

| 項目                  | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n   |
|---------------------|-------------|---------|---------|---------|-------|
| 水素イオン濃度             | (pH)        | 7.6     | 7.4     | 8.1     | 0/48  |
| 生物化学的酸素要求量          | (BOD)       | 6.4     | 1.3     | 21      | 14/48 |
| 化学的酸素要求量            | (COD)       | 6.8     | 3.1     | 21      | -/48  |
| 浮遊物質質量              | (SS)        | 13      | 1       | 98      | 0/48  |
| 溶解性物質質量             | (DS)        | 7.6     | 5.5     | 9.4     | 0/48  |
| 大腸菌群数               | (MPN/100mL) | 2.3E+04 | 7.9E+03 | 4.6E+04 | -/12  |
| n-ヘキササン抽出物質         | (mg/L)      | <0.5    | <0.5    | <0.5    | -/4   |
| 全窒素                 | (mg/L)      | 7.5     | 5.7     | 9.6     | -/24  |
| 全リン                 | (mg/L)      | 0.49    | 0.21    | 0.81    | -/24  |
| 全亜鉛                 | (mg/L)      | 0.015   | 0.010   | 0.020   | -/6   |
| カドミウム               | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/12  |
| 全シアン                | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/12  |
| 鉛                   | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12  |
| 六価クロム               | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/12  |
| ヒ素                  | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12  |
| 総水銀                 | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12  |
| アルキル水銀              | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12  |
| P C B               | (mg/L)      | 0.003   | <0.002  | 0.003   | 0/2   |
| ジクロロメタン             | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/12  |
| 四塩化炭素               | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2   |
| 1,2-ジクロロエタン         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| 1,1,1-トリクロロエチレン     | (mg/L)      | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン     | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12  |
| 1,1,1-トリクロロエタン      | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| 1,1,2-トリクロロエタン      | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/12  |
| トトラクロロエチレン          | (mg/L)      | 0.0005  | <0.0005 | 0.0005  | 0/12  |
| テトラクロロプロペン          | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2   |
| 1,3-ジクロロプロペン        | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| チウラム                | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2   |
| シマジン                | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| チオベンカルブ             | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2   |
| ベンゼン                | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| セレン                 | (mg/L)      | 0.10    | <0.10   | 0.10    | 0/6   |
| ふっ素                 | (mg/L)      | 0.03    | 0.02    | 0.03    | 0/2   |
| ほう素                 | (mg/L)      | 0.34    | 0.11    | 0.56    | -/12  |
| 亜硝酸性窒素              | (mg/L)      | 5.3     | 3.8     | 5.9     | -/12  |
| 硝酸性窒素               | (mg/L)      | 5.6     | 4.3     | 6.2     | 0/12  |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素       | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6   |
| フェノール類              | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/6   |
| 銅                   | (mg/L)      | 0.04    | 0.03    | 0.06    | 0/6   |
| 溶解性鉄                | (mg/L)      | 0.02    | <0.01   | 0.03    | 0/6   |
| 溶解性マンガン             | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/1   |
| 総クロム                | (mg/L)      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2   |
| E P N               | (mg/L)      | 0.73    | 0.26    | 1.6     | -/12  |
| ニッケル                | (mg/L)      | 0.36    | 0.16    | 0.50    | -/12  |
| アンモニア性窒素            | (mg/L)      | 36      | 27      | 43      | -/48  |
| 燐酸態燐                | (mg/L)      | 29      | 18      | 52      | -/24  |
| 電気伝導率               | (mS/m)      | 0.03    | <0.03   | 0.03    | -/6   |
| 塩化物イオン              | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6   |
| 塩分                  | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6   |
| 陰イオン界面活性剤           | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6   |
| クロロフィル <sup>a</sup> | (µg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6   |
| トリハロメタン生成能          | (mg/L)      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2   |
| 透明度                 | (cm)        | 29.8    | 24.0    | >30.0   | -/24  |
| 気温                  | (°C)        | 16.3    | -3.7    | 31.8    | -/48  |
| 水温                  | (°C)        | 17.9    | 10.2    | 27.2    | -/48  |
| 流量                  | (m³/s)      | 2.61    | 1.46    | 7.13    | -/48  |

| 項目                  | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n   |
|---------------------|-------------|---------|---------|---------|-------|
| 水素イオン濃度             | (pH)        | 7.4     | 7.3     | 7.7     | 0/48  |
| 生物化学的酸素要求量          | (BOD)       | 6.7     | 0.6     | 17      | 13/48 |
| 化学的酸素要求量            | (COD)       | 6.6     | 2.6     | 13      | -/48  |
| 浮遊物質質量              | (SS)        | 12      | 1       | 75      | 0/48  |
| 溶解性物質質量             | (DS)        | 6.8     | 4.4     | 9.7     | 0/48  |
| 大腸菌群数               | (MPN/100mL) | 2.2E+04 | 7.9E+03 | 4.9E+04 | -/12  |
| n-ヘキササン抽出物質         | (mg/L)      | <0.5    | <0.5    | <0.5    | -/4   |
| 全窒素                 | (mg/L)      | 8.3     | 4.7     | 11      | -/24  |
| 全リン                 | (mg/L)      | 0.57    | 0.13    | 1.3     | -/24  |
| 全亜鉛                 | (mg/L)      | 0.040   | 0.020   | 0.090   | -/6   |
| カドミウム               | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/12  |
| 全シアン                | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/12  |
| 鉛                   | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12  |
| 六価クロム               | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/12  |
| ヒ素                  | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12  |
| 総水銀                 | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12  |
| アルキル水銀              | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12  |
| P C B               | (mg/L)      | 0.007   | <0.002  | 0.012   | 0/2   |
| ジクロロメタン             | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/12  |
| 四塩化炭素               | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2   |
| 1,2-ジクロロエタン         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| 1,1,1-トリクロロエチレン     | (mg/L)      | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン     | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12  |
| 1,1,1-トリクロロエタン      | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| 1,1,2-トリクロロエタン      | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/12  |
| トトラクロロエチレン          | (mg/L)      | 0.0009  | 0.0008  | 0.0014  | 0/12  |
| テトラクロロプロペン          | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2   |
| 1,3-ジクロロプロペン        | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| チウラム                | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2   |
| シマジン                | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| チオベンカルブ             | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2   |
| ベンゼン                | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| セレン                 | (mg/L)      | 0.10    | <0.10   | 0.10    | 0/6   |
| ふっ素                 | (mg/L)      | 0.03    | 0.02    | 0.03    | 0/2   |
| ほう素                 | (mg/L)      | 0.35    | 0.12    | 0.64    | -/12  |
| 亜硝酸性窒素              | (mg/L)      | 4.9     | 3.9     | 6.0     | -/12  |
| 硝酸性窒素               | (mg/L)      | 5.2     | 4.3     | 6.1     | 0/12  |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素       | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6   |
| フェノール類              | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/6   |
| 銅                   | (mg/L)      | 0.03    | <0.02   | 0.04    | 0/6   |
| 溶解性鉄                | (mg/L)      | 0.01    | <0.01   | 0.02    | 0/6   |
| 溶解性マンガン             | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/1   |
| 総クロム                | (mg/L)      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2   |
| E P N               | (mg/L)      | 1.7     | 0.50    | 3.2     | -/12  |
| ニッケル                | (mg/L)      | 0.27    | 0.090   | 0.41    | -/12  |
| アンモニア性窒素            | (mg/L)      | 36      | 6       | 43      | -/48  |
| 燐酸態燐                | (mg/L)      | 30      | 19      | 41      | -/24  |
| 電気伝導率               | (mS/m)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6   |
| 塩化物イオン              | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6   |
| 塩分                  | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6   |
| 陰イオン界面活性剤           | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6   |
| クロロフィル <sup>a</sup> | (µg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6   |
| トリハロメタン生成能          | (mg/L)      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2   |
| 透明度                 | (cm)        | 29.6    | 20.0    | >30.0   | -/24  |
| 気温                  | (°C)        | 15.8    | -5.0    | 29.5    | -/48  |
| 水温                  | (°C)        | 18.0    | 11.0    | 26.4    | -/48  |
| 流量                  | (m³/s)      | 2.16    | 1.16    | 6.28    | -/48  |

類型: A 測定機関: 神奈川県

測定地点: 小倉橋

類型: D 測定機関: 藤沢市

測定地点: 富士見橋

| 項目                  | (単位)                | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|---------------------|---------------------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度             | (pH)                | 7.8     | 7.4     | 8.5     | 0/24 |
| 生物学的酸素要求量           | (BOD)               | 1.2     | 0.5     | 1.8     | 0/24 |
| 化学的酸素要求量            | (COD)               | 2.0     | 1.1     | 3.0     | -/24 |
| 浮遊物質質量              | (SS)                | 6       | 2       | 26      | 1/24 |
| 溶解性物質質量             | (DO)                | 10.8    | 8.7     | 12.4    | 0/24 |
| 大腸菌群数               | (MPN/100mL)         | 3.1E+02 | 3.3E+01 | 7.9E+02 | 0/12 |
| n-ヘキサン抽出物質          | (mg/L)              | 1.3     | 1.0     | 1.7     | -/12 |
| 全窒素                 | (mg/L)              | 0.055   | 0.042   | 0.10    | -/12 |
| 全リン                 | (mg/L)              | 0.007   | 0.007   | 0.007   | -/1  |
| 全亜鉛                 | (mg/L)              | 0.001   | <0.001  | <0.001  | 0/4  |
| カドミウム               | (mg/L)              | ND      | ND      | ND      | 0/12 |
| 全シアン                | (mg/L)              | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 鉛                   | (mg/L)              | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/4  |
| 六価クロム               | (mg/L)              | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| ヒ素                  | (mg/L)              | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| 総水銀                 | (mg/L)              | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| アルキル水銀              | (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| P C B               | (mg/L)              | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/4  |
| シクロメタン              | (mg/L)              | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| 四塩化炭素               | (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 1,2-ジクロロエタン         | (mg/L)              | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン        | (mg/L)              | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン     | (mg/L)              | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン      | (mg/L)              | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| 1,1,2-トリクロロエタン      | (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4  |
| テトラクロロエチレン          | (mg/L)              | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4  |
| 1,3-ジクロロプロペン        | (mg/L)              | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| チウラム                | (mg/L)              | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| シマジン                | (mg/L)              | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| チオベンカルブ             | (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ベンゼン                | (mg/L)              | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| セレン                 | (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ふつ素                 | (mg/L)              | <0.10   | <0.10   | <0.10   | 0/6  |
| ほう素                 | (mg/L)              | 0.05    | 0.04    | 0.06    | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素              | (mg/L)              | 0.61    | 0.11    | 0.61    | -/12 |
| 硝酸性窒素               | (mg/L)              | 5.1     | 4.0     | 6.2     | -/12 |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素       | (mg/L)              | 5.4     | 4.3     | 6.3     | 0/12 |
| フェノール類              | (mg/L)              | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
| 銅                   | (mg/L)              | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/6  |
| 溶解性鉄                | (mg/L)              | 0.05    | 0.04    | 0.06    | 0/6  |
| 溶解性マンガン             | (mg/L)              | 0.03    | <0.01   | 0.04    | 0/6  |
| 総クロム                | (mg/L)              | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| E P N               | (mg/L)              | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| ニッケル                | (mg/L)              | 0.010   | <0.008  | 0.012   | -/2  |
| アンモニア性窒素            | (mg/L)              | 0.91    | 0.16    | 1.9     | -/12 |
| 磷酸態磷                | (mg/L)              | 0.38    | 0.14    | 0.58    | -/12 |
| 電気伝導率               | (mS/m)              | 37      | 27      | 42      | -/48 |
| 塩化物イオン              | (mg/L)              | 32      | 22      | 42      | -/24 |
| 塩分                  | (mg/L)              | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6  |
| 陰イオン界面活性剤           | (mg/L)              | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6  |
| クロロフィル <sup>a</sup> | (µg/L)              | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6  |
| トリハロメタン生成能          | (mg/L)              | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| 透明度                 | (cm)                | 28.8    | 10.0    | >30.0   | -/24 |
| 気温                  | (°C)                | 16.4    | -2.3    | 28.7    | -/48 |
| 水温                  | (°C)                | 18.0    | 9.1     | 29.6    | -/48 |
| 流量                  | (m <sup>3</sup> /s) | 2.90    | 1.52    | 8.48    | -/48 |

| 項目                  | (単位)                | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n   |
|---------------------|---------------------|---------|---------|---------|-------|
| 水素イオン濃度             | (pH)                | 7.7     | 7.4     | 8.1     | 0/48  |
| 生物学的酸素要求量           | (BOD)               | 5.0     | 1.1     | 15      | 11/48 |
| 化学的酸素要求量            | (COD)               | 6.6     | 3.1     | 11      | -/48  |
| 浮遊物質質量              | (SS)                | 16      | 1       | 77      | 0/48  |
| 溶解性物質質量             | (DO)                | 7.1     | 5.1     | 9.0     | 0/48  |
| 大腸菌群数               | (MPN/100mL)         | 1.6E+04 | 2.4E+03 | 4.9E+04 | -/12  |
| n-ヘキサン抽出物質          | (mg/L)              | <0.5    | <0.5    | <0.5    | -/4   |
| 全窒素                 | (mg/L)              | 7.3     | 4.4     | 11      | -/24  |
| 全リン                 | (mg/L)              | 0.46    | 0.18    | 0.69    | -/24  |
| 全亜鉛                 | (mg/L)              | 0.016   | 0.010   | 0.030   | -/6   |
| カドミウム               | (mg/L)              | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/12  |
| 全シアン                | (mg/L)              | ND      | ND      | ND      | 0/12  |
| 鉛                   | (mg/L)              | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12  |
| 六価クロム               | (mg/L)              | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/12  |
| ヒ素                  | (mg/L)              | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12  |
| 総水銀                 | (mg/L)              | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12  |
| アルキル水銀              | (mg/L)              | ND      | ND      | ND      | 0/2   |
| P C B               | (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| シクロメタン              | (mg/L)              | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/12  |
| 四塩化炭素               | (mg/L)              | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2   |
| 1,2-ジクロロエタン         | (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| 1,1-ジクロロエチレン        | (mg/L)              | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン     | (mg/L)              | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12  |
| 1,1,1-トリクロロエタン      | (mg/L)              | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| 1,1,2-トリクロロエタン      | (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/12  |
| テトラクロロエチレン          | (mg/L)              | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12  |
| 1,3-ジクロロプロペン        | (mg/L)              | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2   |
| チウラム                | (mg/L)              | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| シマジン                | (mg/L)              | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2   |
| チオベンカルブ             | (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| ベンゼン                | (mg/L)              | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2   |
| セレン                 | (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| ふつ素                 | (mg/L)              | <0.10   | <0.10   | 0.10    | 0/6   |
| ほう素                 | (mg/L)              | 0.05    | 0.04    | 0.06    | 0/2   |
| 亜硝酸性窒素              | (mg/L)              | 0.38    | 0.11    | 0.61    | -/12  |
| 硝酸性窒素               | (mg/L)              | 5.1     | 4.0     | 6.2     | -/12  |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素       | (mg/L)              | 5.4     | 4.3     | 6.3     | 0/12  |
| フェノール類              | (mg/L)              | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6   |
| 銅                   | (mg/L)              | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/6   |
| 溶解性鉄                | (mg/L)              | 0.05    | 0.04    | 0.06    | 0/6   |
| 溶解性マンガン             | (mg/L)              | 0.03    | <0.01   | 0.04    | 0/6   |
| 総クロム                | (mg/L)              | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2   |
| E P N               | (mg/L)              | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| ニッケル                | (mg/L)              | 0.010   | <0.008  | 0.012   | -/2   |
| アンモニア性窒素            | (mg/L)              | 0.91    | 0.16    | 1.9     | -/12  |
| 磷酸態磷                | (mg/L)              | 0.38    | 0.14    | 0.58    | -/12  |
| 電気伝導率               | (mS/m)              | 37      | 27      | 42      | -/48  |
| 塩化物イオン              | (mg/L)              | 32      | 22      | 42      | -/24  |
| 塩分                  | (mg/L)              | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6   |
| 陰イオン界面活性剤           | (mg/L)              | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6   |
| クロロフィル <sup>a</sup> | (µg/L)              | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6   |
| トリハロメタン生成能          | (mg/L)              | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2   |
| 透明度                 | (cm)                | 28.8    | 10.0    | >30.0   | -/24  |
| 気温                  | (°C)                | 16.4    | -2.3    | 28.7    | -/48  |
| 水温                  | (°C)                | 18.0    | 9.1     | 29.6    | -/48  |
| 流量                  | (m <sup>3</sup> /s) | 2.90    | 1.52    | 8.48    | -/48  |

類型: A 測定機関: 相模大橋

測定地点: 相模大橋

類型: A 測定機関: 厚木市

測定地点: 昭和橋

| 項目                | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-------------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)      | (pH)        | 7.7     | 7.5     | 7.9     | 0/24 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD)  | (mg/L)      | 1.0     | 0.3     | 1.7     | 0/24 |
| 化学的酸素要求量 (COD)    | (mg/L)      | 1.9     | 0.9     | 3.4     | -/24 |
| 浮遊物質 (SS)         | (mg/L)      | 5       | 1       | 32      | 1/24 |
| 溶解性物質 (DO)        | (mg/L)      | 10.0    | 7.6     | 12.1    | 0/24 |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | (MPN/100ml) | 1.6E+03 | 7.9E+01 | 4.9E+03 | 6/12 |
| n-ヘキサキサン抽出物質      | (mg/L)      | 1.7     | 1.2     | 2.3     | -/12 |
| n-全窒素             | (mg/L)      | 0.065   | 0.039   | 0.11    | -/12 |
| 全リン               | (mg/L)      | 0.004   | 0.004   | 0.004   | -/1  |
| 全亜鉛               | (mg/L)      | 0.004   | 0.004   | 0.004   | -/1  |
| カドミウム             | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/4  |
| 全シアン              | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/12 |
| 鉛                 | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | 0.005   | 0/12 |
| 六価クロム             | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/4  |
| ヒ素                | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 総水銀               | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| アルキル水銀            | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| P C B             | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ジクロロメタン           | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/4  |
| 四塩化炭素             | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| 1,2-ジクロロエタン       | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| 1,1,2-トリクロロエタン    | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4  |
| トリクロロエチレン         | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4  |
| テトラクロロエチレン        | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| 1,3-ジクロロプロペン      | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| チラフラム             | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| シマジン              | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| チオベンカルブ           | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ベンゼン              | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| セレン               | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| ふつぷ素              | (mg/L)      | 0.10    | 0.10    | 0.10    | 0/6  |
| ほう素               | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素            | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
| 硝酸性窒素             | (mg/L)      | 1.2     | 0.85    | 1.6     | -/12 |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素     | (mg/L)      | 1.2     | 0.90    | 1.6     | -/12 |
| フェノール類            | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/1  |
| 銅                 | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/1  |
| 溶解性鉄              | (mg/L)      | 0.11    | 0.11    | 0.11    | 0/1  |
| 溶解性マンガン           | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/1  |
| 総クロム              | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/1  |
| E P N             | (mg/L)      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| ニッケル              | (mg/L)      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| アンモニア性窒素          | (mg/L)      | 0.12    | 0.04    | 0.38    | -/6  |
| 磷酸態磷              | (mg/L)      | 0.043   | 0.029   | 0.060   | -/6  |
| 電気伝導率             | (mS/m)      | 14      | 9       | 16      | -/24 |
| 塩化物イオン            | (mg/L)      | 4       | 2       | 5       | -/12 |
| 塩分                | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| 陰イオン界面活性剤         | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| クロロフィル a          | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| トリハロメタン生成能        | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| 透明度               | (cm)        | 29.5    | 17.0    | >30.0   | -/24 |
| 気温                | (°C)        | 17.7    | 2.2     | 31.2    | -/24 |
| 水温                | (°C)        | 15.8    | 6.4     | 24.6    | -/24 |
| 流量                | (m³/s)      | 15.8    | 6.4     | 24.6    | -/24 |

| 項目                | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-------------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)      | (pH)        | 7.8     | 7.5     | 8.1     | 0/24 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD)  | (mg/L)      | 1.4     | 0.4     | 2.4     | 3/24 |
| 化学的酸素要求量 (COD)    | (mg/L)      | 1.9     | 1.0     | 3.2     | -/24 |
| 浮遊物質 (SS)         | (mg/L)      | 6       | 2       | 32      | 1/24 |
| 溶解性物質 (DO)        | (mg/L)      | 10.2    | 7.6     | 12.8    | 0/24 |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | (MPN/100ml) | 1.3E+03 | 4.5E+01 | 4.6E+03 | 5/12 |
| n-ヘキサキサン抽出物質      | (mg/L)      | <0.5    | <0.5    | 0.5     | -/2  |
| n-全窒素             | (mg/L)      | 1.4     | 1.1     | 2.0     | -/24 |
| 全リン               | (mg/L)      | 0.060   | 0.045   | 0.097   | -/24 |
| 全亜鉛               | (mg/L)      | 0.011   | 0.002   | 0.038   | -/4  |
| カドミウム             | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/6  |
| 全シアン              | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/12 |
| 鉛                 | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 六価クロム             | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/6  |
| ヒ素                | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 総水銀               | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| アルキル水銀            | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| P C B             | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| ジクロロメタン           | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4  |
| 四塩化炭素             | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/4  |
| 1,2-ジクロロエタン       | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/4  |
| 1,1-ジクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   | (mg/L)      | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4  |
| 1,1,2-トリクロロエタン    | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/4  |
| トリクロロエチレン         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4  |
| テトラクロロエチレン        | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4  |
| 1,3-ジクロロプロペン      | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/4  |
| チラフラム             | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/4  |
| シマジン              | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/4  |
| チオベンカルブ           | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4  |
| ベンゼン              | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/4  |
| セレン               | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/4  |
| ふつぷ素              | (mg/L)      | 0.12    | 0.10    | 0.20    | 0/6  |
| ほう素               | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/4  |
| 亜硝酸性窒素            | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
| 硝酸性窒素             | (mg/L)      | 1.2     | 1.0     | 1.5     | -/12 |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素     | (mg/L)      | 1.2     | 1.0     | 1.5     | -/12 |
| フェノール類            | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/4  |
| 銅                 | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/4  |
| 溶解性鉄              | (mg/L)      | 0.05    | 0.02    | 0.09    | 0/4  |
| 溶解性マンガン           | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/4  |
| 総クロム              | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/4  |
| E P N             | (mg/L)      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/4  |
| ニッケル              | (mg/L)      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/4  |
| アンモニア性窒素          | (mg/L)      | 0.06    | 0.04    | 0.12    | -/12 |
| 磷酸態磷              | (mg/L)      | 0.031   | 0.010   | 0.044   | -/12 |
| 電気伝導率             | (mS/m)      | 14      | 12      | 16      | -/24 |
| 塩化物イオン            | (mg/L)      | 5       | 3       | 8       | -/24 |
| 塩分                | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/4  |
| 陰イオン界面活性剤         | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/4  |
| クロロフィル a          | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/4  |
| トリハロメタン生成能        | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/4  |
| 透明度               | (cm)        | 28.9    | 15.0    | >30.0   | -/24 |
| 気温                | (°C)        | 16.4    | 0.5     | 30.5    | -/24 |
| 水温                | (°C)        | 15.7    | 6.6     | 24.5    | -/24 |
| 流量                | (m³/s)      | 45.38   | 13.92   | 235.38  | -/24 |

| 相模川             | 測定地点：寒川取水堰（上） | 類型：A    | 測定機関：神奈川県 | 公共用水域測定結果表（河川） | 相模川  | 測定地点：馬入橋        | 類型：C        | 測定機関：国土交通省 | 指定年度：2004 |         |       |
|-----------------|---------------|---------|-----------|----------------|------|-----------------|-------------|------------|-----------|---------|-------|
| 項目              | (単位)          | 平均値     | 最小値       | 最大値            | m/n  | 項目              | (単位)        | 平均値        | 最小値       | 最大値     | m/n   |
| 水素イオン濃度         | (pH)          | 7.8     | 7.5       | 8.2            | 0/48 | 水素イオン濃度         | (pH)        | 7.6        | 7.2       | 8.0     | 0/48  |
| 生物学的酸素要求量       | (BOD)         | 1.1     | 0.4       | 1.8            | 0/48 | 生物学的酸素要求量       | (mg/L)      | 1.4        | 0.5       | 3.8     | 0/48  |
| 化学的酸素要求量        | (COD)         | 2.1     | 0.5       | 3.0            | -/48 | 化学的酸素要求量        | (mg/L)      | 3.5        | 1.6       | 6.4     | -/12  |
| 浮遊物質質量          | (SS)          | 7       | 1         | 47             | 2/48 | 浮遊物質質量          | (mg/L)      | 7          | 1         | 33      | 0/48  |
| 溶解性物質質量         | (DO)          | 10.2    | 7.8       | 12.8           | 0/48 | 溶解性物質質量         | (mg/L)      | 9.1        | 6.8       | 11.3    | 0/48  |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL)   | 1.6E+03 | 2.4E+02   | 7.9E+03        | 5/12 | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 1.5E+04    | 3.3E+02   | 4.9E+04 | -/12  |
| n-ヘキササン抽出物質     | (mg/L)        | <0.5    | <0.5      | <0.5           | -/4  | n-ヘキササン抽出物質     | (mg/L)      | <0.5       | <0.5      | <0.5    | -/2   |
| 全窒素             | (mg/L)        | 1.7     | 1.2       | 3.2            | -/24 | 全窒素             | (mg/L)      | 3.0        | 1.5       | 5.6     | -/48  |
| 全燐              | (mg/L)        | 0.065   | 0.044     | 0.10           | -/24 | 全燐              | (mg/L)      | 0.16       | 0.043     | 0.56    | -/48  |
| 全亜鉛             | (mg/L)        | 0.004   | 0.001     | 0.006          | -/2  | 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.012      | 0.012     | 0.012   | -/2   |
| カドミウム           | (mg/L)        | <0.001  | <0.001    | <0.001         | 0/6  | カドミウム           | (mg/L)      | <0.001     | <0.001    | <0.001  | 0/2   |
| 鉛               | (mg/L)        | ND      | ND        | ND             | 0/12 | 鉛               | (mg/L)      | ND         | ND        | ND      | 0/2   |
| 六価クロム           | (mg/L)        | <0.005  | <0.005    | <0.005         | 0/12 | 六価クロム           | (mg/L)      | <0.005     | <0.005    | <0.005  | 0/2   |
| ヒ素              | (mg/L)        | <0.02   | <0.02     | <0.02          | 0/6  | ヒ素              | (mg/L)      | <0.02      | <0.02     | <0.02   | 0/2   |
| 総水銀             | (mg/L)        | <0.005  | <0.005    | <0.005         | 0/12 | 総水銀             | (mg/L)      | <0.005     | <0.005    | <0.005  | 0/2   |
| アルキル水銀          | (mg/L)        | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005        | 0/2  | アルキル水銀          | (mg/L)      | <0.0005    | <0.0005   | <0.0005 | 0/2   |
| PCB             | (mg/L)        | ND      | ND        | ND             | 0/2  | PCB             | (mg/L)      | ND         | ND        | ND      | 0/2   |
| ジクロロメタン         | (mg/L)        | ND      | ND        | ND             | 0/2  | ジクロロメタン         | (mg/L)      | ND         | ND        | ND      | 0/2   |
| 四塩化炭素           | (mg/L)        | <0.002  | <0.002    | <0.002         | 0/2  | 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.002     | <0.002    | <0.002  | 0/2   |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)        | <0.0002 | <0.0002   | <0.0002        | 0/6  | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0002    | <0.0002   | <0.0002 | 0/2   |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)        | <0.0004 | <0.0004   | <0.0004        | 0/2  | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.0004    | <0.0004   | <0.0004 | 0/2   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)        | <0.002  | <0.002    | <0.002         | 0/2  | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.002     | <0.002    | <0.002  | 0/2   |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)        | <0.004  | <0.004    | <0.004         | 0/2  | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.004     | <0.004    | <0.004  | 0/2   |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | (mg/L)        | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005        | 0/6  | 1,1,1-トリクロロエチレン | (mg/L)      | <0.0005    | <0.0005   | <0.0005 | 0/2   |
| 1,2-トリクロロエタン    | (mg/L)        | <0.0006 | <0.0006   | <0.0006        | 0/2  | 1,2-トリクロロエタン    | (mg/L)      | <0.0006    | <0.0006   | <0.0006 | 0/2   |
| トトラクロロエチレン      | (mg/L)        | <0.002  | <0.002    | <0.002         | 0/6  | トトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.002     | <0.002    | <0.002  | 0/2   |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)        | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005        | 0/6  | テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0005    | <0.0005   | <0.0005 | 0/2   |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)        | <0.0002 | <0.0002   | <0.0002        | 0/2  | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002    | <0.0002   | <0.0002 | 0/2   |
| チウラム            | (mg/L)        | <0.0002 | <0.0002   | <0.0002        | 0/2  | チウラム            | (mg/L)      | <0.0002    | <0.0002   | <0.0002 | 0/2   |
| シマジン            | (mg/L)        | <0.0006 | <0.0006   | <0.0006        | 0/2  | シマジン            | (mg/L)      | <0.0006    | <0.0006   | <0.0006 | 0/2   |
| チオベンカルブ         | (mg/L)        | <0.0003 | <0.0003   | <0.0003        | 0/2  | チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.0003    | <0.0003   | <0.0003 | 0/2   |
| ベンゼン            | (mg/L)        | <0.002  | <0.002    | <0.002         | 0/2  | ベンゼン            | (mg/L)      | <0.002     | <0.002    | <0.002  | 0/2   |
| セレン             | (mg/L)        | <0.001  | <0.001    | <0.001         | 0/2  | セレン             | (mg/L)      | <0.001     | <0.001    | <0.001  | 0/2   |
| ふつう素            | (mg/L)        | <0.002  | <0.002    | <0.002         | 0/2  | ふつう素            | (mg/L)      | <0.002     | <0.002    | <0.002  | 0/2   |
| ほうろ素            | (mg/L)        | 0.10    | 0.10      | 0.10           | 0/6  | ほうろ素            | (mg/L)      | 0.14       | 0.14      | 0.14    | 0/2   |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)        | <0.02   | <0.02     | <0.02          | 0/2  | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 0.14       | 0.06      | 0.21    | 0/2   |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)        | <0.05   | <0.05     | <0.05          | -/12 | 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.14       | <0.05     | 0.49    | -/12  |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素   | (mg/L)        | 0.91    | 0.08      | 1.6            | -/12 | 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素   | (mg/L)      | 2.2        | 1.4       | 3.0     | -/12  |
|                 | (mg/L)        | 0.94    | 0.13      | 1.6            | 0/12 |                 | (mg/L)      | 2.3        | 1.4       | 3.5     | 0/12  |
| フェノール類          | (mg/L)        | <0.005  | <0.005    | <0.005         | 0/2  | フェノール類          | (mg/L)      | <0.005     | <0.005    | <0.005  | 0/2   |
| 銅               | (mg/L)        | <0.01   | <0.01     | <0.01          | 0/2  | 銅               | (mg/L)      | <0.01      | <0.01     | <0.01   | 0/2   |
| 溶解性鉄            | (mg/L)        | 0.02    | <0.02     | 0.02           | 0/2  | 溶解性鉄            | (mg/L)      | 0.03       | 0.02      | 0.03    | 0/2   |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)        | <0.01   | <0.01     | <0.01          | 0/2  | 溶解性マンガン         | (mg/L)      | 0.01       | <0.01     | 0.01    | 0/2   |
| 総クロム            | (mg/L)        | <0.02   | <0.02     | <0.02          | 0/2  | 総クロム            | (mg/L)      | <0.02      | <0.02     | <0.02   | 0/2   |
| E P N           | (mg/L)        | <0.0006 | <0.0006   | <0.0006        | 0/2  | E P N           | (mg/L)      | <0.0006    | <0.0006   | <0.0006 | 0/2   |
| ニッケル            | (mg/L)        | <0.008  | <0.008    | <0.008         | -/2  | ニッケル            | (mg/L)      | <0.008     | <0.008    | <0.008  | -/2   |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)        | 0.16    | <0.04     | 0.25           | -/6  | アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.58       | <0.04     | 1.3     | -/12  |
| 磷酸能燐            | (mg/L)        | 0.032   | 0.016     | 0.045          | -/6  | 磷酸能燐            | (mg/L)      | 0.13       | 0.015     | 0.50    | -/12  |
| 電気伝導率           | (mS/m)        | 14      | 10        | 16             | -/48 | 電気伝導率           | (mS/m)      | 220        | 13        | 1100    | -/48  |
| 塩化物イオン          | (mg/L)        | 5       | 3         | 6              | -/24 | 塩化物イオン          | (mg/L)      | 630        | 3         | 3700    | -/48  |
| 塩分              | (mg/L)        | <0.03   | <0.03     | <0.03          | -/2  | 塩分              | (mg/L)      | <0.03      | <0.03     | <0.03   | -/2   |
| 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)        | <0.03   | <0.03     | <0.03          | -/2  | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      | <0.03      | <0.03     | <0.03   | -/2   |
| クロロフィルa         | (mg/L)        | 0.020   | 0.0064    | 0.030          | 3/4  | クロロフィルa         | (mg/L)      | 0.072      | 0.022     | 0.11    | 12/12 |
| トリハロメタン生成能      | (mg/L)        | 0.020   | 0.0064    | 0.030          | 3/4  | トリハロメタン生成能      | (mg/L)      | 0.072      | 0.022     | 0.11    | 12/12 |
| 透明度             | (cm)          | 29.3    | 13.0      | >30.0          | -/48 | 透明度             | (cm)        | 69.5       | 11.0      | >100.0  | -/24  |
| 気温              | (℃)           | 16.9    | 0.8       | 30.8           | -/48 | 気温              | (℃)         | 17.7       | 1.8       | 30.6    | -/48  |
| 水温              | (℃)           | 16.4    | 5.4       | 27.2           | -/48 | 水温              | (℃)         | 17.7       | 7.2       | 27.8    | -/48  |
| 流量              | (m³/s)        | 16.4    | 5.4       | 27.2           | -/48 | 流量              | (m³/s)      | 17.7       | 7.2       | 27.8    | -/48  |

| 項目                  | (単位)                | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|---------------------|---------------------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度             | (pH)                | 7.7     | 7.3     | 7.9     | 0/24 |
| 生物学的酸素要求量           | (BOD)               | 0.8     | 0.4     | 1.3     | 0/24 |
| 化学的酸素要求量            | (COD)               | 1.1     | 0.5     | 1.8     | -/24 |
| 浮遊物質質量              | (SS)                | 1       | <1      | 11      | 0/24 |
| 溶解性酸素               | (DO)                | 10.5    | 8.8     | 12.7    | 0/24 |
| 大腸菌群数               | (MPN/100ml)         | 5.2E+02 | 7.9E+01 | 2.4E+03 | 2/12 |
| n-ヘキサキサン抽出物質        | (mg/L)              | 0.89    | 0.54    | 1.6     | -/12 |
| 全窒素                 | (mg/L)              | 0.010   | 0.004   | 0.019   | -/12 |
| 全磷                  | (mg/L)              | 0.010   | 0.010   | 0.010   | -/1  |
| 全亜鉛                 | (mg/L)              | 0.010   | 0.010   | 0.010   | -/1  |
| カドミウム               | (mg/L)              | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/4  |
| 全シアン                | (mg/L)              | ND      | ND      | ND      | 0/12 |
| 鉛                   | (mg/L)              | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 六価クロム               | (mg/L)              | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/4  |
| ヒ素                  | (mg/L)              | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 総水銀                 | (mg/L)              | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| アルキル水銀              | (mg/L)              | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| P C B               | (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ジクロロメタン             | (mg/L)              | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/4  |
| 四塩化炭素               | (mg/L)              | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| 1,2-ジクロロエタン         | (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン        | (mg/L)              | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン     | (mg/L)              | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン      | (mg/L)              | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| 1,1,2-トリクロロエタン      | (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4  |
| 1,1,2,2-トリクロロエタン    | (mg/L)              | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4  |
| テトラクロロエチレン          | (mg/L)              | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| 1,3-ジクロロプロペン        | (mg/L)              | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| チラフラム               | (mg/L)              | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| シマジン                | (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| チオベンカルブ             | (mg/L)              | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| ベンゼン                | (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| セレン                 | (mg/L)              | <0.10   | <0.10   | <0.10   | 0/6  |
| ふっ素                 | (mg/L)              | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| ほう素                 | (mg/L)              | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
| 亜硝酸性窒素              | (mg/L)              | 0.71    | 0.31    | 1.3     | -/12 |
| 硝酸性窒素               | (mg/L)              | 0.75    | 0.36    | 1.3     | -/12 |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素       | (mg/L)              | 0.75    | 0.36    | 1.3     | 0/12 |
| フェノール類              | (mg/L)              | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/1  |
| 銅                   | (mg/L)              | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/1  |
| 溶解性鉄                | (mg/L)              | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/1  |
| 溶解性マンガン             | (mg/L)              | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/1  |
| 総クロム                | (mg/L)              | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/1  |
| E P N               | (mg/L)              | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| ニッケル                | (mg/L)              | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| アンモニア性窒素            | (mg/L)              | 0.08    | <0.04   | 0.22    | -/6  |
| 磷酸態磷                | (mg/L)              | 0.006   | <0.005  | 0.007   | -/6  |
| 電気伝導率               | (mS/m)              | 10      | 7       | 11      | -/24 |
| 塩化物イオン              | (mg/L)              | 2       | <2      | 3       | -/12 |
| 塩分                  | (mg/L)              | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| 陰イオン界面活性剤           | (mg/L)              | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| クロロフィル <sup>a</sup> | (mg/L)              | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| トリハロメタン生成能          | (mg/L)              | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| 透明度                 | (cm)                | >30.0   | >30.0   | >30.0   | -/24 |
| 気温                  | (°C)                | 13.3    | -1.4    | 27.0    | -/24 |
| 水温                  | (°C)                | 12.3    | 4.2     | 22.8    | -/24 |
| 流量                  | (m <sup>3</sup> /s) | 5.89    | 2.57    | 11.70   | -/22 |

測定地点: 第一船津橋

測定地点: 馬船橋

測定地点: 神奈川県

測定地点: 神奈川県

測定地点: 馬船橋

測定地点: 鳩川

| 項目              | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度         | (pH)        | 7.7     | 7.5     | 8.0     | 0/24 |
| 生物学的酸素要求量       | (BOD)       | 1.4     | 0.5     | 3.4     | 2/24 |
| 化学的酸素要求量        | (COD)       | 1.6     | 0.6     | 2.8     | -/24 |
| 浮遊物質            | (SS)        | 4       | <1      | 28      | 1/24 |
| 溶解性物質           | (DQ)        | 9.8     | 7.6     | 11.8    | 0/24 |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 2.2E+03 | 2.3E+02 | 1.1E+04 | 5/12 |
| n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)      | <0.5    | <0.5    | <0.5    | -/2  |
| 全窒素             | (mg/L)      | 1.7     | 0.90    | 4.2     | -/24 |
| 全リン             | (mg/L)      | 0.044   | 0.011   | 0.16    | -/24 |
| 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.024   | 0.002   | 0.033   | -/4  |
| カドミウム           | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/6  |
| 全シアン            | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/12 |
| 鉛               | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/6  |
| ヒ素              | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| アルキル水銀          | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| P C B           | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4  |
| ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/4  |
| 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/4  |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/4  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/4  |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4  |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4  |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/4  |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/4  |
| チワラム            | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/4  |
| シマジン            | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4  |
| チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/4  |
| ベンゼン            | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4  |
| セレン             | (mg/L)      | 0.10    | 0.10    | 0.10    | 0/6  |
| ふつ素             | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/4  |
| ほう素             | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 1.6     | 0.78    | 3.8     | -/12 |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 1.6     | 0.78    | 3.8     | -/12 |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素   | (mg/L)      | 1.6     | 0.78    | 3.8     | 0/12 |
| フェノール類          | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/4  |
| 銅               | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/4  |
| 溶解性鉄            | (mg/L)      | 0.04    | <0.02   | 0.06    | 0/4  |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/4  |
| 総クロム            | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/4  |
| E P N           | (mg/L)      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/4  |
| ニッケル            | (mg/L)      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/4  |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.09    | <0.04   | 0.27    | -/12 |
| 燐酸態燐            | (mg/L)      | 0.020   | <0.005  | 0.038   | -/12 |
| 電気伝導率           | (mS/m)      | 13      | 9       | 18      | -/24 |
| 塩化物イオン          | (mg/L)      | 3       | 2       | 5       | -/24 |
| 塩分              | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/4  |
| 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/4  |
| クロロフィルa         | (μg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/4  |
| トリハロメタン生成能      | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/4  |
| 透明度             | (cm)        | 29.7    | 22.0    | >30.0   | -/24 |
| 気温              | (°C)        | 16.9    | 9.4     | 34.5    | -/24 |
| 水温              | (°C)        | 16.3    | 7.8     | 24.6    | -/24 |
| 流量              | (m³/s)      | 16.3    | 1.98    | 25.05   | -/24 |

| 項目              | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度         | (pH)        | 7.9     | 7.4     | 8.3     | 0/24 |
| 生物学的酸素要求量       | (BOD)       | 1.5     | 0.6     | 3.2     | 2/24 |
| 化学的酸素要求量        | (COD)       | 3.3     | 1.5     | 5.4     | -/24 |
| 浮遊物質            | (SS)        | 6       | <1      | 17      | 0/24 |
| 溶解性物質           | (DQ)        | 9.7     | 7.1     | 12.6    | 2/24 |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 4.3E+03 | 2.4E+02 | 1.3E+04 | 8/12 |
| n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)      | 4.2     | 1.3     | 7.7     | -/12 |
| 全窒素             | (mg/L)      | 0.13    | 0.058   | 0.26    | -/12 |
| 全リン             | (mg/L)      | 0.010   | 0.010   | 0.010   | -/1  |
| 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.010   | 0.010   | 0.010   | -/1  |
| カドミウム           | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/4  |
| 全シアン            | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/12 |
| 鉛               | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/4  |
| ヒ素              | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| アルキル水銀          | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| P C B           | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/4  |
| ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/4  |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4  |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4  |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| チワラム            | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| シマジン            | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| セレン             | (mg/L)      | 0.10    | 0.10    | 0.10    | 0/6  |
| ふつ素             | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| ほう素             | (mg/L)      | 0.06    | 0.05    | 0.14    | -/12 |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 3.4     | 0.65    | 6.9     | -/12 |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 3.4     | 0.70    | 6.9     | -/12 |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素   | (mg/L)      | 3.4     | 0.70    | 6.9     | 0/12 |
| フェノール類          | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/1  |
| 銅               | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/1  |
| 溶解性鉄            | (mg/L)      | 0.03    | 0.03    | 0.03    | 0/1  |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/1  |
| 総クロム            | (mg/L)      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| E P N           | (mg/L)      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| ニッケル            | (mg/L)      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.23    | 0.06    | 0.58    | -/6  |
| 燐酸態燐            | (mg/L)      | 0.10    | 0.033   | 0.20    | -/6  |
| 電気伝導率           | (mS/m)      | 28      | 13      | 52      | -/24 |
| 塩化物イオン          | (mg/L)      | 35      | 6       | 87      | -/12 |
| 塩分              | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| クロロフィルa         | (μg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| トリハロメタン生成能      | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| 透明度             | (cm)        | >30.0   | >30.0   | >30.0   | -/24 |
| 気温              | (°C)        | 17.6    | 2.8     | 32.4    | -/24 |
| 水温              | (°C)        | 16.8    | 5.8     | 26.8    | -/24 |
| 流量              | (m³/s)      | 0.40    | 0.04    | 1.04    | -/22 |

類型: A 測定機関: 厚木市

測定地点: 相川水位観測所

類型: A 測定機関: 厚木市

測定地点: 第二鈺津橋

測定地点: 第二鈺津橋

測定地点: 第二鈺津橋

| 項目              | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n   |
|-----------------|-------------|---------|---------|---------|-------|
| 水素イオン濃度         | (pH)        | 7.9     | 7.6     | 8.2     | 0/24  |
| 生物学的酸素要求量       | (BOD)       | 2.3     | 0.8     | 4.8     | 12/24 |
| 化学的酸素要求量        | (COD)       | 3.0     | 1.8     | 5.1     | -/24  |
| 浮遊物質            | (SS)        | 6       | 1       | 33      | 1/24  |
| 溶解性物質           | (DO)        | 9.8     | 7.3     | 12.2    | 1/24  |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 9.2E+03 | 7.0E+02 | 3.5E+04 | 11/12 |
| n-ヘキサキサン抽出物質    | (mg/L)      | <0.5    | <0.5    | <0.5    | -/2   |
| 全窒素             | (mg/L)      | 3.3     | 1.3     | 5.6     | -/24  |
| 全磷              | (mg/L)      | 0.14    | 0.062   | 0.34    | -/24  |
| 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.061   | 0.003   | 0.095   | -/4   |
| カドミウム           | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/6   |
| 全シアン            | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/12  |
| 鉛               | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12  |
| 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/6   |
| ヒ素              | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12  |
| 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12  |
| アルキル水銀          | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2   |
| P C B           | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4   |
| ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/4   |
| 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/4   |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4   |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/4   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4   |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/4   |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4   |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4   |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/4   |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/4   |
| チワラム            | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/4   |
| シマジン            | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/4   |
| チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4   |
| ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/4   |
| セレン             | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4   |
| ふつ素             | (mg/L)      | 0.17    | 0.10    | 0.30    | 0/6   |
| ほう素             | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/4   |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 0.06    | <0.05   | 0.13    | -/12  |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 2.4     | 1.1     | 3.3     | -/12  |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素   | (mg/L)      | 2.4     | 1.1     | 3.4     | 0/12  |
| フェノール類          | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/4   |
| 銅               | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/4   |
| 溶解性鉄            | (mg/L)      | 0.16    | 0.10    | 0.23    | 0/4   |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)      | 0.05    | 0.02    | 0.09    | 0/4   |
| 総クロム            | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/4   |
| E P N           | (mg/L)      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/4   |
| ニッケル            | (mg/L)      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/4   |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.90    | 0.05    | 2.2     | -/12  |
| 燐酸態燐            | (mg/L)      | 0.11    | 0.046   | 0.29    | -/12  |
| 電気伝導率           | (mS/m)      | 26      | 17      | 40      | -/24  |
| 塩化物イオン          | (mg/L)      | 17      | 5       | 47      | -/24  |
| 塩分              | (mg/L)      | 0.04    | <0.03   | 0.05    | -/4   |
| 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      |         |         |         |       |
| クロロフィルa         | (µg/L)      |         |         |         |       |
| トリハロメタン生成能      | (mg/L)      |         |         |         |       |
| 透明度             | (cm)        | 29.6    | 20.0    | >30.0   | -/24  |
| 気温              | (℃)         | 17.4    | 0.0     | 32.8    | -/24  |
| 水温              | (℃)         | 17.2    | 7.2     | 29.1    | -/24  |
| 流量              | (m³/s)      | 1.81    | 0.31    | 7.37    | -/24  |

| 項目              | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n   |
|-----------------|-------------|---------|---------|---------|-------|
| 水素イオン濃度         | (pH)        | 7.8     | 7.5     | 8.2     | 0/24  |
| 生物学的酸素要求量       | (BOD)       | 2.2     | 0.6     | 11      | 9/24  |
| 化学的酸素要求量        | (COD)       | 2.8     | 1.5     | 8.1     | -/24  |
| 浮遊物質            | (SS)        | 8       | 2       | 54      | 1/24  |
| 溶解性物質           | (DO)        | 9.9     | 8.0     | 11.6    | 0/24  |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 6.2E+03 | 4.9E+02 | 2.4E+04 | 10/12 |
| n-ヘキサキサン抽出物質    | (mg/L)      | <0.5    | <0.5    | <0.5    | -/2   |
| 全窒素             | (mg/L)      | 2.9     | 1.6     | 4.8     | -/24  |
| 全磷              | (mg/L)      | 0.20    | 0.087   | 0.96    | -/24  |
| 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.034   | 0.002   | 0.061   | -/4   |
| カドミウム           | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/6   |
| 全シアン            | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/12  |
| 鉛               | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12  |
| 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/6   |
| ヒ素              | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12  |
| 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12  |
| アルキル水銀          | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2   |
| P C B           | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4   |
| ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/4   |
| 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/4   |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4   |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/4   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4   |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/4   |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4   |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4   |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/4   |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/4   |
| チワラム            | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/4   |
| シマジン            | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/4   |
| チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4   |
| ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/4   |
| セレン             | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4   |
| ふつ素             | (mg/L)      | 0.12    | 0.10    | 0.20    | 0/6   |
| ほう素             | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/4   |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 0.06    | <0.05   | 0.11    | -/12  |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 2.6     | 1.4     | 3.8     | -/12  |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素   | (mg/L)      | 2.6     | 1.4     | 3.8     | 0/12  |
| フェノール類          | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/4   |
| 銅               | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/4   |
| 溶解性鉄            | (mg/L)      | 0.03    | <0.02   | 0.05    | 0/4   |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)      | 0.01    | <0.01   | 0.01    | 0/4   |
| 総クロム            | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/4   |
| E P N           | (mg/L)      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/4   |
| ニッケル            | (mg/L)      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/4   |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.26    | 0.08    | 0.72    | -/12  |
| 燐酸態燐            | (mg/L)      | 0.21    | 0.068   | 0.74    | -/12  |
| 電気伝導率           | (mS/m)      | 20      | 16      | 23      | -/24  |
| 塩化物イオン          | (mg/L)      | 7       | 5       | 10      | -/24  |
| 塩分              | (mg/L)      | 0.03    | <0.03   | 0.04    | -/4   |
| 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      |         |         |         |       |
| クロロフィルa         | (µg/L)      |         |         |         |       |
| トリハロメタン生成能      | (mg/L)      |         |         |         |       |
| 透明度             | (cm)        | 28.8    | 9.0     | >30.0   | -/24  |
| 気温              | (℃)         | 16.9    | 1.0     | 32.2    | -/24  |
| 水温              | (℃)         | 16.6    | 6.5     | 25.8    | -/24  |
| 流量              | (m³/s)      | 2.49    | 0.94    | 8.45    | -/24  |

| 項目              | (単位)         | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------------|--------------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度         | (pH)         | 7.6     | 7.4     | 7.7     | 0/24 |
| 生物学的酸素要求量       | (BOD) (mg/L) | 2.9     | 1.0     | 4.8     | 0/24 |
| 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | 5.7     | 2.3     | 10      | -/24 |
| 浮遊物質質量          | (SS) (mg/L)  | 16      | 3       | 60      | 1/24 |
| 溶解性物質質量         | (DS) (mg/L)  | 7.3     | 4.6     | 10.1    | 1/24 |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  | 8.3E+03 | 4.9E+02 | 3.3E+04 | -/12 |
| n-ヘキササン抽出物質     | (mg/L)       | 7.0     | 4.3     | 10      | -/12 |
| 全窒素             | (mg/L)       | 0.31    | 0.14    | 0.72    | -/12 |
| 全燐              | (mg/L)       | 0.011   | 0.011   | 0.011   | -/1  |
| 全亜鉛             | (mg/L)       | 0.011   | 0.011   | 0.011   | -/1  |
| カドミウム           | (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/4  |
| 全シアン            | (mg/L)       | ND      | ND      | ND      | 0/12 |
| 鉛               | (mg/L)       | 0.005   | <0.005  | 0.005   | 0/12 |
| 六価クロム           | (mg/L)       | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/4  |
| ヒ素              | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 総水銀             | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| アルキル水銀          | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| PCB             | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ジクロロメタン         | (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/4  |
| 四塩化炭素           | (mg/L)       | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)       | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4  |
| トトリクロロエチレン      | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4  |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| チウラム            | (mg/L)       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| シマジン            | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| チオベンカルブ         | (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| ベンゼン            | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| セレン             | (mg/L)       | 0.10    | <0.10   | 0.10    | 0/6  |
| ふっ素             | (mg/L)       | 0.07    | 0.07    | 0.07    | 0/2  |
| ほう素             | (mg/L)       | 0.10    | 0.05    | 0.15    | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       | 4.4     | 1.9     | 7.3     | -/12 |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)       | 4.4     | 1.9     | 7.3     | -/12 |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素   | (mg/L)       | 4.4     | 1.9     | 7.4     | 0/12 |
| フェノール類          | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/1  |
| 銅               | (mg/L)       | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/1  |
| 溶解性鉄            | (mg/L)       | 0.07    | 0.07    | 0.07    | 0/1  |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)       | 0.01    | 0.01    | 0.01    | 0/1  |
| 総クロム            | (mg/L)       | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| EPN             | (mg/L)       | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| ニッケル            | (mg/L)       | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)       | 0.92    | 0.28    | 3.2     | -/6  |
| 有機態燐            | (mg/L)       | 0.26    | 0.11    | 0.70    | -/6  |
| 電気伝導率           | (mS/m)       | 38      | 22      | 47      | -/24 |
| 塩化物イオン          | (mg/L)       | 27      | 14      | 39      | -/12 |
| 塩分              | (mg/L)       | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)       | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| クロロフィルa         | (µg/L)       | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| トリハロメタン生成能      | (mg/L)       | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| 透明度             | (cm)         | 29.3    | 19.0    | >30.0   | -/24 |
| 気温              | (°C)         | 17.2    | 1.2     | 30.4    | -/24 |
| 水温              | (°C)         | 17.5    | 7.4     | 27.2    | -/24 |
| 流量              | (m³/s)       | 1.73    | 1.06    | 3.24    | -/23 |

| 項目              | (単位)         | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n   |
|-----------------|--------------|---------|---------|---------|-------|
| 水素イオン濃度         | (pH)         | 7.5     | 7.3     | 7.7     | 0/24  |
| 生物学的酸素要求量       | (BOD) (mg/L) | 2.4     | 0.7     | 4.8     | 11/24 |
| 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | 5.3     | 2.9     | 9.0     | -/24  |
| 浮遊物質質量          | (SS) (mg/L)  | 15      | 5       | 66      | 1/24  |
| 溶解性物質質量         | (DS) (mg/L)  | 8.7     | 7.4     | 11.1    | 1/24  |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  | 8.8E+03 | 1.3E+03 | 3.3E+04 | 12/12 |
| n-ヘキササン抽出物質     | (mg/L)       | 3.0     | 1.3     | 4.5     | -/12  |
| 全窒素             | (mg/L)       | 0.20    | 0.098   | 0.33    | -/12  |
| 全燐              | (mg/L)       | 0.047   | 0.047   | 0.047   | -/1   |
| 全亜鉛             | (mg/L)       | 0.047   | 0.047   | 0.047   | -/1   |
| カドミウム           | (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/4   |
| 全シアン            | (mg/L)       | ND      | ND      | ND      | 0/12  |
| 鉛               | (mg/L)       | 0.005   | <0.005  | 0.006   | 0/12  |
| 六価クロム           | (mg/L)       | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/4   |
| ヒ素              | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12  |
| 総水銀             | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12  |
| アルキル水銀          | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12  |
| PCB             | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| ジクロロメタン         | (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/4   |
| 四塩化炭素           | (mg/L)       | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/4   |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)       | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4   |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4   |
| トトリクロロエチレン      | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4   |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2   |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| チウラム            | (mg/L)       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2   |
| シマジン            | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| チオベンカルブ         | (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2   |
| ベンゼン            | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| セレン             | (mg/L)       | 0.10    | <0.10   | 0.10    | 0/6   |
| ふっ素             | (mg/L)       | 0.07    | 0.07    | 0.07    | 0/2   |
| ほう素             | (mg/L)       | 0.10    | 0.05    | 0.14    | 0/2   |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       | 1.1     | 0.39    | 2.8     | -/12  |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)       | 1.1     | 0.39    | 2.8     | -/12  |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素   | (mg/L)       | 1.2     | 0.47    | 2.9     | 0/12  |
| フェノール類          | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/1   |
| 銅               | (mg/L)       | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/1   |
| 溶解性鉄            | (mg/L)       | 0.31    | 0.31    | 0.31    | 0/1   |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)       | 0.05    | 0.05    | 0.05    | 0/1   |
| 総クロム            | (mg/L)       | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2   |
| EPN             | (mg/L)       | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2   |
| ニッケル            | (mg/L)       | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2   |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)       | 0.92    | 0.24    | 2.0     | -/6   |
| 有機態燐            | (mg/L)       | 0.061   | 0.032   | 0.14    | -/6   |
| 電気伝導率           | (mS/m)       | 25      | 12      | 38      | -/24  |
| 塩化物イオン          | (mg/L)       | 11      | 4       | 18      | -/12  |
| 塩分              | (mg/L)       | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2   |
| 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)       | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2   |
| クロロフィルa         | (µg/L)       | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2   |
| トリハロメタン生成能      | (mg/L)       | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2   |
| 透明度             | (cm)         | 28.6    | 14.0    | >30.0   | -/24  |
| 気温              | (°C)         | 17.2    | 1.2     | 31.0    | -/24  |
| 水温              | (°C)         | 16.6    | 5.0     | 26.0    | -/24  |
| 流量              | (m³/s)       | 0.80    | 0.07    | 2.31    | -/23  |



測定地点：小田急鉄橋

測定地点：小田急鉄橋

測定地点：宮の下橋

測定地点：茅ヶ崎市

測定地点：宮の下橋

| 項目                  | (単位)                | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|---------------------|---------------------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度             | (pH)                | 7.8     | 7.5     | 8.1     | 0/24 |
| 生物化学的酸素要求量          | (BOD)               | 1.5     | 0.3     | 4.8     | 3/24 |
| 化学的酸素要求量            | (COD)               | 3.3     | 1.1     | 6.1     | -/24 |
| 浮遊物質                | (SS)                | 4       | <1      | 33      | 1/24 |
| 溶解性マンガン             | (Mn)                | 9.0     | 7.5     | 10.5    | 0/24 |
| 溶解性鉄                | (Fe)                | 4.6E+03 | 2.0E+00 | 1.3E+04 | 9/12 |
| 大腸菌数                | (MPN/100ml)         | <0.5    | <0.5    | <0.5    | -/4  |
| α-ヘキサキサン抽出物質        | (抽出物質)              | 7.1     | 3.8     | 10      | -/12 |
| 全窒素                 | (mg/L)              | 0.30    | 0.064   | 0.67    | -/12 |
| 全リン                 | (mg/L)              | 0.013   | 0.011   | 0.014   | -/2  |
| カドミウム               | (mg/L)              | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/6  |
| 全シアン                | (mg/L)              | ND      | ND      | ND      | 0/12 |
| 鉛                   | (mg/L)              | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 六価クロム               | (mg/L)              | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/6  |
| ヒ素                  | (mg/L)              | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 総水銀                 | (mg/L)              | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| アルキル水銀              | (mg/L)              | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| P C B               | (mg/L)              | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| ジクロロメタン             | (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 四塩化炭素               | (mg/L)              | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/6  |
| 1,2-ジクロロエタン         | (mg/L)              | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン        | (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン     | (mg/L)              | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン   | (mg/L)              | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6  |
| 1,1,1-トリクロロエタン      | (mg/L)              | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| 1,1,2-トリクロロエタン      | (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/6  |
| トリクロロエチレン           | (mg/L)              | 0.0010  | 0.0005  | 0.0013  | 0/6  |
| テトラクロロエチレン          | (mg/L)              | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| 1,3-ジクロロプロペン        | (mg/L)              | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| チウラム                | (mg/L)              | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| シマジン                | (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| チオベンカルブ             | (mg/L)              | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| ベンゼン                | (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| セレン                 | (mg/L)              | <0.10   | <0.10   | <0.10   | 0/6  |
| ふっ素                 | (mg/L)              | 0.04    | 0.02    | 0.06    | 0/2  |
| ほう素                 | (mg/L)              | 0.17    | 0.05    | 0.44    | -/12 |
| 亜硝酸性窒素              | (mg/L)              | 3.2     | 2.4     | 4.3     | -/12 |
| 硝酸性窒素               | (mg/L)              | 3.4     | 2.7     | 4.4     | 0/12 |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素       | (mg/L)              | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| フェノール類              | (mg/L)              | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| 銅                   | (mg/L)              | 0.03    | <0.02   | 0.03    | 0/2  |
| 溶解性鉄                | (mg/L)              | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| 溶解性マンガン             | (mg/L)              | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| 総クロム                | (mg/L)              | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| E P N               | (mg/L)              | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| ニッケル                | (mg/L)              | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| アンモニニア性窒素           | (mg/L)              | 3.2     | 0.14    | 7.1     | -/6  |
| 燐酸態燐                | (mg/L)              | 0.23    | 0.056   | 0.59    | -/6  |
| 電気伝導率               | (mS/m)              | 33      | 21      | 43      | -/24 |
| 塩化物イオン              | (mg/L)              | 21      | 8       | 31      | -/24 |
| 塩分                  | (mg/L)              | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| 陰イオン界面活性剤           | (mg/L)              | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| クロロフィル <sub>a</sub> | (mg/L)              | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| トリハロメタン生成能          | (mg/L)              | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| 透明度                 | (cm)                | 29.8    | 26.0    | >30.0   | -/24 |
| 気温                  | (℃)                 | 15.7    | 1.2     | 29.1    | -/24 |
| 水温                  | (℃)                 | 16.7    | 9.9     | 22.3    | -/24 |
| 流量                  | (m <sup>3</sup> /s) | 2.13    | 1.10    | 4.80    | -/24 |

| 項目                  | (単位)                | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|---------------------|---------------------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度             | (pH)                | 7.5     | 6.9     | 8.1     | 0/48 |
| 生物化学的酸素要求量          | (BOD)               | 2.5     | 0.7     | 5.0     | 0/48 |
| 化学的酸素要求量            | (COD)               | 6.0     | 3.4     | 11      | -/48 |
| 浮遊物質                | (SS)                | 14      | 2       | 120     | 2/48 |
| 溶解性マンガン             | (Mn)                | 6.3     | 4.5     | 8.3     | 1/48 |
| 溶解性鉄                | (Fe)                | 1.4E+04 | 2.4E+03 | 4.9E+04 | -/12 |
| 大腸菌数                | (MPN/100ml)         | <0.5    | <0.5    | <0.5    | -/4  |
| α-ヘキサキサン抽出物質        | (抽出物質)              | 5.3     | 2.3     | 8.8     | -/24 |
| 全窒素                 | (mg/L)              | 0.36    | 0.21    | 0.63    | -/24 |
| 全リン                 | (mg/L)              | 0.018   | 0.010   | 0.033   | -/6  |
| カドミウム               | (mg/L)              | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/12 |
| 全シアン                | (mg/L)              | ND      | ND      | ND      | 0/12 |
| 鉛                   | (mg/L)              | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 六価クロム               | (mg/L)              | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/12 |
| ヒ素                  | (mg/L)              | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 総水銀                 | (mg/L)              | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| アルキル水銀              | (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| P C B               | (mg/L)              | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| ジクロロメタン             | (mg/L)              | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| 四塩化炭素               | (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 1,2-ジクロロエタン         | (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン        | (mg/L)              | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン     | (mg/L)              | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン   | (mg/L)              | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン      | (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/24 |
| 1,1,2-トリクロロエタン      | (mg/L)              | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/24 |
| トリクロロエチレン           | (mg/L)              | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| テトラクロロエチレン          | (mg/L)              | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| 1,3-ジクロロプロペン        | (mg/L)              | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| チウラム                | (mg/L)              | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| シマジン                | (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| チオベンカルブ             | (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ベンゼン                | (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| セレン                 | (mg/L)              | 0.25    | 0.10    | 0.40    | 0/6  |
| ふっ素                 | (mg/L)              | 0.06    | 0.03    | 0.09    | 0/6  |
| ほう素                 | (mg/L)              | 0.20    | 0.05    | 1.2     | -/12 |
| 亜硝酸性窒素              | (mg/L)              | 1.8     | <0.05   | 4.1     | -/12 |
| 硝酸性窒素               | (mg/L)              | 1.9     | <0.10   | 5.2     | -/12 |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素       | (mg/L)              | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
| フェノール類              | (mg/L)              | 0.01    | <0.01   | 0.01    | 0/6  |
| 銅                   | (mg/L)              | 0.22    | 0.12    | 0.33    | 0/6  |
| 溶解性鉄                | (mg/L)              | 0.08    | <0.01   | 0.15    | 0/6  |
| 溶解性マンガン             | (mg/L)              | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| 総クロム                | (mg/L)              | 1.6     | 0.49    | 3.6     | -/12 |
| E P N               | (mg/L)              | 0.25    | 0.15    | 0.42    | -/12 |
| ニッケル                | (mg/L)              | 59      | 17      | 240     | -/48 |
| アンモニニア性窒素           | (mg/L)              | 83      | 15      | 520     | -/24 |
| 燐酸態燐                | (mg/L)              | 0.07    | <0.03   | 0.15    | -/6  |
| 電気伝導率               | (mS/m)              | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6  |
| 塩化物イオン              | (mg/L)              | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6  |
| 塩分                  | (mg/L)              | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6  |
| 陰イオン界面活性剤           | (mg/L)              | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6  |
| クロロフィル <sub>a</sub> | (mg/L)              | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6  |
| トリハロメタン生成能          | (mg/L)              | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6  |
| 透明度                 | (cm)                | 47.5    | 10.0    | >50.0   | -/48 |
| 気温                  | (℃)                 | 17.7    | 1.9     | 33.5    | -/48 |
| 水温                  | (℃)                 | 17.3    | 5.0     | 29.0    | -/48 |
| 流量                  | (m <sup>3</sup> /s) | 1.23    | 0.41    | 3.24    | -/39 |