

| 層           | 項目              | (単位)            | 平均値            | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-------------|-----------------|-----------------|----------------|---------|---------|------|
| 上層          | 水素イオン濃度         | (pH)            | 8.2            | 7.7     | 9.4     | -/12 |
|             | 生物学的酸素要求量       | (BOD)<br>(mg/L) | 1.5            | 0.1     | 4.4     | -/12 |
|             | 化学的酸素要求量        | (COD)<br>(mg/L) | 3.0            | 0.8     | 7.7     | -/12 |
|             | 浮遊物質質量          | (SS)<br>(mg/L)  | 4              | 1       | 11      | -/12 |
|             | 溶解性酸素質量         | (DO)<br>(mg/L)  | 11.5           | 8.8     | 18.5    | -/12 |
|             | 大腸菌群数           | (MPN/100mL)     | 6.9E+03        | 8.0E+00 | 3.3E+04 | -/12 |
|             | n-ヘキササン抽出物質     | (mg/L)          | 1.1            | 0.64    | 1.8     | -/12 |
|             | 全窒素             | (mg/L)          | 0.038          | 0.007   | 0.14    | -/12 |
|             | 全燐              | (mg/L)          | <0.05          | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|             | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)          | 0.87           | 0.38    | 1.3     | -/12 |
|             | 硝酸性窒素           | (mg/L)          | 0.07           | <0.04   | 0.16    | -/12 |
|             | アンモニウム性窒素       | (mg/L)          | 0.010          | <0.005  | 0.034   | -/12 |
|             | 有機炭素            | (mg/L)          | 120            | 100     | 140     | -/12 |
|             | 電気伝導率           | (μS/cm)         | 3              | 2       | 4       | -/12 |
|             | 塩化物イオン          | (mg/L)          | <0.03          | <0.03   | <0.03   | -/2  |
|             | 陰イオン界面活性剤       | (μg/L)          | 16             | 0.1     | 73      | -/12 |
| クロロフィルa     | (μg/L)          | 14.7            | 5.4            | 22.1    | -/12    |      |
| 水温          | (℃)             |                 |                |         | -/12    |      |
| 下層          | 水素イオン濃度         | (pH)            | 7.8            | 7.4     | 8.6     | -/12 |
|             | 生物学的酸素要求量       | (BOD)<br>(mg/L) | 0.8            | 0.1     | 1.4     | -/12 |
|             | 化学的酸素要求量        | (COD)<br>(mg/L) | 2.1            | 0.7     | 4.7     | -/12 |
|             | 浮遊物質質量          | (SS)<br>(mg/L)  | 4              | <1      | 15      | -/12 |
|             | 溶解性酸素質量         | (DO)<br>(mg/L)  | 10.5           | 7.9     | 12.4    | -/12 |
|             | 大腸菌群数           | (MPN/100mL)     |                |         |         | -/12 |
|             | n-ヘキササン抽出物質     | (mg/L)          | 1.0            | 0.68    | 1.3     | -/12 |
|             | 全窒素             | (mg/L)          | 0.019          | 0.007   | 0.069   | -/12 |
|             | 全燐              | (mg/L)          | <0.05          | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|             | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)          | 0.82           | 0.37    | 1.2     | -/12 |
|             | 硝酸性窒素           | (mg/L)          | 0.05           | <0.005  | 0.12    | -/12 |
|             | アンモニウム性窒素       | (mg/L)          | 0.006          | <0.005  | 0.011   | -/12 |
|             | 有機炭素            | (mg/L)          | 120            | 94      | 140     | -/12 |
|             | 電気伝導率           | (μS/cm)         | 3              | 2       | 4       | -/12 |
|             | 塩化物イオン          | (mg/L)          | 13.2           | 5.2     | 21.2    | -/12 |
|             | 陰イオン界面活性剤       | (μg/L)          |                |         |         | -/12 |
| クロロフィルa     | (μg/L)          |                 |                |         | -/12    |      |
| 水温          | (℃)             |                 |                |         | -/12    |      |
| 全層          | 水素イオン濃度         | (pH)            | 8.0            | 7.6     | 9.0     | 1/12 |
|             | 生物学的酸素要求量       | (BOD)<br>(mg/L) | 1.2 (75%値:1.4) | 0.2     | 2.8     | 0/12 |
| 化学的酸素要求量    | (COD)<br>(mg/L) | 2.6 (75%値:3.2)  | 0.8            | 5.3     | -/12    |      |
| 浮遊物質質量      | (SS)<br>(mg/L)  | 4               | 1              | 13      | 3/12    |      |
| 溶解性酸素質量     | (DO)<br>(mg/L)  | 11.0            | 8.5            | 15.5    | 0/12    |      |
| 大腸菌群数       | (MPN/100mL)     | 6.9E+03         | 8.0E+00        | 3.3E+04 | 7/12    |      |
| n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)          | 1.1             | 0.66           | 1.6     | -/12    |      |
| 全窒素         | (mg/L)          | 0.029           | 0.007          | 0.081   | -/12    |      |
| 全燐          | (mg/L)          | <0.001          | <0.001         | <0.001  | 0/2     |      |
| アンモニウム性窒素   | (mg/L)          | ND              | ND             | ND      | 0/2     |      |
| 有機炭素        | (mg/L)          | <0.005          | <0.005         | <0.005  | 0/2     |      |
| 電気伝導率       | (μS/cm)         | <0.02           | <0.02          | <0.02   | 0/2     |      |
| 塩化物イオン      | (mg/L)          | <0.005          | <0.005         | <0.005  | 0/2     |      |
| 陰イオン界面活性剤   | (μg/L)          | <0.0005         | <0.0005        | <0.0005 | 0/12    |      |
| クロロフィルa     | (μg/L)          | <0.002          | <0.002         | <0.002  | 0/2     |      |
| 水温          | (℃)             | <0.0002         | <0.0002        | <0.0002 | 0/2     |      |
| 透明度         | (m)             | <0.0002         | <0.0002        | <0.0002 | 0/2     |      |
| 気温          | (℃)             | <0.0002         | <0.0002        | <0.0002 | 0/2     |      |
| 層           | 水素イオン濃度         | (pH)            | 0.06           | <0.04   | 0.12    | -/12 |
|             | 生物学的酸素要求量       | (BOD)<br>(mg/L) | 0.008          | <0.005  | 0.021   | -/12 |
| 化学的酸素要求量    | (COD)<br>(mg/L) | 120             | 97             | 140     | -/12    |      |
| 浮遊物質質量      | (SS)<br>(mg/L)  | 3               | 2              | 4       | -/12    |      |
| 溶解性酸素質量     | (DO)<br>(mg/L)  | <0.03           | <0.03          | <0.03   | -/2     |      |
| 大腸菌群数       | (MPN/100mL)     | 16              | 0.1            | 73      | -/12    |      |
| n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)          | 14.0            | 5.3            | 21.2    | -/12    |      |
| 全窒素         | (mg/L)          | 7.0             | 1.3            | >20.0   | -/12    |      |
| 全燐          | (mg/L)          | 19.2            | 9.3            | 32.5    | -/12    |      |
| 亜硝酸性窒素      | (mg/L)          |                 |                |         | -/12    |      |
| 硝酸性窒素       | (mg/L)          |                 |                |         | -/12    |      |
| アンモニウム性窒素   | (mg/L)          |                 |                |         | -/12    |      |
| 有機炭素        | (mg/L)          |                 |                |         | -/12    |      |
| 電気伝導率       | (μS/cm)         |                 |                |         | -/12    |      |
| 塩化物イオン      | (mg/L)          |                 |                |         | -/12    |      |
| 陰イオン界面活性剤   | (μg/L)          |                 |                |         | -/12    |      |
| クロロフィルa     | (μg/L)          |                 |                |         | -/12    |      |
| 水温          | (℃)             |                 |                |         | -/12    |      |
| 透明度         | (m)             |                 |                |         | -/12    |      |
| 気温          | (℃)             |                 |                |         | -/12    |      |

| 層         | 項目         | (単位)         | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------|------------|--------------|---------|---------|---------|------|
| 上層        | 水素イオン濃度    | (pH)         | 7.9     | 7.3     | 8.6     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 1.2     | 0.7     | 2.0     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) | 1.7     | 1.1     | 2.4     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量     | (SS) (mg/L)  | 2       | <1      | 13      | -/12 |
|           | 溶存酸素量      | (DO) (mg/L)  | 10.1    | 8.3     | 11.2    | -/12 |
|           | 大腸菌群数      | (MPN/100ml)  | 8.1E+01 | 0.0E+00 | 3.3E+02 | -/12 |
|           | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)       | ND      | ND      | ND      | -/12 |
|           | 全窒素        | (mg/L)       | 0.56    | 0.47    | 0.85    | -/12 |
|           | 全磷         | (mg/L)       | 0.007   | 0.003   | 0.019   | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)       | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | 硝酸性窒素      | (mg/L)       | 0.46    | 0.37    | 0.66    | -/12 |
|           | アンモニア性窒素   | (mg/L)       | <0.04   | <0.04   | <0.04   | -/12 |
|           | 磷酸態磷       | (mg/L)       | 0.001   | <0.001  | 0.001   | -/12 |
|           | 電気伝導率      | (μS/m)       | 9       | 7       | 11      | -/12 |
|           | 塩化物イオン     | (mg/L)       | <2      | <2      | <2      | -/12 |
| 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)     | 2.1          | 0.1     | 8.1     | -/12    |      |
| 水温        | (℃)        | 16.0         | 7.1     | 25.2    | -/12    |      |
| 下層        | 水素イオン濃度    | (pH)         | 7.2     | 6.8     | 7.4     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 0.8     | 0.3     | 1.6     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) | 1.4     | 0.8     | 2.9     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量     | (SS) (mg/L)  | 8       | <1      | 63      | -/12 |
|           | 溶存酸素量      | (DO) (mg/L)  | 8.2     | 2.6     | 11.2    | -/12 |
|           | 大腸菌群数      | (MPN/100ml)  | ND      | ND      | ND      | -/12 |
|           | n-窒素       | (mg/L)       | 0.51    | 0.47    | 0.63    | -/12 |
|           | 全磷         | (mg/L)       | 0.010   | 0.003   | 0.062   | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)       | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | 硝酸性窒素      | (mg/L)       | 0.44    | 0.39    | 0.49    | -/12 |
|           | アンモニア性窒素   | (mg/L)       | 0.04    | <0.04   | 0.05    | -/12 |
|           | 磷酸態磷       | (mg/L)       | 0.001   | <0.001  | 0.003   | -/12 |
|           | 電気伝導率      | (μS/m)       | 9       | 8       | 9       | -/12 |
|           | 塩化物イオン     | (mg/L)       | <2      | <2      | <2      | -/12 |
|           | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)       | 9.1     | 6.6     | 14.0    | -/12 |
| クロロフィルa   | (μg/L)     | ND           | ND      | ND      | -/12    |      |
| 水温        | (℃)        | 9.1          | 6.6     | 14.0    | -/12    |      |

| 層         | 項目              | (単位)         | 平均値            | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------|-----------------|--------------|----------------|---------|---------|------|
| 全層        | 水素イオン濃度         | (pH)         | 7.6            | 7.2     | 7.8     | 0/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) | 1.0 (75%値:1.0) | 0.7     | 1.6     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | 1.6 (75%値:1.7) | 1.2     | 2.4     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量          | (SS) (mg/L)  | 5              | 1       | 38      | 2/12 |
|           | 溶存酸素量           | (DO) (mg/L)  | 9.2            | 6.2     | 11.1    | 2/12 |
|           | 大腸菌群数           | (MPN/100ml)  | 8.1E+01        | 0.0E+00 | 3.3E+02 | 0/12 |
|           | n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)       | ND             | ND      | ND      | -/12 |
|           | 全窒素             | (mg/L)       | 0.54           | 0.48    | 0.74    | -/12 |
|           | 全磷              | (mg/L)       | 0.009          | 0.004   | 0.041   | -/12 |
|           | カドミウム           | (mg/L)       | <0.001         | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
|           | 鉛               | (mg/L)       | ND             | ND      | ND      | 0/2  |
|           | 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   | 0/2  |
|           | 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 | 0/12 |
|           | PCB             | (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 | 0/12 |
|           | 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)       | <0.002         | <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  |
|           | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)       | <0.0005        | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
|           | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)       | <0.0006        | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|           | トリクロロエチレン       | (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  |
|           | ほう素             | (mg/L)       | <0.1           | <0.1    | <0.1    | 0/2  |
|           | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       | <0.02          | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
|           | 硝酸性窒素           | (mg/L)       | <0.05          | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素   | (mg/L)       | 0.45           | 0.41    | 0.53    | -/12 |
|           | 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  |
|           | 亜鉛              | (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  |
|           | EPN             | (mg/L)       | <0.0006        | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|           | ニッケル            | (mg/L)       | <0.008         | <0.008  | <0.008  | -/2  |
|           | アンモニア性窒素        | (mg/L)       | 0.04           | <0.04   | 0.05    | -/12 |
|           | 磷酸態磷            | (mg/L)       | 0.001          | <0.001  | 0.002   | -/12 |
| 電気伝導率     | (μS/m)          | 9            | 8              | 10      | -/12    |      |
| 塩化物イオン    | (mg/L)          | <2           | <2             | <2      | -/12    |      |
| 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)          | 2.1          | 0.1            | 8.1     | -/12    |      |
| 水温        | (℃)             | 12.5         | 7.0            | 17.6    | -/12    |      |
| 透明度       | (m)             | 3.9          | 0.4            | 7.3     | -/12    |      |
| 気温        | (℃)             | 17.3         | 6.4            | 28.6    | -/12    |      |

| 層  | 項目         | (単位)            | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|----|------------|-----------------|---------|---------|---------|------|
| 上層 | 水素イオン濃度    | (pH)            | 7.8     | 7.3     | 8.4     | -/12 |
|    | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)<br>(mg/L) | 1.4     | 0.6     | 4.3     | -/12 |
|    | 化学的酸素要求量   | (COD)<br>(mg/L) | 2.2     | 1.3     | 5.2     | -/12 |
|    | 浮遊物質重量     | (SS)<br>(mg/L)  | 3       | <1      | 10      | -/12 |
|    | 溶解酸素量      | (DO)<br>(mg/L)  | 10.1    | 8.5     | 11.1    | -/12 |
|    | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)     | 8.9E+01 | 8.0E+00 | 3.3E+02 | -/12 |
|    | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)          | 0.61    | 0.50    | 0.95    | -/12 |
|    | 全窒素        | (mg/L)          | 0.010   | 0.003   | 0.034   | -/12 |
|    | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)          | <0.05   | <0.05   | 0.05    | -/12 |
|    | 硝酸性窒素      | (mg/L)          | 0.47    | 0.39    | 0.69    | -/12 |
|    | アンモニウム性窒素  | (mg/L)          | <0.04   | <0.04   | <0.04   | -/12 |
|    | 有機態燐       | (mg/L)          | 0.001   | 0.001   | 0.001   | -/12 |
|    | 電気伝導率      | (mS/m)          | 9       | 8       | 12      | -/12 |
|    | 塩化物イオン     | (mg/L)          | 2       | <2      | 2       | -/12 |
|    | 塩分         | (mg/L)          | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
|    | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)          | 5.5     | 0.1     | 35      | -/12 |
|    | クロロフィルa    | (µg/L)          | 15.8    | 6.8     | 28.1    | -/12 |
| 水温 | (℃)        |                 |         |         | -/12    |      |
| 下層 | 水素イオン濃度    | (pH)            | 7.3     | 6.8     | 7.6     | -/12 |
|    | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)<br>(mg/L) | 0.8     | 0.6     | 1.1     | -/12 |
|    | 化学的酸素要求量   | (COD)<br>(mg/L) | 1.6     | 1.0     | 4.6     | -/12 |
|    | 浮遊物質重量     | (SS)<br>(mg/L)  | 13      | <1      | 130     | -/12 |
|    | 溶解酸素量      | (DO)<br>(mg/L)  | 8.8     | 3.3     | 12.1    | -/12 |
|    | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)     |         |         |         | -/12 |
|    | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)          | 0.57    | 0.48    | 0.92    | -/12 |
|    | 全窒素        | (mg/L)          | 0.018   | 0.003   | 0.15    | -/12 |
|    | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)          | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|    | 硝酸性窒素      | (mg/L)          | 0.45    | 0.32    | 0.53    | -/12 |
|    | アンモニウム性窒素  | (mg/L)          | <0.04   | <0.04   | <0.04   | -/12 |
|    | 有機態燐       | (mg/L)          | 0.001   | 0.001   | 0.005   | -/12 |
|    | 電気伝導率      | (mS/m)          | 9       | 6       | 10      | -/12 |
|    | 塩化物イオン     | (mg/L)          | <2      | <2      | <2      | -/12 |
|    | 塩分         | (mg/L)          | 10.4    | 6.7     | 17.2    | -/12 |
|    | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)          |         |         |         | -/12 |
|    | クロロフィルa    | (µg/L)          |         |         |         | -/12 |
| 水温 | (℃)        |                 |         |         | -/12    |      |

| 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            | 7.1     | 7.8     | 0/12 |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD)<br>(mg/L) | 1.1 (75%値:1.3) | 0.7     | 2.5     | -/12 |
| 化学的酸素要求量        | (COD)<br>(mg/L) | 1.9 (75%値:2.0) | 1.3     | 3.2     | 2/12 |
| 浮遊物質重量          | (SS)<br>(mg/L)  | 8              | 1       | 70      | 2/12 |
| 溶解酸素量           | (DO)<br>(mg/L)  | 9.4            | 5.9     | 11.5    | 1/12 |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL)     | 8.9E+01        | 8.0E+00 | 3.3E+02 | 0/12 |
| n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)          | 0.59           | 0.50    | 0.87    | -/12 |
| 全窒素             | (mg/L)          | 0.014          | 0.004   | 0.086   | -/12 |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)          | <0.001         | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| アンモニウム性窒素       | (mg/L)          | ND             | ND      | ND      | 0/2  |
| 有機態燐            | (mg/L)          | <0.005         | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 電気伝導率           | (mS/m)          | 0.02           | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| 塩化物イオン          | (mg/L)          | <0.005         | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 塩分              | (mg/L)          | <0.0005        | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)          | <0.002         | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| クロロフィルa         | (µg/L)          | <0.0002        | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| 水温              | (℃)             | <0.0004        | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| 1,2-ジクロロエチレン    | (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)          | <0.004         | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)          | <0.0005        | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)          | <0.0006        | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| 1,1,2-トリクロロエチレン | (mg/L)          | <0.0005        | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)          | <0.0002        | <0.0002 | <0.0002 | 0/12 |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)          | <0.0002        | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| シクロファン          | (mg/L)          | <0.0006        | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| シオベンカルブ         | (mg/L)          | <0.0003        | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| ベンゼン            | (mg/L)          | <0.002         | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| フェノール類          | (mg/L)          | <0.001         | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| ほうろく素           | (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)          | 0.46           | 0.39    | 0.57    | -/12 |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素   | (mg/L)          | 0.5            | 0.4     | 0.6     | 0/12 |
| 銅               | (mg/L)          |                |         |         |      |
| 亜鉛              | (mg/L)          |                |         |         |      |
| 溶解性鉄            | (mg/L)          |                |         |         |      |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)          |                |         |         |      |
| 総クロム            | (mg/L)          |                |         |         |      |
| EPN             | (mg/L)          |                |         |         |      |
| ニッケル            | (mg/L)          |                |         |         |      |
| アンモニウム性窒素       | (mg/L)          | <0.04          | <0.04   | <0.04   | -/12 |
| 有機態燐            | (mg/L)          | 0.001          | <0.001  | 0.003   | -/12 |
| 電気伝導率           | (mS/m)          | 9              | 7       | 11      | -/12 |
| 塩化物イオン          | (mg/L)          | <2             | <2      | <2      | -/12 |
| 塩分              | (mg/L)          | <0.03          | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)          | 5.5            | 0.1     | 35      | -/12 |
| クロロフィルa         | (µg/L)          | 13.1           | 6.9     | 20.0    | -/12 |
| 水温              | (℃)             |                |         |         | -/12 |
| 透明度             | (m)             | 3.7            | 0.4     | 7.0     | -/12 |
| 気温              | (℃)             | 16.7           | 4.6     | 27.0    | -/12 |

| 層         | 項目         | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------|------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 上         | 水素イオン濃度    | (pH)        | 7.8     | 7.3     | 8.4     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量   | (mg/L)      | 1.0     | 0.5     | 2.0     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量 | (COD)       | 1.5     | 1.0     | 2.2     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量     | (SS)        | 2       | 1       | 15      | -/12 |
|           | 溶存酸素量      | (DO)        | 10.1    | 8.5     | 11.3    | -/12 |
|           | 大腸菌群数      | (MPN/100mL) | 6.5E+01 | 2.0E+00 | 3.3E+02 | -/12 |
|           | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)      | 0.56    | 0.48    | 0.92    | -/12 |
|           | n-全炭素      | (mg/L)      | 0.007   | 0.003   | 0.020   | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | 硝酸性窒素      | (mg/L)      | 0.47    | 0.39    | 0.66    | -/12 |
|           | アンモニア性窒素   | (mg/L)      | <0.04   | <0.04   | <0.04   | -/12 |
|           | 溶解性有機炭素    | (mg/L)      | 0.001   | <0.001  | 0.001   | -/12 |
|           | 塩化イオン      | (mg/L)      | 9       | 8       | 12      | -/12 |
|           | 塩分         | (mg/L)      | 2       | 2       | 2       | -/12 |
| 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)     | 1.9         | 0.3     | 5.7     | -/12    |      |
| 水温        | (℃)        | 15.6        | 6.9     | 25.8    | -/12    |      |
| 下         | 水素イオン濃度    | (pH)        | 7.3     | 6.9     | 7.5     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量   | (COD)       | 0.7     | 0.3     | 1.1     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       | 1.6     | 0.8     | 4.6     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量     | (SS)        | 15      | 1       | 160     | -/12 |
|           | 溶存酸素量      | (DO)        | 8.7     | 5.6     | 11.8    | -/12 |
|           | 大腸菌群数      | (MPN/100mL) |         |         |         |      |
|           | n-全炭素      | (mg/L)      | 0.59    | 0.48    | 0.95    | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      | 0.018   | 0.003   | 0.16    | -/12 |
|           | 硝酸性窒素      | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | アンモニア性窒素   | (mg/L)      | 0.45    | 0.35    | 0.52    | -/12 |
|           | 溶解性有機炭素    | (mg/L)      | <0.04   | <0.04   | <0.04   | -/12 |
|           | 塩化イオン      | (mg/L)      | 8       | 6       | 10      | -/12 |
|           | 塩分         | (mg/L)      | 2       | 2       | 2       | -/12 |
|           | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)      | 9.8     | 6.8     | 16.8    | -/12 |
| クロロフィルa   | (μg/L)     |             |         |         |         |      |
| 水温        | (℃)        |             |         |         |         |      |

| 層         | 項目         | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------|------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 全         | 水素イオン濃度    | (pH)        | 7.6     | 7.2     | 7.9     | 0/12 |
|           | 化学的酸素要求量   | (COD)       | 0.9     | 0.4     | 1.6     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       | 1.6     | 0.4     | 3.1     | 1/12 |
|           | 浮遊物質質量     | (SS)        | 9       | 1       | 88      | 2/12 |
|           | 溶存酸素量      | (DO)        | 9.4     | 7.1     | 11.5    | 2/12 |
|           | 大腸菌群数      | (MPN/100mL) | 6.5E+01 | 2.0E+00 | 3.3E+02 | 0/12 |
|           | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)      | 0.58    | 0.49    | 0.94    | -/12 |
|           | n-全炭素      | (mg/L)      | 0.013   | 0.003   | 0.090   | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
|           | 硝酸性窒素      | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|           | アンモニア性窒素   | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
|           | 溶解性有機炭素    | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
|           | 塩化イオン      | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
|           | 塩分         | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
|           | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|           | クロロフィルa    | (μg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|           | 水温         | (℃)         | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
|           | アンモニア性窒素   | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|           | 溶解性有機炭素    | (mg/L)      | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
|           | 塩化イオン      | (mg/L)      | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
|           | 塩分         | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
|           | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|           | クロロフィルa    | (μg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/12 |
|           | 水温         | (℃)         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| アンモニア性窒素  | (mg/L)     | <0.0002     | <0.0002 | <0.0002 | 0/2     |      |
| 溶解性有機炭素   | (mg/L)     | <0.006      | <0.006  | <0.006  | 0/2     |      |
| 塩化イオン     | (mg/L)     | <0.003      | <0.003  | <0.003  | 0/2     |      |
| 塩分        | (mg/L)     | <0.002      | <0.002  | <0.002  | 0/2     |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)     | <0.001      | <0.001  | <0.001  | 0/2     |      |
| クロロフィルa   | (μg/L)     | <0.002      | <0.002  | <0.002  | 0/2     |      |
| 水温        | (℃)        | <0.02       | <0.02   | <0.02   | 0/2     |      |
| アンモニア性窒素  | (mg/L)     | <0.05       | <0.05   | <0.05   | -/12    |      |
| 溶解性有機炭素   | (mg/L)     | 0.46        | 0.40    | 0.56    | -/12    |      |
| 塩化イオン     | (mg/L)     | 0.5         | 0.4     | 0.6     | 0/12    |      |
| 塩分        | (mg/L)     |             |         |         |         |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)     |             |         |         |         |      |
| クロロフィルa   | (μg/L)     |             |         |         |         |      |
| 水温        | (℃)        |             |         |         |         |      |
| アンモニア性窒素  | (mg/L)     | <0.04       | <0.04   | <0.04   | -/12    |      |
| 溶解性有機炭素   | (mg/L)     | 0.001       | <0.001  | 0.002   | -/12    |      |
| 塩化イオン     | (mg/L)     | 9           | 7       | 11      | -/12    |      |
| 塩分        | (mg/L)     | 2           | 2       | 2       | -/12    |      |
| 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)     | 1.9         | 0.3     | 5.7     | -/12    |      |
| 水温        | (℃)        | 12.7        | 6.9     | 19.9    | -/12    |      |
| 透明度       | (m)        | 4.0         | 0.3     | 8.0     | -/12    |      |
| 気温        | (℃)        | 16.3        | 4.2     | 27.0    | -/12    |      |

| 層         | 項目           | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------|--------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 上層        | 水素イオン濃度      | (pH)        | 7.9     | 7.4     | 8.7     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量   | (BOD)       | 1.4     | 0.6     | 2.9     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量     | (COD)       | 2.0     | 1.3     | 2.9     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量       | (SS)        | 3       | 1       | 17      | -/12 |
|           | 溶解性物質質量      | (DS)        | 10.1    | 8.3     | 11.3    | -/12 |
|           | 溶解性酸素        | (DO)        | 2.3E+02 | 2.0E+00 | 2.4E+03 | -/12 |
|           | 大腸菌群数        | (MPN/100ml) | ND      | ND      | ND      | -/12 |
|           | n-ヘキサキサン抽出物質 | (mg/L)      | 0.56    | 0.43    | 0.77    | -/12 |
|           | n-莖菜         | (mg/L)      | 0.012   | 0.004   | 0.046   | -/12 |
|           | 全磷           | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素       | (mg/L)      | 0.42    | 0.33    | 0.48    | -/12 |
|           | 硝酸性窒素        | (mg/L)      | <0.04   | <0.04   | <0.04   | -/12 |
|           | アンモニア性窒素     | (mg/L)      | 0.001   | <0.001  | 0.002   | -/12 |
|           | 溶存酸素         | (mg/L)      | 9       | 7       | 12      | -/12 |
| 塩化物イオン    | (mg/L)       | 2           | 2       | 2       | -/12    |      |
| 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)       | 5.6         | 0.4     | 19      | -/12    |      |
| 水温        | (°C)         | 15.8        | 7.2     | 25.5    | -/12    |      |
| 下層        | 水素イオン濃度      | (pH)        | 7.2     | 6.8     | 7.6     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量   | (BOD)       | 0.8     | 0.4     | 1.3     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量     | (COD)       | 1.4     | 0.8     | 2.2     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量       | (SS)        | 5       | <1      | 30      | -/12 |
|           | 溶解性物質質量      | (DS)        | 7.6     | 1.9     | 10.8    | -/12 |
|           | 溶解性酸素        | (DO)        | 0.52    | 0.45    | 0.65    | -/12 |
|           | 大腸菌群数        | (MPN/100ml) | <0.008  | <0.002  | 0.033   | -/12 |
|           | n-莖菜         | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | 全磷           | (mg/L)      | 0.42    | 0.33    | 0.47    | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素       | (mg/L)      | 0.04    | <0.001  | 0.05    | -/12 |
|           | 硝酸性窒素        | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | -/12 |
|           | アンモニア性窒素     | (mg/L)      | 9       | 8       | 9       | -/12 |
|           | 溶存酸素         | (mg/L)      | 2       | 2       | 2       | -/12 |
|           | 塩化物イオン       | (mg/L)      | 8.7     | 6.6     | 12.4    | -/12 |
| 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)       | 5.6         | 0.4     | 19      | -/12    |      |
| 水温        | (°C)         | 15.8        | 7.2     | 25.5    | -/12    |      |

| 層             | 項目              | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|---------------|-----------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 全層            | 水素イオン濃度         | (pH)        | 7.6     | 7.4     | 7.9     | 0/12 |
|               | 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       | 1.1     | 0.6     | 1.8     | -/12 |
|               | 化学的酸素要求量        | (COD)       | 1.7     | 1.4     | 2.4     | 0/12 |
|               | 浮遊物質質量          | (SS)        | 4       | 1       | 24      | 2/12 |
|               | 溶解性物質質量         | (DS)        | 8.9     | 6.0     | 11.0    | 3/12 |
|               | 溶解性酸素           | (DO)        | 2.3E+02 | 2.0E+00 | 2.4E+03 | 1/12 |
|               | 大腸菌群数           | (MPN/100ml) | ND      | ND      | ND      | -/12 |
|               | n-ヘキサキサン抽出物質    | (mg/L)      | 0.54    | 0.46    | 0.71    | -/12 |
|               | n-莖菜            | (mg/L)      | 0.010   | 0.003   | 0.040   | -/12 |
|               | 全磷              | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
|               | カドミウム           | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|               | 鉛               | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
|               | 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
|               | ヒ素              | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
|               | 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  |
|               | PCB             | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|               | シクロメタン          | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|               | 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/12 |
|               | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
|               | 1,1,2-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)      | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/12 |
| トリクロロエチレン     | (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     |      |
| チオラアム         | (mg/L)          | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 | 0/2     |      |
| シオベンカルブ       | (mg/L)          | <0.0003     | <0.0003 | <0.0003 | 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     |      |
| ふっ素           | (mg/L)          | <0.1        | <0.1    | <0.1    | 0/2     |      |
| 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)          | 0.42        | 0.33    | 0.45    | -/12    |      |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 | (mg/L)          | 0.4         | 0.3     | 0.5     | 0/12    |      |
| 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     |      |
| 亜鉛            | (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     |      |
| EPN           | (mg/L)          | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 | 0/2     |      |
| ニッケル          | (mg/L)          | <0.008      | <0.008  | <0.008  | -/2     |      |
| アンモニア性窒素      | (mg/L)          | 0.04        | <0.04   | 0.05    | -/12    |      |
| 溶存酸素          | (mg/L)          | 0.001       | <0.001  | 0.002   | -/12    |      |
| 電気伝導率         | (mS/m)          | 9           | 8       | 11      | -/12    |      |
| 塩化物イオン        | (mg/L)          | 2           | 2       | 2       | -/12    |      |
| 塩分            | (mg/L)          | <0.03       | <0.03   | <0.03   | -/2     |      |
| 陰イオン界面活性剤     | (mg/L)          | 5.6         | 0.4     | 19      | -/12    |      |
| クロロフィルa       | (μg/L)          | 12.3        | 7.1     | 17.8    | -/12    |      |
| 水温            | (°C)            | 4.1         | 0.3     | 6.5     | -/12    |      |
| 透明度           | (m)             | 16.9        | 6.8     | 27.4    | -/12    |      |
| 気温            | (°C)            |             |         |         | -/12    |      |

| 層                | 項目               | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n   |
|------------------|------------------|-------------|---------|---------|---------|-------|
| 上層               | 水素イオン濃度          | (pH)        | 7.6     | 7.2     | 8.1     | -/12  |
|                  | 酸素要求量(BOD)       | (mg/L)      | 0.6     | 0.2     | 1.0     | -/12  |
|                  | 化学的酸素要求量(COD)    | (mg/L)      | 2.0     | 1.5     | 2.4     | -/12  |
|                  | 浮遊物質量(SS)        | (mg/L)      | 1       | <1      | 1       | -/12  |
|                  | 溶解物質量(DO)        | (mg/L)      | 9.5     | 8.1     | 11.0    | -/12  |
|                  | 大腸菌群数(MPN/100mL) | (MPN/100mL) | 1.1E+01 | 0.0E+00 | 4.9E+01 | -/12  |
|                  | n-ヘキササン抽出物質      | (mg/L)      | 0.14    | 0.10    | 0.20    | -/12  |
|                  | 全窒素              | (mg/L)      | 0.007   | <0.005  | 0.016   | -/12  |
|                  | 全リン              | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | -/12  |
|                  | 亜硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.05    | <0.005  | 0.06    | -/12  |
|                  | アンモニア性窒素         | (mg/L)      | <0.04   | <0.04   | <0.04   | -/12  |
|                  | 溶酸素機             | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | -/12  |
|                  | 電気伝導率            | (μS/m)      | 69      | 66      | 73      | -/12  |
|                  | 塩化物イオン           | (mg/L)      | 3       | 3       | 4       | -/12  |
|                  | 下層               | 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)  | <0.03   | <0.03   | <0.03 |
| クロロフィルa          |                  | (μg/L)      | 2.5     | 1.2     | 4.5     | -/12  |
| 水温               |                  | (℃)         | 15.1    | 5.8     | 24.2    | -/12  |
| 水素イオン濃度          |                  | (pH)        | 6.9     | 6.6     | 7.3     | -/12  |
| 酸素要求量(BOD)       |                  | (mg/L)      | 0.5     | 0.2     | 1.0     | -/12  |
| 化学的酸素要求量(COD)    |                  | (mg/L)      | 1.7     | 1.5     | 1.9     | -/12  |
| 浮遊物質量(SS)        |                  | (mg/L)      | 1       | <1      | 2       | -/12  |
| 溶解物質量(DO)        |                  | (mg/L)      | 6.2     | 0.4     | 10.3    | -/12  |
| 大腸菌群数(MPN/100mL) |                  | (MPN/100mL) | 0.22    | 0.17    | 0.32    | -/12  |
| n-ヘキササン抽出物質      |                  | (mg/L)      | 0.006   | <0.005  | 0.008   | -/12  |
| 全窒素              |                  | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12  |
| 全リン              |                  | (mg/L)      | 0.10    | 0.05    | 0.15    | -/12  |
| 亜硝酸性窒素           |                  | (mg/L)      |         |         |         | -/12  |
| アンモニア性窒素         |                  | (mg/L)      | 0.04    | <0.04   | 0.05    | -/12  |
| 溶酸素機             |                  | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | -/12  |
| 電気伝導率            | (μS/m)           | 71          | 69      | 79      | -/12    |       |
| 塩化物イオン           | (mg/L)           | 3           | 3       | 3       | -/12    |       |
| 水分               | (mg/L)           | 7.0         | 5.7     | 7.7     | -/12    |       |
| 陰イオン界面活性剤        | (mg/L)           |             |         |         | -/12    |       |
| クロロフィルa          | (μg/L)           |             |         |         | -/12    |       |
| 水温               | (℃)              |             |         |         | -/12    |       |
| 全層               | 水素イオン濃度          | (pH)        | 7.3     | 7.0     | 7.6     | 0/12  |
|                  | 酸素要求量(BOD)       | (mg/L)      | 0.5     | 0.3     | 1.0     | -/12  |
|                  | 化学的酸素要求量(COD)    | (mg/L)      | 1.9     | 1.6     | 2.1     | 12/12 |
|                  | 浮遊物質量(SS)        | (mg/L)      | 1       | <1      | 2       | 3/12  |
|                  | 溶解物質量(DO)        | (mg/L)      | 7.9     | 5.1     | 10.5    | 5/12  |
|                  | 大腸菌群数(MPN/100mL) | (MPN/100mL) | 1.1E+01 | 0.0E+00 | 4.9E+01 | 0/12  |
|                  | n-ヘキササン抽出物質      | (mg/L)      | 0.18    | 0.14    | 0.21    | -/12  |
|                  | 全窒素              | (mg/L)      | 0.007   | <0.005  | 0.011   | -/12  |
|                  | 全リン              | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2   |
|                  | カドミウム            | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2   |
|                  | 鉛                | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
|                  | 六価クロム            | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2   |
|                  | ヒ素               | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
|                  | 総水銀              | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12  |
|                  | アルキル水銀           | (mg/L)      |         |         |         |       |
|                  | PCB              | (mg/L)      |         |         |         |       |
|                  | シクロロメタン          | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
|                  | 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   |
|                  | 1,1,2-ジクロロエチレン   | (mg/L)      | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2   |
|                  | シンス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2   |
|                  | 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  |
|                  | トリクロロエチレン        | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12  |
|                  | 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     |       |
| ふつ素              | (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)           | 0.07        | 0.05    | 0.10    | -/12    |       |
| 硝酸性窒素            | (mg/L)           | 0.1         | 0.1     | 0.2     | 0/12    |       |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素    | (mg/L)           |             |         |         |         |       |
| 層                | フェノール類           | (mg/L)      |         |         |         |       |
|                  | 銅                | (mg/L)      |         |         |         |       |
|                  | 亜鉛               | (mg/L)      |         |         |         |       |
|                  | 溶酸素機             | (mg/L)      |         |         |         |       |
|                  | 溶解性マンガン          | (mg/L)      |         |         |         |       |
|                  | 総クロム             | (mg/L)      |         |         |         |       |
|                  | EPN              | (mg/L)      |         |         |         |       |
|                  | ニッケル             | (mg/L)      |         |         |         |       |
|                  | アンモニア性窒素         | (mg/L)      | 0.04    | <0.04   | 0.05    | -/12  |
|                  | 溶酸素機             | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | -/12  |
|                  | 電気伝導率            | (μS/m)      | 70      | 69      | 74      | -/12  |
|                  | 塩化物イオン           | (mg/L)      | 3       | 3       | 4       | -/12  |
|                  | 水分               | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2   |
|                  | 陰イオン界面活性剤        | (mg/L)      | 2.5     | 1.2     | 4.5     | -/12  |
|                  | クロロフィルa          | (μg/L)      | 11.0    | 5.8     | 15.7    | -/12  |
| 水温               | (℃)              | 7.4         | 5.5     | 10.1    | -/12    |       |
| 透明度              | (m)              | 15.0        | 3.5     | 24.6    | -/12    |       |
| 気温               | (℃)              |             |         |         | -/12    |       |

芦ノ湖

測定地点：湖中央部

類型：AA 測定機関：神奈川県

| 層         | 項目          | (単位)            | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/h  |
|-----------|-------------|-----------------|---------|---------|---------|------|
| 上層        | 水素イオン濃度     | (pH)            | 7.7     | 7.1     | 8.2     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量  | (BOD)<br>(mg/L) | 0.4     | 0.2     | 0.6     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量    | (COD)<br>(mg/L) | 1.9     | 1.4     | 2.5     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量      | (SS)<br>(mg/L)  | 1       | 1       | 1       | -/12 |
|           | 溶解性物質質量     | (DO)<br>(mg/L)  | 9.4     | 8.0     | 10.8    | -/12 |
|           | 大腸菌群数       | (MPN/100mL)     | 2.5E+01 | 0.0E+00 | 2.4E+02 | -/12 |
|           | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)          | ND      | ND      | ND      | -/12 |
|           | n-全炭素       | (mg/L)          | 0.16    | 0.07    | 0.24    | -/12 |
|           | 全炭素         | (mg/L)          | 0.006   | <0.005  | 0.011   | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)          | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | 硝酸性窒素       | (mg/L)          | 0.05    | <0.05   | 0.05    | -/12 |
|           | アノモニア性窒素    | (mg/L)          | 0.04    | <0.04   | 0.04    | -/12 |
|           | 有機態糖        | (mg/L)          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | -/12 |
|           | 電気伝導率       | (μS/cm)         | 68      | 65      | 70      | -/12 |
|           | 塩化物イオン      | (mg/L)          | 3       | 3       | 3       | -/12 |
| 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)      | 2.2             | 0.6     | 4.8     | -/12    |      |
| 水温        | (℃)         | 14.9            | 5.9     | 23.9    | -/12    |      |
| 下層        | 水素イオン濃度     | (pH)            | 6.9     | 6.6     | 7.3     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量  | (BOD)<br>(mg/L) | 0.3     | 0.1     | 0.5     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量    | (COD)<br>(mg/L) | 1.6     | 1.4     | 1.8     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量      | (SS)<br>(mg/L)  | 1       | 1       | 1       | -/12 |
|           | 溶解性物質質量     | (DO)<br>(mg/L)  | 6.5     | 1.4     | 10.0    | -/12 |
|           | 大腸菌群数       | (MPN/100mL)     | ND      | ND      | ND      | -/12 |
|           | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)          | 0.23    | 0.16    | 0.37    | -/12 |
|           | 全炭素         | (mg/L)          | 0.006   | <0.005  | 0.011   | -/12 |
|           | 全炭素         | (mg/L)          | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)          | 0.11    | <0.05   | 0.16    | -/12 |
|           | 硝酸性窒素       | (mg/L)          | 0.11    | <0.05   | 0.16    | -/12 |
|           | アノモニア性窒素    | (mg/L)          | 0.04    | <0.04   | 0.04    | -/12 |
|           | 有機態糖        | (mg/L)          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | -/12 |
|           | 電気伝導率       | (μS/cm)         | 71      | 69      | 74      | -/12 |
|           | 塩化物イオン      | (mg/L)          | 3       | 3       | 3       | -/12 |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)      | 6.7             | 5.8     | 7.2     | -/12    |      |
| クロロフィルa   | (μg/L)      | ND              | ND      | ND      | -/12    |      |
| 水温        | (℃)         | ND              | ND      | ND      | -/12    |      |

| 層   | 項目          | (単位)            | 平均値            | 最小値     | 最大値     | m/h   |
|-----|-------------|-----------------|----------------|---------|---------|-------|
| 全層  | 水素イオン濃度     | (pH)            | 7.3            | 7.0     | 7.6     | 0/12  |
|     | 生物化学的酸素要求量  | (BOD)<br>(mg/L) | 0.4 (75%値:0.4) | 0.2     | 0.5     | -/12  |
|     | 化学的酸素要求量    | (COD)<br>(mg/L) | 1.8 (75%値:1.9) | 1.5     | 2.1     | 12/12 |
|     | 浮遊物質質量      | (SS)<br>(mg/L)  | 1              | <1      | 1       | 0/12  |
|     | 溶解性物質質量     | (DO)<br>(mg/L)  | 8.0            | 5.4     | 10.4    | 5/12  |
|     | 大腸菌群数       | (MPN/100mL)     | 2.5E+01        | 0.0E+00 | 2.4E+02 | 1/12  |
|     | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)          | ND             | ND      | ND      | -/12  |
|     | n-全炭素       | (mg/L)          | 0.20           | 0.15    | 0.26    | -/12  |
|     | 全炭素         | (mg/L)          | 0.006          | <0.005  | 0.009   | -/12  |
|     | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)          | <0.001         | <0.001  | <0.001  | 0/2   |
|     | 硝酸性窒素       | (mg/L)          | ND             | ND      | ND      | 0/2   |
|     | アノモニア性窒素    | (mg/L)          | <0.005         | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
|     | 有機態糖        | (mg/L)          | <0.02          | <0.02   | <0.02   | 0/2   |
|     | 電気伝導率       | (μS/cm)         | <0.005         | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
|     | 塩化物イオン      | (mg/L)          | ND             | ND      | ND      | 0/2   |
|     | 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)          | ND             | ND      | ND      | 0/2   |
|     | クロロフィルa     | (μg/L)          | <0.002         | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
|     | 水温          | (℃)             | <0.004         | <0.004  | <0.004  | 0/2   |
|     | 水温          | (℃)             | <0.002         | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
|     | 水温          | (℃)             | <0.004         | <0.004  | <0.004  | 0/2   |
|     | 水温          | (℃)             | <0.005         | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
|     | 水温          | (℃)             | <0.006         | <0.006  | <0.006  | 0/2   |
|     | 水温          | (℃)             | <0.002         | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
|     | 水温          | (℃)             | <0.005         | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
|     | 水温          | (℃)             | <0.002         | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| 水温  | (℃)         | <0.006          | <0.006         | <0.006  | 0/2     |       |
| 水温  | (℃)         | <0.003          | <0.003         | <0.003  | 0/2     |       |
| 水温  | (℃)         | <0.002          | <0.002         | <0.002  | 0/2     |       |
| 水温  | (℃)         | <0.001          | <0.001         | <0.001  | 0/2     |       |
| 水温  | (℃)         | <0.002          | <0.002         | <0.002  | 0/2     |       |
| 水温  | (℃)         | <0.1            | <0.1           | <0.1    | 0/2     |       |
| 水温  | (℃)         | <0.02           | <0.02          | <0.02   | 0/2     |       |
| 水温  | (℃)         | <0.05           | <0.05          | <0.05   | -/12    |       |
| 水温  | (℃)         | 0.11            | 0.05           | 0.11    | -/12    |       |
| 水温  | (℃)         | 0.1             | 0.1            | 0.2     | 0/12    |       |
| 層   | 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   |
|     | 亜鉛          | (mg/L)          | <0.01          | <0.01   | <0.01   | 0/2   |
|     | 溶解性鉄        | (mg/L)          | <0.02          | <0.02   | <0.02   | 0/2   |
|     | 溶解性マンガン     | (mg/L)          | 0.02           | <0.01   | 0.03    | 0/2   |
|     | 総クロム        | (mg/L)          | <0.02          | <0.02   | <0.02   | 0/2   |
|     | E P N       | (mg/L)          | <0.006         | <0.006  | <0.006  | 0/2   |
|     | ニッケル        | (mg/L)          | <0.008         | <0.008  | <0.008  | -/2   |
|     | アノモニア性窒素    | (mg/L)          | 0.04           | <0.04   | 0.05    | -/12  |
|     | 有機態糖        | (mg/L)          | <0.005         | <0.005  | <0.005  | -/12  |
|     | 電気伝導率       | (μS/cm)         | 70             | 68      | 72      | -/12  |
|     | 塩化物イオン      | (mg/L)          | 3              | 3       | 3       | -/12  |
|     | 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)          | 2.2            | 0.6     | 4.8     | -/12  |
|     | 水温          | (℃)             | 10.8           | 5.9     | 15.4    | -/12  |
| 透明度 | 透明度         | (m)             | 8.1            | 5.2     | 11.7    | -/12  |
|     | 気温          | (℃)             | 14.7           | 4.3     | 24.5    | -/12  |

| 層         | 項目         | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------|------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 上         | 水素イオン濃度    | (pH)        | 7.7     | 7.1     | 8.3     | -/12 |
|           | 濃度の酸養要求量   | (mg/L)      | 0.6     | 0.1     | 0.8     | -/12 |
|           | 生物化学的酸養要求量 | (COD)       | 2.1     | 1.5     | 2.7     | -/12 |
|           | 化学的酸養要求量   | (SS)        | 1       | <1      | 1       | -/12 |
|           | 浮遊物質質量     | (DO)        | 9.4     | 8.1     | 10.8    | -/12 |
|           | 溶解酸素量      | (MPN/100mL) | 2.7E+01 | 0.0E+00 | 1.3E+02 | -/12 |
|           | 大腸菌群数      | (mg/L)      | 0.16    | 0.09    | 0.23    | -/12 |
|           | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)      | 0.006   | <0.005  | 0.008   | -/12 |
|           | n-全養素      | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | 全磷         | (mg/L)      | 0.05    | <0.05   | 0.06    | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      | 0.04    | <0.04   | 0.04    | -/12 |
|           | 硝酸性窒素      | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | -/12 |
|           | アンモニウム性窒素  | (mg/L)      | 69      | 66      | 76      | -/12 |
|           | 燃焼態有機炭素    | (mg/L)      | 3       | 3       | 4       | -/12 |
|           | 電気伝導率      | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
|           | 塩化物イオン     | (mg/L)      | 3.0     | 0.7     | 6.7     | -/12 |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)     | 14.7        | 5.8     | 23.7    | -/12    |      |
| クロロフィルa   | (mg/L)     |             |         |         |         |      |
| 水温        | (℃)        |             |         |         |         |      |
| 下         | 水素イオン濃度    | (pH)        | 6.9     | 6.6     | 7.3     | -/12 |
|           | 濃度の酸養要求量   | (mg/L)      | 0.4     | 0.2     | 0.6     | -/12 |
|           | 生物化学的酸養要求量 | (COD)       | 1.6     | 1.4     | 2.1     | -/12 |
|           | 化学的酸養要求量   | (SS)        | 1       | <1      | 2       | -/12 |
|           | 浮遊物質質量     | (DO)        | 5.7     | 0.6     | 10.0    | -/12 |
|           | 溶解酸素量      | (MPN/100mL) | 0.25    | 0.17    | 0.40    | -/12 |
|           | 大腸菌群数      | (mg/L)      | 0.006   | 0.005   | 0.009   | -/12 |
|           | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | n-全養素      | (mg/L)      | 0.10    | <0.05   | 0.15    | -/12 |
|           | 全磷         | (mg/L)      | 0.07    | <0.05   | 0.09    | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      | 0.07    | <0.05   | 0.10    | -/12 |
|           | 硝酸性窒素      | (mg/L)      | 0.07    | <0.05   | 0.10    | -/12 |
|           | アンモニウム性窒素  | (mg/L)      | 0.07    | <0.05   | 0.10    | -/12 |
|           | 燃焼態有機炭素    | (mg/L)      | 71      | 69      | 75      | -/12 |
|           | 電気伝導率      | (mg/L)      | 3       | 3       | 4       | -/12 |
|           | 塩化物イオン     | (mg/L)      | 6.5     | 5.7     | 6.9     | -/12 |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)     |             |         |         |         |      |
| クロロフィルa   | (mg/L)     |             |         |         |         |      |
| 水温        | (℃)        |             |         |         |         |      |

| 層             | 項目              | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n   |
|---------------|-----------------|-------------|---------|---------|---------|-------|
| 全             | 水素イオン濃度         | (pH)        | 7.3     | 6.9     | 7.7     | 0/12  |
|               | 濃度の酸養要求量        | (mg/L)      | 0.5     | 0.3     | 0.7     | -/12  |
|               | 生物化学的酸養要求量      | (COD)       | 1.9     | 1.6     | 2.4     | 12/12 |
|               | 化学的酸養要求量        | (SS)        | 1       | <1      | 2       | 1/12  |
|               | 浮遊物質質量          | (DO)        | 7.6     | 4.9     | 10.4    | 6/12  |
|               | 溶解酸素量           | (MPN/100mL) | 2.7E+01 | 0.0E+00 | 1.3E+02 | 2/12  |
|               | 大腸菌群数           | (mg/L)      | 0.21    | 0.15    | 0.26    | -/12  |
|               | n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)      | 0.006   | 0.005   | 0.007   | -/12  |
|               | n-全養素           | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2   |
|               | 全磷              | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2   |
|               | カドミウム           | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
|               | 鉛               | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2   |
|               | 六価クロム           | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
|               | ヒ素              | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
|               | 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12  |
|               | アルキル水銀          | (mg/L)      |         |         |         |       |
|               | PCB             | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
|               | シクロロメタン         | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2   |
|               | 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2   |
|               | 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 | 0/2   |
|               | 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  |
|               | トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12  |
|               | 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   |
|               | シワラム            | (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)          | <0.02       | <0.02   | <0.02   | 0/2     |       |
| ふっ素           | (mg/L)          | <0.05       | <0.05   | <0.05   | 0/2     |       |
| 亜硝酸性窒素        | (mg/L)          | 0.07        | <0.05   | 0.10    | -/12    |       |
| 硝酸性窒素         | (mg/L)          | 0.1         | <0.1    | 0.2     | 0/12    |       |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 | (mg/L)          |             |         |         |         |       |
| フェノール類        | (mg/L)          |             |         |         |         |       |
| 銅             | (mg/L)          |             |         |         |         |       |
| 亜鉛            | (mg/L)          |             |         |         |         |       |
| 溶解性鉄          | (mg/L)          |             |         |         |         |       |
| 溶解性マンガン       | (mg/L)          |             |         |         |         |       |
| 総クロム          | (mg/L)          |             |         |         |         |       |
| E.P.N         | (mg/L)          |             |         |         |         |       |
| ニッケル          | (mg/L)          |             |         |         |         |       |
| アンモニウム性窒素     | (mg/L)          | 0.05        | <0.04   | 0.10    | -/12    |       |
| 燃焼態有機炭素       | (mg/L)          | <0.005      | <0.005  | <0.005  | -/12    |       |
| 電気伝導率         | (ns/m)          | 70          | 68      | 75      | -/12    |       |
| 塩化物イオン        | (mg/L)          | 3           | 3       | 4       | -/12    |       |
| 塩分            | (mg/L)          | <0.03       | <0.03   | <0.03   | -/2     |       |
| 陰イオン界面活性剤     | (mg/L)          | 3.0         | 0.7     | 6.7     | -/12    |       |
| クロロフィルa       | (℃)             | 10.6        | 5.8     | 15.2    | -/12    |       |
| 水温            | (℃)             |             |         |         |         |       |
| 透明度           | (m)             | 8.0         | 5.2     | 11.0    | -/12    |       |
| 水温            | (℃)             | 14.3        | 2.6     | 24.6    | -/12    |       |



芦ノ湖 測定地点：湖東部 類型：AA 測定機関：神奈川県

| 層             | 項目             | (単位)         | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n   |
|---------------|----------------|--------------|---------|---------|---------|-------|
| 上層            | 水素イオン濃度        | (pH)         | 7.7     | 7.2     | 8.3     | -/12  |
|               | 生物化学的酸素要求量     | (BOD) (mg/L) | 0.7     | 0.4     | 1.2     | -/12  |
|               | 化学的酸素要求量       | (COD) (mg/L) | 2.2     | 1.8     | 2.7     | -/12  |
|               | 浮遊物質質量         | (SS) (mg/L)  | 1       | <1      | 1       | -/12  |
|               | 溶解酸素量          | (DO) (mg/L)  | 9.5     | 8.2     | 10.7    | -/12  |
|               | 大腸菌群数          | (MPN/100mL)  | 9.5E+01 | 5.0E+00 | 2.4E+02 | -/12  |
|               | n-ヘキサキサン抽出物質   | (mg/L)       | 0.17    | 0.11    | 0.26    | -/12  |
|               | n-莖菜           | (mg/L)       | 0.006   | <0.005  | 0.009   | -/12  |
|               | 全莖菜            | (mg/L)       | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12  |
|               | 亜硝酸性窒素         | (mg/L)       | 0.05    | <0.05   | 0.06    | -/12  |
|               | 硝酸性窒素          | (mg/L)       | 0.04    | <0.04   | 0.07    | -/12  |
|               | アンモニア性窒素       | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | -/12  |
|               | 燐酸態燐           | (mg/L)       | 72      | 67      | 100     | -/12  |
|               | 電気伝導率          | (mS/m)       | 3       | 3       | 4       | -/12  |
|               | 塩化物イオン         | (mg/L)       | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2   |
| 陰イオン界面活性剤     | (mg/L)         | 3.0          | 0.9     | 7.2     | -/12    |       |
| クロロフィルa       | (μg/L)         | 14.8         | 5.9     | 23.7    | -/12    |       |
| 水温            | (℃)            |              |         |         | -/12    |       |
| 下層            | 水素イオン濃度        | (pH)         | 7.0     | 6.6     | 7.3     | -/12  |
|               | 生物化学的酸素要求量     | (BOD) (mg/L) | 0.4     | 0.2     | 0.6     | -/12  |
|               | 化学的酸素要求量       | (COD) (mg/L) | 1.7     | 1.4     | 2.2     | -/12  |
|               | 浮遊物質質量         | (SS) (mg/L)  | 1       | <1      | 2       | -/12  |
|               | 溶解酸素量          | (DO) (mg/L)  | 6.7     | 1.9     | 10.1    | -/12  |
|               | 大腸菌群数          | (MPN/100mL)  |         |         |         | -/12  |
|               | n-ヘキサキサン抽出物質   | (mg/L)       | 0.23    | 0.14    | 0.31    | -/12  |
|               | n-莖菜           | (mg/L)       | 0.006   | <0.005  | 0.009   | -/12  |
|               | 全莖菜            | (mg/L)       | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12  |
|               | 亜硝酸性窒素         | (mg/L)       | 0.09    | 0.05    | 0.12    | -/12  |
|               | 硝酸性窒素          | (mg/L)       | 0.05    | <0.05   | 0.11    | -/12  |
|               | アンモニア性窒素       | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | -/12  |
|               | 燐酸態燐           | (mg/L)       | 71      | 69      | 73      | -/12  |
|               | 電気伝導率          | (mS/m)       | 3       | 3       | 4       | -/12  |
|               | 塩化物イオン         | (mg/L)       |         |         |         | -/12  |
| 陰イオン界面活性剤     | (mg/L)         | 7.0          | 5.8     | 8.1     | -/12    |       |
| クロロフィルa       | (μg/L)         |              |         |         | -/12    |       |
| 水温            | (℃)            |              |         |         | -/12    |       |
| 全層            | 水素イオン濃度        | (pH)         | 7.3     | 6.9     | 7.7     | 0/12  |
|               | 生物化学的酸素要求量     | (BOD) (mg/L) | 0.6     | 0.4     | 0.8     | -/12  |
|               | 化学的酸素要求量       | (COD) (mg/L) | 2.0     | 1.7     | 2.4     | 12/12 |
|               | 浮遊物質質量         | (SS) (mg/L)  | 1       | <1      | 2       | 2/12  |
|               | 溶解酸素量          | (DO) (mg/L)  | 8.1     | 5.5     | 10.4    | 5/12  |
|               | 大腸菌群数          | (MPN/100mL)  | 9.5E+01 | 5.0E+00 | 2.4E+02 | 6/12  |
|               | n-ヘキサキサン抽出物質   | (mg/L)       | 0.20    | 0.13    | 0.29    | -/12  |
|               | n-莖菜           | (mg/L)       | 0.007   | 0.005   | 0.008   | -/12  |
|               | 全莖菜            | (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2   |
|               | カドミウム          | (mg/L)       | ND      | ND      | ND      | 0/2   |
|               | 鉛              | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
|               | 六価クロム          | (mg/L)       | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2   |
|               | ヒ素             | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
|               | 総水銀            | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2   |
|               | アルキル水銀         | (mg/L)       |         |         |         | 0/12  |
|               | P,C,B          | (mg/L)       |         |         |         | 0/2   |
|               | シクロロメタン        | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
|               | 四塩化炭素          | (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2   |
|               | 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   |
|               | 1,1,2-ジクロロエタン  | (mg/L)       | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2   |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2   |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
|               | トリクロロエチレン      | (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     |       |
| チオララム         | (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     |       |
| フェノール類        | (mg/L)         | <0.002       | <0.002  | <0.002  | 0/2     |       |
| ふつぷろ素         | (mg/L)         | <0.02        | <0.02   | <0.02   | 0/2     |       |
| ほうろ素          | (mg/L)         | <0.05        | <0.05   | <0.05   | -/12    |       |
| 亜硝酸性窒素        | (mg/L)         | 0.07         | 0.05    | 0.09    | -/12    |       |
| 硝酸性窒素         | (mg/L)         | 0.1          | 0.1     | 0.1     | 0/12    |       |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 | (mg/L)         |              |         |         | 0/12    |       |
| 銅             | (mg/L)         |              |         |         | 0/2     |       |
| 亜鉛            | (mg/L)         |              |         |         | 0/2     |       |
| 溶解性鉄          | (mg/L)         |              |         |         | 0/2     |       |
| 溶解性マンガン       | (mg/L)         |              |         |         | 0/2     |       |
| 総クロム          | (mg/L)         |              |         |         | 0/2     |       |
| EPN           | (mg/L)         |              |         |         | 0/2     |       |
| ニッケル          | (mg/L)         |              |         |         | 0/2     |       |
| アンモニア性窒素      | (mg/L)         | 0.04         | <0.04   | 0.09    | -/12    |       |
| 燐酸態燐          | (mg/L)         | <0.005       | <0.005  | <0.005  | -/12    |       |
| 電気伝導率         | (mS/m)         | 72           | 69      | 86      | -/12    |       |
| 塩化物イオン        | (mg/L)         | 3            | 3       | 4       | -/12    |       |
| 塩分            | (mg/L)         |              |         |         | -/12    |       |
| 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)         | 3.0          | 0.9     | 7.2     | -/12    |       |
| 水温            | (℃)            | 10.9         | 5.9     | 15.5    | -/12    |       |
| 透明度           | (m)            | 7.7          | 5.2     | 11.0    | -/12    |       |
| 気温            | (℃)            | 14.1         | 4.2     | 24.5    | -/12    |       |

| 層         | 項目         | (単位)         | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------|------------|--------------|---------|---------|---------|------|
| 上層        | 水素イオン濃度    | (pH)         | 8.1     | 7.9     | 8.4     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 3.4     | 1.8     | 6.5     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) | 8.1     | 5.2     | 11.5    | -/12 |
|           | 浮遊物質質量     | (SS) (mg/L)  | 3.3E+02 | 1.1E+01 | 2.4E+03 | -/12 |
|           | 溶解性酸素量     | (DO) (mg/L)  | ND      | ND      | ND      | -/12 |
|           | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  | 1.3     | 1.0     | 1.9     | 9/12 |
|           | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)       | 0.096   | 0.072   | 0.12    | 7/12 |
|           | n-ペンタン抽出物質 | (mg/L)       | 0.05    | <0.05   | 0.07    | -/12 |
|           | 全窒素        | (mg/L)       | 0.52    | 0.20    | 0.82    | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)       | 0.38    | 0.09    | 0.73    | -/12 |
|           | 硝酸性窒素      | (mg/L)       | 0.046   | 0.010   | 0.078   | -/12 |
|           | アンモニア性窒素   | (mg/L)       | 29.40   | 24.55   | 32.10   | -/12 |
|           | 塩化物質イオン    | (mg/L)       | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6  |
|           | 塩分         | (g/L)        | 14      | 0.2     | 49      | -/12 |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)     | 18.7         | 10.4    | 26.4    | -/12    |      |
| クロロフィルa   | (µg/L)     |              |         |         |         |      |
| 水温        | (°C)       |              |         |         |         |      |
| 下層        | 水素イオン濃度    | (pH)         | 8.0     | 7.9     | 8.1     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 1.7     | 0.9     | 2.3     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) | 4.8     | 1.8     | 8.1     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量     | (SS) (mg/L)  | 0.64    | 0.45    | 0.97    | -/12 |
|           | 溶解性酸素量     | (DO) (mg/L)  | 0.072   | 0.051   | 0.10    | -/12 |
|           | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  | 0.05    | <0.05   | 0.05    | -/12 |
|           | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)       | 0.25    | 0.12    | 0.43    | -/12 |
|           | n-ペンタン抽出物質 | (mg/L)       |         |         |         |      |
|           | 全窒素        | (mg/L)       |         |         |         |      |
|           | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)       |         |         |         |      |
|           | 硝酸性窒素      | (mg/L)       |         |         |         |      |
|           | アンモニア性窒素   | (mg/L)       |         |         |         |      |
|           | 燃焼性窒素      | (mg/L)       |         |         |         |      |
|           | 電気伝導率      | (µS/cm)      |         |         |         |      |
| 塩化物イオン    | (mg/L)     |              |         |         |         |      |
| 塩分        | (g/L)      |              |         |         |         |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)     |              |         |         |         |      |
| クロロフィルa   | (µg/L)     |              |         |         |         |      |
| 水温        | (°C)       |              |         |         |         |      |

| 層               | 項目         | (単位)         | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------------|------------|--------------|---------|---------|---------|------|
| 全層              | 水素イオン濃度    | (pH)         | 8.1     | 7.9     | 8.3     | 0/12 |
|                 | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 2.6     | 1.7     | 4.4     | 0/12 |
|                 | 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) | 6.5     | 3.5     | 8.8     | 0/12 |
|                 | 浮遊物質質量     | (SS) (mg/L)  | 3.3E+02 | 1.1E+01 | 2.4E+03 | -/12 |
|                 | 溶解性酸素量     | (DO) (mg/L)  | ND      | ND      | ND      | -/12 |
|                 | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  | 0.97    | 0.77    | 1.4     | -/12 |
|                 | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)       | 0.084   | 0.064   | 0.11    | -/12 |
|                 | n-ペンタン抽出物質 | (mg/L)       |         |         |         |      |
|                 | 全窒素        | (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/6  |
|                 | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)       | ND      | ND      | ND      | 0/6  |
|                 | 硝酸性窒素      | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|                 | アンモニア性窒素   | (mg/L)       | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/6  |
|                 | 燃焼性窒素      | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|                 | 電気伝導率      | (µS/cm)      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| 塩化物イオン          | (mg/L)     | ND           | ND      | ND      | 0/2     |      |
| 塩分              | (g/L)      | <0.002       | <0.002  | <0.002  | 0/2     |      |
| 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)     | <0.004       | <0.004  | <0.004  | 0/2     |      |
| クロロフィルa         | (µg/L)     | <0.002       | <0.002  | <0.002  | 0/2     |      |
| 水温              | (°C)       | <0.004       | <0.004  | <0.004  | 0/2     |      |
| 1,2-ジクロロエチレン    | (mg/L)     | <0.002       | <0.002  | <0.002  | 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     |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)     | <0.005       | <0.005  | <0.005  | 0/2     |      |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)     | <0.006       | <0.006  | <0.006  | 0/2     |      |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)     | <0.002       | <0.002  | <0.002  | 0/6     |      |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)     | <0.005       | <0.005  | <0.005  | 0/6     |      |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)     | <0.002       | <0.002  | <0.002  | 0/2     |      |
| チオラム            | (mg/L)     | <0.006       | <0.006  | <0.006  | 0/2     |      |
| シマジン            | (mg/L)     | <0.003       | <0.003  | <0.003  | 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     |      |
| ほう素             | (mg/L)     | 0.05         | <0.05   | 0.06    | -/12    |      |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)     | 0.38         | 0.19    | 0.63    | -/12    |      |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)     | 0.4          | 0.2     | 0.6     | 0/12    |      |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素   | (mg/L)     |              |         |         |         |      |
| 層               | 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  |
|                 | 亜鉛         | (mg/L)       | 0.02    | 0.01    | 0.03    | 0/2  |
|                 | 溶解性鉄       | (mg/L)       | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 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)       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|                 | E P N      | (mg/L)       | <0.008  | <0.008  | <0.008  | 0/2  |
|                 | ニッケル       | (mg/L)       | 0.26    | 0.10    | 0.50    | -/12 |
|                 | アンモニア性窒素   | (mg/L)       | 0.048   | 0.027   | 0.079   | -/12 |
|                 | 燃焼性窒素      | (mg/L)       | 31.16   | 29.00   | 32.33   | -/12 |
|                 | 電気伝導率      | (µS/cm)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6  |
|                 | 塩化物イオン     | (mg/L)       | 14      | 0.2     | 49      | -/12 |
|                 | 塩分         | (g/L)        | 17.8    | 10.9    | 24.3    | -/12 |
|                 | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)       | 3.2     | 1.7     | 6.1     | -/12 |
| クロロフィルa         | (µg/L)     | 18.5         | 6.7     | 31.3    | -/12    |      |
| 水温              | (°C)       |              |         |         |         |      |
| 透明度             | (m)        |              |         |         |         |      |
| 気温              | (°C)       |              |         |         |         |      |

| 層         | 項目          | (単位)         | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/h   |
|-----------|-------------|--------------|---------|---------|---------|-------|
| 上層        | 水素イオン濃度     | (pH)         | 8.2     | 7.9     | 8.6     | -/12  |
|           | 生物化学的酸素要求量  | (BOD) (mg/L) | 3.8     | 1.9     | 6.4     | -/12  |
|           | 化学的酸素要求量    | (COD) (mg/L) | 9.0     | 5.3     | 13.3    | -/12  |
|           | 浮遊物質質量      | (SS) (mg/L)  | 1.1E+03 | 1.1E+01 | 7.9E+03 | -/12  |
|           | 溶存酸素量       | (DO) (mg/L)  | ND      | ND      | ND      | -/12  |
|           | 大腸菌群数       | (MPN/100mL)  | 1.5     | 1.1     | 1.9     | 12/12 |
|           | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)       | 0.11    | 0.078   | 0.16    | 9/12  |
|           | n-全炭素       | (mg/L)       | 0.07    | <0.05   | 0.14    | -/12  |
|           | 全窒素         | (mg/L)       | 0.53    | 0.15    | 0.78    | -/12  |
|           | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)       |         |         |         |       |
|           | 硝酸性窒素       | (mg/L)       |         |         |         |       |
|           | アンモニア性窒素    | (mg/L)       | 0.43    | <0.04   | 0.92    | -/12  |
|           | 機軸懸濁        | (mg/L)       | 0.057   | 0.007   | 0.13    | -/12  |
|           | 電気伝導率       | (mS/m)       |         |         |         |       |
| 塩化物イオン    | (mg/L)      |              |         |         |         |       |
| 塩分        | (mg/L)      | 29.06        | 24.66   | 31.90   | -/12    |       |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)      | <0.03        | <0.03   | <0.03   | -/6     |       |
| クロロフィルa   | (µg/L)      | 19           | 0.4     | 82      | -/12    |       |
| 水温        | (°C)        | 18.9         | 11.3    | 27.1    | -/12    |       |
| 下層        | 水素イオン濃度     | (pH)         | 7.9     | 7.8     | 8.1     | -/12  |
|           | 生物化学的酸素要求量  | (BOD) (mg/L) | 1.8     | 1.3     | 2.2     | -/12  |
|           | 化学的酸素要求量    | (COD) (mg/L) | 4.2     | 0.3     | 8.7     | -/12  |
|           | 浮遊物質質量      | (SS) (mg/L)  |         |         |         |       |
|           | 溶存酸素量       | (DO) (mg/L)  | 0.69    | 0.45    | 1.1     | -/12  |
|           | 大腸菌群数       | (MPN/100mL)  | 0.086   | 0.050   | 0.14    | -/12  |
|           | n-全炭素       | (mg/L)       | 0.05    | <0.05   | 0.06    | -/12  |
|           | n-全窒素       | (mg/L)       | 0.26    | 0.07    | 0.45    | -/12  |
|           | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)       |         |         |         |       |
|           | 硝酸性窒素       | (mg/L)       |         |         |         |       |
|           | アンモニア性窒素    | (mg/L)       | 0.18    | 0.04    | 0.43    | -/12  |
|           | 機軸懸濁        | (mg/L)       | 0.062   | 0.033   | 0.12    | -/12  |
|           | 電気伝導率       | (mS/m)       |         |         |         |       |
|           | 塩化物イオン      | (mg/L)       | 32.82   | 31.73   | 33.42   | -/12  |
| 塩分        | (mg/L)      |              |         |         |         |       |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)      | 16.5         | 10.6    | 23.2    | -/12    |       |
| クロロフィルa   | (µg/L)      |              |         |         |         |       |
| 水温        | (°C)        |              |         |         |         |       |

  

| 項目          | (単位)         | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/h  |
|-------------|--------------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度     | (pH)         | 8.1     | 7.9     | 8.2     | 0/12 |
| 生物化学的酸素要求量  | (BOD) (mg/L) | 2.8     | 1.9     | 4.0     | 0/12 |
| 化学的酸素要求量    | (COD) (mg/L) | 6.6     | 2.8     | 9.1     | 0/12 |
| 浮遊物質質量      | (SS) (mg/L)  | 1.1E+03 | 1.1E+01 | 7.9E+03 | -/12 |
| 溶存酸素量       | (DO) (mg/L)  | ND      | ND      | ND      | 0/12 |
| 大腸菌群数       | (MPN/100mL)  | 1.1     | 0.83    | 1.4     | -/12 |
| n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)       | 0.10    | 0.064   | 0.14    | -/12 |
| n-全炭素       | (mg/L)       |         |         |         |      |
| 全窒素         | (mg/L)       |         |         |         |      |
| 亜硝酸性窒素      | (mg/L)       |         |         |         |      |
| 硝酸性窒素       | (mg/L)       |         |         |         |      |
| アンモニア性窒素    | (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/6  |
| 機軸懸濁        | (mg/L)       | ND      | ND      | ND      | 0/6  |
| 電気伝導率       | (mS/m)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
| 塩化物イオン      | (mg/L)       | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/6  |
| 塩分          | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
| 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6  |
| クロロフィルa     | (µg/L)       | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| 水温          | (°C)         | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| アンモニア性窒素    | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 機軸懸濁        | (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| 電気伝導率       | (mS/m)       | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| 塩化物イオン      | (mg/L)       | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| 塩分          | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)       | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| クロロフィルa     | (µg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| 水温          | (°C)         | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| アンモニア性窒素    | (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| 機軸懸濁        | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| 電気伝導率       | (mS/m)       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| 塩化物イオン      | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 塩分          | (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| クロロフィルa     | (µg/L)       | 0.06    | <0.05   | 0.10    | -/12 |
| 水温          | (°C)         | 0.39    | 0.19    | 0.62    | -/12 |
| 透明度         | (m)          | 0.4     | 0.2     | 0.7     | -/12 |
| 気温          | (°C)         |         |         |         |      |

| 層         | 項目          | (単位)            | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n   |
|-----------|-------------|-----------------|---------|---------|---------|-------|
| 上         | 水素イオン濃度     | (pH)            | 8.2     | 7.9     | 8.6     | -/12  |
|           | 生物化学的酸素要求量  | (BOD)<br>(mg/L) | 3.5     | 1.8     | 7.5     | -/12  |
|           | 化学的酸素要求量    | (COD)<br>(mg/L) | 8.4     | 6.0     | 14.1    | -/12  |
|           | 浮遊物質量       | (SS)<br>(mg/L)  | 2.1E+03 | 2.0E+00 | 2.4E+04 | -/12  |
|           | 溶存物質量       | (DO)<br>(mg/L)  | ND      | ND      | ND      | -/12  |
|           | 大腸菌群数       | (MPN/100mL)     | 1.4     | 0.62    | 2.6     | 10/12 |
|           | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)          | 0.093   | 0.054   | 0.14    | 6/12  |
|           | n-全窒素       | (mg/L)          | 0.05    | 0.07    | 0.07    | -/12  |
|           | 全磷          | (mg/L)          | 0.45    | 0.15    | 0.86    | -/12  |
|           | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)          |         |         |         | -/12  |
|           | 硝酸性窒素       | (mg/L)          |         |         |         | -/12  |
|           | アンモニア性窒素    | (mg/L)          | 0.49    | 0.10    | 1.9     | -/12  |
|           | 有機態リン       | (mg/L)          | 0.043   | 0.003   | 0.095   | -/12  |
|           | 電気伝導率       | (mS/m)          |         |         |         | -/12  |
| 塩化物イオン    | (mg/L)      | 29.23           | 21.75   | 32.28   | -/12    |       |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)      | <0.03           | <0.03   | <0.03   | -/6     |       |
| クロロフィルa   | (μg/L)      | 13              | 0.6     | 54      | -/12    |       |
| 水温        | (℃)         | 18.0            | 9.5     | 25.6    | -/12    |       |
| 下         | 水素イオン濃度     | (pH)            | 8.0     | 7.8     | 8.1     | -/12  |
|           | 生物化学的酸素要求量  | (BOD)<br>(mg/L) | 1.8     | 1.2     | 2.2     | -/12  |
|           | 化学的酸素要求量    | (COD)<br>(mg/L) | 5.5     | 2.0     | 10.0    | -/12  |
|           | 浮遊物質量       | (SS)<br>(mg/L)  |         |         |         | -/12  |
|           | 溶存物質量       | (DO)<br>(mg/L)  |         |         |         | -/12  |
|           | 大腸菌群数       | (MPN/100mL)     |         |         |         | -/12  |
|           | n-全窒素       | (mg/L)          | 0.66    | 0.48    | 0.92    | -/12  |
|           | 全磷          | (mg/L)          | 0.065   | 0.040   | 0.092   | -/12  |
|           | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)          | 0.05    | <0.05   | 0.05    | -/12  |
|           | 硝酸性窒素       | (mg/L)          | 0.24    | 0.12    | 0.36    | -/12  |
|           | アンモニア性窒素    | (mg/L)          | 0.13    | 0.05    | 0.34    | -/12  |
|           | 有機態リン       | (mg/L)          | 0.043   | 0.023   | 0.079   | -/12  |
|           | 電気伝導率       | (mS/m)          |         |         |         | -/12  |
|           | 塩化物イオン      | (mg/L)          | 32.78   | 31.20   | 33.68   | -/12  |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)      |                 |         |         | -/12    |       |
| クロロフィルa   | (μg/L)      | 16.9            | 10.6    | 23.7    | -/12    |       |
| 水温        | (℃)         |                 |         |         | -/12    |       |

| 層             | 項目              | (単位)            | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|---------------|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|------|
| 全             | 水素イオン濃度         | (pH)            | 8.1     | 8.0     | 8.3     | 0/12 |
|               | 生物化学的酸素要求量      | (BOD)<br>(mg/L) | 2.7     | 1.8     | 4.7     | 0/12 |
|               | 化学的酸素要求量        | (COD)<br>(mg/L) | 6.9     | 4.7     | 10.1    | 0/12 |
|               | 浮遊物質量           | (SS)<br>(mg/L)  | 2.1E+03 | 2.0E+00 | 2.4E+04 | -/12 |
|               | 溶存物質量           | (DO)<br>(mg/L)  | ND      | ND      | ND      | -/12 |
|               | 大腸菌群数           | (MPN/100mL)     | 1.0     | 0.62    | 1.7     | -/12 |
|               | n-ヘキササン抽出物質     | (mg/L)          | 0.079   | 0.049   | 0.11    | -/12 |
|               | n-全窒素           | (mg/L)          | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/6  |
|               | 全磷              | (mg/L)          | ND      | ND      | ND      | 0/6  |
|               | カドミウム           | (mg/L)          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|               | 鉛               | (mg/L)          | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/6  |
|               | 六価クロム           | (mg/L)          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|               | ヒ素              | (mg/L)          | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6  |
|               | 総水銀             | (mg/L)          | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|               | 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  |
|               | 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-ジクロロエチレン    | (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)          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)          | <0.006  | <0.006  | <0.006  | 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)          | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 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)          | <0.003          | <0.003  | <0.003  | 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     |      |
| ふほう素          | (mg/L)          | 0.05            | <0.05   | 0.06    | -/12    |      |
| 亜硝酸性窒素        | (mg/L)          | 0.35            | 0.15    | 0.53    | -/12    |      |
| 硝酸性窒素         | (mg/L)          | 0.4             | 0.2     | 0.6     | 0/12    |      |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 | (mg/L)          |                 |         |         |         |      |
| 層             | 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  |
|               | 亜鉛              | (mg/L)          | 0.01    | 0.01    | 0.01    | 0/2  |
|               | 溶存性マンガン         | (mg/L)          | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
|               | 総クロム            | (mg/L)          | 0.01    | <0.01   | 0.01    | 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  |
|               | アンモニア性窒素        | (mg/L)          | 0.31    | 0.10    | 1.0     | -/12 |
|               | 有機態リン           | (mg/L)          | 0.043   | 0.018   | 0.064   | -/12 |
|               | 電気伝導率           | (mS/m)          |         |         |         |      |
|               | 塩化物イオン          | (mg/L)          | 31.00   | 27.55   | 32.66   | -/12 |
|               | 塩分              | (mg/L)          | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6  |
|               | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)          | 13      | 0.6     | 54      | -/12 |
|               | クロロフィルa         | (μg/L)          | 17.5    | 10.9    | 24.3    | -/12 |
| 水温            | (℃)             |                 |         |         | -/12    |      |
| 透明度           | (m)             | 3.1             | 1.6     | 4.3     | -/12    |      |
| 気温            | (℃)             | 17.6            | 8.1     | 28.9    | -/12    |      |

| 層            | 項目           | (単位)         | 平均値          | 最小値     | 最大値     | m/h   |      |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|---------|-------|------|
| 上層           | 水素イオン濃度      | (pH)         | 8.2          | 7.9     | 8.7     | -/12  |      |
|              | 生物化学的酸素要求量   | (BOD) (mg/L) | 4.3          | 1.9     | 9.0     | -/12  |      |
|              | 化学的酸素要求量     | (COD) (mg/L) | 9.3          | 5.0     | 15.6    | -/12  |      |
|              | 浮遊物質質量       | (SS) (mg/L)  | 4.2E+03      | 2.0E+00 | 2.4E+04 | -/12  |      |
|              | 溶解酸素量        | (DO) (mg/L)  | ND           | ND      | ND      | -/12  |      |
|              | 大腸菌群数        | (MPN/100ml)  | 1.7          | 1.0     | 2.2     | 11/12 |      |
|              | D-ヘキサキサン抽出物質 | (mg/L)       | 0.14         | 0.071   | 0.20    | 11/12 |      |
|              | 全窒素          | (mg/L)       | 0.07         | 0.11    | 0.11    | -/12  |      |
|              | 全磷           | (mg/L)       | 0.57         | 0.24    | 0.94    | -/12  |      |
|              | 亜硝酸性窒素       | (mg/L)       | 0.53         | 0.25    | 1.0     | -/12  |      |
|              | 硝酸性窒素        | (mg/L)       | 0.066        | 0.009   | 0.12    | -/12  |      |
|              | 硫酸態硫         | (mg/L)       |              |         |         |       |      |
|              | 電気伝導率        | (μS/m)       |              |         |         |       |      |
|              | 塩化物イオン       | (mg/L)       |              |         |         |       |      |
|              | 中層           | 陰イオン界面活性剤    | (mg/L)       | 28.55   | 23.58   | 31.87 | -/12 |
| クロロフィルa      |              | (μg/L)       | <0.03        | 0.03    | 0.03    | -/6   |      |
| 水温           |              | (℃)          | 23           | 0.8     | 90      | -/12  |      |
|              |              |              | 18.6         | 10.8    | 26.7    | -/12  |      |
| 下層           |              | 水素イオン濃度      | (pH)         | 8.0     | 7.8     | 8.2   | -/12 |
|              |              | 生物化学的酸素要求量   | (BOD) (mg/L) | 2.1     | 1.4     | 2.9   | -/12 |
|              |              | 化学的酸素要求量     | (COD) (mg/L) | 5.0     | 0.8     | 9.4   | -/12 |
|              |              | 浮遊物質質量       | (SS) (mg/L)  | 0.82    | 0.36    | 1.4   | -/12 |
|              |              | 溶解酸素量        | (DO) (mg/L)  | 0.083   | 0.056   | 0.13  | -/12 |
|              |              | 大腸菌群数        | (MPN/100ml)  | 0.05    | <0.05   | 0.06  | -/12 |
|              |              | D-ヘキサキサン抽出物質 | (mg/L)       | 0.30    | 0.13    | 0.56  | -/12 |
|              |              | 全窒素          | (mg/L)       |         |         |       |      |
|              |              | 全磷           | (mg/L)       |         |         |       |      |
|              |              | 亜硝酸性窒素       | (mg/L)       |         |         |       |      |
|              |              | 硝酸性窒素        | (mg/L)       |         |         |       |      |
|              | アンモニウム性窒素    | (mg/L)       |              |         |         |       |      |
|              | 硫酸態硫         | (mg/L)       |              |         |         |       |      |
|              | 電気伝導率        | (μS/m)       |              |         |         |       |      |
|              | 底層           | 塩化物イオン       | (mg/L)       | 32.19   | 30.96   | 33.25 | -/12 |
| 陰イオン界面活性剤    |              | (mg/L)       | 16.6         | 10.0    | 23.8    | -/12  |      |
| クロロフィルa      |              | (μg/L)       |              |         |         |       |      |
| 水温           |              | (℃)          |              |         |         |       |      |
| 水素イオン濃度      |              | (pH)         | 8.1          | 7.9     | 8.4     | 1/12  |      |
| 生物化学的酸素要求量   |              | (BOD) (mg/L) | 3.2          | 1.9     | 5.4     | 0/12  |      |
| 化学的酸素要求量     |              | (COD) (mg/L) | 7.1          | 3.1     | 10.0    | 0/12  |      |
| 浮遊物質質量       |              | (SS) (mg/L)  | 4.2E+03      | 2.0E+00 | 2.4E+04 | -/12  |      |
| 溶解酸素量        |              | (DO) (mg/L)  | ND           | ND      | ND      | 0/12  |      |
| 大腸菌群数        |              | (MPN/100ml)  | 1.2          | 0.68    | 1.6     | -/12  |      |
| D-ヘキサキサン抽出物質 |              | (mg/L)       | 0.11         | 0.067   | 0.14    | -/12  |      |
| 全窒素          |              | (mg/L)       | <0.001       | <0.001  | <0.001  | 0/6   |      |
| 全磷           |              | (mg/L)       | ND           | ND      | ND      | 0/6   |      |
| 亜硝酸性窒素       |              | (mg/L)       | <0.005       | <0.005  | <0.02   | 0/6   |      |
| 硝酸性窒素        |              | (mg/L)       | <0.005       | <0.005  | <0.02   | 0/6   |      |
| アンモニウム性窒素    | (mg/L)       | <0.0005      | <0.0005      | <0.0005 | 0/6     |       |      |
| 硫酸態硫         | (mg/L)       | ND           | ND           | ND      | 0/2     |       |      |
| 電気伝導率        | (μS/m)       | ND           | ND           | ND      | 0/2     |       |      |
| 塩化物イオン       | (mg/L)       | <0.002       | <0.002       | <0.002  | 0/2     |       |      |
| 陰イオン界面活性剤    | (mg/L)       | <0.0002      | <0.0002      | <0.002  | 0/2     |       |      |
| クロロフィルa      | (μg/L)       | <0.0004      | <0.0004      | <0.0004 | 0/2     |       |      |
| 水温           | (℃)          | <0.002       | <0.002       | <0.002  | 0/2     |       |      |
|              |              | <0.004       | <0.004       | <0.004  | 0/2     |       |      |
|              |              | <0.005       | <0.005       | <0.005  | 0/2     |       |      |
|              |              | <0.0006      | <0.0006      | <0.0006 | 0/2     |       |      |
|              |              | <0.002       | <0.002       | <0.002  | 0/6     |       |      |
|              |              | <0.0005      | <0.0005      | <0.0005 | 0/6     |       |      |
|              |              | <0.0002      | <0.0002      | <0.0002 | 0/2     |       |      |
|              |              | <0.0006      | <0.0006      | <0.0006 | 0/2     |       |      |
|              |              | <0.0003      | <0.0003      | <0.0003 | 0/2     |       |      |
|              |              | <0.001       | <0.001       | <0.001  | 0/2     |       |      |
|              |              | <0.002       | <0.002       | <0.002  | 0/2     |       |      |
|              |              | 0.06         | <0.05        | 0.08    | -/12    |       |      |
|              |              | 0.44         | 0.21         | 0.61    | -/12    |       |      |
|              |              | 0.5          | 0.2          | 0.7     | 0/12    |       |      |
| 全層           | 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   |      |
|              | 亜鉛           | (mg/L)       | 0.01         | 0.01    | 0.01    | 0/2   |      |
|              | 溶解性鉄         | (mg/L)       | <0.02        | <0.02   | <0.02   | 0/2   |      |
|              | 溶解性マンガン      | (mg/L)       | <0.01        | <0.01   | <0.01   | 0/2   |      |
|              | 総クロム         | (mg/L)       | <0.0006      | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |      |
|              | E P N        | (mg/L)       | <0.008       | <0.008  | <0.008  | 0/2   |      |
|              | ニッケル         | (mg/L)       | 0.37         | 0.16    | 0.62    | -/12  |      |
|              | アンモニウム性窒素    | (mg/L)       | 0.061        | 0.029   | 0.10    | -/12  |      |
|              | 硫酸態硫         | (mg/L)       |              |         |         |       |      |
|              | 電気伝導率        | (μS/m)       |              |         |         |       |      |
|              | 塩化物イオン       | (mg/L)       | 30.37        | 27.87   | 32.10   | -/12  |      |
|              | 塩分           | (μg/L)       | <0.03        | <0.03   | <0.03   | -/6   |      |
|              | 陰イオン界面活性剤    | (mg/L)       | 23           | 0.8     | 90      | -/12  |      |
|              | クロロフィルa      | (μg/L)       | 17.6         | 10.4    | 24.6    | -/12  |      |
| 水温           | (℃)          |              |              |         |         |       |      |
| 透明度          | (m)          | 2.5          | 1.1          | 4.0     | -/12    |       |      |
| 気温           | (℃)          | 18.1         | 7.0          | 31.0    | -/12    |       |      |

| 層  | 項目          | (単位)            | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n   |
|----|-------------|-----------------|---------|---------|---------|-------|
| 上  | 水素イオン濃度     | (pH)            | 8.0     | 7.5     | 8.3     | -/12  |
|    | 生物化学的酸素要求量  | (BOD)<br>(mg/L) | 4.7     | 2.7     | 7.5     | -/12  |
|    | 化学的酸素要求量    | (COD)<br>(mg/L) | 7.6     | 3.4     | 10.6    | -/12  |
|    | 浮遊物質        | (SS)<br>(mg/L)  | 1.2E+05 | 4.9E+02 | 1.3E+06 | -/12  |
|    | 溶解性酸素量      | (DO)<br>(mg/L)  | ND      | ND      | ND      | -/12  |
|    | 大腸菌群数       | (MPN/100ml)     | 2.4     | 1.2     | 3.7     | 12/12 |
|    | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)          | 0.20    | 0.086   | 0.34    | 11/12 |
|    | 全窒素         | (mg/L)          | 0.09    | 0.05    | 0.16    | -/12  |
|    | 全磷          | (mg/L)          | 1.2     | 0.58    | 2.0     | -/12  |
|    | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)          | 0.50    | 0.21    | 0.95    | -/12  |
|    | 硝酸性窒素       | (mg/L)          | 0.14    | 0.052   | 0.26    | -/12  |
|    | アンモニア性窒素    | (mg/L)          | 23.37   | 8.45    | 31.55   | -/12  |
|    | 燐酸態燐        | (mg/L)          | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2   |
|    | 塩化物イオン      | (mg/L)          | 15      | 0.8     | 63      | -/12  |
|    | 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)          | 19.2    | 12.1    | 28.1    | -/12  |
|    | クロロフィルa     | (µg/L)          |         |         |         |       |
|    | 水温          | (℃)             |         |         |         |       |
| 下  | 水素イオン濃度     | (pH)            | 8.1     | 7.9     | 8.2     | -/12  |
|    | 生物化学的酸素要求量  | (BOD)<br>(mg/L) | 3.0     | 1.9     | 4.1     | -/12  |
|    | 化学的酸素要求量    | (COD)<br>(mg/L) | 6.7     | 2.7     | 9.6     | -/12  |
|    | 浮遊物質        | (SS)<br>(mg/L)  | 0.98    | 0.88    | 1.1     | -/4   |
|    | 溶解性酸素量      | (DO)<br>(mg/L)  | 0.085   | 0.069   | 0.11    | -/4   |
|    | 大腸菌群数       | (MPN/100ml)     | 0.05    | <0.05   | 0.07    | -/12  |
|    | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)          | 0.50    | 0.25    | 0.79    | -/12  |
|    | 全窒素         | (mg/L)          |         |         |         |       |
|    | 全磷          | (mg/L)          |         |         |         |       |
|    | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)          |         |         |         |       |
|    | 硝酸性窒素       | (mg/L)          |         |         |         |       |
|    | アンモニア性窒素    | (mg/L)          |         |         |         |       |
|    | 燐酸態燐        | (mg/L)          |         |         |         |       |
|    | 電気伝導率       | (µS/cm)         | 18.5    | 11.0    | 26.7    | -/12  |
|    | 塩化物イオン      | (mg/L)          |         |         |         |       |
|    | 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)          |         |         |         |       |
|    | クロロフィルa     | (µg/L)          |         |         |         |       |
| 水温 | (℃)         |                 |         |         |         |       |

| 層             | 項目              | (単位)            | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|---------------|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|------|
| 全             | 水素イオン濃度         | (pH)            | 8.1     | 7.8     | 8.3     | 0/12 |
|               | 生物化学的酸素要求量      | (BOD)<br>(mg/L) | 3.9     | 2.4     | 5.8     | 0/12 |
|               | 化学的酸素要求量        | (COD)<br>(mg/L) | 7.2     | 3.1     | 9.7     | 0/12 |
|               | 浮遊物質            | (SS)<br>(mg/L)  | 1.2E+05 | 4.9E+02 | 1.3E+06 | -/12 |
|               | 溶解性酸素量          | (DO)<br>(mg/L)  | ND      | ND      | ND      | -/12 |
|               | 大腸菌群数           | (MPN/100ml)     | 2.2     | 1.2     | 3.7     | -/12 |
|               | n-ヘキササン抽出物質     | (mg/L)          | 0.18    | 0.086   | 0.34    | -/12 |
|               | 全窒素             | (mg/L)          | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/6  |
|               | 全磷              | (mg/L)          | ND      | ND      | ND      | 0/6  |
|               | ヒ素              | (mg/L)          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|               | 六価クロム           | (mg/L)          | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/6  |
|               | 鉛               | (mg/L)          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|               | 水銀              | (mg/L)          | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6  |
|               | 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 | 0/2  |
|               | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 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  |
|               | 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)          | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)          | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|               | トリクロロエチレン       | (mg/L)          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/6  |
|               | テトラクロロエチレン      | (mg/L)          | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6  |
|               | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|               | チオラジ            | (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     |      |
| ほう素           | (mg/L)          | 0.07            | 0.05    | 0.11    | -/12    |      |
| 亜硝酸性窒素        | (mg/L)          | 0.86            | 0.49    | 1.2     | -/12    |      |
| 硝酸性窒素         | (mg/L)          | 0.9             | 0.5     | 1.3     | 0/12    |      |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 | (mg/L)          |                 |         |         |         |      |
| 層             | 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  |
|               | 亜鉛              | (mg/L)          | 0.01    | <0.01   | 0.01    | 0/2  |
|               | 溶解性鉄            | (mg/L)          | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
|               | 溶解性マンガン         | (mg/L)          | 0.01    | 0.01    | 0.01    | 0/2  |
|               | 総クロム            | (mg/L)          | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|               | E P N           | (mg/L)          | <0.008  | <0.008  | <0.008  | 0/2  |
|               | ニッケル            | (mg/L)          | 0.50    | 0.21    | 0.95    | -/12 |
|               | アンモニア性窒素        | (mg/L)          | 0.14    | 0.052   | 0.26    | -/12 |
|               | 燐酸態燐            | (mg/L)          | 23.37   | 8.45    | 31.55   | -/12 |
|               | 電気伝導率           | (µS/cm)         | 15      | 0.8     | 63      | -/12 |
|               | 塩化物イオン          | (mg/L)          | 18.8    | 11.6    | 26.6    | -/12 |
|               | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)          | 1.7     | 0.4     | 3.0     | -/12 |
|               | クロロフィルa         | (µg/L)          | 18.9    | 9.5     | 30.5    | -/12 |
|               | 水温              | (℃)             |         |         |         |      |

東京湾

測定地点：横浜港内

類型：C

測定機関：横浜市

| 層         | 項目         | (単位)            | 平均値     | 最小値   | 最大値     | m/n  |
|-----------|------------|-----------------|---------|-------|---------|------|
| 上層        | 水素イオン濃度    | (pH)            | 8.2     | 7.9   | 8.7     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)<br>(mg/L) | 4.2     | 2.3   | 8.9     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量   | (COD)<br>(mg/L) | 9.0     | 4.9   | 13.9    | -/12 |
|           | 浮遊物質質量     | (SS)<br>(mg/L)  | 1.7E+04 | ND    | 7.9E+04 | -/12 |
|           | 溶解性酸素量     | (DO)<br>(mg/L)  | ND      | ND    | ND      | -/12 |
|           | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)     | 1.2     | 0.93  | 1.6     | 7/12 |
|           | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)          | 0.095   | 0.069 | 0.12    | 8/12 |
|           | 全窒素        | (mg/L)          | 0.05    | <0.05 | 0.07    | -/12 |
|           | 全磷         | (mg/L)          | 0.52    | <0.05 | 0.94    | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)          |         |       |         |      |
|           | アンモニア性窒素   | (mg/L)          | 0.14    | <0.04 | 0.27    | -/12 |
|           | 有機態磷       | (mg/L)          | 0.042   | 0.005 | 0.076   | -/12 |
|           | 電気伝導率      | (μS/m)          |         |       |         |      |
|           | 塩化物イオン     | (mg/L)          | 27.47   | 19.13 | 31.91   | -/12 |
| 塩分        | (g/L)      | <0.03           | <0.03   | <0.03 | -/2     |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)     | 20              | 1.7     | 70    | -/12    |      |
| クロロフィルa   | (μg/L)     | 18.6            | 10.5    | 27.2  | -/12    |      |
| 水温        | (℃)        |                 |         |       |         |      |
| 下層        | 水素イオン濃度    | (pH)            | 8.0     | 7.9   | 8.2     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)<br>(mg/L) | 2.1     | 1.6   | 2.6     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量   | (COD)<br>(mg/L) | 5.5     | 1.2   | 8.3     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量     | (SS)<br>(mg/L)  | 0.75    | 0.56  | 1.1     | -/4  |
|           | 溶解性酸素量     | (DO)<br>(mg/L)  | 0.069   | <0.05 | 0.092   | -/4  |
|           | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)     | 0.05    | <0.05 | 0.06    | -/12 |
|           | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)          | 0.33    | 0.18  | 0.59    | -/12 |
|           | 全窒素        | (mg/L)          |         |       |         |      |
|           | 全磷         | (mg/L)          |         |       |         |      |
|           | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)          |         |       |         |      |
|           | 硝酸性窒素      | (mg/L)          |         |       |         |      |
|           | アンモニア性窒素   | (mg/L)          |         |       |         |      |
|           | 有機態磷       | (mg/L)          |         |       |         |      |
|           | 電気伝導率      | (μS/m)          | 17.6    | 10.8  | 25.0    | -/12 |
| 塩化物イオン    | (mg/L)     |                 |         |       |         |      |
| 塩分        | (g/L)      |                 |         |       |         |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)     |                 |         |       |         |      |
| クロロフィルa   | (μg/L)     |                 |         |       |         |      |
| 水温        | (℃)        |                 |         |       |         |      |

| 項目         | (単位)            | 平均値         | 最小値         | 最大値         | m/n  |
|------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|------|
| 水素イオン濃度    | (pH)            | 8.1         | 8.0         | 8.4         | 1/12 |
| 生物化学的酸素要求量 | (BOD)<br>(mg/L) | (75%値: 3.2) | (75%値: 2.0) | (75%値: 5.7) | 0/12 |
| 化学的酸素要求量   | (COD)<br>(mg/L) | 7.2         | 3.1         | 8.9         | 0/12 |
| 浮遊物質質量     | (SS)<br>(mg/L)  | 1.7E+04     | 1.7E+01     | 7.9E+04     | -/12 |
| 溶解性酸素量     | (DO)<br>(mg/L)  | ND          | ND          | ND          | 0/12 |
| 大腸菌群数      | (MPN/100mL)     | 1.1         | 0.75        | 1.5         | -/12 |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)          | 0.091       | 0.069       | 0.12        | -/12 |
| 全窒素        | (mg/L)          | <0.001      | <0.001      | <0.001      | 0/6  |
| 全磷         | (mg/L)          | ND          | ND          | ND          | 0/6  |
| アンモニア性窒素   | (mg/L)          | <0.005      | <0.005      | <0.005      | 0/6  |
| 有機態磷       | (mg/L)          | <0.02       | <0.02       | <0.02       | 0/6  |
| 電気伝導率      | (μS/m)          | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005     | 0/6  |
| 塩化物イオン     | (mg/L)          | ND          | ND          | ND          | 0/2  |
| 塩分         | (g/L)           | ND          | ND          | ND          | 0/2  |
| 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)          | <0.002      | <0.002      | <0.002      | 0/2  |
| クロロフィルa    | (μg/L)          | <0.0002     | <0.0002     | <0.0002     | 0/2  |
| 水温         | (℃)             | <0.0004     | <0.0004     | <0.0004     | 0/2  |
|            |                 | <0.002      | <0.002      | <0.002      | 0/2  |
|            |                 | <0.004      | <0.004      | <0.004      | 0/2  |
|            |                 | <0.005      | <0.005      | <0.005      | 0/2  |
|            |                 | <0.0006     | <0.0006     | <0.0006     | 0/2  |
|            |                 | <0.002      | <0.002      | <0.002      | 0/6  |
|            |                 | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005     | 0/6  |
|            |                 | <0.0002     | <0.0002     | <0.0002     | 0/2  |
|            |                 | <0.0006     | <0.0006     | <0.0006     | 0/2  |
|            |                 | <0.003      | <0.003      | <0.003      | 0/2  |
|            |                 | <0.002      | <0.002      | <0.002      | 0/2  |
|            |                 | <0.001      | <0.001      | <0.001      | 0/2  |
|            |                 | <0.002      | <0.002      | <0.002      | 0/2  |
|            |                 | 0.05        | <0.05       | 0.06        | -/12 |
|            |                 | 0.43        | 0.12        | 0.77        | -/12 |
|            |                 | 0.4         | 0.2         | 0.8         | 0/12 |
|            |                 | <0.005      | <0.005      | <0.005      | 0/2  |
|            |                 | <0.01       | <0.01       | <0.01       | 0/2  |
|            |                 | <0.01       | <0.01       | <0.01       | 0/2  |
|            |                 | 0.01        | <0.01       | 0.01        | 0/2  |
|            |                 | <0.0006     | <0.0006     | <0.0006     | 0/2  |
|            |                 | <0.008      | <0.008      | <0.008      | -/2  |
|            |                 | 0.14        | <0.04       | 0.27        | -/12 |
|            |                 | 0.042       | 0.005       | 0.076       | -/12 |
|            |                 | 27.47       | 19.13       | 31.91       | -/12 |
|            |                 | <0.03       | <0.03       | <0.03       | -/2  |
|            |                 | 20          | 1.7         | 70          | -/12 |
|            |                 | 18.6        | 10.7        | 25.7        | -/12 |
|            |                 | 2.3         | 0.8         | 4.5         | -/12 |
|            |                 | 19.0        | 9.4         | 30.7        | -/12 |

| 層       | 項目           | (単位)         | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|---------|--------------|--------------|---------|---------|---------|------|
| 上層      | 水素イオン濃度      | (pH)         | 8.2     | 8.0     | 8.6     | -/12 |
|         | 生物化学的酸素要求量   | (BOD) (mg/L) | 3.1     | 1.6     | 5.5     | -/12 |
|         | 化学的酸素要求量     | (COD) (mg/L) | 8.4     | 6.1     | 12.6    | -/12 |
|         | 浮遊物質質量       | (SS) (mg/L)  | 1.4E+03 | 1.3E+01 | 9.2E+03 | -/12 |
|         | 溶存物質質量       | (DO) (mg/L)  | ND      | ND      | ND      | -/12 |
|         | 大腸菌群数        | (MPN/100mL)  | 0.78    | 0.51    | 1.1     | -/12 |
|         | r-ヘキサキサン抽出物質 | (MPN/100mL)  | 0.058   | 0.045   | 0.079   | 0/12 |
|         | 全窒素          | (mg/L)       | 0.05    | 0.05    | 0.05    | -/12 |
|         | 亜硝酸性窒素       | (mg/L)       | 0.30    | <0.05   | 0.54    | -/12 |
|         | 硝酸性窒素        | (mg/L)       | 0.09    | <0.04   | 0.16    | -/12 |
|         | 燐酸塩燐         | (mg/L)       | 0.023   | 0.004   | 0.043   | -/12 |
|         | 電気伝導率        | (mS/m)       | 30.87   | 26.78   | 33.08   | -/12 |
|         | 塩化物イオン       | (mg/L)       | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
|         | 陰イオン界面活性剤    | (mg/L)       | 11      | 0.3     | 39      | -/12 |
| クロロフィルa | (µg/L)       | 18.3         | 10.5    | 27.0    | -/12    |      |
| 水温      | (°C)         |              |         |         |         |      |
| 下層      | 水素イオン濃度      | (pH)         | 8.1     | 8.0     | 8.3     | -/12 |
|         | 生物化学的酸素要求量   | (BOD) (mg/L) | 2.0     | 1.3     | 2.8     | -/12 |
|         | 化学的酸素要求量     | (COD) (mg/L) | 6.3     | 3.3     | 9.0     | -/12 |
|         | 浮遊物質質量       | (SS) (mg/L)  | 0.61    | 0.39    | 0.88    | -/4  |
|         | 溶存物質質量       | (DO) (mg/L)  | <0.049  | <0.039  | 0.057   | -/4  |
|         | 大腸菌群数        | (MPN/100mL)  | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|         | r-ヘキサキサン抽出物質 | (MPN/100mL)  | 0.25    | 0.12    | 0.45    | -/12 |
|         | 全窒素          | (mg/L)       |         |         |         |      |
|         | 亜硝酸性窒素       | (mg/L)       |         |         |         |      |
|         | 硝酸性窒素        | (mg/L)       |         |         |         |      |
|         | 燐酸塩燐         | (mg/L)       |         |         |         |      |
|         | 電気伝導率        | (mS/m)       | 17.1    | 10.0    | 23.7    | -/12 |
|         | 塩化物イオン       | (mg/L)       |         |         |         |      |
|         | 陰イオン界面活性剤    | (mg/L)       |         |         |         |      |
| クロロフィルa | (µg/L)       |              |         |         |         |      |
| 水温      | (°C)         |              |         |         |         |      |

| 層         | 項目           | (単位)         | 平均値         | 最小値         | 最大値         | m/n  |
|-----------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|------|
| 全層        | 水素イオン濃度      | (pH)         | 8.2         | 8.0         | 8.3         | 0/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量   | (BOD) (mg/L) | (75%値: 2.5) | (75%値: 1.5) | (75%値: 3.8) | 0/12 |
|           | 化学的酸素要求量     | (COD) (mg/L) | 7.4         | 4.7         | 9.6         | 0/12 |
|           | 浮遊物質質量       | (SS) (mg/L)  | 1.4E+03     | 1.3E+01     | 9.2E+03     | -/12 |
|           | 溶存物質質量       | (DO) (mg/L)  | ND          | ND          | ND          | -/12 |
|           | 大腸菌群数        | (MPN/100mL)  | 0.77        | 0.45        | 1.1         | -/12 |
|           | r-ヘキサキサン抽出物質 | (MPN/100mL)  | 0.057       | 0.045       | 0.079       | -/12 |
|           | 全窒素          | (mg/L)       | <0.001      | <0.001      | <0.001      | 0/6  |
|           | 亜硝酸性窒素       | (mg/L)       | ND          | ND          | ND          | 0/6  |
|           | 硝酸性窒素        | (mg/L)       | <0.005      | <0.005      | <0.005      | 0/6  |
|           | 燐酸塩燐         | (mg/L)       | <0.02       | <0.02       | <0.02       | 0/6  |
|           | 電気伝導率        | (mS/m)       | <0.005      | <0.005      | <0.005      | 0/6  |
|           | 塩化物イオン       | (mg/L)       | ND          | ND          | ND          | 0/2  |
|           | 陰イオン界面活性剤    | (mg/L)       | ND          | ND          | ND          | 0/2  |
|           | クロロフィルa      | (µg/L)       | <0.002      | <0.002      | <0.002      | 0/2  |
|           | 水温           | (°C)         | <0.002      | <0.002      | <0.002      | 0/2  |
|           | アンモニア性窒素     | (mg/L)       | <0.0004     | <0.0004     | <0.0004     | 0/2  |
|           | 燐酸塩燐         | (mg/L)       | <0.002      | <0.002      | <0.002      | 0/2  |
|           | 電気伝導率        | (mS/m)       | <0.004      | <0.004      | <0.004      | 0/2  |
|           | 塩化物イオン       | (mg/L)       | <0.004      | <0.004      | <0.004      | 0/2  |
|           | 陰イオン界面活性剤    | (mg/L)       | <0.005      | <0.005      | <0.005      | 0/2  |
|           | クロロフィルa      | (µg/L)       | <0.006      | <0.006      | <0.006      | 0/2  |
|           | 水温           | (°C)         | <0.002      | <0.002      | <0.002      | 0/6  |
|           | アンモニア性窒素     | (mg/L)       | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005     | 0/6  |
| 燐酸塩燐      | (mg/L)       | <0.0002      | <0.0002     | <0.0002     | 0/2         |      |
| 電気伝導率     | (mS/m)       | <0.006       | <0.006      | <0.006      | 0/2         |      |
| 塩化物イオン    | (mg/L)       | <0.003       | <0.003      | <0.003      | 0/2         |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)       | <0.002       | <0.002      | <0.002      | 0/2         |      |
| クロロフィルa   | (µg/L)       | <0.001       | <0.001      | <0.001      | 0/2         |      |
| 水温        | (°C)         | <0.002       | <0.002      | <0.002      | 0/2         |      |
| アンモニア性窒素  | (mg/L)       | 0.05         | <0.05       | 0.05        | -/12        |      |
| 燐酸塩燐      | (mg/L)       | 0.28         | 0.09        | 0.5         | -/12        |      |
| 電気伝導率     | (mS/m)       | 0.3          | 0.1         | 0.5         | 0/12        |      |
| 塩化物イオン    | (mg/L)       | <0.005       | <0.005      | <0.005      | 0/2         |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)       | <0.01        | <0.01       | <0.01       | 0/2         |      |
| クロロフィルa   | (µg/L)       | <0.02        | <0.02       | <0.02       | 0/2         |      |
| 水温        | (°C)         | 0.01         | <0.01       | 0.01        | 0/2         |      |
| アンモニア性窒素  | (mg/L)       | <0.0006      | <0.0006     | <0.0006     | 0/2         |      |
| 燐酸塩燐      | (mg/L)       | <0.008       | <0.008      | <0.008      | -/2         |      |
| 電気伝導率     | (mS/m)       | 0.09         | <0.04       | 0.16        | -/12        |      |
| 塩化物イオン    | (mg/L)       | 0.023        | 0.004       | 0.043       | -/12        |      |
| 塩分        | (mg/L)       | 30.87        | 26.78       | 33.08       | -/12        |      |
| 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)       | 11           | 0.3         | 39          | -/12        |      |
| 水温        | (°C)         | 17.7         | 10.3        | 24.7        | -/12        |      |
| 透明度       | (m)          | 3.9          | 1.7         | 9.0         | -/12        |      |
| 気温        | (°C)         | 18.4         | 8.0         | 30.2        | -/12        |      |



| 層         | 項目           | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------|--------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 上層        | 水素イオン濃度      | (pH)        | 8.2     | 8.0     | 8.5     | -/12 |
|           | 生物学的酸素要求量    | (BOD)       | 3.0     | 1.5     | 7.9     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量     | (COD)       | 8.0     | 6.1     | 12.9    | -/12 |
|           | 浮遊物質質量       | (SS)        | 7.4E+01 | 2.0E+00 | 4.9E+02 | -/12 |
|           | 溶解性物質        | (DO)        | ND      | ND      | ND      | -/12 |
|           | 大腸菌群数        | (MPN/100mL) | 0.66    | 0.40    | 1.1     | -/12 |
|           | n-ヘキサキサン抽出物質 | (mg/L)      | 0.052   | 0.032   | 0.10    | 1/12 |
|           | n-莖菜         | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | 全燐           | (mg/L)      | 0.24    | <0.05   | 0.48    | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素       | (mg/L)      | 0.08    | <0.04   | 0.14    | -/12 |
|           | 硝酸性窒素        | (mg/L)      | 0.023   | 0.003   | 0.046   | -/12 |
|           | アンモニア性窒素     | (mg/L)      | 31.37   | 26.92   | 33.68   | -/6  |
|           | 磷酸態燐         | (mg/L)      | 0.03    | <0.03   | 0.04    | -/12 |
|           | 電気伝導率        | (mS/m)      | 7.7     | 0.3     | 29      | -/12 |
| 塩化物イオン    | (mg/L)       | 18.0        | 9.9     | 25.1    | -/12    |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (μg/L)       |             |         |         |         |      |
| クロロフィルa   | (μg/L)       |             |         |         |         |      |
| 水温        | (℃)          |             |         |         |         |      |
| 下層        | 水素イオン濃度      | (pH)        | 8.1     | 8.0     | 8.2     | -/12 |
|           | 生物学的酸素要求量    | (BOD)       | 2.0     | 1.4     | 3.4     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量     | (COD)       | 6.0     | 2.7     | 9.4     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量       | (SS)        | 0.53    | 0.35    | 0.81    | -/12 |
|           | 溶解性物質        | (DO)        | 0.051   | 0.028   | 0.093   | -/12 |
|           | 大腸菌群数        | (MPN/100mL) | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | n-莖菜         | (mg/L)      | 0.22    | 0.06    | 0.45    | -/12 |
|           | 全燐           | (mg/L)      | 0.08    | <0.04   | 0.16    | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素       | (mg/L)      | 0.033   | 0.009   | 0.068   | -/12 |
|           | 硝酸性窒素        | (mg/L)      | 32.50   | 30.06   | 33.91   | -/12 |
|           | アンモニア性窒素     | (mg/L)      | 17.4    | 10.3    | 24.8    | -/12 |
|           | 磷酸態燐         | (mg/L)      |         |         |         |      |
|           | 電気伝導率        | (mS/m)      |         |         |         |      |
|           | 塩化物イオン       | (mg/L)      |         |         |         |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (μg/L)       |             |         |         |         |      |
| クロロフィルa   | (μg/L)       |             |         |         |         |      |
| 水温        | (℃)          |             |         |         |         |      |

| 層             | 項目              | (単位)        | 平均値            | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|---------------|-----------------|-------------|----------------|---------|---------|------|
| 全層            | 水素イオン濃度         | (pH)        | 8.1            | 8.0     | 8.3     | 0/12 |
|               | 生物学的酸素要求量       | (BOD)       | 2.5 (75%値:2.8) | 1.5     | 5.1     | 0/12 |
|               | 化学的酸素要求量        | (COD)       | 7.0            | 4.5     | 9.4     | 0/12 |
|               | 浮遊物質質量          | (SS)        | 7.4E+01        | 2.0E+00 | 4.9E+02 | -/12 |
|               | 溶解性物質           | (DO)        | ND             | ND      | ND      | -/12 |
|               | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 0.652          | 0.39    | 0.84    | -/12 |
|               | n-莖菜            | (mg/L)      | 0.050          | 0.030   | 0.084   | -/12 |
|               | 全燐              | (mg/L)      | <0.001         | <0.001  | <0.001  | 0/6  |
|               | カドミウム           | (mg/L)      | ND             | ND      | ND      | 0/6  |
|               | 鉛               | (mg/L)      | <0.005         | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|               | 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  | 0/6  |
|               | 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005        | <0.0005 | <0.0005 | 0/6  |
|               | アルキル水銀          | (mg/L)      | ND             | ND      | ND      | 0/2  |
|               | PCB             | (mg/L)      | ND             | ND      | ND      | 0/2  |
|               | シクロメタン          | (mg/L)      | <0.002         | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|               | シクロロロエタン        | (mg/L)      | <0.0002        | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|               | 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0004        | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
|               | 1,2-ジクロロエチレン    | (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  | 0/2  |
|               | 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  | 0/2  |
|               | トクロロエチレン        | (mg/L)      | <0.0005        | <0.0005 | <0.0005 | 0/4  |
|               | テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.002         | <0.002  | <0.002  | 0/4  |
|               | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002        | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|               | チカラム            | (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)      | <0.05          | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|               | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 0.23           | 0.06    | 0.47    | -/12 |
|               | 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.3            | 0.1     | 0.5     | 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     |      |
| 銅             | (mg/L)          | <0.01       | <0.01          | <0.01   | 0/2     |      |
| 亜鉛            | (mg/L)          | <0.01       | <0.01          | <0.01   | 0/2     |      |
| 溶解性鉄          | (mg/L)          | <0.02       | <0.02          | <0.02   | 0/2     |      |
| 溶解性マンガン       | (mg/L)          | 0.01        | 0.01           | 0.01    | 0/2     |      |
| 総クロム          | (mg/L)          | <0.0006     | <0.0006        | <0.0006 | 0/2     |      |
| E P N         | (mg/L)          | <0.008      | <0.008         | <0.008  | -/2     |      |
| ニッケル          | (mg/L)          | 0.08        | <0.04          | 0.15    | -/12    |      |
| アンモニア性窒素      | (mg/L)          | 0.028       | 0.009          | 0.050   | -/12    |      |
| 磷酸態燐          | (mS/m)          | 31.94       | 28.90          | 33.77   | -/12    |      |
| 電気伝導率         | (mg/L)          | 0.03        | <0.03          | 0.04    | -/6     |      |
| 塩化物イオン        | (mg/L)          | 7.7         | 0.3            | 29      | -/12    |      |
| 陰イオン界面活性剤     | (μg/L)          | 17.7        | 10.1           | 24.9    | -/12    |      |
| クロロフィルa       | (℃)             |             |                |         |         |      |
| 水温            | (m)             | 3.4         | 1.3            | 6.0     | -/12    |      |
| 透明度           | (℃)             | 19.2        | 8.6            | 30.7    | -/12    |      |
| 気温            |                 |             |                |         |         |      |

| 層       | 項目         | (単位)         | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|---------|------------|--------------|---------|---------|---------|------|
| 上層      | 水素イオン濃度    | (pH)         | 8.2     | 7.7     | 8.7     | -/12 |
|         | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 3.6     | 1.9     | 8.3     | -/12 |
|         | 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) | 8.5     | 6.0     | 14.9    | -/12 |
|         | 浮遊物質質量     | (SS) (mg/L)  | 1.2E+03 | 0.0E+00 | 1.3E+04 | -/12 |
|         | 溶解性物質質量    | (DS) (mg/L)  | ND      | ND      | ND      | -/12 |
|         | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  | 1.5     | 0.87    | 2.8     | 6/12 |
|         | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)       | 0.095   | 0.064   | 0.16    | 4/12 |
|         | n-ペンタン抽出物質 | (mg/L)       | 0.06    | <0.05   | 0.09    | -/12 |
|         | 全窒素        | (mg/L)       | 0.55    | <0.05   | 1.6     | -/12 |
|         | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)       | 0.42    | 0.15    | 1.1     | -/12 |
|         | アンモニア性窒素   | (mg/L)       | 0.044   | <0.001  | 0.10    | -/12 |
|         | 溶存酸素量      | (mg/L)       | 27.84   | 12.39   | 32.26   | -/12 |
|         | 塩化物イオン     | (mg/L)       | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6  |
|         | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)       | 11      | 9.1     | 40      | -/12 |
| クロロフィルa | (µg/L)     | 17.4         | 9.1     | 25.6    | -/12    |      |
| 水温      | (°C)       |              |         |         |         |      |
| 下層      | 水素イオン濃度    | (pH)         | 7.9     | 7.7     | 8.1     | -/12 |
|         | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 1.7     | 1.3     | 2.7     | -/12 |
|         | 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) | 4.5     | 1.1     | 10.3    | -/12 |
|         | 浮遊物質質量     | (SS) (mg/L)  | 0.61    | 0.40    | 0.96    | -/12 |
|         | 溶解性物質質量    | (DS) (mg/L)  | 0.076   | 0.044   | 0.15    | -/12 |
|         | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  | 0.05    | <0.05   | 0.05    | -/12 |
|         | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)       | 0.23    | 0.11    | 0.37    | -/12 |
|         | n-ペンタン抽出物質 | (mg/L)       | 0.13    | <0.04   | 0.29    | -/12 |
|         | 全窒素        | (mg/L)       | 0.052   | 0.029   | 0.10    | -/12 |
|         | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)       | 33.38   | 32.56   | 34.04   | -/12 |
|         | アンモニア性窒素   | (mg/L)       | 16.5    | 10.4    | 23.6    | -/12 |
|         | 溶存酸素量      | (mg/L)       |         |         |         |      |
|         | 塩化物イオン     | (mg/L)       |         |         |         |      |
|         | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)       |         |         |         |      |
| クロロフィルa | (µg/L)     |              |         |         |         |      |
| 水温      | (°C)       |              |         |         |         |      |

| 層  | 項目         | (単位)         | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|----|------------|--------------|---------|---------|---------|------|
| 全層 | 水素イオン濃度    | (pH)         | 8.1     | 7.9     | 8.4     | 1/12 |
|    | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 2.7     | 1.9     | 5.5     | 2/12 |
|    | 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) | 6.6     | 4.1     | 10.1    | 4/12 |
|    | 浮遊物質質量     | (SS) (mg/L)  | 1.2E+03 | 0.0E+00 | 1.3E+04 | -/12 |
|    | 溶解性物質質量    | (DS) (mg/L)  | ND      | ND      | ND      | -/12 |
|    | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  | 1.0     | 0.72    | 1.6     | -/12 |
|    | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)       | 0.086   | 0.055   | 0.12    | -/12 |
|    | n-ペンタン抽出物質 | (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/6  |
|    | 全窒素        | (mg/L)       | ND      | ND      | ND      | 0/6  |
|    | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|    | アンモニア性窒素   | (mg/L)       | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/6  |
|    | 溶存酸素量      | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|    | 塩化物イオン     | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6  |
|    | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)       | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|    | クロロフィルa    | (µg/L)       | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|    | 水温         | (°C)         | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|    | アンモニア性窒素   | (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|    | 溶存酸素量      | (mg/L)       | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
|    | 塩化物イオン     | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|    | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)       | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
|    | クロロフィルa    | (µg/L)       | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
|    | 水温         | (°C)         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
|    | アンモニア性窒素   | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|    | 溶存酸素量      | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|    | 塩化物イオン     | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/6  |
|    | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6  |
|    | クロロフィルa    | (µg/L)       | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|    | 水温         | (°C)         | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|    | アンモニア性窒素   | (mg/L)       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
|    | 溶存酸素量      | (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
|    | 塩化物イオン     | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|    | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)       | 0.05    | <0.05   | 0.07    | -/12 |
|    | クロロフィルa    | (µg/L)       | 0.39    | 0.14    | 0.86    | -/12 |
|    | 水温         | (°C)         | 0.4     | 0.2     | 0.9     | 0/12 |
| 層  | 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  |
|    | 亜鉛         | (mg/L)       | <0.02   | <0.01   | <0.02   | 0/2  |
|    | 溶解性マンガン    | (mg/L)       | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
|    | 総クロム       | (mg/L)       | 0.02    | 0.01    | 0.02    | 0/2  |
|    | EPN        | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|    | ニッケル       | (mg/L)       | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
|    | アンモニア性窒素   | (mg/L)       | 0.28    | 0.10    | 0.61    | -/12 |
|    | 溶存酸素量      | (mg/L)       | 0.048   | 0.027   | 0.089   | -/12 |
|    | 塩化物イオン     | (mg/L)       | 30.61   | 23.03   | 32.66   | -/12 |
|    | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)       | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6  |
|    | クロロフィルa    | (µg/L)       | 11      | 0.9     | 40      | -/12 |
|    | 水温         | (°C)         | 16.9    | 10.3    | 22.8    | -/12 |
|    | 透明度        | (m)          | 2.8     | 0.9     | 5.5     | -/12 |
| 気温 | (°C)       | 17.1         | 6.5     | 27.3    | -/12    |      |

東京湾 測定地点：平潟湾内 類型：B 測定機関：横浜市

| 層       | 項目         | (単位)            | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n   |
|---------|------------|-----------------|---------|---------|---------|-------|
| 上層      | 水素イオン濃度    | (pH)            | 8.1     | 7.8     | 8.3     | -/12  |
|         | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)<br>(mg/L) | 3.5     | 2.0     | 4.7     | -/12  |
|         | 化学的酸素要求量   | (COD)<br>(mg/L) | 7.5     | 4.0     | 9.7     | -/12  |
|         | 浮遊物質質量     | (SS)<br>(mg/L)  | 2.1E+04 | 1.1E+02 | 1.3E+05 | -/12  |
|         | 溶解性物質      | (DO)<br>(mg/L)  | ND      | ND      | ND      | -/12  |
|         | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)     | 0.87    | 0.57    | 1.2     | 11/12 |
|         | 二ヘキササン抽出物質 | (mg/L)          | 0.080   | 0.041   | 0.13    | 9/12  |
|         | 全窒素        | (mg/L)          | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12  |
|         | 全磷         | (mg/L)          | 0.35    | <0.05   | 0.78    | -/12  |
|         | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)          | 0.14    | <0.04   | 0.34    | -/12  |
|         | アンモニア性窒素   | (mg/L)          | 0.043   | 0.004   | 0.082   | -/12  |
|         | 硫酸態硫       | (mg/L)          | 25.24   | 6.28    | 31.37   | -/12  |
|         | 電気伝導率      | (mS/m)          | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2   |
|         | 塩化物イオン     | (mg/L)          | 13      | 0.3     | 40      | -/12  |
|         | 塩分         | (g/L)           | 17.9    | 8.6     | 25.7    | -/12  |
|         | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)          |         |         |         |       |
|         | クロロフィルa    | (µg/L)          |         |         |         |       |
| 水温      | (°C)       |                 |         |         |         |       |
| 下層      | 水素イオン濃度    | (pH)            | 8.1     | 7.9     | 8.4     | -/12  |
|         | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)<br>(mg/L) | 3.0     | 1.9     | 4.6     | -/12  |
|         | 化学的酸素要求量   | (COD)<br>(mg/L) | 6.9     | 2.7     | 9.5     | -/12  |
|         | 浮遊物質質量     | (SS)<br>(mg/L)  | 0.76    | 0.72    | 0.81    | -/4   |
|         | 溶解性物質      | (DO)<br>(mg/L)  | 0.074   | 0.049   | 0.13    | -/4   |
|         | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)     | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12  |
|         | 二ヘキササン抽出物質 | (mg/L)          | 0.27    | <0.05   | 0.50    | -/12  |
|         | 全窒素        | (mg/L)          |         |         |         |       |
|         | 全磷         | (mg/L)          |         |         |         |       |
|         | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)          |         |         |         |       |
|         | 硝酸性窒素      | (mg/L)          |         |         |         |       |
|         | アンモニア性窒素   | (mg/L)          |         |         |         |       |
|         | 硫酸態硫       | (mg/L)          |         |         |         |       |
|         | 電気伝導率      | (mS/m)          |         |         |         |       |
|         | 塩化物イオン     | (mg/L)          |         |         |         |       |
|         | 塩分         | (g/L)           |         |         |         |       |
|         | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)          |         |         |         |       |
| クロロフィルa | (µg/L)     |                 |         |         |         |       |
| 水温      | (°C)       |                 |         |         |         |       |
| 全層      | 水素イオン濃度    | (pH)            | 8.1     | 7.9     | 8.4     | 1/12  |
|         | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)<br>(mg/L) | 3.3     | 2.1     | 4.6     | 7/12  |
| 層       | 化学的酸素要求量   | (COD)<br>(mg/L) | 7.3     | 3.4     | 9.6     | 2/12  |
|         | 浮遊物質質量     | (SS)<br>(mg/L)  | 2.1E+04 | 1.1E+02 | 1.3E+05 | -/12  |
| 層       | 溶解性物質      | (DO)<br>(mg/L)  | ND      | ND      | ND      | 0/12  |
|         | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)     | 0.84    | 0.57    | 1.2     | -/12  |
| 層       | 二ヘキササン抽出物質 | (mg/L)          | 0.077   | 0.041   | 0.13    | -/12  |
|         | 全窒素        | (mg/L)          | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/6   |
| 層       | 全磷         | (mg/L)          | ND      | ND      | ND      | 0/6   |
|         | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6   |
| 層       | 硝酸性窒素      | (mg/L)          | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/6   |
|         | アンモニア性窒素   | (mg/L)          | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6   |
| 層       | 硫酸態硫       | (mg/L)          | ND      | ND      | ND      | 0/2   |
|         | 電気伝導率      | (mS/m)          | ND      | ND      | ND      | 0/2   |
| 層       | 塩化物イオン     | (mg/L)          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
|         | 塩分         | (g/L)           | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2   |
| 層       | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)          | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2   |
|         | クロロフィルa    | (µg/L)          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| 層       | 水温         | (°C)            | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2   |
|         |            |                 | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
| 層       |            |                 | <0.006  | <0.006  | <0.006  | 0/2   |
|         |            |                 | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| 層       |            |                 | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6   |
|         |            |                 | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/6   |
| 層       |            |                 | <0.006  | <0.006  | <0.006  | 0/2   |
|         |            |                 | <0.003  | <0.003  | <0.003  | 0/2   |
| 層       |            |                 | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2   |
|         |            |                 | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| 層       |            |                 | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12  |
|         |            |                 | 0.31    | <0.05   | 0.60    | -/12  |
| 層       |            |                 | 0.3     | <0.1    | 0.6     | 0/12  |
|         |            |                 | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
| 層       |            |                 | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2   |
|         |            |                 | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2   |
| 層       |            |                 | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2   |
|         |            |                 | 0.03    | 0.03    | 0.03    | 0/2   |
| 層       |            |                 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
|         |            |                 | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2   |
| 層       |            |                 | 0.14    | <0.04   | 0.34    | -/12  |
|         |            |                 | 0.043   | 0.004   | 0.082   | -/12  |
| 層       |            |                 | 25.24   | 6.28    | 31.37   | -/12  |
|         |            |                 | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2   |
| 層       |            |                 | 13      | 0.3     | 40      | -/12  |
|         |            |                 | 17.9    | 8.6     | 25.7    | -/12  |
| 層       |            |                 | 8.1     | 7.9     | 8.4     | -/12  |
|         |            |                 | 3.0     | 1.9     | 4.6     | -/12  |
| 層       |            |                 | 6.9     | 2.7     | 9.5     | -/12  |
|         |            |                 | 0.76    | 0.72    | 0.81    | -/4   |
| 層       |            |                 | 0.074   | 0.049   | 0.13    | -/4   |
|         |            |                 | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12  |
| 層       |            |                 | 0.27    | <0.05   | 0.50    | -/12  |
|         |            |                 | 17.9    | 9.6     | 25.7    | -/12  |
| 層       |            |                 | 2.3     | 0.3     | 3.8     | -/12  |
|         |            |                 | 18.7    | 8.3     | 30.9    | -/12  |

| 層         | 項目              | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------|-----------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 上層        | 水素イオン濃度         | (pH)        | 8.3     | 8.0     | 8.8     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量(BOD) | (mg/L)      | 3.6     | 1.6     | 8.2     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量        | (mg/L)      | 9.0     | 6.8     | 16.0    | -/12 |
|           | 浮遊物質質量          | (SS) (mg/L) | 3.4E+02 | 0.0E+00 | 3.3E+03 | -/12 |
|           | 溶解性固形物          | (DO) (mg/L) | ND      | ND      | ND      | -/12 |
|           | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 1.2     | 0.81    | 1.6     | 5/12 |
|           | n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)      | 0.084   | 0.061   | 0.12    | 4/12 |
|           | 全窒素             | (mg/L)      | 0.05    | 0.07    | 0.07    | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 0.42    | <0.05   | 0.79    | -/12 |
|           | 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.30    | 0.18    | 0.47    | -/12 |
|           | アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.037   | <0.001  | 0.076   | -/12 |
|           | 燃焼残渣            | (mg/L)      | 29.27   | 24.35   | 32.44   | -/12 |
|           | 電気伝導率           | (mS/m)      | 14      | <0.03   | <0.03   | -/6  |
|           | 塩化物イオン          | (mg/L)      | 17.8    | 1.7     | 53      | -/12 |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)          |             | 9.4     | 26.4    | -/12    |      |
| クロロフィルa   | (µg/L)          |             |         |         | -/12    |      |
| 水温        | (°C)            |             |         |         | -/12    |      |
| 下層        | 水素イオン濃度         | (pH)        | 7.9     | 7.7     | 8.1     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量(BOD) | (mg/L)      | 1.5     | 1.1     | 2.0     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量        | (mg/L)      | 4.6     | 1.5     | 8.7     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量          | (SS) (mg/L) | 0.56    | 0.39    | 0.75    | -/12 |
|           | 溶解性固形物          | (DO) (mg/L) | 0.071   | 0.039   | 0.13    | -/12 |
|           | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 0.05    | <0.05   | 0.05    | -/12 |
|           | n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)      | 0.22    | 0.10    | 0.32    | -/12 |
|           | 全窒素             | (mg/L)      |         |         |         | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      |         |         |         | -/12 |
|           | 硝酸性窒素           | (mg/L)      |         |         |         | -/12 |
|           | アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.11    | <0.04   | 0.23    | -/12 |
|           | 燃焼残渣            | (mg/L)      | 0.050   | 0.022   | 0.10    | -/12 |
|           | 電気伝導率           | (mS/m)      | 33.53   | 32.65   | 34.10   | -/12 |
|           | 塩化物イオン          | (mg/L)      | 16.3    | 10.7    | 23.1    | -/12 |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)          |             |         |         | -/12    |      |
| クロロフィルa   | (µg/L)          |             |         |         | -/12    |      |
| 水温        | (°C)            |             |         |         | -/12    |      |

| 層             | 項目              | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|---------------|-----------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 全層            | 水素イオン濃度         | (pH)        | 8.1     | 8.0     | 8.4     | 1/12 |
|               | 生物化学的酸素要求量(BOD) | (mg/L)      | 2.5     | 1.6     | 4.8     | 3/12 |
|               | 化学的酸素要求量        | (mg/L)      | 6.8     | 4.3     | 9.7     | 2/12 |
|               | 浮遊物質質量          | (SS) (mg/L) | 3.4E+02 | 0.0E+00 | 3.3E+03 | -/12 |
|               | 溶解性固形物          | (DO) (mg/L) | ND      | ND      | ND      | -/12 |
|               | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 0.85    | 0.66    | 1.1     | -/12 |
|               | n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)      | 0.078   | 0.050   | 0.12    | -/12 |
|               | 全窒素             | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/6  |
|               | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/6  |
|               | 硝酸性窒素           | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|               | アンモニア性窒素        | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/6  |
|               | 燃焼残渣            | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|               | 電気伝導率           | (mS/m)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6  |
|               | 塩化物イオン          | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|               | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|               | クロロフィルa         | (µg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|               | 水温              | (°C)        | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|               | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
|               | 1,1,2-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  |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
|               | 1,1,1-トリクロロエチレン | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|               | 1,1,2-トリクロロエチレン | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/6  |
|               | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6  |
|               | チオラム            | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|               | シメジン            | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|               | チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 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     |      |
| ほう素           | (mg/L)          | <0.002      | <0.002  | <0.002  | 0/2     |      |
| 亜硝酸性窒素        | (mg/L)          | 0.05        | <0.05   | 0.06    | -/12    |      |
| 硝酸性窒素         | (mg/L)          | 0.32        | 0.14    | 0.45    | -/12    |      |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 | (mg/L)          | 0.3         | 0.2     | 0.5     | 0/12    |      |
| 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     |      |
| 亜鉛            | (mg/L)          | <0.01       | <0.01   | <0.01   | 0/2     |      |
| 溶解性鉄          | (mg/L)          | <0.02       | <0.02   | <0.02   | 0/2     |      |
| 溶解性マンガン       | (mg/L)          | 0.02        | <0.01   | 0.02    | 0/2     |      |
| 総クロム          | (mg/L)          | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 | 0/2     |      |
| E P N         | (mg/L)          | <0.008      | <0.008  | <0.008  | -/2     |      |
| ニッケル          | (mg/L)          | 0.20        | 0.14    | 0.27    | -/12    |      |
| アンモニア性窒素      | (mg/L)          | 0.044       | 0.023   | 0.080   | -/12    |      |
| 燃焼残渣          | (mg/L)          | 31.40       | 28.98   | 32.73   | -/12    |      |
| 電気伝導率         | (mS/m)          | <0.03       | <0.03   | <0.03   | -/6     |      |
| 塩化物イオン        | (mg/L)          | 14          | 1.7     | 53      | -/12    |      |
| 陰イオン界面活性剤     | (mg/L)          | 17.0        | 10.7    | 22.6    | -/12    |      |
| クロロフィルa       | (µg/L)          |             |         |         | -/12    |      |
| 水温            | (°C)            | 3.3         | 1.3     | 5.3     | -/12    |      |
| 透明度           | (m)             | 17.5        | 7.3     | 28.1    | -/12    |      |
| 気温            | (°C)            |             |         |         | -/12    |      |

| 層                | 項目           | (単位)        | 平均値     | 最小値         | 最大値     | m/n  |
|------------------|--------------|-------------|---------|-------------|---------|------|
| 上層               | 水素イオン濃度      | (pH)        | 8.2     | 7.9         | 8.7     | -/12 |
|                  | 生物学的酸素要求量    | (COD)       | 3.6     | 1.8         | 8.4     | -/12 |
|                  | 化学的酸素要求量     | (SS)        | 9.0     | 6.6         | 15.2    | -/12 |
|                  | 浮遊物質質量       | (DO)        | 7.3E+02 | 0.0E+00     | 7.9E+03 | -/12 |
|                  | 大腸菌群数        | (MPN/100ml) | ND      | ND          | ND      | -/12 |
|                  | n-ヘキサキサン抽出物質 | (mg/L)      | 1.2     | 0.50        | 1.9     | 7/12 |
|                  | n-オクタセン抽出物質  | (mg/L)      | 0.083   | 0.045       | 0.14    | 4/12 |
|                  | 全窒素          | (mg/L)      | 0.05    | <0.05       | 0.06    | -/12 |
|                  | 亜硝酸性窒素       | (mg/L)      | 0.39    | <0.05       | 0.89    | -/12 |
|                  | アンモニア性窒素     | (mg/L)      | 0.30    | 0.07        | 0.62    | -/12 |
|                  | 磷酸態磷         | (mg/L)      | 0.034   | <0.001      | 0.076   | -/12 |
|                  | 電気伝導率        | (mS/m)      |         |             |         |      |
|                  | 塩化物イオン       | (mg/L)      | 29.59   | 22.35       | 32.66   | -/12 |
|                  | 塩分           | (mg/L)      | <0.03   | <0.03       | <0.03   | -/6  |
|                  | 陰イオン界面活性剤    | (mg/L)      | 14      | 1.4         | 62      | -/12 |
| クロロフィルa          | (µg/L)       | 17.7        | 9.4     | 25.6        | -/12    |      |
| 水温               | (°C)         |             |         |             |         |      |
| 下層               | 水素イオン濃度      | (pH)        | 8.0     | 7.8         | 8.1     | -/12 |
|                  | 生物学的酸素要求量    | (COD)       | 1.6     | 1.0         | 2.3     | -/12 |
|                  | 化学的酸素要求量     | (SS)        | 5.2     | 1.3         | 8.5     | -/12 |
|                  | 浮遊物質質量       | (DO)        |         |             |         |      |
|                  | 大腸菌群数        | (MPN/100ml) |         |             |         |      |
|                  | n-ヘキサキサン抽出物質 | (mg/L)      | 0.57    | 0.42        | 0.84    | -/12 |
|                  | n-オクタセン抽出物質  | (mg/L)      | 0.063   | 0.040       | 0.12    | -/12 |
|                  | 全窒素          | (mg/L)      | 0.05    | <0.05       | 0.05    | -/12 |
|                  | 亜硝酸性窒素       | (mg/L)      | 0.23    | 0.15        | 0.36    | -/12 |
|                  | 磷酸性窒素        | (mg/L)      |         |             |         |      |
|                  | アンモニア性窒素     | (mg/L)      | 0.10    | <0.04       | 0.27    | -/12 |
|                  | 磷酸態磷         | (mg/L)      | 0.044   | 0.018       | 0.097   | -/12 |
|                  | 電気伝導率        | (mS/m)      |         |             |         |      |
|                  | 塩化物イオン       | (mg/L)      | 33.23   | 31.41       | 33.93   | -/12 |
|                  | 塩分           | (mg/L)      | 16.4    | 10.4        | 22.9    | -/12 |
| 陰イオン界面活性剤        | (mg/L)       |             |         |             |         |      |
| クロロフィルa          | (µg/L)       |             |         |             |         |      |
| 水温               | (°C)         |             |         |             |         |      |
| 全層               | 水素イオン濃度      | (pH)        | 8.1     | (75%値: 7.9) | 8.4     | 1/12 |
|                  | 生物学的酸素要求量    | (COD)       | 2.6     | (75%値: 2.8) | 4.9     | 3/12 |
|                  | 化学的酸素要求量     | (SS)        | 7.2     | 4.0         | 10.0    | 2/12 |
|                  | 浮遊物質質量       | (DO)        | 7.3E+02 | 0.0E+00     | 7.9E+03 | -/12 |
|                  | 大腸菌群数        | (MPN/100ml) | ND      | ND          | ND      | 0/12 |
|                  | n-ヘキサキサン抽出物質 | (mg/L)      | 0.87    | 0.46        | 1.2     | -/12 |
|                  | n-オクタセン抽出物質  | (mg/L)      | 0.073   | 0.045       | 0.13    | -/12 |
|                  | 全窒素          | (mg/L)      | <0.001  | <0.001      | <0.001  | 0/6  |
|                  | アンモニア性窒素     | (mg/L)      | ND      | ND          | ND      | 0/6  |
|                  | 磷酸態磷         | (mg/L)      | <0.005  | <0.005      | <0.005  | 0/6  |
|                  | 電気伝導率        | (mS/m)      | <0.02   | <0.02       | <0.02   | 0/6  |
|                  | 塩化物イオン       | (mg/L)      | <0.005  | <0.005      | <0.005  | 0/6  |
|                  | 塩分           | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005     | <0.0005 | 0/6  |
|                  | 陰イオン界面活性剤    | (mg/L)      | ND      | ND          | ND      | 0/2  |
|                  | クロロフィルa      | (µg/L)      | ND      | ND          | ND      | 0/2  |
|                  | 水温           | (°C)        | <0.002  | <0.002      | <0.002  | 0/2  |
|                  | カドミウム        | (mg/L)      | <0.002  | <0.002      | <0.002  | 0/2  |
|                  | 鉛            | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002     | <0.0002 | 0/2  |
|                  | 六価クロム        | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004     | <0.0004 | 0/2  |
|                  | ヒ素           | (mg/L)      | <0.002  | <0.002      | <0.002  | 0/2  |
|                  | 総水銀          | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004     | <0.0004 | 0/2  |
|                  | アルキル水銀       | (mg/L)      | <0.002  | <0.002      | <0.002  | 0/2  |
|                  | PCCB         | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004     | <0.0004 | 0/2  |
|                  | シクロロメタン      | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005     | <0.0005 | 0/2  |
|                  | 四塩化炭素        | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006     | <0.0006 | 0/2  |
| 1,2-ジクロロエタン      | (mg/L)       | <0.002      | <0.002  | <0.002      | 0/6     |      |
| 1,1-ジクロロエチレン     | (mg/L)       | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005     | 0/6     |      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン  | (mg/L)       | <0.0002     | <0.0002 | <0.0002     | 0/2     |      |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)       | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005     | 0/2     |      |
| 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     |      |
| トトリクロロエチレン       | (mg/L)       | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005     | 0/6     |      |
| テトラクロロエチレン       | (mg/L)       | <0.0002     | <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)       | <0.001      | <0.001  | <0.001      | 0/2     |      |
| チオペンカルブ          | (mg/L)       | <0.002      | <0.002  | <0.002      | 0/2     |      |
| ベンゼン             | (mg/L)       | <0.002      | <0.002  | <0.002      | 0/2     |      |
| フェノール類           | (mg/L)       | 0.05        | 0.05    | 0.06        | -/12    |      |
| ほう素              | (mg/L)       | 0.31        | 0.13    | 0.52        | -/12    |      |
| 亜硝酸性窒素           | (mg/L)       | 0.3         | 0.2     | 0.6         | 0/12    |      |
| 磷酸性窒素及び硝酸性窒素     | (mg/L)       | <0.005      | <0.005  | <0.005      | 0/2     |      |
| 銅                | (mg/L)       | <0.01       | <0.01   | <0.01       | 0/2     |      |
| 亜鉛               | (mg/L)       | 0.03        | 0.01    | 0.04        | 0/2     |      |
| 溶解性鉄             | (mg/L)       | <0.02       | <0.02   | <0.02       | 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)       | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006     | 0/2     |      |
| E P N            | (mg/L)       | <0.008      | <0.008  | <0.008      | -/2     |      |
| ニッケル             | (mg/L)       | 0.20        | 0.06    | 0.42        | -/12    |      |
| アンモニア性窒素         | (mg/L)       | 0.039       | 0.016   | 0.079       | -/12    |      |
| 磷酸態磷             | (mS/m)       | 31.41       | 27.96   | 33.03       | -/12    |      |
| 電気伝導率            | (mg/L)       | <0.03       | <0.03   | <0.03       | -/6     |      |
| 塩化物イオン           | (mg/L)       | 14          | 1.4     | 62          | -/12    |      |
| 塩分               | (µg/L)       | 17.0        | 10.6    | 23.4        | -/12    |      |
| 陰イオン界面活性剤        | (°C)         | 3.2         | 1.6     | 5.8         | -/12    |      |
| クロロフィルa          | (°C)         | 17.5        | 7.8     | 29.0        | -/12    |      |
| 水温               |              |             |         |             |         |      |
| 透明度              |              |             |         |             |         |      |
| 気温               |              |             |         |             |         |      |

| 層         | 項目          | (単位)         | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------|-------------|--------------|---------|---------|---------|------|
| 上層        | 水素イオン濃度     | (pH)         | 8.2     | 8.0     | 8.8     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量  | (BOD) (mg/L) | 3.8     | 1.6     | 11      | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量    | (COD) (mg/L) | 9.1     | 6.5     | 15.7    | -/12 |
|           | 浮遊物質質量      | (SS) (mg/L)  | 1.0E+03 | 2.0E+00 | 5.4E+03 | -/12 |
|           | 溶解酸素量       | (DO) (mg/L)  | ND      | ND      | ND      | -/12 |
|           | 大腸菌群数       | (MPN/100mL)  | 0.96    | 0.58    | 1.8     | 5/12 |
|           | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)       | 0.068   | 0.041   | 0.15    | -/12 |
|           | 全窒素         | (mg/L)       | 0.05    | <0.05   | 0.06    | -/12 |
|           | 全燐          | (mg/L)       | 0.35    | <0.05   | 0.57    | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)       | 0.14    | <0.04   | 0.38    | -/12 |
|           | アンモニア性窒素    | (mg/L)       | 0.024   | 0.003   | 0.056   | -/12 |
|           | 機炭燃焼        | (mS/m)       | 30.32   | 26.31   | 32.86   | -/12 |
|           | 電気伝導率       | (mg/L)       | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
|           | 塩化物イオン      | (mg/L)       | 18      | 1.2     | 89      | -/12 |
| 塩分        | (°C)        | 18.1         | 9.9     | 26.2    | -/12    |      |
| 陰イオン界面活性剤 |             |              |         |         |         |      |
| クロロフィルa   |             |              |         |         |         |      |
| 水温        |             |              |         |         |         |      |
| 下層        | 水素イオン濃度     | (pH)         | 8.0     | 7.9     | 8.1     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量  | (BOD) (mg/L) | 1.4     | 0.9     | 1.9     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量    | (COD) (mg/L) | 5.4     | 2.1     | 8.1     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量      | (SS) (mg/L)  | 0.48    | 0.41    | 0.55    | -/4  |
|           | 溶解酸素量       | (DO) (mg/L)  | 0.062   | 0.047   | 0.10    | -/4  |
|           | 大腸菌群数       | (MPN/100mL)  | 0.05    | <0.05   | 0.05    | -/12 |
|           | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)       | 0.19    | 0.14    | 0.30    | -/12 |
|           | 全窒素         | (mg/L)       |         |         |         |      |
|           | 全燐          | (mg/L)       |         |         |         |      |
|           | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)       |         |         |         |      |
|           | 硝酸性窒素       | (mg/L)       |         |         |         |      |
|           | アンモニア性窒素    | (mg/L)       |         |         |         |      |
|           | 機炭燃焼        | (mS/m)       | 16.9    | 11.3    | 23.1    | -/12 |
|           | 電気伝導率       | (mg/L)       |         |         |         |      |
| 塩化物イオン    | (mg/L)      |              |         |         |         |      |
| 塩分        | (mg/L)      |              |         |         |         |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)      |              |         |         |         |      |
| クロロフィルa   | (mg/L)      |              |         |         |         |      |
| 水温        | (°C)        |              |         |         |         |      |

| 層         | 項目          | (単位)         | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------|-------------|--------------|---------|---------|---------|------|
| 全層        | 水素イオン濃度     | (pH)         | 8.2     | 8.0     | 8.4     | 1/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量  | (BOD) (mg/L) | 2.6     | 1.6     | 6.2     | 2/12 |
|           | 化学的酸素要求量    | (COD) (mg/L) | 7.3     | 4.3     | 10.1    | 1/12 |
|           | 浮遊物質質量      | (SS) (mg/L)  | 1.0E+03 | 2.0E+00 | 5.4E+03 | -/12 |
|           | 溶解酸素量       | (DO) (mg/L)  | ND      | ND      | ND      | -/12 |
|           | 大腸菌群数       | (MPN/100mL)  | 0.89    | 0.58    | 1.8     | 0/12 |
|           | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)       | 0.067   | 0.041   | 0.15    | -/12 |
|           | 全窒素         | (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/6  |
|           | 全燐          | (mg/L)       | ND      | ND      | ND      | 0/6  |
|           | アンモニア性窒素    | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|           | 機炭燃焼        | (mS/m)       | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/6  |
|           | 電気伝導率       | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|           | 塩化物イオン      | (mg/L)       | ND      | ND      | ND      | 0/6  |
|           | 塩分          | (mg/L)       | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|           | 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|           | クロロフィルa     | (mg/L)       | <0.004  | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
|           | 水温          | (°C)         | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|           | アンモニア性窒素    | (mg/L)       | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
|           | 機炭燃焼        | (mS/m)       | <0.005  | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
|           | 電気伝導率       | (mg/L)       | <0.002  | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|           | 塩化物イオン      | (mg/L)       | <0.004  | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
|           | 塩分          | (mg/L)       | <0.004  | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
|           | 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)       | <0.006  | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|           | クロロフィルa     | (mg/L)       | <0.002  | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| 水温        | (°C)        | <0.005       | <0.0005 | <0.0005 | 0/6     |      |
| アンモニア性窒素  | (mg/L)      | <0.002       | <0.0002 | <0.0002 | 0/2     |      |
| 機炭燃焼      | (mS/m)      | <0.006       | <0.0006 | <0.0006 | 0/2     |      |
| 電気伝導率     | (mg/L)      | <0.003       | <0.0003 | <0.0003 | 0/2     |      |
| 塩化物イオン    | (mg/L)      | <0.002       | <0.0002 | <0.0002 | 0/2     |      |
| 塩分        | (mg/L)      | <0.001       | <0.0001 | <0.0001 | 0/2     |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)      | <0.002       | <0.0002 | <0.0002 | 0/2     |      |
| クロロフィルa   | (mg/L)      | 0.05         | <0.05   | 0.05    | -/12    |      |
| 水温        | (°C)        | 0.27         | 0.12    | 0.39    | -/12    |      |
| アンモニア性窒素  | (mg/L)      | 0.3          | 0.2     | 0.4     | 0/12    |      |
| 機炭燃焼      | (mS/m)      | <0.005       | <0.0005 | <0.0005 | 0/2     |      |
| 電気伝導率     | (mg/L)      | <0.01        | <0.01   | <0.01   | 0/2     |      |
| 塩化物イオン    | (mg/L)      | <0.02        | <0.02   | <0.02   | 0/2     |      |
| 塩分        | (mg/L)      | <0.01        | <0.01   | <0.01   | 0/2     |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)      | <0.0006      | <0.0006 | <0.0006 | 0/2     |      |
| クロロフィルa   | (mg/L)      | <0.008       | <0.008  | <0.008  | -/2     |      |
| 水温        | (mg/L)      | 0.14         | <0.04   | 0.38    | -/12    |      |
| アンモニア性窒素  | (mg/L)      | 0.024        | 0.003   | 0.056   | -/12    |      |
| 機炭燃焼      | (mS/m)      | 30.32        | 26.31   | 32.86   | -/12    |      |
| 電気伝導率     | (mg/L)      | <0.03        | <0.03   | <0.03   | -/12    |      |
| 塩化物イオン    | (mg/L)      | 18           | 1.2     | 89      | -/2     |      |
| 塩分        | (mg/L)      | 18.1         | 9.9     | 26.2    | -/12    |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)      |              |         |         |         |      |
| クロロフィルa   | (mg/L)      |              |         |         |         |      |
| 水温        | (°C)        |              |         |         |         |      |

| 層         | 項目           | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------|--------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 上         | 水素イオン濃度      | (pH)        | 8.3     | 8.0     | 8.7     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量   | (BOD)       | 3.2     | 1.6     | 7.9     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量     | (COD)       | 8.9     | 6.2     | 14.4    | -/12 |
|           | 浮遊物質重量       | (SS)        | 8.3E+02 | 2.0E+00 | 9.2E+03 | -/12 |
|           | 溶解性酸素量       | (DO)        | ND      | ND      | ND      | -/12 |
|           | 大腸菌群数        | (MPN/100mL) | 0.80    | 0.46    | 1.3     | 2/12 |
|           | n-ヘキサキサン抽出物質 | (mg/L)      | 0.060   | 0.031   | 0.11    | 1/12 |
|           | 全窒素          | (mg/L)      | 0.05    | 0.05    | 0.05    | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素       | (mg/L)      | 0.27    | <0.05   | 0.42    | -/12 |
|           | 硝酸性窒素        | (mg/L)      | 0.11    | <0.04   | 0.48    | -/12 |
|           | アンモニア性窒素     | (mg/L)      | 0.022   | 0.003   | 0.049   | -/12 |
|           | 溶存酸素量        | (mg/L)      | 31.08   | 27.64   | 33.45   | -/12 |
|           | 塩化物イオン       | (mg/L)      | <0.03   | 0.6     | <0.03   | -/2  |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)       | 12          | 0.6     | 46      | /12     |      |
| クロロフィルa   | (μg/L)       | 17.8        | 10.0    | 26.5    | -/12    |      |
| 水温        | (℃)          |             |         |         |         |      |
| 下         | 水素イオン濃度      | (pH)        | 8.1     | 8.0     | 8.2     | /12  |
|           | 生物化学的酸素要求量   | (BOD)       | 1.9     | 1.4     | 2.4     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量     | (COD)       | 6.6     | 3.6     | 9.3     | -/12 |
|           | 浮遊物質重量       | (SS)        | 0.52    | 0.33    | 0.86    | -/4  |
|           | 溶解性酸素量       | (DO)        | 0.043   | 0.038   | 0.050   | -/4  |
|           | 大腸菌群数        | (MPN/100mL) | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | n-ヘキサキサン抽出物質 | (mg/L)      | 0.24    | 0.07    | 0.45    | -/12 |
|           | 全窒素          | (mg/L)      |         |         |         |      |
|           | 亜硝酸性窒素       | (mg/L)      |         |         |         |      |
|           | 硝酸性窒素        | (mg/L)      |         |         |         |      |
|           | アンモニア性窒素     | (mg/L)      |         |         |         |      |
|           | 溶存酸素量        | (mg/L)      | 17.1    | 10.0    | 24.3    | -/12 |
|           | 塩化物イオン       | (mg/L)      |         |         |         |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)       |             |         |         |         |      |
| クロロフィルa   | (μg/L)       |             |         |         |         |      |
| 水温        | (℃)          |             |         |         |         |      |

| 層         | 項目           | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------|--------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 全         | 水素イオン濃度      | (pH)        | 8.2     | 8.0     | 8.4     | 1/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量   | (BOD)       | 2.6     | 1.6     | 5.2     | 3/12 |
|           | 化学的酸素要求量     | (COD)       | 7.8     | 4.9     | 11.0    | 1/12 |
|           | 浮遊物質重量       | (SS)        | 8.3E+02 | 2.0E+00 | 9.2E+03 | -/12 |
|           | 溶解性酸素量       | (DO)        | ND      | ND      | ND      | 0/12 |
|           | 大腸菌群数        | (MPN/100mL) | 0.77    | 0.44    | 1.3     | -/12 |
|           | n-ヘキサキサン抽出物質 | (mg/L)      | 0.058   | 0.031   | 0.11    | -/12 |
|           | 全窒素          | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/6  |
|           | アンモニア性窒素     | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/6  |
|           | 溶存酸素量        | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|           | 塩化物イオン       | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/6  |
|           | 陰イオン界面活性剤    | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|           | クロロフィルa      | (μg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6  |
|           | 水温           | (℃)         | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|           | アンモニア性窒素     | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|           | 溶存酸素量        | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|           | 塩化物イオン       | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
|           | 陰イオン界面活性剤    | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|           | クロロフィルa      | (μg/L)      | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
|           | 水温           | (℃)         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
|           | アンモニア性窒素     | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|           | 溶存酸素量        | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/6  |
|           | 塩化物イオン       | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|           | 陰イオン界面活性剤    | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/6  |
|           | クロロフィルa      | (μg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| 水温        | (℃)          | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 | 0/2     |      |
| アンモニア性窒素  | (mg/L)       | <0.0003     | <0.0003 | <0.0003 | 0/2     |      |
| 溶存酸素量     | (mg/L)       | <0.002      | <0.002  | <0.002  | 0/2     |      |
| 塩化物イオン    | (mg/L)       | <0.001      | <0.001  | <0.001  | 0/2     |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)       | <0.002      | <0.002  | <0.002  | 0/2     |      |
| クロロフィルa   | (μg/L)       | 0.05        | <0.05   | 0.05    | -/12    |      |
| 水温        | (℃)          | 0.25        | 0.06    | 0.43    | -/12    |      |
| アンモニア性窒素  | (mg/L)       | 0.3         | 0.1     | 0.5     | 0/12    |      |
| 溶存酸素量     | (mg/L)       | <0.005      | <0.005  | <0.005  | 0/2     |      |
| 塩化物イオン    | (mg/L)       | <0.01       | <0.01   | <0.01   | 0/2     |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)       | <0.02       | <0.02   | <0.02   | 0/2     |      |
| クロロフィルa   | (μg/L)       | <0.01       | <0.01   | <0.01   | 0/2     |      |
| 水温        | (℃)          | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 | 0/2     |      |
| アンモニア性窒素  | (mg/L)       | <0.008      | <0.008  | <0.008  | -/2     |      |
| 溶存酸素量     | (mg/L)       | 0.11        | <0.04   | 0.48    | -/12    |      |
| 塩化物イオン    | (mg/L)       | 0.022       | 0.003   | 0.049   | -/12    |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)       | 31.08       | 27.64   | 33.45   | -/12    |      |
| クロロフィルa   | (μg/L)       | <0.03       | 0.6     | <0.03   | -/2     |      |
| 水温        | (℃)          | 12          | 0.6     | 46      | -/12    |      |
| アンモニア性窒素  | (mg/L)       | 17.5        | 10.0    | 24.5    | -/12    |      |
| 溶存酸素量     | (mg/L)       | 3.8         | 1.5     | 6.5     | -/12    |      |
| 塩化物イオン    | (mg/L)       | 18.5        | 8.4     | 30.4    | -/12    |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)       |             |         |         |         |      |
| クロロフィルa   | (μg/L)       |             |         |         |         |      |
| 水温        | (℃)          |             |         |         |         |      |

| 層         | 項目          | (単位)        | 平均値    | 最小値     | 最大値     | m/n     |      |
|-----------|-------------|-------------|--------|---------|---------|---------|------|
| 上層        | 水素イオン濃度     | (pH)        | 8.2    | 8.0     | 8.6     | -/12    |      |
|           | 濃度の酸素要求量    | (BOD)       | (mg/L) |         |         |         |      |
|           | 生物化学的酸素要求量  | (COD)       | (mg/L) |         |         |         |      |
|           | 化学的酸素要求量    | (SS)        | (mg/L) | 2.9     | 1.6     | 6.4     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量      | (DO)        | (mg/L) | 8.5     | 6.2     | 13.2    | -/12 |
|           | 溶解酸素質量      | (MPN/100mL) |        | 2.1E+03 | 2.2E+01 | 1.3E+04 | -/12 |
|           | 大腸菌群数       | (mg/L)      | ND     | ND      | ND      | ND      | -/12 |
|           | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)      | 0.75   | 0.49    | 1.1     | 1.1     | -/12 |
|           | n-全炭素       | (mg/L)      | 0.061  | 0.041   | 0.095   | 0.095   | 7/12 |
|           | 全燐          | (mg/L)      | 0.05   | 0.05    | 0.05    | 0.05    | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)      | 0.30   | <0.05   | 0.60    | 0.60    | -/12 |
|           | 硝酸性窒素       | (mg/L)      |        |         |         |         |      |
|           | アンモニウム性窒素   | (mg/L)      | 0.09   | <0.04   | 0.19    | 0.19    | -/12 |
|           | 有機態燐        | (mg/L)      | 0.025  | 0.003   | 0.046   | 0.046   | -/12 |
| 電気伝導率     | (mS/m)      |             |        |         |         |         |      |
| 塩化物イオン    | (mg/L)      |             |        |         |         |         |      |
| 塩分        | (mg/L)      | 31.13       | 27.17  | 33.47   | 33.47   | -/12    |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (μg/L)      | <0.03       | <0.03  | <0.03   | <0.03   | -/2     |      |
| クロロフィルa   | (μg/L)      | 13          | 0.9    | 45      | 45      | -/12    |      |
| 水温        | (℃)         | 18.0        | 10.0   | 25.8    | 25.8    | -/12    |      |
| 下層        | 水素イオン濃度     | (pH)        | 8.1    | 8.0     | 8.1     | -/12    |      |
|           | 濃度の酸素要求量    | (BOD)       | (mg/L) |         |         |         |      |
|           | 生物化学的酸素要求量  | (COD)       | (mg/L) |         |         |         |      |
|           | 化学的酸素要求量    | (SS)        | (mg/L) | 1.5     | 1.0     | 2.0     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量      | (DO)        | (mg/L) | 6.3     | 3.7     | 9.4     | -/12 |
|           | 溶解酸素質量      | (MPN/100mL) |        | 0.51    | 0.30    | 0.86    | -/4  |
|           | 大腸菌群数       | (mg/L)      | 0.047  | 0.040   | 0.055   | 0.055   | -/4  |
|           | n-全炭素       | (mg/L)      | <0.05  | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | n-全燐        | (mg/L)      | 0.22   | 0.07    | 0.46    | 0.46    | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)      |        |         |         |         |      |
|           | 硝酸性窒素       | (mg/L)      |        |         |         |         |      |
|           | アンモニウム性窒素   | (mg/L)      | 17.2   | 11.8    | 23.9    | 23.9    | -/12 |
|           | 有機態燐        | (mg/L)      |        |         |         |         |      |
|           | 電気伝導率       | (mS/m)      |        |         |         |         |      |
| 塩化物イオン    | (mg/L)      |             |        |         |         |         |      |
| 塩分        | (mg/L)      |             |        |         |         |         |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (μg/L)      |             |        |         |         |         |      |
| クロロフィルa   | (μg/L)      |             |        |         |         |         |      |
| 水温        | (℃)         |             |        |         |         |         |      |

| 層             | 項目              | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n     |      |
|---------------|-----------------|-------------|---------|---------|---------|---------|------|
| 全層            | 水素イオン濃度         | (pH)        | 8.2     | 8.0     | 8.4     | 1/12    |      |
|               | 濃度の酸素要求量        | (BOD)       | (mg/L)  |         |         |         |      |
|               | 生物化学的酸素要求量      | (COD)       | (mg/L)  |         |         |         |      |
|               | 化学的酸素要求量        | (SS)        | (mg/L)  | 2.3     | 1.4     | 4.1     | 2/12 |
|               | 浮遊物質質量          | (DO)        | (mg/L)  | 7.4     | 5.0     | 9.7     | 0/12 |
|               | 溶解酸素質量          | (MPN/100mL) |         | 2.1E+03 | 2.2E+01 | 1.3E+04 | -/12 |
|               | 大腸菌群数           | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | ND      | -/12 |
|               | n-ヘキササン抽出物質     | (mg/L)      | 0.72    | 0.40    | 1.1     | 1.1     | -/12 |
|               | n-全炭素           | (mg/L)      | 0.059   | 0.041   | 0.095   | 0.095   | -/12 |
|               | 全燐              | (mg/L)      |         |         |         |         |      |
|               | アンモニウム性窒素       | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/6  |
|               | 有機態燐            | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | ND      | 0/6  |
|               | 電気伝導率           | (mS/m)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|               | 塩化物イオン          | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/6  |
|               | 塩分              | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|               | 陰イオン界面活性剤       | (μg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6  |
|               | クロロフィルa         | (μg/L)      | ND      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|               | 水温              | (℃)         | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|               | カドミウム           | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
|               | 全シアン            | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | ND      | 0/6  |
|               | 鉛               | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|               | 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/6  |
|               | ヒ素              | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|               | 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6  |
|               | アルキル水銀          | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|               | P C B           | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|               | シクロロメタン         | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|               | 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0004 | <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  | <0.002  | 0/2  |
|               | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.004  | <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  | <0.005  | 0/2  |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|               | トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/6  |
| テトラクロロエチレン    | (mg/L)          | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6     |      |
| 1,3-ジクロロプロペン  | (mg/L)          | <0.0002     | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2     |      |
| シブジン          | (mg/L)          | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2     |      |
| チオベンカルブ       | (mg/L)          | <0.0003     | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2     |      |
| ベンゼン          | (mg/L)          | <0.002      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2     |      |
| セレン           | (mg/L)          | <0.001      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2     |      |
| ふっ素           | (mg/L)          | <0.002      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2     |      |
| ほう素           | (mg/L)          | 0.05        | <0.05   | 0.05    | 0.05    | -/12    |      |
| 亜硝酸性窒素        | (mg/L)          | 0.26        | 0.06    | 0.53    | 0.53    | -/12    |      |
| 硝酸性窒素         | (mg/L)          | 0.3         | 0.1     | 0.6     | 0.6     | 0/12    |      |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 | (mg/L)          |             |         |         |         |         |      |
| フェノール類        | (mg/L)          | <0.005      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2     |      |
| 銅             | (mg/L)          | <0.01       | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2     |      |
| 亜鉛            | (mg/L)          | <0.01       | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2     |      |
| 溶解性マンガン       | (mg/L)          | <0.02       | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2     |      |
| 総クロム          | (mg/L)          | 0.01        | <0.01   | 0.01    | 0.01    | 0/2     |      |
| E P N         | (mg/L)          | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2     |      |
| ニッケル          | (mg/L)          | <0.008      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | 0/2     |      |
| アンモニウム性窒素     | (mg/L)          | 0.09        | <0.04   | 0.19    | 0.19    | -/12    |      |
| 有機態燐          | (mg/L)          | 0.025       | 0.003   | 0.046   | 0.046   | -/12    |      |
| 電気伝導率         | (mS/m)          |             |         |         |         |         |      |
| 塩化物イオン        | (mg/L)          | 31.13       | 27.17   | 33.47   | 33.47   | -/12    |      |
| 塩分            | (mg/L)          | <0.03       | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2     |      |
| 陰イオン界面活性剤     | (μg/L)          | 13          | 0.9     | 45      | 45      | -/12    |      |
| クロロフィルa       | (μg/L)          | 17.6        | 10.9    | 24.2    | 24.2    | -/12    |      |
| 水温            | (℃)             | 4.0         | 1.5     | 7.5     | 7.5     | -/12    |      |
| 透明度           | (m)             | 18.5        | 8.2     | 30.4    | 30.4    | -/12    |      |
| 気温            | (℃)             |             |         |         |         |         |      |



| 層       | 項目         | (単位)            | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|---------|------------|-----------------|---------|---------|---------|------|
| 上層      | 水素イオン濃度    | (pH)            | 8.2     | 8.0     | 8.6     | -/12 |
|         | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)<br>(mg/L) | 2.6     | 1.3     | 4.9     | -/12 |
|         | 化学的酸素要求量   | (COD)<br>(mg/L) | 8.3     | 6.6     | 12.8    | -/12 |
|         | 浮遊物質重量     | (SS)<br>(mg/L)  | 1.6E+02 | 0.0E+00 | 7.9E+02 | -/12 |
|         | 溶解酸素量      | (DO)<br>(mg/L)  | ND      | ND      | ND      | -/12 |
|         | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)     | 0.62    | 0.42    | 0.98    | 4/12 |
|         | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)          | 0.047   | 0.028   | 0.078   | 4/12 |
|         | n-莖菜       | (mg/L)          | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|         | 全磷         | (mg/L)          | 0.21    | <0.05   | 0.41    | -/12 |
|         | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)          | 0.10    | <0.04   | 0.30    | -/12 |
|         | アンモニウム性窒素  | (mg/L)          | 0.023   | 0.002   | 0.048   | -/12 |
|         | 有機態リン      | (mg/L)          |         |         |         |      |
|         | 電気伝導率      | (mS/m)          |         |         |         |      |
|         | 塩化物イオン     | (mg/L)          |         |         |         |      |
|         | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)          | 31.68   | 27.29   | 33.72   | -/12 |
|         | クロロフィルa    | (mg/L)          | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6  |
|         | クロロフィルb    | (mg/L)          | 8.2     | 0.6     | 38      | -/12 |
| 水温      | (℃)        | 18.2            | 10.4    | 26.0    | -/12    |      |
| 下層      | 水素イオン濃度    | (pH)            | 8.1     | 8.0     | 8.1     | -/12 |
|         | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)<br>(mg/L) | 1.4     | 1.0     | 2.0     | -/12 |
|         | 化学的酸素要求量   | (COD)<br>(mg/L) | 6.3     | 4.7     | 8.5     | -/12 |
|         | 浮遊物質重量     | (SS)<br>(mg/L)  |         |         |         |      |
|         | 溶解酸素量      | (DO)<br>(mg/L)  |         |         |         |      |
|         | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)     |         |         |         |      |
|         | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)          |         |         |         |      |
|         | n-莖菜       | (mg/L)          |         |         |         |      |
|         | 全磷         | (mg/L)          | 0.40    | 0.28    | 0.79    | -/12 |
|         | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)          | 0.040   | 0.030   | 0.059   | -/12 |
|         | 硝酸性窒素      | (mg/L)          | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|         | アンモニウム性窒素  | (mg/L)          | 0.18    | 0.09    | 0.37    | -/12 |
|         | 有機態リン      | (mg/L)          |         |         |         |      |
|         | 電気伝導率      | (mS/m)          |         |         |         |      |
|         | 塩化物イオン     | (mg/L)          | 0.05    | <0.04   | 0.13    | -/12 |
|         | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)          | 0.026   | 0.016   | 0.034   | -/12 |
|         | クロロフィルa    | (mg/L)          | 33.58   | 32.60   | 34.11   | -/12 |
| クロロフィルb | (mg/L)     | 17.0            | 11.0    | 23.9    | -/12    |      |
| 水温      | (℃)        |                 |         |         |         |      |

| 層                  | 項目         | (単位)            | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|--------------------|------------|-----------------|---------|---------|---------|------|
| 全層                 | 水素イオン濃度    | (pH)            | 8.2     | 8.0     | 8.3     | 0/12 |
|                    | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)<br>(mg/L) | 2.0     | 1.2     | 3.2     | 1/12 |
|                    | 化学的酸素要求量   | (COD)<br>(mg/L) | 7.4     | 5.7     | 9.4     | 0/12 |
|                    | 浮遊物質重量     | (SS)<br>(mg/L)  | 1.6E+02 | 0.0E+00 | 7.9E+02 | -/12 |
|                    | 溶解酸素量      | (DO)<br>(mg/L)  | ND      | ND      | ND      | 0/12 |
|                    | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)     | 0.51    | 0.36    | 0.78    | -/12 |
|                    | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)          | 0.044   | 0.031   | 0.062   | -/12 |
|                    | n-莖菜       | (mg/L)          | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/6  |
|                    | 全磷         | (mg/L)          | ND      | ND      | ND      | 0/6  |
|                    | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|                    | 硝酸性窒素      | (mg/L)          | 0.02    | <0.02   | 0.02    | 0/6  |
|                    | アンモニウム性窒素  | (mg/L)          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|                    | 有機態リン      | (mg/L)          | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6  |
|                    | 電気伝導率      | (mS/m)          | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|                    | 塩化物イオン     | (mg/L)          | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|                    | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|                    | クロロフィルa    | (mg/L)          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| クロロフィルb            | (mg/L)     | <0.0004         | <0.0004 | <0.0004 | 0/2     |      |
| 水温                 | (℃)        | <0.002          | <0.002  | <0.002  | 0/2     |      |
| 1,2-ジクロロエチレン       | (mg/L)     | <0.004          | <0.004  | <0.004  | 0/2     |      |
| 1,1,2-ジクロロエチレン     | (mg/L)     | <0.0005         | <0.0005 | <0.0005 | 0/2     |      |
| 1,1,1-トリクロロエチレン    | (mg/L)     | <0.0005         | <0.0005 | <0.0005 | 0/2     |      |
| 1,1,2-トリクロロエチレン    | (mg/L)     | <0.0006         | <0.0006 | <0.0006 | 0/2     |      |
| 1,1,1,2-テトラクロロエチレン | (mg/L)     | <0.0002         | <0.0002 | <0.0002 | 0/2     |      |
| 1,1,2-ジクロロプロパン     | (mg/L)     | <0.0005         | <0.0005 | <0.0005 | 0/4     |      |
| 1,1,1-トリクロロプロパン    | (mg/L)     | <0.0002         | <0.0002 | <0.0002 | 0/4     |      |
| 1,1,2-ジクロロプロパン     | (mg/L)     | <0.0005         | <0.0005 | <0.0005 | 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     |      |
| セレン                | (mg/L)     | <0.001          | <0.001  | <0.001  | 0/2     |      |
| ほう素                | (mg/L)     | <0.002          | <0.002  | <0.002  | 0/2     |      |
| 亜硝酸性窒素             | (mg/L)     | <0.05           | <0.05   | <0.05   | -/12    |      |
| 硝酸性窒素              | (mg/L)     | 0.19            | 0.07    | 0.39    | -/12    |      |
| アンモニウム性窒素          | (mg/L)     | 0.2             | 0.1     | 0.4     | 0/12    |      |
| 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     |      |
| 鉛                  | (mg/L)     | <0.01           | <0.01   | <0.01   | 0/2     |      |
| 溶解性鉄               | (mg/L)     | <0.02           | <0.02   | <0.02   | 0/2     |      |
| 溶解性マンガン            | (mg/L)     | 0.01            | <0.01   | 0.01    | 0/2     |      |
| 総クロム               | (mg/L)     | <0.0006         | <0.0006 | <0.0006 | 0/2     |      |
| E P N              | (mg/L)     | <0.008          | <0.008  | <0.008  | -/2     |      |
| ニッケル               | (mg/L)     | 0.08            | <0.04   | 0.17    | -/12    |      |
| アンモニウム性窒素          | (mg/L)     | 0.024           | 0.012   | 0.037   | -/12    |      |
| 有機態リン              | (mg/L)     |                 |         |         |         |      |
| 電気伝導率              | (mS/m)     |                 |         |         |         |      |
| 塩化物イオン             | (mg/L)     | 32.63           | 30.32   | 33.75   | -/12    |      |
| 陰イオン界面活性剤          | (mg/L)     | <0.03           | <0.03   | <0.03   | -/6     |      |
| クロロフィルa            | (mg/L)     | 8.2             | 0.6     | 38      | -/12    |      |
| クロロフィルb            | (mg/L)     | 17.6            | 10.7    | 24.6    | -/12    |      |
| 水温                 | (℃)        |                 |         |         |         |      |
| 透明度                | (m)        | 5.3             | 2.0     | 10.0    | -/12    |      |
| 気温                 | (℃)        | 19.2            | 9.4     | 30.6    | -/12    |      |

| 層         | 項目         | (単位)            | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n   |
|-----------|------------|-----------------|---------|---------|---------|-------|
| 上         | 水素イオン濃度    | (pH)            | 8.2     | 8.0     | 8.4     | -/12  |
|           | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)<br>(mg/L) | 2.2     | 1.1     | 3.9     | -/12  |
|           | 化学的酸素要求量   | (COD)<br>(mg/L) | 7.8     | 6.2     | 10.5    | -/12  |
|           | 浮遊物質質量     | (SS)<br>(mg/L)  | 6.4E+02 | 5.0E+00 | 5.4E+03 | -/12  |
|           | 溶解酸素質量     | (DO)<br>(mg/L)  | ND      | 0.32    | 0.64    | -/12  |
|           | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)     | 0.45    | 0.028   | 0.041   | 10/12 |
|           | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)          | <0.035  | <0.05   | <0.05   | -/12  |
|           | 全窒素        | (mg/L)          | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12  |
|           | 全リン        | (mg/L)          | 0.18    | <0.05   | 0.36    | -/12  |
|           | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)          | 0.05    | <0.04   | 0.09    | -/12  |
|           | アンモニア性窒素   | (mg/L)          | 0.016   | 0.001   | 0.029   | -/12  |
|           | 有機態燐       | (mg/L)          | 32.32   | 29.91   | 33.78   | -/12  |
|           | 電気伝導率      | (mS/m)          | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6   |
|           | 塩化物イオン     | (mg/L)          | 4.5     | 0.3     | 17      | -/12  |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)     | 18.8            | 10.6    | 27.5    | -/12    |       |
| クロロフィルa   | (µg/L)     |                 |         |         |         |       |
| 水温        | (°C)       |                 |         |         |         |       |
| 下         | 水素イオン濃度    | (pH)            | 8.1     | 8.0     | 8.4     | -/12  |
|           | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)<br>(mg/L) | 1.8     | 1.1     | 3.4     | -/12  |
|           | 化学的酸素要求量   | (COD)<br>(mg/L) | 7.1     | 5.5     | 9.6     | -/12  |
|           | 浮遊物質質量     | (SS)<br>(mg/L)  | 0.41    | 0.30    | 0.63    | -/12  |
|           | 溶解酸素質量     | (DO)<br>(mg/L)  | 0.034   | 0.023   | 0.048   | -/12  |
|           | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)     | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12  |
|           | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)          | 0.15    | <0.05   | 0.35    | -/12  |
|           | 全窒素        | (mg/L)          |         |         |         |       |
|           | 全リン        | (mg/L)          |         |         |         |       |
|           | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)          |         |         |         |       |
|           | 硝酸性窒素      | (mg/L)          |         |         |         |       |
|           | アンモニア性窒素   | (mg/L)          | 0.05    | <0.04   | 0.09    | -/12  |
|           | 有機態燐       | (mg/L)          | 0.018   | 0.002   | 0.030   | -/12  |
|           | 電気伝導率      | (mS/m)          | 33.10   | 31.45   | 33.94   | -/12  |
| 塩化物イオン    | (mg/L)     | 18.2            | 11.0    | 25.5    | -/12    |       |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)     |                 |         |         |         |       |
| クロロフィルa   | (µg/L)     |                 |         |         |         |       |
| 水温        | (°C)       |                 |         |         |         |       |

| 層             | 項目              | (単位)            | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|---------------|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|------|
| 全             | 水素イオン濃度         | (pH)            | 8.2     | 8.0     | 8.4     | 1/12 |
|               | 生物化学的酸素要求量      | (BOD)<br>(mg/L) | 2.0     | 1.1     | 3.5     | 1/12 |
|               | 化学的酸素要求量        | (COD)<br>(mg/L) | 7.5     | 5.9     | 9.5     | 0/12 |
|               | 浮遊物質質量          | (SS)<br>(mg/L)  | 6.4E+02 | 5.0E+00 | 5.4E+03 | -/12 |
|               | 溶解酸素質量          | (DO)<br>(mg/L)  | ND      | ND      | ND      | 0/12 |
|               | 大腸菌群数           | (MPN/100mL)     | 0.43    | 0.31    | 0.64    | -/12 |
|               | n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)          | 0.035   | 0.026   | 0.043   | -/12 |
|               | 全窒素             | (mg/L)          | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/6  |
|               | 全リン             | (mg/L)          | ND      | ND      | ND      | 0/6  |
|               | アンモニア性窒素        | (mg/L)          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|               | 有機態燐            | (mg/L)          | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/6  |
|               | 電気伝導率           | (mS/m)          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|               | 塩化物イオン          | (mg/L)          | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6  |
|               | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)          | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|               | クロロフィルa         | (µg/L)          | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|               | 水温              | (°C)            | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|               | 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  |
|               | 1,1,2-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)          | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
|               | 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)          | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)          | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|               | 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 | 0/2     |      |
| チオラム          | (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     |      |
| ほう素           | (mg/L)          | <0.05           | <0.05   | <0.05   | -/12    |      |
| 亜硝酸性窒素        | (mg/L)          | 0.16            | <0.05   | 0.36    | -/12    |      |
| 硝酸性窒素         | (mg/L)          | 0.2             | <0.1    | 0.4     | 0/12    |      |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 | (mg/L)          |                 |         |         |         |      |
| 層             | 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  |
|               | 亜鉛              | (mg/L)          | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
|               | 溶解性鉄            | (mg/L)          | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
|               | 溶解性マンガン         | (mg/L)          | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
|               | 総クロム            | (mg/L)          | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|               | E P N           | (mg/L)          | <0.008  | <0.008  | <0.008  | 0/2  |
|               | ニッケル            | (mg/L)          |         |         |         |      |
|               | アンモニア性窒素        | (mg/L)          | 0.05    | <0.04   | 0.09    | -/12 |
|               | 有機態燐            | (mg/L)          | 0.017   | 0.002   | 0.030   | -/12 |
|               | 電気伝導率           | (mS/m)          | 32.71   | 31.08   | 33.86   | -/12 |
|               | 塩化物イオン          | (mg/L)          | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6  |
|               | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)          | 4.5     | 0.3     | 17      | -/12 |
|               | クロロフィルa         | (µg/L)          | 18.5    | 10.8    | 26.5    | -/12 |
| 水温            | (°C)            |                 |         |         |         |      |
| 透明度           | (m)             | 4.6             | 2.2     | 6.5     | -/12    |      |
| 気温            | (°C)            | 19.3            | 9.3     | 30.5    | -/12    |      |

| 層       | 項目          | (単位)         | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n   |
|---------|-------------|--------------|---------|---------|---------|-------|
| 上       | 水素イオン濃度     | (pH)         | 8.1     | 8.0     | 8.3     | -/12  |
|         | 生物化学的酸素要求量  | (COD) (mg/L) | 2.4     | 1.2     | 4.3     | -/12  |
|         | 化学的酸素要求量    | (SS) (mg/L)  | 7.5     | 5.4     | 9.1     | -/12  |
|         | 浮遊物質重量      | (DO) (mg/L)  | 1.7E+04 | 2.2E+01 | 1.3E+05 | -/12  |
|         | 溶存酸素量       | (MPN/100mL)  | ND      | ND      | ND      | -/12  |
|         | 大腸菌群数       | (mg/L)       | 0.71    | 0.31    | 2.0     | 12/12 |
|         | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)       | 0.059   | 0.035   | 0.10    | 12/12 |
|         | 全窒素         | (mg/L)       | 0.05    | <0.05   | 0.05    | -/12  |
|         | 全磷          | (mg/L)       | 0.32    | <0.05   | 1.5     | -/12  |
|         | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)       | 0.11    | <0.04   | 0.21    | -/12  |
|         | 硝酸性窒素       | (mg/L)       | 0.035   | 0.008   | 0.081   | -/12  |
|         | リン          | (mg/L)       | 31.05   | 24.29   | 33.60   | -/12  |
|         | 塩化物イオン      | (mg/L)       | <0.03   | <0.03   | 0.03    | -/6   |
|         | 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)       | 6.2     | 0.5     | 33      | /12   |
| クロロフィルa | (°C)        | 18.5         | 11.2    | 26.0    | -/12    |       |
| 下       | 水素イオン濃度     | (pH)         | 8.1     | 8.0     | 8.3     | -/12  |
|         | 生物化学的酸素要求量  | (COD) (mg/L) | 1.8     | 1.1     | 2.8     | -/12  |
|         | 化学的酸素要求量    | (SS) (mg/L)  | 7.3     | 5.6     | 9.0     | -/12  |
|         | 浮遊物質重量      | (MPN/100mL)  | 0.48    | 0.25    | 0.68    | -/12  |
|         | 溶存酸素量       | (mg/L)       | 0.044   | 0.034   | 0.051   | -/12  |
|         | 大腸菌群数       | (mg/L)       | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12  |
|         | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)       | 0.17    | <0.05   | 0.36    | -/12  |
|         | 全窒素         | (mg/L)       | 0.06    | <0.04   | 0.12    | -/12  |
|         | 全磷          | (mg/L)       | 0.022   | 0.003   | 0.036   | -/12  |
|         | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)       | 32.64   | 30.97   | 33.79   | -/12  |
|         | 硝酸性窒素       | (mg/L)       | 18.3    | 11.1    | 25.5    | -/12  |
|         | リン          | (mg/L)       | 0.05    | <0.04   | 0.12    | -/12  |
|         | 塩化物イオン      | (mg/L)       | 0.022   | 0.003   | 0.036   | -/12  |
|         | 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)       | 32.64   | 30.97   | 33.79   | -/12  |
| クロロフィルa | (°C)        | 18.3         | 11.1    | 25.5    | -/12    |       |

| 層             | 項目                 | (単位)         | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|---------------|--------------------|--------------|---------|---------|---------|------|
| 全             | 水素イオン濃度            | (pH)         | 8.1     | 8.0     | 8.3     | 0/12 |
|               | 生物化学的酸素要求量         | (COD) (mg/L) | 2.1     | 1.2     | 3.2     | 2/12 |
|               | 化学的酸素要求量           | (SS) (mg/L)  | 7.4     | 5.5     | 9.1     | 0/12 |
|               | 浮遊物質重量             | (DO) (mg/L)  | 1.7E+04 | 2.2E+01 | 1.3E+05 | 0/12 |
|               | 溶存酸素量              | (MPN/100mL)  | ND      | ND      | ND      | 0/12 |
|               | 大腸菌群数              | (mg/L)       | 0.60    | 0.28    | 1.2     | -/12 |
|               | n-ヘキササン抽出物質        | (mg/L)       | 0.052   | 0.036   | 0.072   | -/12 |
|               | 全窒素                | (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/6  |
|               | 全磷                 | (mg/L)       | ND      | ND      | ND      | 0/6  |
|               | リン                 | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|               | 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  | 0/6  |
|               | 鉛                  | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6  |
|               | 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 | 0/2  |
|               | 1,1-ジクロロエチレン       | (mg/L)       | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
|               | 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)       | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン     | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン     | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|               | 1,1,2,2-テトラクロロエタン  | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4  |
|               | 1,1,1,2-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  |
|               | フェノール類             | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|               | 五つ葉                | (mg/L)       | 0.05    | <0.05   | 0.05    | -/12 |
|               | ほうろく               | (mg/L)       | 0.24    | <0.05   | 0.85    | -/12 |
|               | 亜硝酸性窒素             | (mg/L)       | 0.3     | <0.1    | 0.9     | 0/12 |
|               | 硝酸性窒素              | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 | (mg/L)             | <0.01        | <0.01   | <0.01   | 0/2     |      |
| 銅             | (mg/L)             | <0.01        | <0.01   | <0.01   | 0/2     |      |
| 亜鉛            | (mg/L)             | <0.01        | <0.01   | <0.01   | 0/2     |      |
| 溶存鉄           | (mg/L)             | <0.02        | <0.02   | <0.02   | 0/2     |      |
| 溶存マンガン        | (mg/L)             | <0.01        | <0.01   | <0.01   | 0/2     |      |
| 総クロム          | (mg/L)             | <0.0006      | <0.0006 | <0.0006 | 0/2     |      |
| E.P.N         | (mg/L)             | <0.008       | <0.008  | <0.008  | -/2     |      |
| ニッケル          | (mg/L)             | 0.09         | <0.04   | 0.16    | -/12    |      |
| アンモニウム性窒素     | (mg/L)             | 0.028        | 0.006   | 0.052   | -/12    |      |
| 有機態リン         | (mg/L)             | 31.85        | 27.63   | 33.70   | -/12    |      |
| 電気伝導率         | (µS/cm)            | <0.03        | <0.03   | <0.03   | -/6     |      |
| 塩化物イオン        | (mg/L)             | 6.2          | 0.5     | 33      | -/12    |      |
| 陰イオン界面活性剤     | (mg/L)             | 18.4         | 11.2    | 25.8    | -/12    |      |
| クロロフィルa       | (°C)               | 2.9          | 1.0     | 4.5     | -/12    |      |
| 水温            | (°C)               | 19.1         | 9.0     | 30.5    | -/12    |      |

| 層       | 項目          | (単位)            | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n   |
|---------|-------------|-----------------|---------|---------|---------|-------|
| 上層      | 水素イオン濃度     | (pH)            | 8.3     | 8.0     | 8.8     | -/12  |
|         | 生物化学的酸素要求量  | (BOD)<br>(mg/L) | 3.4     | 1.5     | 8.4     | -/12  |
|         | 化学的酸素要求量    | (COD)<br>(mg/L) | 9.2     | 6.6     | 15.8    | -/12  |
|         | 浮遊物質        | (SS)<br>(mg/L)  | 2.1E+01 | 0.0E+00 | 7.9E+01 | -/4   |
|         | 溶存酸素量       | (DO)<br>(mg/L)  | ND      | ND      | ND      | -/4   |
|         | 大腸菌群数       | (MPN/100mL)     | 0.79    | 0.47    | 1.1     | 10/12 |
|         | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)          | 0.054   | 0.031   | 0.10    | 7/12  |
|         | 全窒素         | (mg/L)          | 0.05    | 0.05    | 0.05    | -/12  |
|         | 全燐          | (mg/L)          | 0.26    | 0.05    | 0.44    | -/12  |
|         | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)          |         |         |         |       |
|         | 硝酸性窒素       | (mg/L)          |         |         |         |       |
|         | アンモニア性窒素    | (mg/L)          | 0.10    | 0.04    | 0.21    | -/12  |
|         | 有機態燐        | (mg/L)          | 0.017   | 0.001   | 0.042   | -/12  |
|         | 電気伝導率       | (mS/m)          |         |         |         |       |
|         | 塩化物イオン      | (mg/L)          |         |         |         |       |
|         | 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)          | 30.92   | 27.33   | 32.64   | -/12  |
| 塩分      | (g/L)       | 0.03            | 0.03    | 0.03    | -/2     |       |
| クロロフィルa | (μg/L)      | 12              | 1.0     | 48      | -/12    |       |
| 水温      | (℃)         | 18.0            | 10.1    | 25.3    | -/12    |       |
| 下層      | 水素イオン濃度     | (pH)            | 8.1     | 7.9     | 8.1     | -/12  |
|         | 生物化学的酸素要求量  | (BOD)<br>(mg/L) | 1.4     | 1.0     | 2.0     | -/12  |
|         | 化学的酸素要求量    | (COD)<br>(mg/L) | 5.6     | 3.2     | 8.2     | -/12  |
|         | 浮遊物質        | (SS)<br>(mg/L)  |         |         |         |       |
|         | 溶存酸素量       | (DO)<br>(mg/L)  | 0.42    | 0.28    | 0.74    | -/12  |
|         | 大腸菌群数       | (MPN/100mL)     | 0.044   | 0.033   | 0.072   | -/12  |
|         | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)          | 0.05    | <0.05   | 0.05    | -/12  |
|         | 全窒素         | (mg/L)          | 0.17    | 0.07    | 0.32    | -/12  |
|         | 全燐          | (mg/L)          |         |         |         |       |
|         | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)          |         |         |         |       |
|         | 硝酸性窒素       | (mg/L)          |         |         |         |       |
|         | アンモニア性窒素    | (mg/L)          | 0.06    | <0.04   | 0.19    | -/12  |
|         | 有機態燐        | (mg/L)          | 0.032   | 0.019   | 0.054   | -/12  |
|         | 電気伝導率       | (mS/m)          |         |         |         |       |
|         | 塩化物イオン      | (mg/L)          |         |         |         |       |
|         | 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)          | 33.75   | 32.74   | 34.24   | -/12  |
| 塩分      | (g/L)       | 16.8            | 10.9    | 23.4    | -/12    |       |
| クロロフィルa | (μg/L)      |                 |         |         |         |       |
| 水温      | (℃)         |                 |         |         |         |       |

| 項目          | (単位)            | 平均値        | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-------------|-----------------|------------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度     | (pH)            | 8.2        | 8.0     | 8.4     | 2/12 |
| 生物化学的酸素要求量  | (BOD)<br>(mg/L) | (75%値:2.8) |         |         |      |
| 化学的酸素要求量    | (COD)<br>(mg/L) | 2.4        | 1.5     | 5.0     | 5/12 |
| 浮遊物質        | (SS)<br>(mg/L)  | 7.4        | 5.6     | 10.0    | 7/12 |
| 溶存酸素量       | (DO)<br>(mg/L)  | 2.1E+01    | 0.0E+00 | 7.9E+01 | 0/4  |
| 大腸菌群数       | (MPN/100mL)     | ND         | ND      | ND      | 0/4  |
| n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)          | 0.60       | 0.38    | 0.79    | -/12 |
| 全窒素         | (mg/L)          | 0.050      | 0.034   | 0.077   | -/12 |
| 全燐          | (mg/L)          |            |         |         |      |
| 亜硝酸性窒素      | (mg/L)          |            |         |         |      |
| 硝酸性窒素       | (mg/L)          |            |         |         |      |
| アンモニア性窒素    | (mg/L)          | <0.001     | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| 有機態燐        | (mg/L)          | ND         | ND      | ND      | 0/2  |
| 電気伝導率       | (mS/m)          |            |         |         |      |
| 塩化物イオン      | (mg/L)          | <0.005     | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)          | <0.005     | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 塩分          | (g/L)           | ND         | ND      | ND      | 0/2  |
| クロロフィルa     | (μg/L)          | <0.002     | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 水温          | (℃)             | <0.0004    | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| アンモニア性窒素    | (mg/L)          | <0.002     | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 有機態燐        | (mg/L)          | <0.0002    | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| 電気伝導率       | (mS/m)          | <0.0004    | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| 塩化物イオン      | (mg/L)          | <0.002     | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)          | <0.004     | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| 塩分          | (g/L)           | <0.0005    | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| クロロフィルa     | (μg/L)          | <0.0006    | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| 水温          | (℃)             | <0.002     | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| アンモニア性窒素    | (mg/L)          | <0.0005    | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| 有機態燐        | (mg/L)          | <0.0002    | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| 電気伝導率       | (mS/m)          | <0.0006    | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| 塩化物イオン      | (mg/L)          | <0.0003    | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)          | <0.002     | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 塩分          | (g/L)           | <0.001     | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| クロロフィルa     | (μg/L)          | <0.002     | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 水温          | (℃)             |            |         |         |      |
| アンモニア性窒素    | (mg/L)          | 0.05       | <0.05   | 0.05    | -/12 |
| 有機態燐        | (mg/L)          | 0.22       | 0.06    | 0.33    | -/12 |
| 電気伝導率       | (mS/m)          | 0.2        | 0.1     | 0.3     | 0/12 |
| 塩化物イオン      | (mg/L)          |            |         |         |      |
| 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)          |            |         |         |      |
| 塩分          | (g/L)           |            |         |         |      |
| クロロフィルa     | (μg/L)          |            |         |         |      |
| 水温          | (℃)             |            |         |         |      |
| アンモニア性窒素    | (mg/L)          | <0.005     | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 有機態燐        | (mg/L)          | <0.01      | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| 電気伝導率       | (mS/m)          | <0.01      | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| 塩化物イオン      | (mg/L)          | <0.02      | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)          | <0.01      | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| 塩分          | (g/L)           | <0.0006    | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| クロロフィルa     | (μg/L)          | <0.008     | <0.008  | <0.008  | 0/2  |
| 水温          | (℃)             |            |         |         |      |
| アンモニア性窒素    | (mg/L)          | 0.08       | <0.04   | 0.19    | -/12 |
| 有機態燐        | (mg/L)          | 0.024      | 0.010   | 0.042   | -/12 |
| 電気伝導率       | (mS/m)          |            |         |         |      |
| 塩化物イオン      | (mg/L)          |            |         |         |      |
| 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)          | 32.34      | 30.52   | 33.26   | -/12 |
| 塩分          | (g/L)           | <0.03      | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| クロロフィルa     | (μg/L)          | 12         | 1.0     | 48      | -/12 |
| 水温          | (℃)             | 17.4       | 10.8    | 24.1    | -/12 |
| 透明度         | (m)             | 3.9        | 1.5     | 6.0     | -/12 |
| 気温          | (℃)             | 18.5       | 9.2     | 30.6    | -/12 |

| 層         | 項目          | (単位)         | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------|-------------|--------------|---------|---------|---------|------|
| 上層        | 水素イオン濃度     | (pH)         | 8.3     | 8.0     | 8.7     | -/12 |
|           | 生物学的酸素要求量   | (BOD) (mg/L) | 2.9     | 1.6     | 6.6     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量    | (COD) (mg/L) | 8.6     | 6.5     | 14.0    | -/12 |
|           | 浮遊物質質量      | (SS) (mg/L)  | 1.3E+01 | 0.0E+00 | 4.9E+01 | -/4  |
|           | 溶解性酸素量      | (DO) (mg/L)  | ND      | ND      | ND      | -/4  |
|           | 大腸菌群数       | (MPN/100mL)  | 0.66    | 0.39    | 1.4     | 6/12 |
|           | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)       | 0.048   | 0.026   | 0.10    | 4/12 |
|           | 全窒素         | (mg/L)       | 0.05    | <0.05   | 0.05    | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)       | 0.20    | <0.05   | 0.38    | -/12 |
|           | 硝酸性窒素       | (mg/L)       | 0.12    | <0.04   | 0.60    | -/12 |
|           | アンモニア性窒素    | (mg/L)       | 0.020   | 0.002   | 0.064   | -/12 |
|           | 磷酸態磷        | (mg/L)       |         |         |         |      |
|           | 電気伝導率       | (mS/m)       |         |         |         |      |
|           | 塩化物イオン      | (mg/L)       | 31.65   | 28.96   | 33.27   | -/12 |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)      | 9.03         | <0.03   | <0.03   | -/2     |      |
| クロロフィルa   | (µg/L)      | 9.2          | 0.9     | 30      | -/12    |      |
| 水温        | (°C)        | 18.0         | 10.4    | 25.4    | -/12    |      |
| 下層        | 水素イオン濃度     | (pH)         | 8.1     | 8.0     | 8.1     | -/12 |
|           | 生物学的酸素要求量   | (BOD) (mg/L) | 1.4     | 1.1     | 1.9     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量    | (COD) (mg/L) | 6.3     | 5.0     | 8.3     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量      | (SS) (mg/L)  |         |         |         |      |
|           | 溶解性酸素量      | (DO) (mg/L)  | 0.38    | 0.26    | 0.52    | -/12 |
|           | 大腸菌群数       | (MPN/100mL)  | 0.038   | 0.030   | 0.045   | -/12 |
|           | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)       | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | 全窒素         | (mg/L)       | 0.18    | 0.08    | 0.32    | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)       |         |         |         |      |
|           | 硝酸性窒素       | (mg/L)       |         |         |         |      |
|           | アンモニア性窒素    | (mg/L)       | 0.05    | <0.04   | 0.09    | -/12 |
|           | 磷酸態磷        | (mg/L)       | 0.025   | 0.017   | 0.036   | -/12 |
|           | 電気伝導率       | (mS/m)       |         |         |         |      |
|           | 塩化物イオン      | (mg/L)       | 33.67   | 33.21   | 34.18   | -/12 |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)      | 17.1         | 11.9    | 23.8    | -/12    |      |
| クロロフィルa   | (µg/L)      |              |         |         |         |      |
| 水温        | (°C)        |              |         |         |         |      |

| 層         | 項目          | (単位)         | 平均値         | 最小値         | 最大値     | m/n  |
|-----------|-------------|--------------|-------------|-------------|---------|------|
| 全層        | 水素イオン濃度     | (pH)         | 8.2         | 8.0         | 8.4     | 1/12 |
|           | 生物学的酸素要求量   | (BOD) (mg/L) | (75%値: 2.2) | (75%値: 1.5) | 4.0     | 4/12 |
|           | 化学的酸素要求量    | (COD) (mg/L) | 7.5         | 5.9         | 9.7     | 7/12 |
|           | 浮遊物質質量      | (SS) (mg/L)  | 1.3E+01     | 0.0E+00     | 4.9E+01 | 0/4  |
|           | 溶解性酸素量      | (DO) (mg/L)  | ND          | ND          | ND      | 0/4  |
|           | 大腸菌群数       | (MPN/100mL)  | 0.52        | 0.34        | 0.87    | -/12 |
|           | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)       | 0.043       | 0.029       | 0.069   | -/12 |
|           | 全窒素         | (mg/L)       | <0.001      | <0.001      | <0.001  | 0/2  |
|           | アンモニア性窒素    | (mg/L)       | ND          | ND          | ND      | 0/2  |
|           | 磷酸態磷        | (mg/L)       | <0.005      | <0.005      | <0.005  | 0/2  |
|           | 電気伝導率       | (mS/m)       | <0.02       | <0.02       | <0.02   | 0/2  |
|           | 塩化物イオン      | (mg/L)       | <0.005      | <0.005      | <0.005  | 0/2  |
|           | 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)       | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005 | 0/2  |
|           | クロロフィルa     | (µg/L)       | ND          | ND          | ND      | 0/2  |
|           | 水温          | (°C)         | ND          | ND          | ND      | 0/2  |
|           | アンモニア性窒素    | (mg/L)       | <0.002      | <0.002      | <0.002  | 0/2  |
|           | 磷酸態磷        | (mg/L)       | <0.0002     | <0.0002     | <0.0002 | 0/2  |
|           | 電気伝導率       | (mS/m)       | <0.004      | <0.004      | <0.004  | 0/2  |
|           | 塩化物イオン      | (mg/L)       | <0.002      | <0.002      | <0.002  | 0/2  |
|           | 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)       | <0.004      | <0.004      | <0.004  | 0/2  |
|           | クロロフィルa     | (µg/L)       | <0.002      | <0.002      | <0.002  | 0/2  |
|           | 水温          | (°C)         | <0.004      | <0.004      | <0.004  | 0/2  |
|           | アンモニア性窒素    | (mg/L)       | <0.005      | <0.005      | <0.005  | 0/2  |
|           | 磷酸態磷        | (mg/L)       | <0.0006     | <0.0006     | <0.0006 | 0/2  |
|           | 電気伝導率       | (mS/m)       | <0.003      | <0.003      | <0.003  | 0/2  |
|           | 塩化物イオン      | (mg/L)       | <0.002      | <0.002      | <0.002  | 0/2  |
|           | 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)       | <0.001      | <0.001      | <0.001  | 0/2  |
| クロロフィルa   | (µg/L)      | <0.002       | <0.002      | <0.002      | 0/2     |      |
| 水温        | (°C)        | 0.05         | <0.05       | 0.05        | -/12    |      |
| アンモニア性窒素  | (mg/L)      | 0.19         | 0.07        | 0.32        | -/12    |      |
| 磷酸態磷      | (mg/L)      | 0.2          | 0.1         | 0.4         | 0/12    |      |
| 電気伝導率     | (mS/m)      | <0.005       | <0.005      | <0.005      | 0/2     |      |
| 塩化物イオン    | (mg/L)      | <0.01        | <0.01       | <0.01       | 0/2     |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)      | <0.01        | <0.01       | <0.01       | 0/2     |      |
| クロロフィルa   | (µg/L)      | <0.02        | <0.02       | <0.02       | 0/2     |      |
| 水温        | (°C)        | 0.01         | <0.01       | 0.01        | 0/2     |      |
| アンモニア性窒素  | (mg/L)      | <0.0006      | <0.0006     | <0.0006     | 0/2     |      |
| 磷酸態磷      | (mg/L)      | <0.008       | <0.008      | <0.008      | -/2     |      |
| 電気伝導率     | (mS/m)      | 0.08         | <0.04       | 0.32        | -/12    |      |
| 塩化物イオン    | (mg/L)      | 0.022        | 0.011       | 0.043       | -/12    |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)      | 32.66        | 31.24       | 33.58       | -/12    |      |
| クロロフィルa   | (µg/L)      | <0.03        | <0.03       | <0.03       | -/2     |      |
| 水温        | (°C)        | 9.2          | 0.9         | 30          | -/12    |      |
| 透明度       | (m)         | 17.5         | 11.4        | 24.2        | -/12    |      |
| 気温        | (°C)        | 4.2          | 2.0         | 7.0         | -/12    |      |
|           |             | 18.5         | 8.5         | 30.6        | -/12    |      |

| 層         | 項目         | (単位)         | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n   |
|-----------|------------|--------------|---------|---------|---------|-------|
| 上層        | 水素イオン濃度    | (pH)         | 8.2     | 8.1     | 8.5     | -/12  |
|           | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 2.1     | 0.9     | 3.9     | -/12  |
|           | 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) | 7.4     | 5.9     | 9.1     | -/12  |
|           | 浮遊物質重量     | (SS) (mg/L)  | 9.9E+00 | 2.0E+00 | 2.2E+01 | -/4   |
|           | 溶解性酸素量     | (DO) (mg/L)  | ND      | ND      | ND      | -/4   |
|           | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  | 0.49    | 0.35    | 0.73    | 12/12 |
|           | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)       | 0.039   | 0.026   | 0.058   | 10/12 |
|           | 全窒素        | (mg/L)       | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12  |
|           | 全燐         | (mg/L)       | 0.17    | <0.05   | 0.28    | -/12  |
|           | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)       | 0.06    | <0.04   | 0.10    | -/12  |
|           | アンモニア性窒素   | (mg/L)       | 0.019   | 0.002   | 0.033   | -/12  |
|           | 硫酸態燐       | (mg/L)       | 32.55   | 30.36   | 33.78   | -/12  |
|           | 電気伝導率      | (mS/m)       | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2   |
|           | 塩化物イオン     | (mg/L)       | 5.1     | 0.3     | 24      | -/12  |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)     | 18.2         | 11.5    | 24.6    | -/12    |       |
| クロロフィルa   | (μg/L)     |              |         |         |         |       |
| 水温        | (℃)        |              |         |         |         |       |
| 下層        | 水素イオン濃度    | (pH)         | 8.1     | 7.9     | 8.2     | -/12  |
|           | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 1.3     | 0.7     | 1.7     | -/12  |
|           | 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) | 6.2     | 3.9     | 7.7     | -/12  |
|           | 浮遊物質重量     | (SS) (mg/L)  | 0.35    | 0.25    | 0.45    | -/12  |
|           | 溶解性酸素量     | (DO) (mg/L)  | 0.036   | 0.026   | 0.055   | -/12  |
|           | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12  |
|           | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)       | 0.16    | 0.08    | 0.22    | -/12  |
|           | 全窒素        | (mg/L)       | 0.04    | <0.04   | 0.05    | -/12  |
|           | 全燐         | (mg/L)       | 0.024   | 0.016   | 0.046   | -/12  |
|           | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)       | 34.04   | 33.33   | 34.36   | -/12  |
|           | 硝酸性窒素      | (mg/L)       | 16.9    | 11.9    | 22.3    | -/12  |
|           | アンモニア性窒素   | (mg/L)       |         |         |         |       |
|           | 硫酸態燐       | (mg/L)       |         |         |         |       |
|           | 電気伝導率      | (mS/m)       |         |         |         |       |
| 塩化物イオン    | (mg/L)     |              |         |         |         |       |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)     |              |         |         |         |       |
| クロロフィルa   | (μg/L)     |              |         |         |         |       |
| 水温        | (℃)        |              |         |         |         |       |

| 層         | 項目         | (単位)         | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------|------------|--------------|---------|---------|---------|------|
| 全層        | 水素イオン濃度    | (pH)         | 8.1     | 8.1     | 8.3     | 0/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 1.7     | 0.9     | 2.6     | 4/12 |
|           | 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) | 6.9     | 5.4     | 8.1     | 8/12 |
|           | 浮遊物質重量     | (SS) (mg/L)  | 9.8E+00 | 2.0E+00 | 2.2E+01 | 0/4  |
|           | 溶解性酸素量     | (DO) (mg/L)  | ND      | ND      | ND      | 0/4  |
|           | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  | 0.42    | 0.32    | 0.50    | -/12 |
|           | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)       | 0.038   | 0.027   | 0.049   | -/12 |
|           | 全窒素        | (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
|           | 全燐         | (mg/L)       | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|           | アンモニア性窒素   | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
|           | 硫酸態燐       | (mg/L)       | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
|           | 電気伝導率      | (mS/m)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
|           | 塩化物イオン     | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
|           | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)       | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|           | クロロフィルa    | (μg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|           | 水温         | (℃)          | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
|           | アンモニア性窒素   | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|           | 硫酸態燐       | (mg/L)       | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
|           | 電気伝導率      | (mS/m)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|           | 塩化物イオン     | (mg/L)       | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
|           | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
|           | クロロフィルa    | (μg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|           | 水温         | (℃)          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
|           | アンモニア性窒素   | (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|           | 硫酸態燐       | (mg/L)       | <0.006  | <0.006  | <0.006  | 0/2  |
|           | 電気伝導率      | (mS/m)       | <0.003  | <0.003  | <0.003  | 0/2  |
| 塩化物イオン    | (mg/L)     | <0.002       | <0.002  | <0.002  | 0/2     |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)     | <0.001       | <0.001  | <0.001  | 0/2     |      |
| クロロフィルa   | (μg/L)     | <0.002       | <0.002  | <0.002  | 0/2     |      |
| 水温        | (℃)        | <0.05        | <0.05   | <0.05   | -/12    |      |
| アンモニア性窒素  | (mg/L)     | 0.16         | 0.12    | 0.24    | -/12    |      |
| 硫酸態燐      | (mg/L)     | 0.2          | 0.1     | 0.3     | -/12    |      |
| 電気伝導率     | (mS/m)     | <0.005       | <0.005  | <0.005  | 0/2     |      |
| 塩化物イオン    | (mg/L)     | <0.01        | <0.01   | <0.01   | 0/2     |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)     | 0.01         | 0.01    | 0.01    | 0/2     |      |
| クロロフィルa   | (μg/L)     | <0.02        | <0.02   | <0.02   | 0/2     |      |
| 水温        | (℃)        | 0.01         | <0.01   | 0.01    | 0/2     |      |
| アンモニア性窒素  | (mg/L)     | <0.0006      | <0.0006 | <0.0006 | 0/2     |      |
| 硫酸態燐      | (mg/L)     | <0.008       | <0.008  | <0.008  | -/2     |      |
| 電気伝導率     | (mS/m)     | 0.05         | <0.04   | 0.08    | -/12    |      |
| 塩化物イオン    | (mg/L)     | 0.021        | 0.013   | 0.032   | -/12    |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)     | 33.30        | 32.14   | 33.97   | -/12    |      |
| クロロフィルa   | (μg/L)     | <0.03        | <0.03   | <0.03   | -/2     |      |
| 水温        | (℃)        | 5.1          | 0.3     | 24      | -/12    |      |
| 透光度       | (m)        | 17.5         | 11.7    | 23.5    | -/12    |      |
| 気温        | (℃)        | 5.2          | 2.0     | 9.5     | -/12    |      |
|           |            | 18.4         | 7.6     | 30.5    | -/12    |      |

| 層         | 項目         | (単位)         | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n   |
|-----------|------------|--------------|---------|---------|---------|-------|
| 上層        | 水素イオン濃度    | (pH)         | 8.2     | 8.0     | 8.5     | -/12  |
|           | 生物学的酸素要求量  | (BOD) (mg/L) | 2.2     | 0.9     | 4.0     | /12   |
|           | 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) | 7.8     | 6.1     | 9.8     | -/12  |
|           | 浮遊物質質量     | (SS) (mg/L)  | 1.3E+02 | 0.0E+00 | 4.9E+02 | -/4   |
|           | 溶解酸素量      | (DO) (mg/L)  | ND      | ND      | ND      | -/4   |
|           | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  | 0.48    | 0.30    | 0.88    | 11/12 |
|           | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)       | 0.038   | 0.020   | 0.066   | 8/12  |
|           | n-オキサン抽出物質 | (mg/L)       | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12  |
|           | 全窒素        | (mg/L)       | 0.18    | 0.05    | 0.33    | -/12  |
|           | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)       | 0.07    | 0.04    | 0.24    | -/12  |
|           | 硝酸性窒素      | (mg/L)       | 0.017   | 0.001   | 0.044   | -/12  |
|           | 燐酸塩        | (mg/L)       | 32.29   | 28.08   | 33.77   | -/12  |
|           | 塩化物イオン     | (mg/L)       | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2   |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)     | 4.7          | 0.3     | 15      | -/12    |       |
| クロロフィルa   | (μg/L)     | 18.2         | 11.0    | 26.6    | -/12    |       |
| 水温        | (°C)       |              |         |         |         |       |
| 下層        | 水素イオン濃度    | (pH)         | 8.1     | 7.9     | 8.2     | /12   |
|           | 生物学的酸素要求量  | (BOD) (mg/L) | 1.1     | 0.7     | 1.3     | -/12  |
|           | 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) | 6.3     | 3.5     | 7.7     | -/12  |
|           | 浮遊物質質量     | (SS) (mg/L)  | 0.29    | 0.19    | 0.38    | -/12  |
|           | 溶解酸素量      | (DO) (mg/L)  | <0.028  | 0.015   | 0.053   | -/12  |
|           | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12  |
|           | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)       | 0.14    | 0.05    | 0.20    | -/12  |
|           | n-オキサン抽出物質 | (mg/L)       |         |         |         |       |
|           | 全窒素        | (mg/L)       |         |         |         |       |
|           | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)       |         |         |         |       |
|           | 硝酸性窒素      | (mg/L)       |         |         |         |       |
|           | アンモニア性窒素   | (mg/L)       | <0.04   | 0.008   | 0.04    | -/12  |
|           | 燐酸塩        | (mg/L)       | 0.021   | 0.008   | 0.046   | -/12  |
| 電気伝導率     | (μS/cm)    | 34.19        | 33.89   | 34.46   | -/12    |       |
| 塩化物イオン    | (mg/L)     | 17.2         | 12.9    | 22.6    | -/12    |       |
| 塩分        | (g/L)      |              |         |         |         |       |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)     |              |         |         |         |       |
| クロロフィルa   | (μg/L)     |              |         |         |         |       |
| 水温        | (°C)       |              |         |         |         |       |

| 層             | 項目              | (単位)         | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|---------------|-----------------|--------------|---------|---------|---------|------|
| 全層            | 水素イオン濃度         | (pH)         | 8.2     | 8.1     | 8.3     | 0/12 |
|               | 生物学的酸素要求量       | (BOD) (mg/L) | 1.7     | 0.8     | 2.6     | 4/12 |
|               | 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | 7.1     | 5.4     | 8.3     | 6/12 |
|               | 浮遊物質質量          | (SS) (mg/L)  | 1.3E+02 | 0.0E+00 | 4.9E+02 | 0/4  |
|               | 溶解酸素量           | (DO) (mg/L)  | ND      | ND      | ND      | 0/4  |
|               | 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  | 0.39    | 0.27    | 0.55    | -/12 |
|               | n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)       | 0.033   | 0.021   | 0.044   | -/12 |
|               | 全窒素             | (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
|               | アンモニア性窒素        | (mg/L)       | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|               | 燐酸塩             | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
|               | 硝酸性窒素           | (mg/L)       | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
|               | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
|               | 塩化物イオン          | (mg/L)       | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|               | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)       | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|               | クロロフィルa         | (μg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|               | 水温              | (°C)         | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|               | アルキル水銀          | (mg/L)       | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
|               | P.C.B           | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|               | シクロロメタン         | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|               | 四塩化炭素           | (mg/L)       | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
|               | 1,2-ジクロロエチレン    | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|               | 1,1,2-ジクロロエチレン  | (mg/L)       | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
|               | 1,1,1-トリクロロエチレン | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
|               | 1,1,2-トリクロロエチレン | (mg/L)       | <0.006  | <0.006  | <0.006  | 0/2  |
|               | トクロロエチレン        | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|               | テトラクロロエチレン      | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
|               | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|               | テトラフルオロエチレン     | (mg/L)       | <0.006  | <0.006  | <0.006  | 0/2  |
|               | シクロヘキサン         | (mg/L)       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
|               | ベンゼン            | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|               | フェノール類          | (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
|               | セレン             | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|               | ほう素             | (mg/L)       | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
| 亜硝酸性窒素        | (mg/L)          | 0.16         | 0.12    | 0.24    | -/12    |      |
| 硝酸性窒素         | (mg/L)          | 0.2          | 0.1     | 0.3     | 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     |      |
| 銅             | (mg/L)          | <0.01        | <0.01   | <0.01   | 0/2     |      |
| 亜鉛            | (mg/L)          | <0.01        | <0.01   | <0.01   | 0/2     |      |
| 溶解性鉄          | (mg/L)          | <0.02        | <0.02   | <0.02   | 0/2     |      |
| 溶解性マンガン       | (mg/L)          | <0.01        | <0.01   | <0.01   | 0/2     |      |
| 総クロム          | (mg/L)          | <0.0006      | <0.0006 | <0.0006 | 0/2     |      |
| E.P.N         | (mg/L)          | <0.008       | <0.008  | <0.008  | -/2     |      |
| ニッケル          | (mg/L)          | 0.06         | 0.04    | 0.14    | -/12    |      |
| アンモニア性窒素      | (mg/L)          | 0.019        | 0.012   | 0.031   | -/12    |      |
| 燐酸塩           | (mg/L)          | 33.24        | 31.06   | 34.02   | /12     |      |
| 電気伝導率         | (μS/cm)         | <0.03        | <0.03   | <0.03   | -/2     |      |
| 塩化物イオン        | (mg/L)          | 4.7          | 0.3     | 15      | -/12    |      |
| 塩分            | (g/L)           | 17.7         | 12.3    | 23.8    | -/12    |      |
| 陰イオン界面活性剤     | (mg/L)          |              |         |         |         |      |
| クロロフィルa       | (μg/L)          |              |         |         |         |      |
| 水温            | (°C)            |              |         |         |         |      |
| 透明度           | (m)             | 6.1          | 1.8     | 10.0    | -/12    |      |
| 気温            | (°C)            | 18.5         | 7.2     | 30.5    | -/12    |      |

| 層         | 項目          | (単位)         | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------|-------------|--------------|---------|---------|---------|------|
| 上         | 水素イオン濃度     | (pH)         | 8.2     | 8.1     | 8.5     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量  | (BOD) (mg/L) | 1.7     | 0.9     | 3.3     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量    | (COD) (mg/L) | 7.9     | 6.6     | 9.9     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量      | (SS) (mg/L)  | 3.5E+00 | 2.0E+00 | 5.0E+00 | -/2  |
|           | 溶解性酸素量      | (DO) (mg/L)  | ND      | ND      | ND      | -/2  |
|           | 大腸菌群数       | (MPN/100ml)  | 0.30    | 0.18    | 0.62    | 6/12 |
|           | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)       | 0.026   | 0.008   | 0.049   | 2/12 |
|           | 全窒素         | (mg/L)       | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | 全燐          | (mg/L)       | 0.10    | <0.05   | 0.17    | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)       | 0.04    | <0.04   | 0.05    | -/12 |
|           | 硝酸性窒素       | (mg/L)       | 0.011   | <0.001  | 0.023   | -/12 |
|           | アンモニア性窒素    | (mg/L)       | 33.43   | 31.79   | 34.49   | -/12 |
|           | 硫酸態燐        | (mg/L)       | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
|           | 塩化物イオン      | (mg/L)       | 2.6     | 0.2     | 15      | -/12 |
|           | 塩分          | (g/L)        | 19.1    | 12.3    | 26.5    | -/12 |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)      |              |         |         |         |      |
| クロロフィルa   | (µg/L)      |              |         |         |         |      |
| 水温        | (℃)         |              |         |         |         |      |
| 下         | 水素イオン濃度     | (pH)         | 8.1     | 8.0     | 8.2     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量  | (BOD) (mg/L) | 1.0     | 0.6     | 1.3     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量    | (COD) (mg/L) | 6.8     | 5.5     | 7.7     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量      | (SS) (mg/L)  | 0.24    | 0.16    | 0.38    | -/12 |
|           | 溶解性酸素量      | (DO) (mg/L)  | 0.022   | 0.015   | 0.034   | -/12 |
|           | 大腸菌群数       | (MPN/100ml)  | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)       | 0.10    | <0.05   | 0.17    | -/12 |
|           | 全窒素         | (mg/L)       | <0.04   | <0.04   | <0.04   | -/12 |
|           | 全燐          | (mg/L)       | 0.015   | 0.004   | 0.030   | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)       | 34.28   | 33.86   | 34.59   | -/12 |
|           | 硝酸性窒素       | (mg/L)       | 17.8    | 13.0    | 24.6    | -/12 |
|           | アンモニア性窒素    | (mg/L)       |         |         |         |      |
|           | 硫酸態燐        | (mg/L)       |         |         |         |      |
|           | 塩化物イオン      | (mg/L)       |         |         |         |      |
|           | 塩分          | (mg/L)       |         |         |         |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)      |              |         |         |         |      |
| クロロフィルa   | (µg/L)      |              |         |         |         |      |
| 水温        | (℃)         |              |         |         |         |      |

| 層         | 項目          | (単位)         | 平均値          | 最小値     | 最大値     | m/n   |      |
|-----------|-------------|--------------|--------------|---------|---------|-------|------|
| 全         | 水素イオン濃度     | (pH)         | 8.2          | 8.1     | 8.3     | 0/12  |      |
|           | 生物化学的酸素要求量  | (BOD) (mg/L) | 1.4          | 0.8     | 2.3     | 2/12  |      |
|           | 化学的酸素要求量    | (COD) (mg/L) | 7.4          | 6.3     | 8.6     | 5/12  |      |
|           | 浮遊物質質量      | (SS) (mg/L)  | 3.5E+00      | 2.0E+00 | 5.0E+00 | 0/2   |      |
|           | 溶解性酸素量      | (DO) (mg/L)  | ND           | ND      | ND      | 0/2   |      |
|           | 大腸菌群数       | (MPN/100ml)  | 0.27         | 0.17    | 0.40    | -/12  |      |
|           | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)       | 0.024        | 0.012   | 0.033   | -/12  |      |
|           | 全窒素         | (mg/L)       |              |         |         |       |      |
|           | 全燐          | (mg/L)       |              |         |         |       |      |
|           | アンモニア性窒素    | (mg/L)       |              |         |         |       |      |
|           | 硫酸態燐        | (mg/L)       |              |         |         |       |      |
|           | 塩化物イオン      | (mg/L)       |              |         |         |       |      |
|           | 塩分          | (mg/L)       |              |         |         |       |      |
|           | 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)       |              |         |         |       |      |
|           | クロロフィルa     | (µg/L)       |              |         |         |       |      |
|           | 水温          | (℃)          |              |         |         |       |      |
|           | 透明度         | (m)          |              |         |         |       |      |
|           | 気温          | (℃)          |              |         |         |       |      |
|           | 層           | 水素イオン濃度      | (pH)         | <0.05   | <0.05   | <0.05 | -/12 |
|           |             | 生物化学的酸素要求量   | (BOD) (mg/L) | 0.10    | <0.05   | 0.17  | -/12 |
|           |             | 化学的酸素要求量     | (COD) (mg/L) | 0.1     | <0.1    | 0.2   | 0/12 |
|           |             | 浮遊物質質量       | (SS) (mg/L)  |         |         |       |      |
|           |             | 溶解性酸素量       | (DO) (mg/L)  |         |         |       |      |
|           |             | 大腸菌群数        | (MPN/100ml)  |         |         |       |      |
|           |             | n-ヘキササン抽出物質  | (mg/L)       |         |         |       |      |
| 全窒素       |             | (mg/L)       |              |         |         |       |      |
| 全燐        |             | (mg/L)       |              |         |         |       |      |
| アンモニア性窒素  |             | (mg/L)       |              |         |         |       |      |
| 硫酸態燐      |             | (mg/L)       |              |         |         |       |      |
| 塩化物イオン    |             | (mg/L)       |              |         |         |       |      |
| 塩分        |             | (mg/L)       |              |         |         |       |      |
| 陰イオン界面活性剤 |             | (mg/L)       |              |         |         |       |      |
| クロロフィルa   |             | (µg/L)       |              |         |         |       |      |
| 水温        |             | (℃)          |              |         |         |       |      |
| 透明度       |             | (m)          |              |         |         |       |      |
| 気温        |             | (℃)          |              |         |         |       |      |



相模湾 測定地点：江の島西 類型：A 測定機関：藤沢市

| 層         | 項目           | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/h   |
|-----------|--------------|-------------|---------|---------|---------|-------|
| 上         | 水素イオン濃度      | (pH)        | 8.1     | 7.8     | 8.3     | -/12  |
|           | 生物化学的酸素要求量   | (mg/L)      | 3.3     | 2.1     | 4.4     | -/12  |
|           | 化学的酸素要求量     | (mg/L)      | 7.5     | 5.3     | 8.8     | -/12  |
|           | 浮遊物質質量       | (mg/L)      | 7.6E+04 | 3.3E+03 | 3.5E+05 | -/12  |
|           | 溶解酸素量        | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | -/12  |
|           | 大腸菌群数        | (MPN/100mL) | 2.1     | 0.47    | 3.9     | -/12  |
|           | D-ヘキサキサン抽出物質 | (mg/L)      | 0.17    | 0.038   | 0.36    | -/12  |
|           | 全窒素          | (mg/L)      | 0.08    | <0.05   | 0.14    | -/12  |
|           | 全磷           | (mg/L)      | 1.4     | 0.17    | 3.1     | -/12  |
|           | 亜硝酸性窒素       | (mg/L)      | 0.17    | <0.04   | 0.48    | -/12  |
|           | 硝酸性窒素        | (mg/L)      | 0.15    | 0.019   | 0.35    | -/12  |
|           | 有機態鉄         | (mg/L)      |         |         |         |       |
|           | 電気伝導率        | (mS/m)      |         |         |         |       |
|           | 塩化物イオン       | (mg/L)      |         |         |         |       |
| 層         | 陰イオン界面活性剤    | (mg/L)      | 26.22   | 12.80   | 32.14   | -/12  |
|           | クロロフィルa      | (µg/L)      | 0.03    | <0.03   | 0.04    | -/6   |
|           | 水温           | (℃)         | 3.2     | 0.2     | 8.0     | -/12  |
|           |              |             | 19.4    | 12.1    | 26.5    | -/12  |
|           | 水素イオン濃度      | (pH)        | 8.2     | 8.1     | 8.4     | -/12  |
|           | 生物化学的酸素要求量   | (mg/L)      | 1.5     | 0.9     | 2.7     | -/12  |
|           | 化学的酸素要求量     | (mg/L)      | 7.6     | 6.1     | 9.1     | -/12  |
|           | 浮遊物質質量       | (mg/L)      | 0.25    | 0.19    | 0.34    | -/12  |
|           | 溶解酸素量        | (mg/L)      | 0.023   | 0.015   | 0.033   | -/12  |
|           | 大腸菌群数        | (MPN/100mL) | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12  |
|           | D-ヘキサキサン抽出物質 | (mg/L)      | 0.09    | <0.05   | 0.18    | -/12  |
|           | 全窒素          | (mg/L)      |         |         |         |       |
|           | 硝酸性窒素        | (mg/L)      |         |         |         |       |
|           | 亜硝酸性窒素       | (mg/L)      |         |         |         |       |
| 下         | アンモニウム性窒素    | (mg/L)      | 0.04    | <0.04   | 0.05    | -/12  |
|           | 有機態鉄         | (mg/L)      | 0.010   | 0.002   | 0.023   | -/12  |
|           | 電気伝導率        | (mS/m)      | 33.66   | 31.29   | 34.26   | -/12  |
|           | 塩化物イオン       | (mg/L)      | 19.3    | 12.6    | 26.5    | -/12  |
|           | 陰イオン界面活性剤    | (mg/L)      |         |         |         |       |
|           | クロロフィルa      | (µg/L)      |         |         |         |       |
|           | 水温           | (℃)         |         |         |         |       |
|           | 水素イオン濃度      | (pH)        | 8.2     | 8.2     | 8.3     | 0/12  |
|           | 生物化学的酸素要求量   | (mg/L)      | 2.5     | 1.8     | 3.6     | 10/12 |
|           | 化学的酸素要求量     | (mg/L)      | 7.6     | 5.7     | 8.6     | 5/12  |
|           | 浮遊物質質量       | (mg/L)      | 7.6E+04 | 3.3E+03 | 3.5E+05 | 12/12 |
|           | 溶解酸素量        | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/12  |
|           | 大腸菌群数        | (MPN/100mL) | 1.2     | 0.34    | 2.1     | -/12  |
|           | D-ヘキサキサン抽出物質 | (mg/L)      | 0.098   | 0.027   | 0.19    | -/12  |
| 全窒素       | (mg/L)       | <0.001      | <0.001  | <0.001  | 0/6     |       |
| 全磷        | (mg/L)       | ND          | ND      | ND      | 0/6     |       |
| 亜硝酸性窒素    | (mg/L)       | <0.005      | <0.005  | <0.005  | 0/6     |       |
| 硝酸性窒素     | (mg/L)       | <0.005      | <0.005  | <0.005  | 0/6     |       |
| 有機態鉄      | (mg/L)       | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005 | 0/6     |       |
| 電気伝導率     | (mS/m)       | ND          | ND      | ND      | 0/2     |       |
| 塩化物イオン    | (mg/L)       | ND          | ND      | ND      | 0/2     |       |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)       | <0.002      | <0.002  | <0.002  | 0/2     |       |
| クロロフィルa   | (µg/L)       | <0.0002     | <0.0002 | <0.0002 | 0/2     |       |
| 水温        | (℃)          | <0.0004     | <0.0004 | <0.0004 | 0/2     |       |
|           |              | <0.002      | <0.002  | <0.002  | 0/2     |       |
|           |              | <0.004      | <0.004  | <0.004  | 0/2     |       |
|           |              | <0.005      | <0.005  | <0.005  | 0/2     |       |
|           |              | <0.006      | <0.006  | <0.006  | 0/2     |       |
|           |              | <0.002      | <0.002  | <0.002  | 0/4     |       |
|           |              | <0.005      | <0.005  | <0.005  | 0/4     |       |
|           |              | <0.002      | <0.002  | <0.002  | 0/2     |       |
|           |              | <0.006      | <0.006  | <0.006  | 0/2     |       |
|           |              | <0.003      | <0.003  | <0.003  | 0/2     |       |
|           |              | <0.002      | <0.002  | <0.002  | 0/2     |       |
|           |              | <0.001      | <0.001  | <0.001  | 0/2     |       |
|           |              | <0.002      | <0.002  | <0.002  | 0/2     |       |
|           |              | 0.07        | <0.05   | 0.10    | -/12    |       |
|           |              | 0.74        | 0.11    | 1.6     | -/12    |       |
|           |              | 0.8         | 0.2     | 1.6     | 0/12    |       |
| 層         | 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   |
|           | 亜鉛           | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2   |
|           | 溶解性鉄         | (mg/L)      | 0.02    | 0.02    | 0.02    | 0/2   |
|           | 溶解性マンガン      | (mg/L)      | 0.02    | 0.01    | 0.02    | 0/2   |
|           | 総クロム         | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
|           | EPN          | (mg/L)      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | 0/2   |
|           | ニッケル         | (mg/L)      | 0.11    | 0.04    | 0.25    | -/12  |
|           | アンモニウム性窒素    | (mg/L)      | 0.078   | 0.011   | 0.18    | -/12  |
|           | 有機態鉄         | (mg/L)      |         |         |         |       |
|           | 電気伝導率        | (mS/m)      | 29.94   | 22.05   | 32.96   | -/12  |
|           | 塩化物イオン       | (mg/L)      | 0.03    | <0.03   | 0.04    | -/6   |
|           | 陰イオン界面活性剤    | (mg/L)      | 3.2     | 0.2     | 8.0     | -/12  |
|           | クロロフィルa      | (µg/L)      | 19.3    | 12.4    | 26.5    | -/12  |
| 水温        | (℃)          |             |         |         |         |       |
| 透明度       | (m)          | 5.3         | 2.5     | 10.0    | -/12    |       |
| 気温        | (℃)          | 18.4        | 8.5     | 27.4    | -/12    |       |

| 層       | 項目          | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|---------|-------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 上       | 水素イオン濃度     | (pH)        | 8.2     | 8.1     | 8.5     | -/12 |
|         | 生物化学的酸素要求量  | (BOD)       |         |         |         |      |
|         | 化学的酸素要求量    | (COD)       | 1.7     | 0.8     | 3.4     | -/12 |
|         | 浮遊物質質量      | (SS)        | 8.0     | 6.3     | 9.3     | -/12 |
|         | 溶解酸素量       | (DO)        | 2.0E+02 | 2.0E+00 | 7.9E+02 | -/12 |
|         | 大腸菌群数       | (MPN/100mL) | ND      | ND      | ND      | -/12 |
|         | n-ヘキササン抽出物質 |             | 0.29    | 0.16    | 0.38    | -/12 |
|         | n-全窒素       |             | 0.025   | 0.013   | 0.038   | -/12 |
|         | 全窒素         |             | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|         | 亜硝酸性窒素      |             | 0.12    | <0.05   | 0.24    | -/12 |
|         | 硝酸性窒素       |             |         |         |         |      |
|         | アンモニア性窒素    |             | 0.04    | <0.04   | 0.04    | -/12 |
|         | 磷酸態磷        | (mg/L)      | 0.011   | <0.001  | 0.026   | -/12 |
|         | 電気伝導率       | (mS/m)      |         |         |         |      |
|         | 塩化物イオン      | (mg/L)      |         |         |         |      |
|         | 塩分          | (mg/L)      | 33.37   | 30.86   | 34.32   | -/12 |
|         | 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)      | 0.04    | <0.03   | 0.07    | -/6  |
| クロロフィルa | (μg/L)      | 3.2         | 0.5     | 12      | -/12    |      |
| 水温      | (℃)         | 19.4        | 12.8    | 26.5    | -/12    |      |
| 下       | 水素イオン濃度     | (pH)        | 8.2     | 8.1     | 8.3     | -/12 |
|         | 生物化学的酸素要求量  | (BOD)       |         |         |         |      |
|         | 化学的酸素要求量    | (COD)       | 1.4     | 0.7     | 2.4     | -/12 |
|         | 浮遊物質質量      | (SS)        | 7.5     | 6.1     | 9.3     | -/12 |
|         | 溶解酸素量       | (DO)        |         |         |         |      |
|         | 大腸菌群数       | (MPN/100mL) |         |         |         |      |
|         | n-全窒素       |             | 0.22    | 0.17    | 0.31    | -/12 |
|         | 全窒素         |             | 0.020   | 0.012   | 0.030   | -/12 |
|         | 亜硝酸性窒素      |             | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|         | 硝酸性窒素       |             | 0.09    | <0.05   | 0.16    | -/12 |
|         | アンモニア性窒素    |             | 0.04    | <0.04   | 0.04    | -/12 |
|         | 磷酸態磷        | (mg/L)      | 0.009   | <0.001  | 0.020   | -/12 |
|         | 電気伝導率       | (mS/m)      |         |         |         |      |
|         | 塩化物イオン      | (mg/L)      | 33.87   | 31.86   | 34.39   | -/12 |
|         | 塩分          | (mg/L)      | 19.1    | 12.8    | 26.3    | -/12 |
|         | 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)      |         |         |         |      |
|         | クロロフィルa     | (μg/L)      |         |         |         |      |
| 水温      | (℃)         |             |         |         |         |      |

| 層       | 項目          | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|---------|-------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 全       | 水素イオン濃度     | (pH)        | 8.2     | 8.1     | 8.4     | 1/12 |
|         | 生物化学的酸素要求量  | (BOD)       |         |         |         |      |
|         | 化学的酸素要求量    | (COD)       | 1.5     | 0.8     | 2.9     | 1/12 |
|         | 浮遊物質質量      | (SS)        | 7.8     | 6.2     | 9.1     | 3/12 |
|         | 溶解酸素量       | (DO)        | 2.0E+02 | 2.0E+00 | 7.9E+02 | 0/12 |
|         | 大腸菌群数       | (MPN/100mL) | ND      | ND      | ND      | 0/12 |
|         | n-ヘキササン抽出物質 |             | 0.26    | 0.19    | 0.31    | -/12 |
|         | n-全窒素       |             | 0.023   | 0.013   | 0.033   | -/12 |
|         | 全窒素         |             |         |         |         |      |
|         | 亜硝酸性窒素      |             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/6  |
|         | 硝酸性窒素       |             | ND      | ND      | ND      | 0/6  |
|         | アンモニア性窒素    |             | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|         | 磷酸態磷        | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/6  |
|         | 電気伝導率       | (mS/m)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|         | 塩化物イオン      | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6  |
|         | 塩分          | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|         | 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|         | クロロフィルa     | (μg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|         | 水温          | (℃)         | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|         | アンモニア性窒素    | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
|         | 磷酸態磷        | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|         | 電気伝導率       | (mS/m)      | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
|         | 塩化物イオン      | (mg/L)      | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
|         | 塩分          | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
|         | 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|         | クロロフィルa     | (μg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4  |
|         | 水温          | (℃)         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4  |
|         | アンモニア性窒素    | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|         | 磷酸態磷        | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|         | 電気伝導率       | (mS/m)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
|         | 塩化物イオン      | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|         | 塩分          | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
|         | 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| クロロフィルa | (μg/L)      | <0.05       | <0.05   | <0.05   | -/12    |      |
| 水温      | (℃)         | 0.10        | <0.05   | 0.20    | -/12    |      |
| 透明度     | (m)         | 0.1         | <0.1    | 0.2     | -/12    |      |
| 気温      | (℃)         |             |         |         |         |      |
| 層       | アンモニア性窒素    | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
|         | 磷酸態磷        | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
|         | 電気伝導率       | (mS/m)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
|         | 塩化物イオン      | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
|         | 塩分          | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|         | 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
|         | クロロフィルa     | (μg/L)      | 0.04    | <0.04   | 0.04    | -/12 |
|         | 水温          | (℃)         | 0.010   | <0.001  | 0.023   | -/12 |
|         | アンモニア性窒素    | (mg/L)      | 33.62   | 31.36   | 34.36   | -/12 |
|         | 磷酸態磷        | (mg/L)      | 0.04    | <0.03   | 0.07    | -/6  |
|         | 電気伝導率       | (mS/m)      | 3.2     | 0.5     | 12      | -/12 |
|         | 塩化物イオン      | (mg/L)      | 19.2    | 12.8    | 26.4    | -/12 |
|         | 塩分          | (mg/L)      |         |         |         |      |
|         | 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)      |         |         |         |      |
|         | クロロフィルa     | (μg/L)      |         |         |         |      |
|         | 水温          | (℃)         |         |         |         |      |
|         | 透明度         | (m)         | 7.6     | 4.0     | 13.0    | -/12 |
| 気温      | (℃)         | 18.5        | 8.5     | 27.6    | -/12    |      |

相模湾 測定地点：城ヶ島沖 類型：A 測定機関：神奈川県

| 層         | 項目          | (単位)         | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------|-------------|--------------|---------|---------|---------|------|
| 上層        | 水素イオン濃度     | (pH)         | 8.2     | 8.0     | 8.4     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量  | (BOD) (mg/L) | 1.8     | 0.7     | 3.2     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量    | (COD) (mg/L) | 8.2     | 6.5     | 10.5    | -/12 |
|           | 浮遊物質質量      | (SS) (mg/L)  | 1.3E+00 | 0.0E+00 | 5.0E+00 | -/4  |
|           | 溶解性物質質量     | (DO) (mg/L)  | ND      | ND      | ND      | -/4  |
|           | 大腸菌群数       | (MPN/100mL)  | 0.27    | 0.10    | 0.47    | -/12 |
|           | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)       | 0.021   | 0.007   | 0.037   | -/12 |
|           | n-オクタセン抽出物質 | (mg/L)       | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | 全窒素         | (mg/L)       | 0.09    | <0.05   | 0.23    | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)       | 0.04    | <0.04   | 0.07    | -/12 |
|           | アンモニア性窒素    | (mg/L)       | 0.007   | <0.001  | 0.025   | -/12 |
|           | 燃焼性有機炭素     | (mg/L)       | 33.45   | 31.87   | 34.54   | -/12 |
|           | 電気伝導率       | (mS/m)       | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
|           | 塩化物イオン      | (mg/L)       | 4.5     | 0.1     | 12      | -/12 |
| 陰イオン界面活性剤 | (μg/L)      | 19.2         | 11.5    | 25.7    | -/12    |      |
| クロロフィルa   | (μg/L)      |              |         |         |         |      |
| 水温        | (℃)         |              |         |         |         |      |
| 下層        | 水素イオン濃度     | (pH)         | 8.1     | 8.0     | 8.2     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量  | (BOD) (mg/L) | 0.9     | 0.6     | 1.2     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量    | (COD) (mg/L) | 6.4     | 5.3     | 7.4     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量      | (SS) (mg/L)  | 0.24    | 0.17    | 0.36    | -/12 |
|           | 溶解性物質質量     | (DO) (mg/L)  | 0.024   | 0.015   | 0.033   | -/12 |
|           | 大腸菌群数       | (MPN/100mL)  | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)       | 0.13    | 0.07    | 0.19    | -/12 |
|           | n-オクタセン抽出物質 | (mg/L)       |         |         |         |      |
|           | 全窒素         | (mg/L)       |         |         |         |      |
|           | 全燐          | (mg/L)       |         |         |         |      |
|           | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)       |         |         |         |      |
|           | 硝酸性窒素       | (mg/L)       |         |         |         |      |
|           | アンモニア性窒素    | (mg/L)       |         |         |         |      |
|           | 燃焼性有機炭素     | (mg/L)       |         |         |         |      |
| 電気伝導率     | (mS/m)      |              |         |         |         |      |
| 塩化物イオン    | (mg/L)      |              |         |         |         |      |
| 塩分        | (mg/L)      |              |         |         |         |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)      |              |         |         |         |      |
| クロロフィルa   | (μg/L)      |              |         |         |         |      |
| 水温        | (℃)         |              |         |         |         |      |

  

| 項目                | (単位)         | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-------------------|--------------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度           | (pH)         | 8.2     | 8.0     | 8.3     | 0/12 |
| 生物化学的酸素要求量        | (BOD) (mg/L) | 1.4     | 0.7     | 2.1     | 1/12 |
| 化学的酸素要求量          | (COD) (mg/L) | 7.3     | 6.4     | 8.6     | 8/12 |
| 浮遊物質質量            | (SS) (mg/L)  | 1.3E+00 | 0.0E+00 | 5.0E+00 | 0/4  |
| 溶解性物質質量           | (DO) (mg/L)  | ND      | ND      | ND      | 0/4  |
| 大腸菌群数             | (MPN/100mL)  | 0.27    | 0.14    | 0.37    | -/12 |
| n-ヘキササン抽出物質       | (mg/L)       | 0.023   | 0.012   | 0.035   | -/12 |
| n-オクタセン抽出物質       | (mg/L)       |         |         |         |      |
| 全窒素               | (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| アンモニア性窒素          | (mg/L)       | ND      | ND      | ND      | 0/6  |
| 燃焼性有機炭素           | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
| 電気伝導率             | (mS/m)       | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| 塩化物イオン            | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
| 塩分                | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6  |
| 陰イオン界面活性剤         | (μg/L)       | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| クロロフィルa           | (μg/L)       | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| 水温                | (℃)          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 1,2-ジクロロエチレン      | (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  |
| 1,1,2-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)       | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| 1,1,2-トリクロロエタン    | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| 1,1,1,2-テトラクロロエタン | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4  |
| 1,3-ジクロロプロペン      | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4  |
| チオラム              | (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| シマジン              | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| 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  |
| セレン               | (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| 5-フタール酸           | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ほう素               | (mg/L)       | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
| 亜硝酸性窒素            | (mg/L)       | 0.11    | 0.06    | 0.21    | -/12 |
| 硝酸性窒素             | (mg/L)       | 0.1     | 0.1     | 0.2     | 0/12 |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素     | (mg/L)       |         |         |         |      |
| 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  |
| 亜鉛                | (mg/L)       | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| 溶解性鉄              | (mg/L)       | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| 溶解性マンガン           | (mg/L)       | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| 総クロム              | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| E P N             | (mg/L)       | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| ニッケル              | (mg/L)       |         |         |         |      |
| アンモニア性窒素          | (mg/L)       | 0.04    | <0.04   | 0.06    | -/12 |
| 燃焼性有機炭素           | (mg/L)       | 0.013   | 0.006   | 0.024   | -/12 |
| 電気伝導率             | (mS/m)       |         |         |         |      |
| 塩化物イオン            | (mg/L)       | 33.94   | 33.19   | 34.53   | -/12 |
| 塩分                | (mg/L)       | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| 陰イオン界面活性剤         | (μg/L)       | 4.5     | 0.1     | 12      | -/12 |
| クロロフィルa           | (μg/L)       | 17.9    | 12.2    | 23.3    | -/12 |
| 水温                | (℃)          |         |         |         |      |
| 透明度               | (m)          | 8.8     | 3.0     | >20.0   | -/12 |
| 気温                | (℃)          | 17.3    | 5.5     | 26.5    | -/12 |

| 層           | 項目          | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-------------|-------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 上層          | 水素イオン濃度     | (pH)        | 8.2     | 8.1     | 8.4     | -/12 |
|             | 生物化学的酸素要求量  | (BOD)(mg/L) | 1.8     | 0.8     | 2.7     | -/12 |
|             | 化学的酸素要求量    | (COD)(mg/L) | 8.1     | 6.6     | 9.5     | -/12 |
|             | 浮遊物質量       | (SS)(mg/L)  | 3.5E+00 | 2.0E+00 | 5.0E+00 | -/2  |
|             | 溶解性酸素量      | (DO)(mg/L)  | ND      | ND      | ND      | -/12 |
|             | 大腸菌群数       | (MPN/100mL) | 0.28    | 0.16    | 0.41    | -/12 |
|             | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)      | 0.022   | 0.008   | 0.032   | -/12 |
|             | 全窒素         | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|             | 全燐          | (mg/L)      | 0.09    | <0.05   | 0.20    | -/12 |
|             | 硝酸性窒素       | (mg/L)      | 0.04    | <0.04   | 0.07    | -/12 |
|             | アンモニア性窒素    | (mg/L)      | 0.007   | 0.001   | 0.021   | -/12 |
|             | 磷酸塩         | (mg/L)      | 33.40   | 31.62   | 34.49   | -/12 |
|             | 電気伝導率       | (mS/m)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
|             | 塩化物イオン      | (mg/L)      | 3.9     | 0.3     | 11      | -/12 |
| 塩分          | (g/L)       | 19.1        | 11.4    | 26.2    | -/12    |      |
| 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)      |             |         |         |         |      |
| クロロフィルa     | (μg/L)      |             |         |         |         |      |
| 水温          | (℃)         |             |         |         |         |      |
| 下層          | 水素イオン濃度     | (pH)        | 8.1     | 8.0     | 8.3     | -/12 |
|             | 生物化学的酸素要求量  | (BOD)(mg/L) | 0.9     | 0.3     | 1.2     | -/12 |
|             | 化学的酸素要求量    | (COD)(mg/L) | 6.4     | 5.4     | 7.4     | -/12 |
|             | 浮遊物質量       | (SS)(mg/L)  | 0.26    | 0.16    | 0.39    | -/12 |
|             | 溶解性酸素量      | (DO)(mg/L)  | 0.023   | 0.010   | 0.033   | -/12 |
|             | 大腸菌群数       | (MPN/100mL) | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|             | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)      | 0.12    | <0.05   | 0.21    | -/12 |
|             | 全窒素         | (mg/L)      | <0.04   | <0.04   | <0.04   | -/12 |
|             | 全燐          | (mg/L)      | 0.017   | 0.005   | 0.031   | -/12 |
|             | 硝酸性窒素       | (mg/L)      | 34.41   | 33.92   | 34.52   | -/12 |
|             | アンモニア性窒素    | (mg/L)      | 17.3    | 13.1    | 22.0    | -/12 |
|             | 磷酸塩         | (mg/L)      |         |         |         |      |
|             | 電気伝導率       | (mS/m)      |         |         |         |      |
|             | 塩化物イオン      | (mg/L)      |         |         |         |      |
| 塩分          | (mg/L)      |             |         |         |         |      |
| 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)      |             |         |         |         |      |
| クロロフィルa     | (μg/L)      |             |         |         |         |      |
| 水温          | (℃)         |             |         |         |         |      |
| 全層          | 水素イオン濃度     | (pH)        | 8.2     | 8.1     | 8.3     | 0/12 |
|             | 生物化学的酸素要求量  | (BOD)(mg/L) | 1.4     | 0.7     | 2.0     | 0/12 |
|             | 化学的酸素要求量    | (COD)(mg/L) | 7.3     | 6.4     | 8.4     | 7/12 |
|             | 浮遊物質量       | (SS)(mg/L)  | 3.5E+00 | 2.0E+00 | 5.0E+00 | 0/2  |
|             | 溶解性酸素量      | (DO)(mg/L)  | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|             | 大腸菌群数       | (MPN/100mL) | 0.27    | 0.18    | 0.34    | -/12 |
|             | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)      | 0.023   | 0.009   | 0.031   | -/12 |
|             | 全窒素         | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/1  |
|             | 全燐          | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/6  |
|             | 硝酸性窒素       | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|             | アンモニア性窒素    | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/1  |
|             | 磷酸塩         | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|             | 電気伝導率       | (mS/m)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6  |
|             | 塩化物イオン      | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|             | 塩分          | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|             | 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
|             | クロロフィルa     | (μg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|             | 水温          | (℃)         | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|             | 透明度         | (m)         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6  |
|             | 気温          | (℃)         | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|             | 水素イオン濃度     | (pH)        | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|             | 生物化学的酸素要求量  | (BOD)(mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|             | 化学的酸素要求量    | (COD)(mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
|             | 浮遊物質量       | (SS)(mg/L)  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|             | 溶解性酸素量      | (DO)(mg/L)  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
|             | 大腸菌群数       | (MPN/100mL) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)      | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 | 0/2     |      |
| 全窒素         | (mg/L)      | <0.002      | <0.002  | <0.002  | 0/4     |      |
| 全燐          | (mg/L)      | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005 | 0/4     |      |
| 硝酸性窒素       | (mg/L)      | <0.0002     | <0.0002 | <0.0002 | 0/2     |      |
| アンモニア性窒素    | (mg/L)      | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 | 0/2     |      |
| 磷酸塩         | (mg/L)      | <0.0003     | <0.0003 | <0.0003 | 0/2     |      |
| 電気伝導率       | (mS/m)      | <0.002      | <0.002  | <0.002  | 0/2     |      |
| 塩化物イオン      | (mg/L)      | <0.001      | <0.001  | <0.001  | 0/2     |      |
| 塩分          | (mg/L)      | <0.002      | <0.002  | <0.002  | 0/2     |      |
| 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)      | <0.05       | <0.05   | <0.05   | -/12    |      |
| クロロフィルa     | (μg/L)      | 0.10        | <0.05   | 0.19    | -/12    |      |
| 水温          | (℃)         | 0.1         | <0.1    | 0.2     | 0/12    |      |
| 層           | 銅           | (mg/L)      |         |         |         |      |
|             | 亜鉛          | (mg/L)      |         |         |         |      |
|             | 溶解性鉄        | (mg/L)      |         |         |         |      |
|             | 溶解性マンガン     | (mg/L)      |         |         |         |      |
|             | 総クロム        | (mg/L)      |         |         |         |      |
|             | EPN         | (mg/L)      |         |         |         |      |
|             | ニッケル        | (mg/L)      |         |         |         |      |
|             | アンモニア性窒素    | (mg/L)      | 0.04    | <0.04   | 0.06    | -/12 |
|             | 磷酸塩         | (mg/L)      | 0.012   | 0.005   | 0.024   | -/12 |
|             | 電気伝導率       | (mS/m)      | 33.90   | 32.97   | 34.50   | -/12 |
|             | 塩化物イオン      | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
|             | 塩分          | (mg/L)      | 3.9     | 11      | 11      | -/12 |
|             | 陰イオン界面活性剤   | (μg/L)      | 18.2    | 12.3    | 24.1    | -/12 |
|             | クロロフィルa     | (μg/L)      |         |         |         |      |
| 水温          | (℃)         |             |         |         |         |      |
| 透明度         | (m)         | 8.9         | 3.5     | 20.0    | -/12    |      |
| 気温          | (℃)         | 17.6        | 6.0     | 26.8    | -/12    |      |

| 層         | 項目                | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/h  |
|-----------|-------------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 上層        | 水素イオン濃度 (pH)      | (pH)        | 8.2     | 8.1     | 8.4     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量 (BOD)  | (mg/L)      | 1.7     | 0.7     | 2.9     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量 (COD)    | (mg/L)      | 8.2     | 6.6     | 9.8     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量 (SS)       | (mg/L)      | 3.8E+00 | 0.0E+00 | 5.0E+00 | -/4  |
|           | 溶解性酸素量 (DO)       | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | -/4  |
|           | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | (MPN/100mL) | 0.27    | 0.16    | 0.38    | -/12 |
|           | n-ヘキサン抽出物質        | (mg/L)      | 0.023   | 0.011   | 0.033   | -/12 |
|           | n-ペンタン抽出物質        | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | 全窒素               | (mg/L)      | 0.08    | <0.05   | 0.18    | -/12 |
|           | 全リン               | (mg/L)      | 0.04    | <0.04   | 0.08    | -/12 |
|           | アンモニウム性窒素         | (mg/L)      | 0.008   | 0.001   | 0.022   | -/12 |
|           | 硝酸態窒素             | (mg/L)      | 33.44   | 31.32   | 34.44   | -/12 |
|           | 硝酸性窒素             | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/12 |
|           | 塩分                | (g/L)       | 3.7     | 0.2     | 11      | -/12 |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)            | 19.0        | 11.8    | 26.1    | -/12    |      |
| クロロフィルa   | (µg/L)            |             |         |         | -/12    |      |
| 水温        | (°C)              |             |         |         | -/12    |      |
| 下層        | 水素イオン濃度 (pH)      | (pH)        | 8.1     | 8.0     | 8.3     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量 (BOD)  | (mg/L)      | 0.9     | 0.5     | 1.3     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量 (COD)    | (mg/L)      | 6.6     | 5.4     | 7.4     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量 (SS)       | (mg/L)      | 0.22    | 0.17    | 0.30    | -/12 |
|           | 溶解性酸素量 (DO)       | (mg/L)      | 0.023   | 0.012   | 0.034   | -/12 |
|           | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | (MPN/100mL) | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | n-ヘキサン抽出物質        | (mg/L)      | 0.12    | <0.05   | 0.20    | -/12 |
|           | n-ペンタン抽出物質        | (mg/L)      | <0.04   | <0.04   | <0.04   | -/12 |
|           | 全窒素               | (mg/L)      | 0.016   | 0.006   | 0.032   | -/12 |
|           | 全リン               | (mg/L)      | 34.32   | 33.94   | 34.52   | -/12 |
|           | アンモニウム性窒素         | (mg/L)      | 17.5    | 13.1    | 23.3    | -/12 |
|           | 硝酸態窒素             | (mg/L)      |         |         |         | -/12 |
|           | 硝酸性窒素             | (mg/L)      |         |         |         | -/12 |
|           | 塩分                | (g/L)       |         |         |         | -/12 |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)            |             |         |         | -/12    |      |
| クロロフィルa   | (µg/L)            |             |         |         | -/12    |      |
| 水温        | (°C)              |             |         |         | -/12    |      |
| 全層        | 水素イオン濃度 (pH)      | (pH)        | 8.2     | 8.1     | 8.3     | 0/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量 (BOD)  | (mg/L)      | 1.3     | 0.7     | 1.9     | 0/12 |
|           | 化学的酸素要求量 (COD)    | (mg/L)      | 7.4     | 6.3     | 8.5     | 7/12 |
|           | 浮遊物質質量 (SS)       | (mg/L)      | 3.8E+00 | 0.0E+00 | 5.0E+00 | 0/4  |
|           | 溶解性酸素量 (DO)       | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/4  |
|           | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | (MPN/100mL) | 0.25    | 0.17    | 0.34    | -/12 |
|           | n-ヘキサン抽出物質        | (mg/L)      | 0.023   | 0.012   | 0.032   | -/12 |
|           | n-ペンタン抽出物質        | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
|           | 全窒素               | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/6  |
|           | 全リン               | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|           | アンモニウム性窒素         | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
|           | 硝酸態窒素             | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|           | 硝酸性窒素             | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6  |
|           | 塩分                | (g/L)       | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|           | 陰イオン界面活性剤         | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|           | クロロフィルa           | (µg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|           | 水温                | (°C)        | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|           | アンモニウム性窒素         | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
|           | 硝酸態窒素             | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|           | 硝酸性窒素             | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|           | 塩分                | (g/L)       | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
|           | 陰イオン界面活性剤         | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
|           | クロロフィルa           | (µg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|           | 水温                | (°C)        | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|           | アンモニウム性窒素         | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|           | 硝酸態窒素             | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|           | 硝酸性窒素             | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
|           | 塩分                | (g/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|           | 陰イオン界面活性剤         | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | クロロフィルa           | (µg/L)      | 0.10    | 0.06    | 0.17    | -/12 |
|           | 水温                | (°C)        | 0.1     | 0.1     | 0.2     | 0/12 |
|           | アンモニウム性窒素         | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
|           | 硝酸態窒素             | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
|           | 硝酸性窒素             | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| 塩分        | (g/L)             | <0.02       | <0.02   | <0.02   | 0/2     |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)            | <0.01       | <0.01   | <0.01   | 0/2     |      |
| クロロフィルa   | (µg/L)            | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 | 0/2     |      |
| 水温        | (°C)              | <0.008      | <0.008  | <0.008  | -/2     |      |
| アンモニウム性窒素 | (mg/L)            | 0.04        | <0.04   | 0.06    | -/12    |      |
| 硝酸態窒素     | (mg/L)            | 0.012       | 0.004   | 0.024   | -/12    |      |
| 硝酸性窒素     | (mg/L)            | 33.88       | 32.74   | 34.48   | -/12    |      |
| 塩分        | (g/L)             | <0.03       | <0.03   | <0.03   | -/2     |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)            | 3.7         | 0.2     | 11      | -/12    |      |
| クロロフィルa   | (µg/L)            | 18.3        | 12.5    | 24.7    | -/12    |      |
| 水温        | (°C)              |             |         |         | -/12    |      |
| 透明度       | (m)               | 8.8         | 4.0     | 18.0    | -/12    |      |
| 気温        | (°C)              | 17.7        | 7.0     | 26.8    | -/12    |      |

| 層             | 項目              | (単位)            | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|---------------|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|------|
| 上層            | 水素イオン濃度         | (pH)            | 8.3     | 8.1     | 8.5     | -/12 |
|               | 生物化学的酸素要求量      | (BOD)<br>(mg/L) | 1.8     | 0.7     | 3.3     | -/12 |
|               | 化学的酸素要求量        | (COD)<br>(mg/L) | 8.3     | 6.1     | 10.0    | -/12 |
|               | 浮遊物質            | (SS)<br>(mg/L)  | 1.2E+02 | ND      | 7.9E+02 | -/12 |
|               | 溶解性酸素量          | (DO)<br>(mg/L)  | ND      | 0.17    | 0.37    | -/12 |
|               | 大腸菌群数           | (MPN/100mL)     | 0.29    | 0.013   | 0.035   | -/12 |
|               | n-ヘキサキサン抽出物質    | (mg/L)          | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|               | n-全炭素           | (mg/L)          | 0.09    | <0.05   | 0.17    | -/12 |
|               | 全窒素             | (mg/L)          | 0.04    | <0.04   | 0.05    | -/12 |
|               | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)          | 0.008   | <0.001  | 0.021   | -/12 |
|               | アンモニア性窒素        | (mg/L)          | 33.31   | 30.72   | 34.35   | -/12 |
|               | 磷酸態磷            | (mg/L)          | 5.4     | <0.03   | 0.03    | -/6  |
|               | 電気伝導率           | (μS/cm)         | 19.3    | 0.6     | 24      | -/12 |
|               | 塩化物イオン          | (mg/L)          |         | 12.0    | 26.9    | -/12 |
|               | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)          |         |         |         | -/12 |
|               | クロロフィルa         | (μg/L)          |         |         |         | -/12 |
|               | 水温              | (℃)             |         |         |         | -/12 |
| 下層            | 水素イオン濃度         | (pH)            | 8.2     | 8.1     | 8.4     | -/12 |
|               | 生物化学的酸素要求量      | (BOD)<br>(mg/L) | 1.6     | 0.5     | 3.2     | -/12 |
|               | 化学的酸素要求量        | (COD)<br>(mg/L) | 8.1     | 6.2     | 9.9     | -/12 |
|               | 浮遊物質            | (SS)<br>(mg/L)  | 0.28    | 0.18    | 0.37    | -/12 |
|               | 溶解性酸素量          | (DO)<br>(mg/L)  | 0.024   | 0.014   | 0.030   | -/12 |
|               | 大腸菌群数           | (MPN/100mL)     | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|               | n-ヘキサキサン抽出物質    | (mg/L)          | 0.08    | <0.05   | 0.17    | -/12 |
|               | n-全炭素           | (mg/L)          | 0.04    | <0.04   | 0.04    | -/12 |
|               | 全窒素             | (mg/L)          | 0.007   | 0.001   | 0.021   | -/12 |
|               | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)          | 33.55   | 31.20   | 34.37   | -/12 |
|               | アンモニア性窒素        | (mg/L)          | 19.0    | 11.9    | 26.3    | -/12 |
|               | 磷酸態磷            | (mg/L)          |         |         |         | -/12 |
|               | 電気伝導率           | (μS/cm)         |         |         |         | -/12 |
|               | 塩化物イオン          | (mg/L)          |         |         |         | -/12 |
|               | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)          |         |         |         | -/12 |
|               | クロロフィルa         | (μg/L)          |         |         |         | -/12 |
|               | 水温              | (℃)             |         |         |         | -/12 |
| 全層            | 水素イオン濃度         | (pH)            | 8.3     | 8.1     | 8.5     | 2/12 |
|               | 生物化学的酸素要求量      | (BOD)<br>(mg/L) | 1.7     | 0.6     | 3.3     | 2/12 |
|               | 化学的酸素要求量        | (COD)<br>(mg/L) | 8.2     | 6.2     | 10.0    | 2/12 |
|               | 浮遊物質            | (SS)<br>(mg/L)  | 1.2E+02 | 0.0E+00 | 7.9E+02 | 0/12 |
|               | 溶解性酸素量          | (DO)<br>(mg/L)  | ND      | ND      | ND      | 0/12 |
|               | 大腸菌群数           | (MPN/100mL)     | 0.29    | 0.18    | 0.37    | -/12 |
|               | n-ヘキサキサン抽出物質    | (mg/L)          | 0.025   | 0.014   | 0.031   | -/12 |
|               | n-全炭素           | (mg/L)          | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/6  |
|               | 全窒素             | (mg/L)          | ND      | ND      | ND      | 0/6  |
|               | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)          | <0.005  | <0.02   | <0.005  | 0/6  |
|               | アンモニア性窒素        | (mg/L)          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|               | 磷酸態磷            | (mg/L)          | ND      | ND      | ND      | 0/6  |
|               | 電気伝導率           | (μS/cm)         | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|               | 塩化物イオン          | (mg/L)          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|               | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|               | クロロフィルa         | (μg/L)          | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
|               | 水温              | (℃)             | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|               | 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  |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)          | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)          | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|               | 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 | 0/2  |
|               | チオラム            | (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     |      |
| ほう素           | (mg/L)          | <0.05           | <0.05   | <0.05   | -/12    |      |
| 亜硝酸性窒素        | (mg/L)          | 0.09            | <0.05   | 0.17    | -/12    |      |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 | (mg/L)          | 0.1             | <0.1    | 0.2     | 0/12    |      |
| 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     |      |
| 亜鉛            | (mg/L)          | <0.01           | <0.01   | <0.01   | 0/2     |      |
| 溶解性鉄          | (mg/L)          | <0.02           | <0.02   | <0.02   | 0/2     |      |
| 溶解性マンガン       | (mg/L)          | <0.01           | <0.01   | <0.01   | 0/2     |      |
| 総クロム          | (mg/L)          | <0.006          | <0.006  | <0.006  | 0/2     |      |
| E P N         | (mg/L)          | <0.008          | <0.008  | <0.008  | -/2     |      |
| ニッケル          | (mg/L)          | 0.04            | <0.04   | 0.05    | -/12    |      |
| アンモニア性窒素      | (mg/L)          | 0.007           | 0.001   | 0.021   | -/12    |      |
| 磷酸態磷          | (mg/L)          | 33.43           | 30.96   | 34.36   | -/12    |      |
| 電気伝導率         | (μS/cm)         | 0.03            | <0.03   | 0.03    | -/6     |      |
| 塩化物イオン        | (mg/L)          | 5.4             | 24      | 24      | -/12    |      |
| 陰イオン界面活性剤     | (mg/L)          | 19.1            | 12.0    | 26.6    | -/12    |      |
| クロロフィルa       | (μg/L)          |                 |         |         | -/12    |      |
| 水温            | (℃)             |                 |         |         | -/12    |      |
| 透明度           | (m)             | 5.9             | 2.5     | 10.0    | -/12    |      |
| 気温            | (℃)             | 18.0            | 7.4     | 27.2    | -/12    |      |

| 層           | 項目          | (単位)         | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/h   |      |
|-------------|-------------|--------------|---------|---------|---------|-------|------|
| 上層          | 水素イオン濃度     | (pH)         | 8.2     | 8.1     | 8.4     | -/12  |      |
|             | 生物化学的酸素要求量  | (BOD) (mg/L) | 1.6     | 0.5     | 2.5     | -/12  |      |
|             | 化学的酸素要求量    | (COD) (mg/L) | 8.0     | 6.5     | 9.1     | -/12  |      |
|             | 浮遊物質質量      | (SS) (mg/L)  | 1.0E+00 | 0.0E+00 | 2.0E+00 | -/12  |      |
|             | 溶解酸素質量      | (DO) (mg/L)  | ND      | ND      | ND      | -/12  |      |
|             | 大腸菌群数       | (MPN/100mL)  | 0.24    | 0.15    | 0.33    | -/12  |      |
|             | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)       | 0.021   | 0.010   | 0.029   | -/12  |      |
|             | 全窒素         | (mg/L)       | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12  |      |
|             | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)       | 0.08    | <0.05   | 0.15    | -/12  |      |
|             | 硝酸性窒素       | (mg/L)       | 0.04    | <0.04   | 0.04    | -/12  |      |
|             | アンモニア性窒素    | (mg/L)       | 0.007   | <0.001  | 0.018   | -/12  |      |
|             | 硫酸態硫        | (mg/L)       |         |         |         | -/12  |      |
|             | 電気伝導率       | (mS/m)       |         |         |         | -/12  |      |
|             | 塩化物イオン      | (mg/L)       |         |         |         | -/12  |      |
|             | 中層          | 陰イオン界面活性剤    | (mg/L)  | 33.53   | 31.18   | 34.51 | -/12 |
| クロロフィルa     |             | (µg/L)       | 3.0     | <0.03   | 12      | -/12  |      |
| 水温          |             | (°C)         | 19.4    | 12.4    | 26.8    | -/12  |      |
| 水素イオン濃度     |             | (pH)         | 8.2     | 8.0     | 8.3     | -/12  |      |
| 生物化学的酸素要求量  |             | (BOD) (mg/L) | 1.1     | 0.5     | 1.8     | -/12  |      |
| 化学的酸素要求量    |             | (COD) (mg/L) | 7.1     | 5.6     | 9.0     | -/12  |      |
| 浮遊物質質量      |             | (SS) (mg/L)  | 0.23    | 0.15    | 0.42    | -/12  |      |
| 溶解酸素質量      |             | (DO) (mg/L)  | 0.020   | 0.013   | 0.028   | -/12  |      |
| 大腸菌群数       |             | (MPN/100mL)  | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12  |      |
| n-ヘキササン抽出物質 |             | (mg/L)       | 0.09    | <0.05   | 0.16    | -/12  |      |
| 全窒素         |             | (mg/L)       |         |         |         | -/12  |      |
| 亜硝酸性窒素      |             | (mg/L)       |         |         |         | -/12  |      |
| 硝酸性窒素       |             | (mg/L)       |         |         |         | -/12  |      |
| 下層          |             | アンモニア性窒素     | (mg/L)  | <0.04   | <0.001  | <0.04 | -/12 |
|             |             | 硫酸態硫         | (mg/L)  |         |         |       | -/12 |
|             | 電気伝導率       | (mS/m)       |         |         |         | -/12  |      |
|             | 塩化物イオン      | (mg/L)       |         |         |         | -/12  |      |
|             | 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)       | 34.09   | 33.16   | 34.47   | -/12  |      |
|             | クロロフィルa     | (µg/L)       | 18.3    | 12.6    | 26.1    | -/12  |      |
|             | 水温          | (°C)         |         |         |         | -/12  |      |
|             | 水素イオン濃度     | (pH)         | 8.2     | 8.1     | 8.3     | -/12  |      |
|             | 生物化学的酸素要求量  | (BOD) (mg/L) | 1.3     | 0.5     | 2.1     | -/12  |      |
|             | 化学的酸素要求量    | (COD) (mg/L) | 7.6     | 6.5     | 9.1     | -/12  |      |
|             | 浮遊物質質量      | (SS) (mg/L)  | 1.0E+00 | 0.0E+00 | 2.0E+00 | -/12  |      |
|             | 溶解酸素質量      | (DO) (mg/L)  | ND      | ND      | ND      | -/12  |      |
|             | 大腸菌群数       | (MPN/100mL)  | 0.23    | 0.16    | 0.34    | -/12  |      |
|             | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)       | 0.021   | 0.012   | 0.028   | -/12  |      |
|             | 全窒素         | (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | -/12  |      |
| 亜硝酸性窒素      | (mg/L)      | ND           | ND      | ND      | -/12    |       |      |
| 硝酸性窒素       | (mg/L)      | <0.005       | <0.005  | <0.005  | -/12    |       |      |
| アンモニア性窒素    | (mg/L)      | <0.02        | <0.02   | <0.02   | -/12    |       |      |
| 硫酸態硫        | (mg/L)      | <0.0005      | <0.0005 | <0.0005 | -/12    |       |      |
| 電気伝導率       | (mS/m)      |              |         |         | -/12    |       |      |
| 塩化物イオン      | (mg/L)      |              |         |         | -/12    |       |      |
| 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)      | 33.81        | 32.30   | 34.49   | -/12    |       |      |
| クロロフィルa     | (µg/L)      | <0.03        | <0.03   | <0.03   | -/12    |       |      |
| 水温          | (°C)        | 18.8         | 12.5    | 26.5    | -/12    |       |      |
| 透明度         | (m)         | 9.9          | 4.0     | 18.0    | -/12    |       |      |
| 気温          | (°C)        | 18.1         | 8.0     | 27.0    | -/12    |       |      |

| 層         | 項目          | (単位)            | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------|-------------|-----------------|---------|---------|---------|------|
| 上         | 水素イオン濃度     | (pH)            | 8.2     | 8.1     | 8.5     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量  | (BOD)<br>(mg/L) |         |         |         | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量    | (COD)<br>(mg/L) | 1.7     | 0.6     | 4.0     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量      | (SS)<br>(mg/L)  |         |         |         | -/12 |
|           | 溶解性酸素量      | (DO)<br>(mg/L)  | 8.1     | 6.6     | 9.5     | -/12 |
|           | 大腸菌群数       | (MPN/100mL)     | 5.0E+00 | 2.0E+00 | 8.0E+00 | -/4  |
|           | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)          | ND      | ND      | ND      | -/12 |
|           | n-オクタセン抽出物質 | (mg/L)          | 0.26    | 0.14    | 0.43    | -/12 |
|           | 全窒素         | (mg/L)          | 0.024   | 0.013   | 0.052   | -/12 |
|           | 全燐          | (mg/L)          | 0.05    | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)          | 0.08    | <0.05   | 0.17    | -/12 |
|           | 硝酸性窒素       | (mg/L)          |         |         |         | -/12 |
|           | アンモニウム性窒素   | (mg/L)          | 0.04    | <0.04   | 0.06    | -/12 |
|           | 有機態燐        | (mg/L)          | 0.008   | <0.001  | 0.022   | -/12 |
| 電気伝導率     | (mS/m)      |                 |         |         | -/12    |      |
| 塩化物イオン    | (mg/L)      |                 |         |         | -/12    |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)      | 33.46           | 30.48   | 34.28   | -/12    |      |
| クロロフィルa   | (μg/L)      | <0.03           | <0.03   | <0.03   | -/2     |      |
| 水温        | (℃)         | 4.8             | 0.3     | 28      | -/12    |      |
|           |             | 19.4            | 12.5    | 26.8    | -/12    |      |
| 下         | 水素イオン濃度     | (pH)            | 8.2     | 8.1     | 8.3     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量  | (BOD)<br>(mg/L) |         |         |         | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量    | (COD)<br>(mg/L) | 1.3     | 0.8     | 1.9     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量      | (SS)<br>(mg/L)  |         |         |         | -/12 |
|           | 溶解性酸素量      | (DO)<br>(mg/L)  | 7.5     | 6.0     | 9.3     | -/12 |
|           | 大腸菌群数       | (MPN/100mL)     |         |         |         | -/12 |
|           | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)          |         |         |         | -/12 |
|           | n-オクタセン抽出物質 | (mg/L)          |         |         |         | -/12 |
|           | 全窒素         | (mg/L)          | 0.23    | 0.14    | 0.37    | -/12 |
|           | 全燐          | (mg/L)          | 0.021   | 0.014   | 0.029   | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)          | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | 硝酸性窒素       | (mg/L)          | 0.08    | <0.05   | 0.16    | -/12 |
|           | アンモニウム性窒素   | (mg/L)          |         |         |         | -/12 |
|           | 有機態燐        | (mg/L)          | 0.04    | <0.04   | 0.04    | -/12 |
| 電気伝導率     | (mS/m)      | 0.009           | 0.001   | 0.020   | -/12    |      |
| 塩化物イオン    | (mg/L)      |                 |         |         | -/12    |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)      | 33.92           | 32.87   | 34.33   | -/12    |      |
| クロロフィルa   | (μg/L)      | 18.7            | 12.3    | 26.1    | -/12    |      |
| 水温        | (℃)         |                 |         |         | -/12    |      |

| 項目          | (単位)            | 平均値            | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-------------|-----------------|----------------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度     | (pH)            | 8.2            | 8.1     | 8.4     | 1/12 |
| 生物化学的酸素要求量  | (BOD)<br>(mg/L) |                |         |         | 2/12 |
| 化学的酸素要求量    | (COD)<br>(mg/L) | 1.5 (75%値:1.8) | 0.7     | 3.0     | 5/12 |
| 浮遊物質質量      | (SS)<br>(mg/L)  | 7.8            | 6.5     | 9.4     | 0/4  |
| 溶解性酸素量      | (DO)<br>(mg/L)  | 5.0E+00        | 2.0E+00 | 8.0E+00 | 0/4  |
| 大腸菌群数       | (MPN/100mL)     | ND             | ND      | ND      | -/12 |
| n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L)          | 0.25           | 0.14    | 0.34    | -/12 |
| n-オクタセン抽出物質 | (mg/L)          | 0.023          | 0.014   | 0.038   | -/12 |
| 全窒素         | (mg/L)          | <0.001         | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| 全燐          | (mg/L)          | ND             | ND      | ND      | 0/6  |
| 亜硝酸性窒素      | (mg/L)          | <0.005         | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
| 硝酸性窒素       | (mg/L)          | <0.02          | <0.02   | <0.02   | 0/6  |
| アンモニウム性窒素   | (mg/L)          | <0.005         | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
| 有機態燐        | (mg/L)          | ND             | ND      | ND      | 0/2  |
| 電気伝導率       | (mS/m)          | <0.002         | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 塩化物イオン      | (mg/L)          | <0.0002        | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)          | <0.0004        | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| クロロフィルa     | (μg/L)          | <0.002         | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 水温          | (℃)             | <0.0005        | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
|             |                 | <0.0006        | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|             |                 | <0.0002        | <0.0002 | <0.0002 | 0/4  |
|             |                 | <0.0002        | <0.0002 | <0.0002 | 0/4  |
|             |                 | <0.0005        | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
|             |                 | <0.0002        | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|             |                 | <0.0006        | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|             |                 | <0.0002        | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|             |                 | <0.0002        | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|             |                 | <0.0002        | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|             |                 | <0.0003        | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
|             |                 | <0.001         | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
|             |                 | <0.002         | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|             |                 | <0.05          | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|             |                 | 0.08           | <0.05   | 0.16    | -/12 |
|             |                 | 0.1            | <0.1    | 0.2     | 0/12 |
| 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  |
| 亜鉛          | (mg/L)          | <0.01          | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| 溶解性鉄        | (mg/L)          | <0.02          | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| 溶解性マンガン     | (mg/L)          | <0.01          | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| 総クロム        | (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  |
| アンモニウム性窒素   | (mg/L)          | 0.04           | <0.04   | 0.05    | -/12 |
| 有機態燐        | (mg/L)          | 0.008          | 0.001   | 0.021   | -/12 |
| 電気伝導率       | (mS/m)          |                |         |         | -/12 |
| 塩化物イオン      | (mg/L)          | 33.69          | 31.68   | 34.31   | -/12 |
| 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)          | 4.8            | 0.3     | 28      | -/12 |
| 水温          | (℃)             | 19.1           | 12.4    | 26.5    | -/12 |
| 透明度         | (m)             | 8.2            | 3.5     | 13.0    | -/12 |
| 気温          | (℃)             | 18.3           | 8.4     | 27.0    | -/12 |



| 層  | 項目           | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|----|--------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 上層 | 水素イオン濃度      | (pH)        | 8.3     | 8.1     | 8.5     | -/12 |
|    | 生物化学的酸素要求量   | (BOD)       | 1.5     | 0.6     | 3.2     | -/12 |
|    | 化学的酸素要求量     | (COD)       | 7.9     | 6.3     | 9.3     | -/12 |
|    | 浮遊物質質量       | (SS)        | 1.0E+00 | 0.0E+00 | 2.0E+00 | -/2  |
|    | 溶解性物質質量      | (DO)        | ND      | ND      | ND      | -/2  |
|    | 大腸菌群数        | (MPN/100mL) | 0.25    | 0.15    | 0.37    | -/12 |
|    | n-ヘキサキサン抽出物質 | (mg/L)      | 0.022   | 0.014   | 0.030   | -/12 |
|    | n-全薬         | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|    | 全薬           | (mg/L)      | 0.08    | 0.05    | 0.17    | -/12 |
|    | 亜硝酸性窒素       | (mg/L)      | 0.04    | 0.04    | 0.05    | -/12 |
|    | 硝酸性窒素        | (mg/L)      | 0.008   | 0.001   | 0.021   | -/12 |
|    | アンモニウム性窒素    | (mg/L)      | 33.55   | 30.87   | 34.41   | /12  |
|    | 塩分           | (g/L)       | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
|    | クロロフィルa      | (µg/L)      | 3.2     | 0.3     | 13      | -/12 |
| 水温 | (°C)         | 19.4        | 12.5    | 26.5    | -/12    |      |
| 下層 | 水素イオン濃度      | (pH)        | 8.2     | 8.1     | 8.3     | -/12 |
|    | 生物化学的酸素要求量   | (BOD)       | 1.2     | 0.6     | 2.1     | -/12 |
|    | 化学的酸素要求量     | (COD)       | 7.4     | 5.8     | 9.1     | -/12 |
|    | 浮遊物質質量       | (SS)        | 0.22    | 0.15    | 0.29    | -/12 |
|    | 溶解性物質質量      | (DO)        | 0.020   | 0.015   | 0.027   | -/12 |
|    | 大腸菌群数        | (MPN/100mL) | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|    | n-ヘキサキサン抽出物質 | (mg/L)      | 0.08    | <0.05   | 0.16    | -/12 |
|    | n-全薬         | (mg/L)      | <0.04   | <0.04   | <0.04   | -/12 |
|    | 全薬           | (mg/L)      | 0.009   | 0.002   | 0.018   | -/12 |
|    | アンモニウム性窒素    | (mg/L)      | 33.89   | 32.34   | 34.48   | -/12 |
|    | 塩分           | (g/L)       | 18.8    | 12.3    | 26.1    | -/12 |
|    | クロロフィルa      | (µg/L)      |         |         |         |      |
|    | 水温           | (°C)        |         |         |         |      |

| 層         | 項目           | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------|--------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 全層        | 水素イオン濃度      | (pH)        | 8.2     | 8.1     | 8.4     | 2/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量   | (BOD)       | 1.4     | 0.6     | 2.7     | 1/12 |
|           | 化学的酸素要求量     | (COD)       | 7.7     | 6.1     | 9.2     | 3/12 |
|           | 浮遊物質質量       | (SS)        | 1.0E+00 | 0.0E+00 | 2.0E+00 | 0/2  |
|           | 溶解性物質質量      | (DO)        | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|           | 大腸菌群数        | (MPN/100mL) | 0.24    | 0.17    | 0.32    | -/12 |
|           | n-ヘキサキサン抽出物質 | (mg/L)      | 0.021   | 0.015   | 0.028   | -/12 |
|           | n-全薬         | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/1  |
|           | 全薬           | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/6  |
|           | アンモニウム性窒素    | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|           | 硝酸性窒素        | (mg/L)      | <0.005  | <0.02   | <0.02   | 0/1  |
|           | 亜硝酸性窒素       | (mg/L)      | <0.0005 | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|           | アンモニウム性窒素    | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6  |
|           | アンモニウム性窒素    | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|           | 硝酸性窒素        | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|           | 亜硝酸性窒素       | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
|           | アンモニウム性窒素    | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|           | 硝酸性窒素        | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
|           | 亜硝酸性窒素       | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
|           | アンモニウム性窒素    | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|           | 硝酸性窒素        | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|           | 亜硝酸性窒素       | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4  |
|           | アンモニウム性窒素    | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4  |
|           | 硝酸性窒素        | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|           | 亜硝酸性窒素       | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|           | アンモニウム性窒素    | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
|           | 硝酸性窒素        | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素    | (mg/L)       | <0.001      | <0.001  | <0.001  | 0/2     |      |
| アンモニウム性窒素 | (mg/L)       | <0.002      | <0.002  | <0.002  | 0/2     |      |
| 硝酸性窒素     | (mg/L)       | <0.05       | <0.05   | <0.05   | -/12    |      |
| 亜硝酸性窒素    | (mg/L)       | 0.08        | <0.05   | 0.17    | -/12    |      |
| アンモニウム性窒素 | (mg/L)       | 0.1         | <0.1    | 0.2     | 0/12    |      |
| 層         | アンモニウム性窒素    | (mg/L)      | 0.04    | <0.04   | 0.05    | -/12 |
|           | 硝酸性窒素        | (mg/L)      | 0.008   | 0.002   | 0.020   | -/12 |
|           | アンモニウム性窒素    | (mg/L)      | 33.72   | 31.61   | 34.45   | -/12 |
|           | 硝酸性窒素        | (mg/L)      | 0.03    | <0.03   | <0.03   | -/2  |
|           | アンモニウム性窒素    | (mg/L)      | 3.2     | 0.3     | 13      | -/12 |
|           | 水温           | (°C)        | 19.1    | 12.4    | 26.3    | -/12 |
|           | 透明度          | (m)         | 8.5     | 4.5     | 13.0    | -/12 |
|           | 気温           | (°C)        | 18.2    | 8.4     | 27.3    | -/12 |

| 層             | 項目              | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|---------------|-----------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 上層            | 水素イオン濃度         | (pH)        | 8.2     | 8.1     | 8.4     | -/12 |
|               | 生物化学的酸素要求量(BOD) | (mg/L)      | 1.6     | 0.5     | 2.8     | -/12 |
|               | 化学的酸素要求量        | (mg/L)      | 7.9     | 6.7     | 8.9     | -/12 |
|               | 浮遊物質量           | (mg/L)      | 8.5E+00 | 0.0E+00 | 1.7E+01 | -/2  |
|               | 溶解物質量           | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | -/12 |
|               | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 0.42    | 0.15    | 1.5     | -/12 |
|               | n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)      | 0.034   | 0.017   | 0.087   | -/12 |
|               | 全窒素             | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|               | 全リン             | (mg/L)      | 0.25    | <0.05   | 1.2     | -/12 |
|               | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 0.05    | <0.04   | 0.12    | -/12 |
|               | 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.017   | 0.001   | 0.071   | -/12 |
|               | アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 32.00   | 17.79   | 34.37   | -/12 |
|               | 磷酸塩素            | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/12 |
|               | 電気伝導率           | (mS/m)      | 3.3     | 0.4     | 15      | -/12 |
|               | 塩化物イオン          | (mg/L)      | 19.6    | 13.0    | 26.5    | -/12 |
|               | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      |         |         |         |      |
|               | クロロフィルa         | (µg/L)      |         |         |         |      |
| 水温            | (℃)             |             |         |         |         |      |
| 下層            | 水素イオン濃度         | (pH)        | 8.2     | 8.1     | 8.3     | -/12 |
|               | 生物化学的酸素要求量(BOD) | (mg/L)      | 1.0     | 0.5     | 1.4     | -/12 |
|               | 化学的酸素要求量        | (mg/L)      | 7.3     | 5.9     | 9.6     | -/12 |
|               | 浮遊物質量           | (mg/L)      | 0.20    | 0.12    | 0.30    | -/12 |
|               | 溶解物質量           | (mg/L)      | 0.019   | 0.013   | 0.027   | -/12 |
|               | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|               | n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)      | 0.08    | <0.05   | 0.16    | -/12 |
|               | 全窒素             | (mg/L)      | <0.04   | <0.04   | <0.04   | -/12 |
|               | 全リン             | (mg/L)      | 0.009   | 0.001   | 0.021   | -/12 |
|               | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 34.12   | 33.51   | 34.47   | -/12 |
|               | 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 19.2    | 13.3    | 26.1    | -/12 |
|               | アンモニア性窒素        | (mg/L)      |         |         |         |      |
|               | 磷酸塩素            | (mg/L)      |         |         |         |      |
|               | 電気伝導率           | (mS/m)      |         |         |         |      |
|               | 塩化物イオン          | (mg/L)      |         |         |         |      |
|               | 塩分              | (mg/L)      |         |         |         |      |
|               | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      |         |         |         |      |
| クロロフィルa       | (µg/L)          |             |         |         |         |      |
| 水温            | (℃)             |             |         |         |         |      |
| 全層            | 水素イオン濃度         | (pH)        | 8.2     | 8.1     | 8.4     | 1/12 |
|               | 生物化学的酸素要求量(BOD) | (mg/L)      | 1.3     | 0.5     | 2.0     | 0/12 |
|               | 化学的酸素要求量        | (mg/L)      | 7.6     | 6.5     | 9.3     | 5/12 |
|               | 浮遊物質量           | (mg/L)      | 8.5E+00 | 0.0E+00 | 1.7E+01 | 0/2  |
|               | 溶解物質量           | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|               | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 0.31    | 0.15    | 0.85    | -/12 |
|               | n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)      | 0.027   | 0.016   | 0.053   | -/12 |
|               | 全窒素             | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/1  |
|               | 全リン             | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/6  |
|               | カドミウム           | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|               | 鉛               | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/1  |
|               | 六価クロム           | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|               | ヒ素              | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6  |
|               | 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6  |
|               | アルキル水銀          | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|               | PCB             | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|               | 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
|               | 1,2-ジクロロエチレン    | (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  |
|               | シンス-1,2-ジクロロエタン | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
|               | 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  |
|               | チクロラム           | (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)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|               | ほう素             | (mg/L)      | 0.15    | <0.05   | 0.64    | -/12 |
|               | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 0.2     | <0.1    | 0.7     | 0/12 |
| 硝酸性窒素         | (mg/L)          |             |         |         |         |      |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 | (mg/L)          |             |         |         |         |      |
| フェノール類        | (mg/L)          |             |         |         |         |      |
| 銅             | (mg/L)          |             |         |         |         |      |
| 亜鉛            | (mg/L)          |             |         |         |         |      |
| 溶解性鉄          | (mg/L)          |             |         |         |         |      |
| 溶解性マンガン       | (mg/L)          |             |         |         |         |      |
| 総クロム          | (mg/L)          |             |         |         |         |      |
| E P N         | (mg/L)          |             |         |         |         |      |
| ニッケル          | (mg/L)          |             |         |         |         |      |
| アンモニア性窒素      | (mg/L)          | 0.05        | <0.04   | 0.08    | -/12    |      |
| 磷酸塩素          | (mg/L)          | 0.013       | 0.002   | 0.039   | -/12    |      |
| 電気伝導率         | (mS/m)          | 33.06       | 25.65   | 34.42   | -/12    |      |
| 塩化物イオン        | (mg/L)          | <0.03       | <0.03   | <0.03   | -/2     |      |
| 塩分            | (µg/L)          | 3.3         | 0.4     | 15      | -/12    |      |
| 陰イオン界面活性剤     | (mg/L)          | 19.4        | 13.2    | 26.3    | -/12    |      |
| クロロフィルa       | (µg/L)          |             |         |         |         |      |
| 水温            | (℃)             | 8.2         | 3.0     | 14.0    | -/12    |      |
| 透明度           | (m)             | 18.8        | 8.8     | 27.6    | -/12    |      |
| 気温            | (℃)             |             |         |         |         |      |

相模湾 測定地点：平塚沖 類型：A 測定機関：平塚市

| 層         | 項目                | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------|-------------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 上層        | 水素イオン濃度 (pH)      | (pH)        | 8.2     | 8.1     | 8.4     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量 (BOD)  | (mg/L)      | 1.7     | 0.6     | 3.4     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量 (COD)    | (mg/L)      | 8.0     | 6.7     | 9.4     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量 (SS)       | (mg/L)      | 9.7E+01 | 0.0E+00 | 3.3E+02 | -/12 |
|           | 溶解性酸素量 (DO)       | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | -/12 |
|           | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | (MPN/100ml) | 0.33    | 0.15    | 0.99    | -/12 |
|           | n-ヘキササン抽出物質       | (mg/L)      | 0.029   | 0.014   | 0.094   | -/12 |
|           | 全窒素               | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | 全燐                | (mg/L)      | 0.14    | <0.05   | 0.49    | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素            | (mg/L)      | 0.04    | <0.04   | 0.07    | -/12 |
|           | アンモニウム性窒素         | (mg/L)      | 0.013   | 0.002   | 0.046   | -/12 |
|           | 有機態燐              | (mg/L)      | 32.57   | 25.72   | 34.40   | -/12 |
|           | 電気伝導率 (μS/cm)     | (μS/cm)     | 0.03    | <0.03   | 0.04    | -/6  |
|           | 塩化物イオン            | (mg/L)      | 4.7     | 0.3     | 20      | -/12 |
|           | 陰イオン界面活性剤         | (mg/L)      | 19.5    | 13.1    | 26.3    | -/12 |
| クロロフィルa   | (mg/L)            |             |         |         |         |      |
| 水温        | (℃)               |             |         |         |         |      |
| 下層        | 水素イオン濃度 (pH)      | (pH)        | 8.2     | 8.1     | 8.3     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量 (BOD)  | (mg/L)      | 1.1     | 0.6     | 1.6     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量 (COD)    | (mg/L)      | 7.3     | 6.2     | 9.5     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量 (SS)       | (mg/L)      | 0.22    | 0.13    | 0.30    | -/12 |
|           | 溶解性酸素量 (DO)       | (mg/L)      | 0.021   | 0.010   | 0.036   | -/12 |
|           | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | (MPN/100ml) | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | n-ヘキササン抽出物質       | (mg/L)      | 0.08    | <0.05   | 0.16    | -/12 |
|           | 全窒素               | (mg/L)      |         |         |         |      |
|           | 全燐                | (mg/L)      |         |         |         |      |
|           | 亜硝酸性窒素            | (mg/L)      |         |         |         |      |
|           | 硝酸性窒素             | (mg/L)      |         |         |         |      |
|           | アンモニウム性窒素         | (mg/L)      | <0.04   | <0.04   | <0.04   | -/12 |
|           | 有機態燐              | (mg/L)      | 0.010   | 0.001   | 0.021   | -/12 |
|           | 電気伝導率 (μS/cm)     | (μS/cm)     | 34.06   | 33.06   | 34.51   | -/12 |
|           | 塩化物イオン            | (mg/L)      | 19.3    | 13.5    | 26.1    | -/12 |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)            |             |         |         |         |      |
| クロロフィルa   | (mg/L)            |             |         |         |         |      |
| 水温        | (℃)               |             |         |         |         |      |

| 層           | 項目          | (単位)         | 平均値          | 最小値   | 最大値     | m/n  |      |
|-------------|-------------|--------------|--------------|-------|---------|------|------|
| 上           | 水素イオン濃度     | (pH)         | 8.2          | 8.1   | 8.4     | -/12 |      |
|             | 生物化学的酸素要求量  | (BOD) (mg/L) | 1.5          | 0.6   | 3.0     | -/12 |      |
|             | 化学的酸素要求量    | (COD) (mg/L) | 8.0          | 6.8   | 9.2     | -/12 |      |
|             | 浮遊物質質量      | (SS) (mg/L)  | 6.6E+01      | ND    | 2.3E+02 | -/4  |      |
|             | 溶解性酸素量      | (DO) (mg/L)  | ND           | 0.13  | 0.43    | -/12 |      |
|             | 大腸菌群数       | (MPN/100mL)  | 0.25         | 0.013 | 0.039   | -/12 |      |
|             | n-ニヘキサン抽出物質 | (mg/L)       | 0.022        | 0.013 | 0.05    | -/12 |      |
|             | n-ニヘキサン抽出物質 | (mg/L)       | 0.05         | 0.05  | 0.20    | -/12 |      |
|             | 全窒素         | (mg/L)       | 0.04         | 0.04  | 0.04    | -/12 |      |
|             | 全燐          | (mg/L)       | 0.009        | 0.001 | 0.023   | -/12 |      |
|             | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)       | 33.38        | 31.08 | 34.40   | -/12 |      |
|             | 硝酸性窒素       | (mg/L)       | 0.03         | 0.03  | 0.03    | -/2  |      |
|             | 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)       | 2.9          | 0.3   | 7.9     | -/12 |      |
|             | クロロフィルa     | (mg/L)       | 19.4         | 12.7  | 26.5    | -/12 |      |
|             | 水温          | (℃)          |              |       |         | -/12 |      |
|             | 下           | 水素イオン濃度      | (pH)         | 8.2   | 8.1     | 8.3  | -/12 |
|             |             | 生物化学的酸素要求量   | (BOD) (mg/L) | 1.0   | 0.6     | 1.6  | -/12 |
| 化学的酸素要求量    |             | (COD) (mg/L) | 7.3          | 6.5   | 8.4     | -/12 |      |
| 浮遊物質質量      |             | (SS) (mg/L)  | 0.19         | 0.12  | 0.31    | -/12 |      |
| 溶解性酸素量      |             | (DO) (mg/L)  | 0.019        | 0.009 | 0.032   | -/12 |      |
| 大腸菌群数       |             | (MPN/100mL)  | 0.05         | 0.05  | 0.05    | -/12 |      |
| n-ニヘキサン抽出物質 |             | (mg/L)       | 0.08         | 0.05  | 0.16    | -/12 |      |
| 全窒素         |             | (mg/L)       |              |       |         | -/12 |      |
| 全燐          |             | (mg/L)       |              |       |         | -/12 |      |
| 亜硝酸性窒素      |             | (mg/L)       |              |       |         | -/12 |      |
| 硝酸性窒素       |             | (mg/L)       |              |       |         | -/12 |      |
| アンモニウム性窒素   |             | (mg/L)       | 0.04         | 0.001 | 0.04    | -/12 |      |
| 有機態燐        |             | (mg/L)       |              |       |         | -/12 |      |
| 電気伝導率       |             | (μS/cm)      | 34.07        | 32.98 | 34.50   | -/12 |      |
| 塩化物イオン      |             | (mg/L)       | 19.1         | 13.5  | 26.3    | -/12 |      |
| 陰イオン界面活性剤   |             | (mg/L)       |              |       |         | -/12 |      |
| クロロフィルa     |             | (mg/L)       |              |       |         | -/12 |      |
| 水温          | (℃)         |              |              |       | -/12    |      |      |

| 項目          | (単位)         | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-------------|--------------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度     | (pH)         | 8.2     | 8.1     | 8.3     | 0/12 |
| 生物化学的酸素要求量  | (BOD) (mg/L) | 1.3     | 0.6     | 2.3     | 1/12 |
| 化学的酸素要求量    | (COD) (mg/L) | 7.7     | 6.7     | 8.8     | 5/12 |
| 浮遊物質質量      | (SS) (mg/L)  | 6.6E+01 | ND      | 2.3E+02 | 0/4  |
| 溶解性酸素量      | (DO) (mg/L)  | ND      | 0.15    | 0.29    | 0/4  |
| 大腸菌群数       | (MPN/100mL)  | 0.23    | 0.13    | 0.030   | -/12 |
| n-ニヘキサン抽出物質 | (mg/L)       | 0.021   | 0.013   | 0.030   | -/12 |
| 全窒素         | (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| 全燐          | (mg/L)       | ND      | ND      | ND      | 0/6  |
| 亜硝酸性窒素      | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
| 硝酸性窒素       | (mg/L)       | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| アンモニウム性窒素   | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
| 有機態燐        | (mg/L)       | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| 電気伝導率       | (μS/cm)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 塩化物イオン      | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)       | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| クロロフィルa     | (mg/L)       | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| 水温          | (℃)          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| アンモニウム性窒素   | (mg/L)       | <0.006  | <0.006  | <0.006  | 0/2  |
| 有機態燐        | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4  |
| 電気伝導率       | (μS/cm)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4  |
| 塩化物イオン      | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/4  |
| 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| クロロフィルa     | (mg/L)       | <0.006  | <0.006  | <0.006  | 0/2  |
| 水温          | (℃)          | <0.003  | <0.003  | <0.003  | 0/2  |
| アンモニウム性窒素   | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 有機態燐        | (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| 電気伝導率       | (μS/cm)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 塩化物イオン      | (mg/L)       | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
| 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)       | 0.09    | 0.05    | 0.16    | -/12 |
| クロロフィルa     | (mg/L)       | 0.1     | 0.1     | 0.2     | 0/12 |
| 水温          | (℃)          |         |         |         |      |
| アンモニウム性窒素   | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 有機態燐        | (mg/L)       | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| 電気伝導率       | (μS/cm)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| 塩化物イオン      | (mg/L)       | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)       | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| クロロフィルa     | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| 水温          | (℃)          | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| アンモニウム性窒素   | (mg/L)       | 0.04    | <0.04   | 0.04    | -/12 |
| 有機態燐        | (mg/L)       | 0.008   | 0.001   | 0.022   | -/12 |
| 電気伝導率       | (μS/cm)      |         |         |         |      |
| 塩化物イオン      | (mg/L)       | 33.73   | 32.03   | 34.42   | -/12 |
| 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)       | 2.9     | 0.3     | 7.9     | -/12 |
| 水温          | (℃)          | 19.3    | 13.2    | 26.4    | -/12 |
| 透明度         | (m)          | 7.6     | 3.5     | 13.0    | -/12 |
| 気温          | (℃)          | 18.4    | 6.7     | 28.1    | -/12 |

相模湾 測定地点：湾中央 類型：A 測定機関：神奈川県

| 層  | 項目                | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|----|-------------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 上層 | 水素イオン濃度 (pH)      | (pH)        | 8.2     | 8.1     | 8.4     | -/12 |
|    | 生物化学的酸素要求量 (BOD)  | (mg/L)      | 1.3     | 0.7     | 1.9     | -/12 |
|    | 化学的酸素要求量 (COD)    | (mg/L)      | 7.8     | 6.8     | 9.2     | -/12 |
|    | 浮遊物質重量 (SS)       | (mg/L)      | 4.0E+00 | 0.0E+00 | 8.0E+00 | -/2  |
|    | 溶解性酸素量 (DO)       | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | -/2  |
|    | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | (MPN/100mL) | 0.19    | 0.10    | 0.28    | -/12 |
|    | n-ヘキササン抽出物質       | (mg/L)      | 0.017   | 0.009   | 0.026   | -/12 |
|    | 全窒素               | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|    | 全燐                | (mg/L)      | 0.07    | <0.05   | 0.15    | -/12 |
|    | 亜硝酸性窒素            | (mg/L)      | <0.04   | <0.04   | <0.04   | -/12 |
|    | 硝酸性窒素             | (mg/L)      | 0.006   | <0.001  | 0.020   | -/12 |
|    | アンモニア性窒素          | (mg/L)      | 33.89   | 31.94   | 34.53   | -/12 |
|    | 有機態燐              | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
|    | 電気伝導率 (μS/cm)     | (μS/cm)     | 1.3     | 0.4     | 4.3     | -/12 |
|    | 塩化物イオン            | (mg/L)      | 19.3    | 12.9    | 25.8    | -/12 |
|    | 陰イオン界面活性剤         | (mg/L)      |         |         |         |      |
|    | クロロフィルa           | (μg/L)      |         |         |         |      |
| 水温 | (℃)               |             |         |         |         |      |
| 下層 | 水素イオン濃度 (pH)      | (pH)        | 8.1     | 8.0     | 8.3     | -/12 |
|    | 生物化学的酸素要求量 (BOD)  | (mg/L)      | 0.9     | 0.5     | 1.4     | -/12 |
|    | 化学的酸素要求量 (COD)    | (mg/L)      | 6.7     | 5.7     | 7.5     | -/12 |
|    | 浮遊物質重量 (SS)       | (mg/L)      | 0.24    | 0.12    | 0.36    | -/12 |
|    | 溶解性酸素量 (DO)       | (mg/L)      | 0.020   | 0.011   | 0.030   | -/12 |
|    | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | (MPN/100mL) | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|    | n-ヘキササン抽出物質       | (mg/L)      | 0.10    | <0.05   | 0.17    | -/12 |
|    | 全窒素               | (mg/L)      | <0.04   | <0.04   | <0.04   | -/12 |
|    | 全燐                | (mg/L)      |         |         |         |      |
|    | 亜硝酸性窒素            | (mg/L)      |         |         |         |      |
|    | 硝酸性窒素             | (mg/L)      |         |         |         |      |
|    | アンモニア性窒素          | (mg/L)      |         |         |         |      |
|    | 有機態燐              | (mg/L)      |         |         |         |      |
|    | 電気伝導率 (μS/m)      | (μS/m)      |         |         |         |      |
|    | 塩化物イオン            | (mg/L)      |         |         |         |      |
|    | 陰イオン界面活性剤         | (mg/L)      |         |         |         |      |
|    | クロロフィルa           | (μg/L)      |         |         |         |      |
| 水温 | (℃)               |             |         |         |         |      |

  

| 層             | 項目                | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|---------------|-------------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 全層            | 水素イオン濃度 (pH)      | (pH)        | 8.2     | 8.1     | 8.3     | 0/12 |
|               | 生物化学的酸素要求量 (BOD)  | (mg/L)      | 1.1     | 0.8     | 1.4     | 0/12 |
|               | 化学的酸素要求量 (COD)    | (mg/L)      | 7.3     | 6.5     | 8.0     | 8/12 |
|               | 浮遊物質重量 (SS)       | (mg/L)      | 4.0E+00 | 0.0E+00 | 8.0E+00 | 0/2  |
|               | 溶解性酸素量 (DO)       | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|               | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | (MPN/100mL) | 0.22    | 0.14    | 0.29    | -/12 |
|               | n-ヘキササン抽出物質       | (mg/L)      | 0.019   | 0.011   | 0.027   | -/12 |
|               | 全窒素               | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/1  |
|               | 全燐                | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|               | アンモニア性窒素          | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
|               | 有機態燐              | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/1  |
|               | 電気伝導率 (μS/m)      | (μS/m)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
|               | 塩化物イオン            | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
|               | 陰イオン界面活性剤         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|               | クロロロメタン           | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|               | 四塩化炭素             | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
|               | 1,1-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  |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン    | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|               | トリクロロエチレン         | (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 | 0/2  |
|               | 1,3-ジクロロプロペン      | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|               | 1,1,1-トリクロロプロペン   | (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     |      |
| ほうろく          | (mg/L)            | <0.05       | <0.05   | <0.05   | -/12    |      |
| 亜硝酸性窒素        | (mg/L)            | 0.09        | <0.05   | 0.16    | -/12    |      |
| 硝酸性窒素         | (mg/L)            | 0.1         | <0.1    | 0.2     | 0/12    |      |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 | (mg/L)            |             |         |         |         |      |
| フェノール類        | (mg/L)            |             |         |         |         |      |
| 銅             | (mg/L)            |             |         |         |         |      |
| 亜鉛            | (mg/L)            |             |         |         |         |      |
| 溶解性鉄          | (mg/L)            |             |         |         |         |      |
| 溶解性マンガン       | (mg/L)            |             |         |         |         |      |
| 総クロム          | (mg/L)            |             |         |         |         |      |
| E P N         | (mg/L)            |             |         |         |         |      |
| ニッケル          | (mg/L)            |             |         |         |         |      |
| アンモニア性窒素      | (mg/L)            | <0.04       | <0.04   | <0.04   | -/12    |      |
| 有機態燐          | (mg/L)            | 0.010       | 0.003   | 0.020   | -/12    |      |
| 電気伝導率 (μS/m)  | (μS/m)            | 34.15       | 33.11   | 34.53   | -/12    |      |
| 塩化物イオン        | (mg/L)            | <0.03       | <0.03   | <0.03   | -/2     |      |
| 塩分            | (mg/L)            | 1.3         | 0.4     | 4.3     | -/12    |      |
| 陰イオン界面活性剤     | (mg/L)            | 18.4        | 13.1    | 24.3    | -/12    |      |
| クロロフィルa       | (μg/L)            |             |         |         |         |      |
| 水温            | (℃)               |             |         |         |         |      |
| 透明度           | (m)               | 11.4        | 6.5     | >20.0   | -/12    |      |
| 気温            | (℃)               | 16.3        | 3.5     | 25.5    | -/12    |      |

| 層       | 項目         | (単位)            | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|---------|------------|-----------------|---------|---------|---------|------|
| 上       | 水素イオン濃度    | (pH)            | 8.2     | 8.1     | 8.3     | -/12 |
|         | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)<br>(mg/L) |         |         |         | -/12 |
|         | 化学的酸素要求量   | (COD)<br>(mg/L) | 1.4     | 0.6     | 3.0     | -/12 |
|         | 浮遊物質質量     | (SS)<br>(mg/L)  | 7.7     | 6.7     | 9.2     | -/12 |
|         | 溶解酸素質量     | (DO)<br>(mg/L)  | 5.9E+01 | 0.0E+00 | 2.3E+02 | -/4  |
|         | 大腸菌群数      | (MPN/100ml)     | ND      | ND      | ND      | -/4  |
|         | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)          | 0.29    | 0.11    | 1.3     | -/12 |
|         | n-莖素       | (mg/L)          | 0.027   | 0.010   | 0.14    | -/12 |
|         | 全磷         | (mg/L)          | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|         | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)          | 0.14    | <0.05   | 0.92    | -/12 |
|         | 硝酸性窒素      | (mg/L)          | 0.05    | <0.04   | 0.20    | -/12 |
|         | アンモニア性窒素   | (mg/L)          | 0.014   | <0.001  | 0.093   | -/12 |
|         | 磷酸態磷       | (mg/L)          |         |         |         | -/12 |
|         | 揮発性有機炭素    | (ms/m)          |         |         |         | -/12 |
|         | 塩化物イオン     | (mg/L)          | 33.65   | 29.88   | 34.61   | -/12 |
|         | 塩分         | (mg/L)          | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
|         | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)          | 2.5     | 0.4     | 12      | -/12 |
| クロロフィルa | (mg/L)     | 19.4            | 12.5    | 25.9    | -/12    |      |
| 水温      | (℃)        |                 |         |         | -/12    |      |
| 下       | 水素イオン濃度    | (pH)            | 8.1     | 8.0     | 8.3     | -/12 |
|         | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)<br>(mg/L) |         |         |         | -/12 |
|         | 化学的酸素要求量   | (COD)<br>(mg/L) | 0.9     | 0.4     | 1.7     | -/12 |
|         | 浮遊物質質量     | (SS)<br>(mg/L)  | 6.8     | 5.7     | 8.1     | -/12 |
|         | 溶解酸素質量     | (DO)<br>(mg/L)  |         |         |         | -/12 |
|         | 大腸菌群数      | (MPN/100ml)     |         |         |         | -/12 |
|         | n-莖素       | (mg/L)          | 0.21    | 0.12    | 0.32    | -/12 |
|         | 全磷         | (mg/L)          | 0.020   | 0.009   | 0.030   | -/12 |
|         | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)          | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|         | 硝酸性窒素      | (mg/L)          | 0.10    | <0.05   | 0.18    | -/12 |
|         | アンモニア性窒素   | (mg/L)          | <0.04   | <0.04   | <0.04   | -/12 |
|         | 磷酸態磷       | (mg/L)          | 0.015   | 0.002   | 0.027   | -/12 |
|         | 揮発性有機炭素    | (ms/m)          |         |         |         | -/12 |
|         | 塩化物イオン     | (mg/L)          | 34.40   | 34.03   | 34.58   | -/12 |
|         | 塩分         | (mg/L)          | 17.6    | 13.4    | 25.1    | -/12 |
|         | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)          |         |         |         | -/12 |
|         | クロロフィルa    | (mg/L)          |         |         |         | -/12 |
| 水温      | (℃)        |                 |         |         | -/12    |      |

| 項目         | (単位)            | 平均値               | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|------------|-----------------|-------------------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度    | (pH)            | 8.2               | 8.1     | 8.3     | 0/12 |
| 生物化学的酸素要求量 | (BOD)<br>(mg/L) |                   |         |         | 0/12 |
| 化学的酸素要求量   | (COD)<br>(mg/L) | 1.2<br>(75%値:1.4) | 0.5     | 2.0     | 0/12 |
| 浮遊物質質量     | (SS)<br>(mg/L)  | 7.3               | 6.5     | 8.2     | 9/12 |
| 溶解酸素質量     | (DO)<br>(mg/L)  | 5.9E+01           | 0.0E+00 | 2.3E+02 | 0/4  |
| 大腸菌群数      | (MPN/100ml)     | ND                | ND      | ND      | 0/4  |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)          | 0.25              | 0.12    | 0.73    | -/12 |
| n-莖素       | (mg/L)          | 0.024             | 0.010   | 0.083   | -/12 |
| 全磷         | (mg/L)          | <0.001            | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素     | (mg/L)          | ND                | ND      | ND      | 0/2  |
| 硝酸性窒素      | (mg/L)          | <0.005            | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| アンモニア性窒素   | (mg/L)          | <0.02             | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| 磷酸態磷       | (mg/L)          | <0.005            | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 揮発性有機炭素    | (ms/m)          | <0.0005           | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| 塩化物イオン     | (mg/L)          | ND                | ND      | ND      | 0/2  |
| 塩分         | (mg/L)          | ND                | ND      | ND      | 0/2  |
| 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)          | <0.002            | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| クロロフィルa    | (mg/L)          | <0.0002           | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| 水温         | (℃)             | <0.0004           | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| 透明度        | (m)             | <0.002            | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 気温         | (℃)             | <0.002            | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 水素イオン濃度    | (pH)            |                   |         |         | 0/2  |
| 生物化学的酸素要求量 | (BOD)<br>(mg/L) |                   |         |         | 0/2  |
| 化学的酸素要求量   | (COD)<br>(mg/L) |                   |         |         | 0/2  |
| 浮遊物質質量     | (SS)<br>(mg/L)  |                   |         |         | 0/2  |
| 溶解酸素質量     | (DO)<br>(mg/L)  |                   |         |         | 0/2  |
| 大腸菌群数      | (MPN/100ml)     |                   |         |         | 0/2  |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)          |                   |         |         | 0/2  |
| n-莖素       | (mg/L)          |                   |         |         | 0/2  |
| 全磷         | (mg/L)          |                   |         |         | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素     | (mg/L)          |                   |         |         | 0/2  |
| 硝酸性窒素      | (mg/L)          |                   |         |         | 0/2  |
| アンモニア性窒素   | (mg/L)          |                   |         |         | 0/2  |
| 磷酸態磷       | (mg/L)          |                   |         |         | 0/2  |
| 揮発性有機炭素    | (ms/m)          |                   |         |         | 0/2  |
| 塩化物イオン     | (mg/L)          |                   |         |         | 0/2  |
| 塩分         | (mg/L)          |                   |         |         | 0/2  |
| 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)          |                   |         |         | 0/2  |
| クロロフィルa    | (mg/L)          |                   |         |         | 0/2  |
| 水温         | (℃)             |                   |         |         | 0/2  |
| 透明度        | (m)             |                   |         |         | 0/2  |
| 気温         | (℃)             |                   |         |         | 0/2  |

相模湾 測定地点：湾央西 類型：A 測定機関：神奈川県

| 層         | 項目              | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n   |      |
|-----------|-----------------|-------------|---------|---------|---------|-------|------|
| 上層        | 水素イオン濃度         | (pH)        | 8.2     | 8.1     | 8.3     | 0/12  |      |
|           | 生物化学的酸素要求量      | (mg/L)      | 1.1     | 0.7     | 1.6     | 0/12  |      |
|           | 化学的酸素要求量        | (mg/L)      | 7.2     | 6.3     | 8.1     | 8/12  |      |
|           | 浮遊物質量           | (mg/L)      | 2.0E+00 | ND      | 2.0E+00 | 0/2   |      |
|           | 溶解物質量           | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2   |      |
|           | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 0.20    | 0.13    | 0.29    | -/12  |      |
|           | n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)      | 0.020   | 0.010   | 0.028   | -/12  |      |
|           | 全窒素             | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/1   |      |
|           | 全リン             | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2   |      |
|           | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2   |      |
|           | 硝酸性窒素           | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/1   |      |
|           | 鉛               | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2   |      |
|           | 六価クロム           | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2   |      |
|           | ヒ素              | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2   |      |
| 全層        | 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2   |      |
|           | アルキル水銀          | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |      |
|           | PCB             | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2   |      |
|           | 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 | 0/2   |      |
|           | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |      |
|           | 1,1,2-トリクロロエチレン | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2   |      |
|           | トリクロロエチレン       | (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 | 0/2   |      |
|           | 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)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |      |
|           | シマジン            | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2   |      |
| 下層        | 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   |      |
|           | ほう素             | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |      |
|           | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12  |      |
|           | 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.09    | <0.05   | 0.15    | -/12  |      |
|           | 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素   | (mg/L)      | 0.1     | <0.1    | 0.2     | 0/12  |      |
|           | 層               | フェノール類      | (mg/L)  | <0.04   | <0.04   | <0.04 | -/12 |
|           |                 | 銅           | (mg/L)  | 0.011   | 0.003   | 0.020 | -/12 |
|           |                 | 亜鉛          | (mg/L)  | 34.15   | <0.03   | 34.52 | -/12 |
|           |                 | 溶解性マンガン     | (mg/L)  | <0.03   | <0.03   | <0.03 | -/2  |
|           |                 | 総クロム        | (mg/L)  | 1.9     | 0.3     | 9.1   | -/12 |
|           |                 | EPN         | (mg/L)  | 18.5    | 13.2    | 25.7  | -/12 |
|           |                 | ニッケル        | (mg/L)  | 11.7    | 6.0     | 19.0  | -/12 |
| アンモニア性窒素  |                 | (mg/L)      | 16.4    | 5.5     | 25.3    | -/12  |      |
| 有機態燐      |                 | (mg/L)      | <0.04   | <0.04   | <0.04   | -/12  |      |
| 電気伝導率     |                 | (mS/m)      | 0.011   | 0.003   | 0.020   | -/12  |      |
| 塩化物イオン    |                 | (mg/L)      | 34.15   | <0.03   | 34.52   | -/12  |      |
| 塩分        |                 | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2   |      |
| 陰イオン界面活性剤 |                 | (mg/L)      | 1.9     | 0.3     | 9.1     | -/12  |      |
| クロロフィルa   |                 | (µg/L)      | 18.5    | 13.2    | 25.7    | -/12  |      |
| 水温        | (°C)            | 11.7        | 6.0     | 19.0    | -/12    |       |      |
| 透明度       | (m)             | 16.4        | 5.5     | 25.3    | -/12    |       |      |
| 気温        | (°C)            |             |         |         |         |       |      |

| 層          | 項目         | (単位)         | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|------------|------------|--------------|---------|---------|---------|------|
| 上層         | 水素イオン濃度    | (pH)         | 8.2     | 8.1     | 8.5     | -/12 |
|            | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 1.5     | 0.5     | 3.3     | -/12 |
|            | 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) | 7.9     | 6.7     | 9.4     | -/12 |
|            | 浮遊物質質量     | (SS) (mg/L)  | 7.4E+01 | 0.0E+00 | 4.6E+02 | -/12 |
|            | 溶解性酸素      | (DO) (mg/L)  | ND      | ND      | ND      | -/12 |
|            | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  | 0.24    | 0.15    | 0.38    | -/12 |
|            | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)       | 0.020   | 0.012   | 0.028   | -/12 |
|            | n-全窒素      | (mg/L)       | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|            | 全燐         | (mg/L)       | 0.10    | <0.05   | 0.26    | -/12 |
|            | 硝酸性窒素      | (mg/L)       | <0.04   | <0.04   | <0.04   | -/12 |
|            | アンモニア性窒素   | (mg/L)       | 0.008   | <0.001  | 0.019   | -/12 |
|            | 硫酸塩濃度      | (mg/L)       | 33.29   | 30.01   | 34.49   | -/12 |
|            | 塩化物イオン     | (mg/L)       | 0.04    | <0.03   | 0.09    | -/6  |
|            | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)       | 19.4    | 13.4    | 26.4    | -/12 |
|            | 塩化クロロフィルa  | (μg/L)       |         |         |         | -/12 |
|            | 水温         | (°C)         |         |         |         | -/12 |
|            | 下層         | 水素イオン濃度      | (pH)    | 8.1     | 8.0     | 8.3  |
| 生物化学的酸素要求量 |            | (BOD) (mg/L) | 0.9     | 0.2     | 1.5     | -/12 |
| 化学的酸素要求量   |            | (COD) (mg/L) | 6.6     | 5.4     | 7.6     | -/12 |
| 浮遊物質質量     |            | (SS) (mg/L)  | 0.22    | 0.17    | 0.29    | -/12 |
| 溶解性酸素      |            | (DO) (mg/L)  | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
| 大腸菌群数      |            | (MPN/100mL)  | 0.11    | <0.05   | 0.16    | -/12 |
| n-ヘキサン抽出物質 |            | (mg/L)       | <0.04   | <0.04   | <0.04   | -/12 |
| n-全窒素      |            | (mg/L)       | 0.016   | 0.004   | 0.030   | -/12 |
| 全燐         |            | (mg/L)       | 34.36   | 33.84   | 34.55   | -/12 |
| 硝酸性窒素      |            | (mg/L)       | 17.4    | 13.5    | 25.9    | -/12 |
| アンモニア性窒素   |            | (mg/L)       |         |         |         | -/12 |
| 硫酸塩濃度      |            | (mg/L)       |         |         |         | -/12 |
| 塩化物イオン     |            | (mg/L)       |         |         |         | -/12 |
| 陰イオン界面活性剤  |            | (mg/L)       |         |         |         | -/12 |
| 塩化クロロフィルa  |            | (μg/L)       |         |         |         | -/12 |
| 水温         |            | (°C)         |         |         |         | -/12 |

| 層         | 項目         | (単位)         | 平均値     | 最小値         | 最大値     | m/n  |
|-----------|------------|--------------|---------|-------------|---------|------|
| 全層        | 水素イオン濃度    | (pH)         | 8.2     | (75%値: 1.5) | 8.4     | 1/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 1.2     | 0.5         | 2.1     | 1/12 |
|           | 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) | 7.3     | 6.4         | 7.9     | 6/12 |
|           | 浮遊物質質量     | (SS) (mg/L)  | 7.4E+01 | 0.0E+00     | 4.6E+02 | 0/12 |
|           | 溶解性酸素      | (DO) (mg/L)  | ND      | ND          | ND      | 0/12 |
|           | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  | 0.23    | 0.17        | 0.30    | 0/12 |
|           | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)       | 0.021   | 0.014       | 0.028   | -/12 |
|           | n-全窒素      | (mg/L)       | <0.001  | <0.001      | <0.001  | 0/6  |
|           | 全燐         | (mg/L)       | ND      | ND          | ND      | 0/6  |
|           | 硝酸性窒素      | (mg/L)       | <0.005  | <0.005      | <0.005  | 0/6  |
|           | アンモニア性窒素   | (mg/L)       | <0.02   | <0.02       | <0.02   | 0/6  |
|           | 硫酸塩濃度      | (mg/L)       | <0.005  | <0.005      | <0.005  | 0/6  |
|           | 塩化物イオン     | (mg/L)       | ND      | ND          | ND      | 0/6  |
|           | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)       | ND      | ND          | ND      | 0/2  |
|           | 塩化クロロフィルa  | (μg/L)       | <0.002  | <0.002      | <0.002  | 0/2  |
|           | 水温         | (°C)         | <0.0002 | <0.0002     | <0.0002 | 0/2  |
|           | アンモニア性窒素   | (mg/L)       | <0.0004 | <0.0004     | <0.0004 | 0/2  |
|           | 硫酸塩濃度      | (mg/L)       | <0.002  | <0.002      | <0.002  | 0/2  |
|           | 塩化物イオン     | (mg/L)       | <0.004  | <0.004      | <0.004  | 0/2  |
|           | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)       | <0.005  | <0.005      | <0.005  | 0/2  |
|           | 塩化クロロフィルa  | (μg/L)       | <0.0006 | <0.0006     | <0.0006 | 0/2  |
|           | 水温         | (°C)         | <0.0002 | <0.0002     | <0.0002 | 0/2  |
|           | アンモニア性窒素   | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005     | <0.0005 | 0/4  |
|           | 硫酸塩濃度      | (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002     | <0.0002 | 0/2  |
|           | 塩化物イオン     | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006     | <0.0006 | 0/2  |
|           | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)       | <0.0003 | <0.0003     | <0.0003 | 0/2  |
|           | 塩化クロロフィルa  | (μg/L)       | <0.002  | <0.002      | <0.002  | 0/2  |
| 水温        | (°C)       | <0.001       | <0.001  | <0.001      | 0/2     |      |
| アンモニア性窒素  | (mg/L)     | <0.002       | <0.002  | <0.002      | 0/2     |      |
| 硫酸塩濃度     | (mg/L)     | <0.05        | <0.05   | <0.05       | -/12    |      |
| 塩化物イオン    | (mg/L)     | 0.10         | 0.05    | 0.17        | -/12    |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)     | 0.1          | <0.1    | 0.2         | 0/12    |      |
| 塩化クロロフィルa | (μg/L)     | <0.005       | <0.005  | <0.005      | 0/2     |      |
| 水温        | (°C)       | <0.01        | <0.01   | <0.01       | 0/2     |      |
| アンモニア性窒素  | (mg/L)     | <0.01        | <0.01   | <0.01       | 0/2     |      |
| 硫酸塩濃度     | (mg/L)     | <0.02        | <0.02   | <0.02       | 0/2     |      |
| 塩化物イオン    | (mg/L)     | <0.01        | <0.01   | <0.01       | 0/2     |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)     | <0.0006      | <0.0006 | <0.0006     | 0/2     |      |
| 塩化クロロフィルa | (μg/L)     | <0.008       | <0.008  | <0.008      | -/2     |      |
| 水温        | (°C)       | <0.04        | <0.04   | <0.04       | -/12    |      |
| アンモニア性窒素  | (mg/L)     | 0.012        | 0.003   | 0.020       | -/12    |      |
| 硫酸塩濃度     | (mg/L)     | 33.82        | 32.15   | 34.50       | -/12    |      |
| 塩化物イオン    | (mg/L)     | 0.04         | <0.03   | 0.09        | -/6     |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)     | 2.6          | 0.3     | 13          | -/12    |      |
| 塩化クロロフィルa | (μg/L)     | 18.4         | 13.5    | 26.2        | -/12    |      |
| 水温        | (°C)       |              |         |             | -/12    |      |
| 透明度       | (m)        | 9.8          | 3.5     | 16.0        | -/12    |      |
| 気温        | (°C)       | 18.3         | 6.3     | 28.4        | -/12    |      |



| 層         | 項目           | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------|--------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 上層        | 水素イオン濃度      | (pH)        | 8.2     | 8.1     | 8.4     | -/12 |
|           | 生物学的酸素要求量    | (BOD)       |         |         |         |      |
|           | 化学的酸素要求量     | (COD)       | 1.5     | 0.6     | 2.6     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量       | (SS)        | 8.0     | 6.7     | 9.2     | -/12 |
|           | 溶解酸素量        | (DO)        | 1.2E+02 | 2.0E+00 | 4.9E+02 | -/12 |
|           | 大腸菌群数        | (MPN/100mL) | ND      | ND      | ND      | -/12 |
|           | n-ヘキサキサン抽出物質 | (mg/L)      | 0.25    | 0.18    | 0.37    | -/12 |
|           | n-莖素         | (mg/L)      | 0.021   | 0.014   | 0.034   | -/12 |
|           | 全燐           | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素       | (mg/L)      | 0.10    | <0.05   | 0.27    | -/12 |
|           | 硝酸性窒素        | (mg/L)      | <0.04   | <0.04   | <0.04   | -/12 |
|           | アンモニウム性窒素    | (mg/L)      | 0.009   | <0.001  | 0.026   | -/12 |
|           | 磷酸態燐         | (mg/L)      |         |         |         |      |
|           | 電気伝導率        | (mS/m)      |         |         |         |      |
| 塩化物イオン    | (mg/L)       |             |         |         |         |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)       | 33.00       | 30.15   | 34.35   | -/12    |      |
| クロロフィルa   | (μg/L)       | 0.04        | <0.03   | 0.07    | -/6     |      |
| 水温        | (℃)          | 2.4         | 0.2     | 8.5     | -/12    |      |
|           |              | 19.4        | 13.1    | 26.2    | -/12    |      |
| 下層        | 水素イオン濃度      | (pH)        | 8.1     | 8.0     | 8.3     | -/12 |
|           | 生物学的酸素要求量    | (BOD)       |         |         |         |      |
|           | 化学的酸素要求量     | (COD)       | 0.9     | 0.4     | 1.5     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量       | (SS)        | 6.7     | 5.6     | 7.6     | -/12 |
|           | 溶解酸素量        | (DO)        |         |         |         |      |
|           | 大腸菌群数        | (MPN/100mL) |         |         |         |      |
|           | n-莖素         | (mg/L)      | 0.20    | 0.12    | 0.29    | -/12 |
|           | 全燐           | (mg/L)      | 0.021   | 0.010   | 0.030   | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素       | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | 硝酸性窒素        | (mg/L)      | 0.11    | <0.05   | 0.17    | -/12 |
|           | アンモニウム性窒素    | (mg/L)      | <0.04   | <0.04   | <0.04   | -/12 |
| 磷酸態燐      | (mg/L)       |             |         |         |         |      |
| 電気伝導率     | (mS/m)       |             |         |         |         |      |
| 塩化物イオン    | (mg/L)       | 34.36       | 33.84   | 34.55   | -/12    |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)       | 17.6        | 13.6    | 25.2    | -/12    |      |
| クロロフィルa   | (μg/L)       |             |         |         |         |      |
| 水温        | (℃)          |             |         |         |         |      |

| 層   | 項目           | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----|--------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 全層  | 水素イオン濃度      | (pH)        | 8.2     | 8.1     | 8.3     | 0/12 |
|     | 生物学的酸素要求量    | (BOD)       |         |         |         |      |
|     | 化学的酸素要求量     | (COD)       | 1.2     | 0.6     | 1.8     | 0/12 |
|     | 浮遊物質質量       | (SS)        | 7.3     | 6.6     | 7.9     | 7/12 |
|     | 溶解酸素量        | (DO)        | 1.2E+02 | 2.0E+00 | 4.9E+02 | 0/12 |
|     | 大腸菌群数        | (MPN/100mL) | ND      | ND      | ND      | 0/12 |
|     | n-ヘキサキサン抽出物質 | (mg/L)      | 0.23    | 0.18    | 0.33    | -/12 |
|     | n-莖素         | (mg/L)      | 0.021   | 0.013   | 0.030   | -/12 |
|     | 全燐           | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/6  |
|     | 亜硝酸性窒素       | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/6  |
|     | 硝酸性窒素        | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|     | アンモニウム性窒素    | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/6  |
|     | 磷酸態燐         | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|     | 電気伝導率        | (mS/m)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6  |
|     | 塩化物イオン       | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|     | 陰イオン界面活性剤    | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|     | クロロフィルa      | (μg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|     | 水温           | (℃)         | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
|     |              |             | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|     |              |             | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
|     |              |             | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
|     |              |             | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|     |              |             | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4  |
|     |              |             | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4  |
|     |              |             | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|     |              |             | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|     |              |             | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
|     |              | <0.001      | <0.001  | <0.001  | 0/2     |      |
|     |              | <0.002      | <0.002  | <0.002  | 0/2     |      |
|     |              | <0.05       | <0.05   | <0.05   | -/12    |      |
|     |              | 0.10        | <0.05   | 0.18    | -/12    |      |
|     |              | 0.1         | <0.1    | 0.2     | 0/12    |      |
| 層   | 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  |
|     | 亜鉛           | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
|     | 溶解性鉄         | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
|     | 溶解性マンガン      | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
|     | 総クロム         | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|     | E P N        | (mg/L)      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | 0/2  |
|     | ニッケル         | (mg/L)      | <0.04   | <0.04   | <0.04   | -/12 |
|     | アンモニウム性窒素    | (mg/L)      | 0.012   | 0.003   | 0.023   | -/12 |
|     | 磷酸態燐         | (mg/L)      |         |         |         |      |
|     | 電気伝導率        | (mS/m)      | 33.68   | 32.18   | 34.45   | -/12 |
|     | 塩化物イオン       | (mg/L)      | 0.04    | <0.03   | 0.07    | -/6  |
|     | 陰イオン界面活性剤    | (μg/L)      | 2.4     | 0.2     | 8.5     | -/12 |
|     | クロロフィルa      | (μg/L)      | 18.5    | 13.4    | 25.7    | -/12 |
| 水温  | (℃)          |             |         |         |         |      |
| 透明度 | (m)          | 9.6         | 4.5     | 14.0    | -/12    |      |
| 気温  | (℃)          | 17.9        | 5.8     | 27.9    | -/12    |      |

| 層         | 項目           | (単位)            | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------|--------------|-----------------|---------|---------|---------|------|
| 上層        | 水素イオン濃度      | (pH)            | 8.2     | 8.1     | 8.4     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量   | (BOD)<br>(mg/L) | 1.5     | 0.5     | 2.7     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量     | (COD)<br>(mg/L) | 7.9     | 6.7     | 9.0     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量       | (SS)<br>(mg/L)  | 5.2E+01 | 0.0E+00 | 2.3E+02 | -/12 |
|           | 溶解性物質質量      | (DS)<br>(mg/L)  | ND      | ND      | ND      | -/12 |
|           | 大腸菌群数        | (MPN/100mL)     | 0.24    | 0.12    | 0.50    | -/12 |
|           | n-ヘキサキサン抽出物質 | (MPN/100mL)     | 0.020   | 0.012   | 0.037   | -/12 |
|           | n-全炭素        | (mg/L)          | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | 全磷           | (mg/L)          | 0.08    | <0.05   | 0.16    | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素       | (mg/L)          | 0.04    | <0.04   | 0.07    | -/12 |
|           | 硝酸性窒素        | (mg/L)          | 0.008   | <0.001  | 0.022   | -/12 |
|           | アンモニア性窒素     | (mg/L)          | 33.45   | 30.42   | 34.51   | -/12 |
|           | 有機態リン        | (mg/L)          | 0.04    | <0.03   | 0.07    | -/6  |
| 電気伝導率     | (mS/m)       | 2.7             | 0.2     | 11      | -/12    |      |
| 塩化物イオン    | (mg/L)       | 19.4            | 13.4    | 26.0    | -/12    |      |
| 塩分        | (g/L)        |                 |         |         |         |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)       |                 |         |         |         |      |
| クロロフィルa   | (µg/L)       |                 |         |         |         |      |
| 水温        | (℃)          |                 |         |         |         |      |
| 下層        | 水素イオン濃度      | (pH)            | 8.1     | 8.0     | 8.3     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量   | (BOD)<br>(mg/L) | 0.8     | 0.1     | 1.5     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量     | (COD)<br>(mg/L) | 6.7     | 5.7     | 7.7     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量       | (SS)<br>(mg/L)  | 0.21    | 0.13    | 0.30    | -/12 |
|           | 溶解性物質質量      | (DS)<br>(mg/L)  | 0.021   | 0.012   | 0.029   | -/12 |
|           | 大腸菌群数        | (MPN/100mL)     | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|           | n-全炭素        | (mg/L)          | 0.10    | <0.05   | 0.15    | -/12 |
|           | 全磷           | (mg/L)          |         |         |         |      |
|           | 亜硝酸性窒素       | (mg/L)          |         |         |         |      |
|           | 硝酸性窒素        | (mg/L)          |         |         |         |      |
|           | アンモニア性窒素     | (mg/L)          | <0.04   | <0.04   | <0.04   | -/12 |
|           | 有機態リン        | (mg/L)          | 0.016   | 0.006   | 0.026   | -/12 |
|           | 電気伝導率        | (mS/m)          | 34.40   | 33.91   | 34.59   | -/12 |
| 塩化物イオン    | (mg/L)       | 17.5            | 13.4    | 25.4    | -/12    |      |
| 塩分        | (g/L)        |                 |         |         |         |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)       |                 |         |         |         |      |
| クロロフィルa   | (µg/L)       |                 |         |         |         |      |
| 水温        | (℃)          |                 |         |         |         |      |

| 層         | 項目           | (単位)            | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------|--------------|-----------------|---------|---------|---------|------|
| 全層        | 水素イオン濃度      | (pH)            | 8.2     | 8.1     | 8.3     | 0/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量   | (BOD)<br>(mg/L) | 1.2     | 0.5     | 1.8     | 0/12 |
|           | 化学的酸素要求量     | (COD)<br>(mg/L) | 7.3     | 6.4     | 8.1     | 7/12 |
|           | 浮遊物質質量       | (SS)<br>(mg/L)  | 5.2E+01 | 0.0E+00 | 2.3E+02 | 0/12 |
|           | 溶解性物質質量      | (DS)<br>(mg/L)  | ND      | ND      | ND      | 0/12 |
|           | 大腸菌群数        | (MPN/100mL)     | 0.23    | 0.15    | 0.36    | -/12 |
|           | n-ヘキサキサン抽出物質 | (MPN/100mL)     | 0.021   | 0.014   | 0.032   | -/12 |
|           | n-全炭素        | (mg/L)          | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/6  |
|           | 全磷           | (mg/L)          | ND      | ND      | ND      | 0/6  |
|           | 亜硝酸性窒素       | (mg/L)          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|           | 硝酸性窒素        | (mg/L)          | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/6  |
|           | アンモニア性窒素     | (mg/L)          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
|           | 有機態リン        | (mg/L)          | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6  |
|           | 電気伝導率        | (mS/m)          | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|           | 塩化物イオン       | (mg/L)          | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|           | 塩分           | (g/L)           | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|           | 陰イオン界面活性剤    | (mg/L)          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|           | クロロフィルa      | (µg/L)          | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
|           | 水温           | (℃)             | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|           | アンモニア性窒素     | (mg/L)          | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
|           | 有機態リン        | (mg/L)          | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
|           | 電気伝導率        | (mS/m)          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|           | 塩化物イオン       | (mg/L)          | <0.006  | <0.006  | <0.006  | 0/2  |
|           | 塩分           | (g/L)           | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4  |
|           | 陰イオン界面活性剤    | (mg/L)          | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4  |
|           | クロロフィルa      | (µg/L)          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/4  |
|           | 水温           | (℃)             | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| アンモニア性窒素  | (mg/L)       | <0.0006         | <0.0006 | <0.0006 | 0/2     |      |
| 有機態リン     | (mg/L)       | <0.0003         | <0.0003 | <0.0003 | 0/2     |      |
| 電気伝導率     | (mS/m)       | <0.002          | <0.002  | <0.002  | 0/2     |      |
| 塩化物イオン    | (mg/L)       | <0.001          | <0.001  | <0.001  | 0/2     |      |
| 塩分        | (g/L)        | <0.002          | <0.002  | <0.002  | 0/2     |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)       | <0.05           | <0.05   | <0.05   | -/12    |      |
| クロロフィルa   | (µg/L)       | 0.1             | <0.1    | 0.2     | 0/12    |      |
| 水温        | (℃)          |                 |         |         |         |      |
| 層         | アンモニア性窒素     | (mg/L)          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
|           | 有機態リン        | (mg/L)          | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
|           | 電気伝導率        | (mS/m)          | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
|           | 塩化物イオン       | (mg/L)          | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
|           | 塩分           | (g/L)           | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|           | 陰イオン界面活性剤    | (mg/L)          | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
|           | クロロフィルa      | (µg/L)          | 0.04    | <0.04   | 0.06    | -/12 |
|           | 水温           | (℃)             | 0.012   | 0.004   | 0.021   | -/12 |
|           | アンモニア性窒素     | (mg/L)          | 33.92   | 32.24   | 34.54   | -/12 |
|           | 有機態リン        | (mg/L)          | 0.04    | <0.03   | 0.07    | -/6  |
|           | 電気伝導率        | (mS/m)          | 2.7     | 0.2     | 11      | -/12 |
|           | 塩化物イオン       | (mg/L)          | 18.4    | 13.4    | 25.7    | -/12 |
|           | 塩分           | (g/L)           |         |         |         |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)       |                 |         |         |         |      |
| クロロフィルa   | (µg/L)       |                 |         |         |         |      |
| 水温        | (℃)          |                 |         |         |         |      |
| 透明度       | (m)          | 9.3             | 4.5     | 16.0    | -/12    |      |
| 気温        | (℃)          | 17.7            | 5.5     | 27.1    | -/12    |      |

## 相模湾

測定地点：真鶴沖

類型：A

測定機関：神奈川県

| 層  | 項目           | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|----|--------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 上層 | 水素イオン濃度      | (pH)        | 8.2     | 8.1     | 8.4     | -/12 |
|    | 生物学的酸素要求量    | (mg/L)      | 1.3     | 0.5     | 2.4     | -/12 |
|    | 化学的酸素要求量     | (mg/L)      | 7.9     | 6.6     | 9.6     | -/12 |
|    | 浮遊物質質量       | (mg/L)      | 2.5E+00 | 0.0E+00 | 5.0E+00 | -/2  |
|    | 溶解酸素量        | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | -/2  |
|    | 大腸菌群数        | (MPN/100mL) | 0.24    | 0.14    | 0.35    | -/12 |
|    | n-ヘキサキサン抽出物質 | (mg/L)      | 0.020   | 0.011   | 0.032   | -/12 |
|    | 全窒素          | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|    | 全磷           | (mg/L)      | 0.09    | 0.05    | 0.14    | -/12 |
|    | 硝酸性窒素        | (mg/L)      | <0.04   | <0.04   | <0.04   | -/12 |
|    | アンモニア性窒素     | (mg/L)      | 0.007   | <0.001  | 0.019   | -/12 |
|    | 硝酸態窒素        | (mg/L)      | 33.44   | 31.20   | 34.56   | -/12 |
|    | 電気伝導率        | (mS/m)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
|    | 塩化物イオン       | (mg/L)      | 2.4     | 0.2     | 8.0     | -/12 |
|    | 塩分           | (g/L)       | 19.4    | 13.4    | 26.1    | -/12 |
|    | クロロフィルa      | (µg/L)      |         |         |         | -/12 |
|    | 水温           | (℃)         |         |         |         | -/12 |
| 下層 | 水素イオン濃度      | (pH)        | 8.1     | 8.0     | 8.3     | -/12 |
|    | 生物学的酸素要求量    | (mg/L)      | 0.8     | 0.1     | 1.4     | -/12 |
|    | 化学的酸素要求量     | (mg/L)      | 6.7     | 5.7     | 7.7     | -/12 |
|    | 浮遊物質質量       | (mg/L)      | 0.21    | 0.14    | 0.29    | -/12 |
|    | 溶解酸素量        | (mg/L)      | 0.022   | 0.013   | 0.032   | -/12 |
|    | 大腸菌群数        | (MPN/100mL) | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
|    | n-ヘキサキサン抽出物質 | (mg/L)      | 0.11    | 0.05    | 0.16    | -/12 |
|    | 全窒素          | (mg/L)      |         |         |         | -/12 |
|    | 全磷           | (mg/L)      |         |         |         | -/12 |
|    | 硝酸性窒素        | (mg/L)      |         |         |         | -/12 |
|    | アンモニア性窒素     | (mg/L)      | <0.04   | <0.04   | <0.04   | -/12 |
|    | 硝酸態窒素        | (mg/L)      | 0.016   | 0.007   | 0.025   | -/12 |
|    | 電気伝導率        | (mS/m)      | 34.39   | 34.00   | 34.58   | -/12 |
|    | 塩化物イオン       | (mg/L)      | 17.3    | 13.5    | 24.9    | -/12 |
|    | 塩分           | (g/L)       |         |         |         | -/12 |
|    | クロロフィルa      | (µg/L)      |         |         |         | -/12 |
|    | 水温           | (℃)         |         |         |         | -/12 |

| 項目           | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|--------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度      | (pH)        | 8.2     | 8.1     | 8.3     | 0/12 |
| 生物学的酸素要求量    | (mg/L)      | 1.1     | 0.5     | 1.7     | 0/12 |
| 化学的酸素要求量     | (mg/L)      | 7.3     | 6.5     | 8.1     | 8/12 |
| 浮遊物質質量       | (mg/L)      | 2.5E+00 | 0.0E+00 | 5.0E+00 | 0/2  |
| 溶解酸素量        | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/12 |
| 大腸菌群数        | (MPN/100mL) | 0.23    | 0.17    | 0.29    | -/12 |
| n-ヘキサキサン抽出物質 | (mg/L)      | 0.022   | 0.015   | 0.031   | -/12 |
| 全窒素          | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/1  |
| 全磷           | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/6  |
| 硝酸性窒素        | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
| アンモニア性窒素     | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/1  |
| 硝酸態窒素        | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6  |
| 電気伝導率        | (mS/m)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 塩化物イオン       | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| 塩分           | (g/L)       | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| クロロフィルa      | (µg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 水温           | (℃)         | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| アンモニア性窒素     | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| 硝酸態窒素        | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| 電気伝導率        | (mS/m)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 塩化物イオン       | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| 塩分           | (g/L)       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| クロロフィルa      | (µg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 水温           | (℃)         | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| アンモニア性窒素     | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4  |
| 硝酸態窒素        | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/4  |
| 電気伝導率        | (mS/m)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 塩化物イオン       | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| 塩分           | (g/L)       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| クロロフィルa      | (µg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| 水温           | (℃)         | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| アンモニア性窒素     | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
| 硝酸態窒素        | (mg/L)      | 0.10    | 0.05    | 0.15    | -/12 |
| 電気伝導率        | (mS/m)      | 0.1     | 0.1     | 0.2     | 0/12 |
| 塩化物イオン       | (mg/L)      |         |         |         | -/12 |
| 塩分           | (g/L)       |         |         |         | -/12 |
| クロロフィルa      | (µg/L)      |         |         |         | -/12 |
| 水温           | (℃)         |         |         |         | -/12 |
| 透明度          | (m)         | 9.4     | 3.5     | 16.0    | -/12 |
| 気温           | (℃)         | 17.6    | 5.5     | 27.4    | -/12 |

| 層         | 項目         | (単位)            | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------|------------|-----------------|---------|---------|---------|------|
| 上層        | 水素イオン濃度    | (pH)            | 8.2     | 8.1     | 8.3     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)<br>(mg/L) | 1.1     | 0.5     | 1.8     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量   | (COD)<br>(mg/L) | 7.6     | 6.5     | 9.3     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量     | (SS)<br>(mg/L)  | 9.7E+01 | 5.0E+00 | 2.4E+02 | -/4  |
|           | 溶解酸素量      | (DO)<br>(mg/L)  | ND      | ND      | ND      | -/4  |
|           | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)     | 0.17    | 0.11    | 0.26    | -/12 |
|           | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)          | 0.05    | 0.027   | 0.027   | -/12 |
|           | 全窒素        | (mg/L)          | 0.05    | 0.05    | 0.16    | -/12 |
|           | 全燐         | (mg/L)          | 0.07    | 0.05    | 0.16    | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)          | 0.04    | 0.04    | 0.04    | -/12 |
|           | 硝酸性窒素      | (mg/L)          | 0.007   | 0.001   | 0.019   | -/12 |
|           | アンモニア性窒素   | (mg/L)          | 33.90   | 33.21   | 34.51   | -/12 |
|           | 電伝導率       | (μS/cm)         | 0.03    | 0.03    | 0.03    | -/2  |
|           | 塩化物イオン     | (mg/L)          | 1.3     | 0.2     | 3.0     | -/12 |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)     | 19.5            | 13.0    | 25.9    | /12     |      |
| 水温        | (℃)        |                 |         |         |         |      |
| 下層        | 水素イオン濃度    | (pH)            | 8.2     | 8.0     | 8.3     | -/12 |
|           | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)<br>(mg/L) | 1.0     | 0.3     | 1.6     | -/12 |
|           | 化学的酸素要求量   | (COD)<br>(mg/L) | 7.2     | 6.1     | 9.2     | -/12 |
|           | 浮遊物質質量     | (SS)<br>(mg/L)  | 0.20    | 0.12    | 0.29    | -/12 |
|           | 溶解酸素量      | (DO)<br>(mg/L)  | 0.018   | 0.010   | 0.029   | -/12 |
|           | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)     | 0.05    | 0.05    | 0.05    | -/12 |
|           | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)          | 0.07    | 0.05    | 0.14    | -/12 |
|           | 全窒素        | (mg/L)          | 0.04    | 0.04    | 0.04    | -/12 |
|           | 全燐         | (mg/L)          | 0.009   | 0.001   | 0.024   | -/12 |
|           | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)          | 34.21   | 33.76   | 34.57   | -/12 |
|           | 硝酸性窒素      | (mg/L)          | 18.7    | 13.3    | 25.9    | -/12 |
|           | アンモニア性窒素   | (mg/L)          |         |         |         |      |
|           | 電伝導率       | (μS/cm)         |         |         |         |      |
|           | 塩化物イオン     | (mg/L)          |         |         |         |      |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L)     |                 |         |         |         |      |
| クロロフィルa   | (mg/L)     |                 |         |         |         |      |
| 水温        | (℃)        |                 |         |         |         |      |

| 項目         | (単位)            | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|------------|-----------------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度    | (pH)            | 8.2     | 8.1     | 8.3     | 0/12 |
| 生物化学的酸素要求量 | (BOD)<br>(mg/L) | 1.0     | 0.6     | 1.5     | 0/12 |
| 化学的酸素要求量   | (COD)<br>(mg/L) | 7.4     | 6.4     | 9.3     | 6/12 |
| 浮遊物質質量     | (SS)<br>(mg/L)  | 9.7E+01 | 5.0E+00 | 2.4E+02 | 0/4  |
| 溶解酸素量      | (DO)<br>(mg/L)  | ND      | ND      | ND      | 0/4  |
| 大腸菌群数      | (MPN/100mL)     | 0.19    | 0.12    | 0.27    | -/12 |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)          | 0.017   | 0.010   | 0.027   | -/12 |
| 全窒素        | (mg/L)          | 0.001   | 0.001   | 0.001   | 0/2  |
| 全燐         | (mg/L)          | ND      | ND      | ND      | 0/6  |
| アンモニア性窒素   | (mg/L)          | 0.005   | 0.005   | 0.005   | 0/6  |
| 硝酸性窒素      | (mg/L)          | 0.02    | 0.02    | 0.02    | 0/2  |
| 電伝導率       | (μS/cm)         | 0.005   | 0.005   | 0.005   | 0/6  |
| 塩化物イオン     | (mg/L)          | 0.0005  | 0.0005  | 0.0005  | 0/6  |
| 塩分         | (mg/L)          | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)          | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0/2  |
| クロロフィルa    | (mg/L)          | 0.0002  | 0.0002  | 0.0002  | 0/2  |
| 水温         | (℃)             | 0.0004  | 0.0004  | 0.0004  | 0/2  |
| アンモニア性窒素   | (mg/L)          | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0/2  |
| 硝酸性窒素      | (mg/L)          | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0/2  |
| 電伝導率       | (μS/cm)         | 0.0005  | 0.0005  | 0.0005  | 0/2  |
| 塩化物イオン     | (mg/L)          | 0.0006  | 0.0006  | 0.0006  | 0/2  |
| 塩分         | (mg/L)          | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0/4  |
| 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)          | 0.0005  | 0.0005  | 0.0005  | 0/4  |
| クロロフィルa    | (mg/L)          | 0.0002  | 0.0002  | 0.0002  | 0/2  |
| 水温         | (℃)             | 0.0006  | 0.0006  | 0.0006  | 0/2  |
| アンモニア性窒素   | (mg/L)          | 0.0003  | 0.0003  | 0.0003  | 0/2  |
| 硝酸性窒素      | (mg/L)          | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0/2  |
| 電伝導率       | (μS/cm)         | 0.001   | 0.001   | 0.001   | 0/2  |
| 塩化物イオン     | (mg/L)          | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0/2  |
| 塩分         | (mg/L)          | 0.05    | 0.05    | 0.05    | -/12 |
| 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)          | 0.07    | 0.05    | 0.15    | -/12 |
| クロロフィルa    | (mg/L)          | 0.1     | 0.1     | 0.2     | 0/12 |
| 水温         | (℃)             |         |         |         |      |
| アンモニア性窒素   | (mg/L)          | 0.005   | 0.005   | 0.005   | 0/2  |
| 硝酸性窒素      | (mg/L)          | 0.01    | 0.01    | 0.01    | 0/2  |
| 電伝導率       | (μS/cm)         | 0.02    | 0.02    | 0.02    | 0/2  |
| 塩化物イオン     | (mg/L)          | 0.01    | 0.01    | 0.01    | 0/2  |
| 塩分         | (mg/L)          | 0.0006  | 0.0006  | 0.0006  | 0/2  |
| 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)          | 0.008   | 0.008   | 0.008   | -/2  |
| クロロフィルa    | (mg/L)          | 0.04    | 0.04    | 0.04    | -/12 |
| 水温         | (℃)             | 0.008   | 0.001   | 0.022   | -/12 |
| アンモニア性窒素   | (mg/L)          | 34.05   | 33.55   | 34.53   | -/12 |
| 硝酸性窒素      | (mg/L)          | 0.03    | 0.03    | 0.03    | -/2  |
| 電伝導率       | (μS/cm)         | 1.3     | 0.2     | 3.0     | -/12 |
| 塩化物イオン     | (mg/L)          | 19.1    | 13.2    | 25.9    | -/12 |
| 塩分         | (mg/L)          |         |         |         |      |
| 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)          |         |         |         |      |
| クロロフィルa    | (mg/L)          |         |         |         |      |
| 水温         | (℃)             |         |         |         |      |
| 透明度        | (m)             | 11.3    | 5.0     | 16.0    | -/12 |
| 気温         | (℃)             | 17.3    | 5.2     | 26.6    | -/12 |