg/l) | | | | | | |
| ジエオスミン(ng/l) | | | | | | |
| 2MIB(ng/l) | | | | | | |
| トリハロメタン生成物(mg/l) | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 重信川(甲) | | | | | | | | | 調査機関 | 国土交通省 |
|-----------------------|------|---------|------|--------|-------|-------|------|---------|------|------|-------|-------|------|-------|
| 3-3 | A | 2010 | 地点名 | 中川原橋 | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 426 | 506 | 606 | 726 | 824 | 921 | 1012 | 1104 | 1216 | 117 | 216 | 302 | | |
| 採取時刻 | 1110 | 1450 | 1300 | 1250 | 1400 | 1105 | 1110 | 1110 | 1320 | 1110 | 1040 | 1100 | | |
| 天候 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | | |
| 気温(°C) | 24.9 | 25.9 | 27.0 | 31.8 | 35.9 | 35.4 | 25.1 | 18.8 | 5.5 | 4.8 | 14.1 | 10.5 | | |
| 水温(°C) | 15.5 | 19.6 | 29.4 | 30.1 | 28.7 | 27.4 | 24.9 | 20.0 | 10.4 | 7.7 | 8.2 | 10.2 | | |
| 流量(m³/S) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 採取水深(m) | 0.10 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | | |
| 全水深(m) | 0.51 | 0.20 | 0.10 | 0.15 | 0.16 | 0.17 | 0.15 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 8.9 | 9.7 | 9.3 | 8.3 | 8.5 | 7.3 | 7.3 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.5 | | |
| DO(mg/l) | 9.8 | 11 | 13 | 12 | 9.8 | 9.9 | 5.6 | 5.5 | 8.7 | 12 | 11 | 9 | | |
| BOD(mg/l) | 0.7 | 0.5 | 1.1 | 0.9 | 2.2 | 2.8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2.1 | 4 | 0.5 | | |
| COD(mg/l) | 1.8 | 1.7 | 2.7 | 2.7 | 3.9 | 4.9 | 1.4 | 1 | 1.7 | 3.7 | 5.2 | 2 | | |
| SS(mg/l) | 1 | 2 | <1 | 2 | 7 | 8 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | <1 | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 2400 | 240 | 240 | 130 | 2400 | 49000 | 4000 | 330 | 1300 | 4900 | 1700 | 240 | | |
| 全窒素(mg/l) | | 1.4 | | 0.89 | | 2.8 | | 1.8 | | 3.1 | | 1.9 | | |
| 全燐(mg/l) | | 0.044 | | 0.042 | | 0.26 | | 0.036 | | 0.16 | | 0.037 | | |
| 全亜鉛(mg/l) | | | | | 0.008 | | | | | | 0.012 | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム(mg/l) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | |
| 鉛(mg/l) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 六価クロム(mg/l) | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| ヒ素(mg/l) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 総水銀(mg/l) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロベンゼン(mg/l) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| セレン(mg/l) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l) | | 1.3 | | | | | | 1.9 | | | | | | |
| ふっ素(mg/l) | | <0.08 | | | | | | <0.08 | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | | 0.03 | | | | | | 0.05 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 重信川(甲) | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|---------|------|--------|------|------|------|---------|------|------|------|------|-------|
| 3-3 | A | 2010 | 地点名 | 中川原橋 | | | | | | | | | |
| | | | 調査機関 | | | | | | | | | | 国土交通省 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 426 | 506 | 606 | 726 | 824 | 921 | 1012 | 1104 | 1216 | 117 | 216 | 302 | |
| 採取時刻 | 1110 | 1450 | 1300 | 1250 | 1400 | 1105 | 1110 | 1110 | 1320 | 1110 | 1040 | 1100 | |
| 天候 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | |
| 気温(°C) | 24.9 | 25.9 | 27.0 | 31.8 | 35.9 | 35.4 | 25.1 | 18.8 | 5.5 | 4.8 | 14.1 | 10.5 | |
| 水温(°C) | 15.5 | 19.6 | 29.4 | 30.1 | 28.7 | 27.4 | 24.9 | 20 | 10.4 | 7.7 | 8.2 | 10.2 | |
| 流量(m³/S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 採取水深(m) | 0.10 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | |
| 全水深(m) | 0.51 | 0.20 | 0.10 | 0.15 | 0.16 | 0.17 | 0.15 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 銅(mg/l) | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | |
| クロム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロルホルム(mg/l) | | <0.006 | | | | | | <0.006 | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン(mg/l) | | <0.006 | | | | | | <0.006 | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン(mg/l) | | <0.03 | | | | | | <0.03 | | | | | |
| イソキサチオン(mg/l) | | <0.0008 | | | | | | <0.0008 | | | | | |
| ダイアジノン(mg/l) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| フェントロチオン(mg/l) | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| イソプロチオラン(mg/l) | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | |
| オキシ銅(mg/l) | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | |
| クロタロニル(mg/l) | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | |
| プロピザミド(mg/l) | | <0.0008 | | | | | | <0.0008 | | | | | |
| EPN(mg/l) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| ジクロロボス(mg/l) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| フェノバルブ(mg/l) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| イプロベンホス(mg/l) | | <0.0008 | | | | | | <0.0008 | | | | | |
| クロルニトロフェン(mg/l) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| トルエン(mg/l) | | <0.06 | | | | | | <0.06 | | | | | |
| キシレン(mg/l) | | <0.04 | | | | | | <0.04 | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| ニッケル(mg/l) | | <0.008 | | | | | | <0.008 | | | | | |
| モリブデン(mg/l) | | <0.04 | | | | | | <0.04 | | | | | |
| アンチモン(mg/l) | | 0.002 | | | | | | 0.003 | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa(μg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン(ng/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 2MIB(ng/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成物(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 重信川(乙) | | | | | | | | | 調査機関 | 愛媛県 |
|-----------------------|------|--------|------|--------|------|-------|------|--------|------|------|------|------|------|-----|
| 4-1 | AA | 2010 | 地点名 | 大畑橋 | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 421 | 519 | 609 | 707 | 811 | 908 | 1013 | 1110 | 1208 | 119 | 216 | 309 | | |
| 採取時刻 | 912 | 1140 | 918 | 918 | 1104 | 920 | 923 | 1110 | 921 | 920 | 1100 | 927 | | |
| 天候 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | | |
| 気温(°C) | 18.5 | 20.1 | 21.8 | 24.7 | 27.4 | 24.2 | 21.0 | 14.2 | 5.0 | 5.0 | 6.1 | 7.8 | | |
| 水温(°C) | 12.0 | 15.5 | 17.8 | 19.2 | 20.7 | 20.7 | 19.9 | 17.6 | 12.7 | 10.4 | 10.3 | 8.5 | | |
| 流量(m³/S) | 3.89 | 1.32 | 1.90 | 5.46 | 1.81 | 2.00 | 1.50 | 1.03 | 0.96 | 0.96 | 1.15 | 2.44 | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 採取水深(m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | | |
| 全水深(m) | 0.30 | 0.18 | 0.20 | 0.24 | 0.26 | 0.25 | 0.23 | 0.14 | 0.14 | 0.20 | 0.18 | 0.21 | | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.8 | 7.9 | 7.6 | 7.9 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.5 | | |
| DO(mg/l) | 9.5 | 9.9 | 9.6 | 8.7 | 8.5 | 8 | 8.7 | 9.4 | 9.7 | 10 | 11 | 11 | | |
| BOD(mg/l) | 0.7 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | |
| COD(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS(mg/l) | <1 | 5 | <1 | 2 | <1 | 3.7 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 79 | 170 | 130 | 70 | 490 | 13000 | 4900 | 700 | 330 | 49 | 23 | 490 | | |
| 全窒素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛(mg/l) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 重信川(乙) | | | | | | | | 調査機関 | 国土交通省 |
|-----------------------|------|---------|------|--------|-------|---------|------|-------|-------|-------|--|------|-------|
| 4-2 | AA | 2010 | 地点名 | 拝志大橋 | | | | | | | | | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 426 | 506 | 606 | 726 | 1012 | 1104 | 1216 | 117 | 216 | 302 | | | |
| 採取時刻 | 915 | 1700 | 1520 | 940 | 900 | 840 | 910 | 900 | 840 | 900 | | | |
| 天候 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | | | |
| 気温(°C) | 21.2 | 20.5 | 21.5 | 30.7 | 24.5 | 16.8 | 4.9 | 6.9 | 5.1 | 7.5 | | | |
| 水温(°C) | 12.6 | 19.2 | 23.9 | 25.4 | 20.4 | 13.9 | 7.4 | 3.6 | 4.0 | 8.1 | | | |
| 流量(m³/S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 採取水深(m) | 0.18 | 0.14 | 0.10 | 0.12 | 0.12 | 0.15 | 0.12 | 0.12 | 0.09 | 0.12 | | | |
| 全水深(m) | 0.90 | 0.70 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.75 | 0.60 | 0.60 | 0.45 | 0.60 | | | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.9 | 8.7 | 8.6 | 7.8 | 8 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.6 | | | |
| DO(mg/l) | 10 | 8.3 | 8.6 | 9.5 | 8.7 | 10 | 11 | 13 | 13 | 11 | | | |
| BOD(mg/l) | 0.7 | <0.5 | 1 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | | | |
| COD(mg/l) | 2 | 2.3 | 3.2 | 2.5 | 1.5 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 2 | 2.6 | | | |
| SS(mg/l) | 2 | 2 | 6 | 1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | 2 | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 2400 | 2400 | 2400 | 4900 | 11000 | 2400 | 3300 | 490 | 490 | 4900 | | | |
| 全窒素(mg/l) | | 0.89 | | 1.0 | | 1.0 | | 1.3 | | 1.3 | | | |
| 全燐(mg/l) | | 0.073 | | 0.068 | | 0.05 | | 0.037 | | 0.036 | | | |
| 全亜鉛(mg/l) | | | | | | | | | 0.003 | | | | |
| 健 康 項 目 | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム(mg/l) | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | <0.1 | | | | <0.1 | | | | | | | |
| 鉛(mg/l) | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 六価クロム(mg/l) | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | | | | |
| ヒ素(mg/l) | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 総水銀(mg/l) | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | <0.0004 | | | | <0.0004 | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | <0.004 | | | | <0.004 | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| セレン(mg/l) | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l) | | 0.79 | | | | 0.98 | | | | | | | |
| ふっ素(mg/l) | | <0.08 | | | | <0.08 | | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | | <0.02 | | | | 0.04 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 重信川(乙) | | | | | | | | 調査機関 | 国土交通省 |
|-------------------------|------|---------|------|--------|------|---------|------|------|------|------|--|------|-------|
| 4-2 | AA | 2010 | 地点名 | 拝志大橋 | | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 426 | 506 | 606 | 726 | 1012 | 1104 | 1216 | 117 | 216 | 302 | | | |
| 採取時刻 | 915 | 1700 | 1520 | 940 | 900 | 840 | 910 | 900 | 840 | 900 | | | |
| 天候 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | | | |
| 気温(°C) | 21.2 | 20.5 | 21.5 | 30.7 | 24.5 | 16.8 | 4.9 | 6.9 | 5.1 | 7.5 | | | |
| 水温(°C) | 12.6 | 19.2 | 23.9 | 25.4 | 20.4 | 13.9 | 7.4 | 3.6 | 4 | 8.1 | | | |
| 流量(m³/S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 採取水深(m) | 0.18 | 0.14 | 0.10 | 0.12 | 0.12 | 0.15 | 0.12 | 0.12 | 0.09 | 0.12 | | | |
| 全水深(m) | 0.90 | 0.70 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.75 | 0.60 | 0.60 | 0.45 | 0.60 | | | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 銅(mg/l) | | <0.004 | | | | <0.004 | | | | | | | |
| クロム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロルホルム(mg/l) | | <0.006 | | | | <0.006 | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | <0.004 | | | | <0.004 | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン(mg/l) | | <0.006 | | | | <0.006 | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン(mg/l) | | <0.03 | | | | <0.03 | | | | | | | |
| イソキサチオン(mg/l) | | <0.0008 | | | | <0.0008 | | | | | | | |
| ダイアジノン(mg/l) | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| フェントチオン(mg/l) | | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| イソプロチオラン(mg/l) | | <0.004 | | | | <0.004 | | | | | | | |
| オキシ銅(mg/l) | | <0.004 | | | | <0.004 | | | | | | | |
| クロタロニル(mg/l) | | <0.004 | | | | <0.004 | | | | | | | |
| プロピザミド(mg/l) | | <0.0008 | | | | <0.0008 | | | | | | | |
| EPN(mg/l) | | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| ジクロロボス(mg/l) | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| フェノバルブ(mg/l) | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | | |
| イプロベンホス(mg/l) | | <0.0008 | | | | <0.0008 | | | | | | | |
| クロルニトロフェン(mg/l) | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| トルエン(mg/l) | | <0.06 | | | | <0.06 | | | | | | | |
| キシレン(mg/l) | | <0.04 | | | | <0.04 | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l) | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | | | |
| ニッケル(mg/l) | | <0.008 | | | | <0.008 | | | | | | | |
| モリブデン(mg/l) | | <0.04 | | | | <0.04 | | | | | | | |
| アンチモン(mg/l) | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa(μg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン(ng/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 2MIB(ng/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成物(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 重信川(乙) | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|---------|------|--------|-------|-------|-------|---------|------|-------|-------|-------|-------|
| 4-3 | AA | 2010 | 地点名 | 重信橋 | | | | | | | | | |
| | | | 調査機関 | | | | | | | | | | 国土交通省 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 426 | 506 | 606 | 726 | 824 | 921 | 1012 | 1104 | 1216 | 117 | 216 | 302 | |
| 採取時刻 | 1015 | 1600 | 1425 | 1205 | 950 | 1000 | 1020 | 1010 | 1000 | 1020 | 1000 | 1020 | |
| 天候 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | |
| 気温(°C) | 20.7 | 22.9 | 25.9 | 31.6 | 32.4 | 35.0 | 28.8 | 18.1 | 5.4 | 4.7 | 8.0 | 9.5 | |
| 水温(°C) | 14.5 | 16.2 | 20.0 | 22.8 | 23.6 | 22.5 | 20.2 | 18.6 | 14.4 | 12.6 | 14.1 | 12.8 | |
| 流量(m³/S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 採取水深(m) | 0.14 | 0.05 | 0.02 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.04 | 0.03 | 0.02 | 0.05 | |
| 全水深(m) | 0.70 | 0.25 | 0.10 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.15 | 0.10 | 0.20 | 0.15 | 0.10 | 0.25 | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.4 | 8.2 | 7.7 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | |
| D O (mg/l) | 9.7 | 7.9 | 8.4 | 9.1 | 9.4 | 8.3 | 8.3 | 7.8 | 8.8 | 11 | 9.9 | 9.7 | |
| B O D (mg/l) | 0.9 | <0.5 | 1.8 | 0.7 | 1.1 | <0.5 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | |
| C O D (mg/l) | 1.6 | 1.6 | 2.4 | 1.4 | 1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.1 | 1.8 | |
| S S (mg/l) | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 3300 | 3300 | 2400 | 2400 | 490 | 7900 | 13000 | 1300 | 2400 | 7900 | 2400 | 4900 | |
| 全窒素(mg/l) | | 1.1 | | 1.3 | | 1.1 | | 1.5 | | 1.6 | | 1.6 | |
| 全燐(mg/l) | | 0.034 | | 0.029 | | 0.029 | | 0.022 | | 0.027 | | 0.033 | |
| 全亜鉛(mg/l) | | | | | 0.003 | | | | | | 0.004 | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム(mg/l) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | |
| 鉛(mg/l) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 六価クロム(mg/l) | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | |
| ヒ素(mg/l) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 総水銀(mg/l) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| P C B (mg/l) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| セレン(mg/l) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l) | | 0.94 | | | | | | 1.5 | | | | | |
| ふっ素(mg/l) | | <0.08 | | | | | | <0.08 | | | | | |
| ほう素(mg/l) | | 0.03 | | | | | | 0.08 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 重信川(乙) | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|---------|------|--------|------|------|------|---------|------|------|------|------|-------|
| 4-3 | AA | 2010 | 地点名 | 重信橋 | | | | | | | | | |
| | | | 調査機関 | | | | | | | | | | 国土交通省 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 426 | 506 | 606 | 726 | 824 | 921 | 1012 | 1104 | 1216 | 117 | 216 | 302 | |
| 採取時刻 | 1015 | 1600 | 1425 | 1205 | 950 | 1000 | 1020 | 1010 | 1000 | 1020 | 1000 | 1020 | |
| 天候 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | |
| 気温(°C) | 20.7 | 22.9 | 25.9 | 31.6 | 32.4 | 35 | 28.8 | 18.1 | 5.4 | 4.7 | 8 | 9.5 | |
| 水温(°C) | 14.5 | 16.2 | 20.0 | 22.8 | 23.6 | 22.5 | 20.2 | 18.6 | 14.4 | 12.6 | 14.1 | 12.8 | |
| 流量(m³/S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 採取水深(m) | 0.14 | 0.05 | 0.02 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.04 | 0.03 | 0.02 | 0.05 | |
| 全水深(m) | 0.70 | 0.25 | 0.10 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.15 | 0.10 | 0.20 | 0.15 | 0.10 | 0.25 | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 銅(mg/l) | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | |
| クロム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロルホルム(mg/l) | | <0.006 | | | | | | <0.006 | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン(mg/l) | | <0.006 | | | | | | <0.006 | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン(mg/l) | | <0.03 | | | | | | <0.03 | | | | | |
| イソキサチオン(mg/l) | | <0.0008 | | | | | | <0.0008 | | | | | |
| ダイアジノン(mg/l) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| フェントロチオン(mg/l) | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| イソプロチオラン(mg/l) | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | |
| オキシ銅(mg/l) | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | |
| クロタロニル(mg/l) | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | |
| プロピザミド(mg/l) | | <0.0008 | | | | | | <0.0008 | | | | | |
| EPN(mg/l) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| ジクロロボス(mg/l) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| フェノバルブ(mg/l) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| イプロベンホス(mg/l) | | <0.0008 | | | | | | <0.0008 | | | | | |
| クロルニトロフェン(mg/l) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| トルエン(mg/l) | | <0.06 | | | | | | <0.06 | | | | | |
| キシレン(mg/l) | | <0.04 | | | | | | <0.04 | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| ニッケル(mg/l) | | <0.008 | | | | | | <0.008 | | | | | |
| モリブデン(mg/l) | | <0.04 | | | | | | <0.04 | | | | | |
| アンチモン(mg/l) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa(μg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸態リン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| LAS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン(ng/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 2MIB(ng/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成物(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層