

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) | 8.3 | 8.2 | 8.5 | -/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | (mg/L) | 1.7 | 0.9 | 3.4 | -/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | (mg/L) | 7.7 | 6.9 | 8.9 | -/12 |
| | 浮遊物質質量 (SS) | (mg/L) | 7.7E+02 | 2.0E+00 | 5.4E+03 | -/12 |
| | 大腸菌群数 (DO) | (MPN/100ml) | ND | ND | ND | -/12 |
| | D-ニヘキサン抽出物質 | (mg/L) | 0.32 | 0.16 | 0.55 | -/12 |
| | 全窒素 | (mg/L) | 0.027 | 0.015 | 0.041 | -/12 |
| | 全リン | (mg/L) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | -/12 |
| | 硝酸性窒素 | (mg/L) | 0.14 | <0.05 | 0.26 | -/12 |
| | アンモニア性窒素 | (mg/L) | 0.05 | <0.04 | 0.12 | -/12 |
| | 有機態機械 | (mS/m) | 0.015 | <0.001 | 0.056 | -/12 |
| | 塩化物イオン | (%) | 32.82 | 28.82 | 34.62 | -/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) | 3.1 | 0.2 | 14 | -/12 |
| 水温 | (°C) | 19.9 | 13.0 | 26.2 | -/12 | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (pH) | (pH) | 8.3 | 8.2 | 8.4 | -/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | (mg/L) | 1.1 | 0.7 | 1.8 | -/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | (mg/L) | 7.3 | 6.1 | 8.5 | -/12 |
| | 浮遊物質質量 (SS) | (mg/L) | 0.20 | 0.13 | 0.27 | -/12 |
| | 大腸菌群数 (DO) | (MPN/100ml) | 0.017 | 0.011 | 0.023 | -/12 |
| | D-ニヘキサン抽出物質 | (mg/L) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | -/12 |
| | 全窒素 | (mg/L) | 0.07 | <0.05 | 0.13 | -/12 |
| | 全リン | (mg/L) | <0.04 | <0.04 | <0.04 | -/12 |
| | 硝酸性窒素 | (mg/L) | 0.007 | <0.001 | 0.013 | -/12 |
| | アンモニア性窒素 | (mg/L) | 34.20 | 33.58 | 34.63 | -/12 |
| | 有機態機械 | (mS/m) | 19.7 | 13.7 | 26.7 | -/12 |
| | 塩化物イオン | (%) | <0.04 | <0.04 | <0.04 | -/12 |
| | 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | 0.007 | <0.001 | 0.013 | -/12 |
| | クロロフィルa | (µg/L) | 34.20 | 33.58 | 34.63 | -/12 |
| 水温 | (°C) | 19.7 | 13.7 | 26.7 | -/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) | (pH) | 8.3 | 8.2 | 8.5 | 3/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | (mg/L) | 1.4 (75%値:1.6) | 0.9 | 2.4 | 1/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | (mg/L) | 7.5 | 6.7 | 8.7 | 6/12 |
| | 浮遊物質質量 (SS) | (mg/L) | 7.7E+02 | 2.0E+00 | 5.4E+03 | 3/12 |
| | 大腸菌群数 (DO) | (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | D-ニヘキサン抽出物質 | (mg/L) | 0.26 | 0.16 | 0.37 | -/12 |
| | 全窒素 | (mg/L) | 0.022 | 0.014 | 0.027 | -/12 |
| | 全リン | (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 |
| | 有機態機械 | (mS/m) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/6 |
| | 塩化物イオン | (%) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/6 |
| | 塩化物イオン | (%) | <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 |
| | 有機態機械 | (mS/m) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 |
| | 塩化物イオン | (%) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 |
| | 塩化物イオン | (%) | <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 | (°C) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/2 |
| | アンモニア性窒素 | (mg/L) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/2 |
| | 有機態機械 | (mS/m) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 |
| | 塩化物イオン | (%) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 |
| | 塩化物イオン | (%) | <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) | <0.002 | <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) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 |
| | 有機態機械 | (mS/m) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 |
| | 塩化物イオン | (%) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2 |
| | 塩化物イオン | (%) | <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) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | |
| アンモニア性窒素 | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | |
| 有機態機械 | (mS/m) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | |
| 塩化物イオン | (%) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2 | |
| 塩化物イオン | (%) | <0.011 | <0.011 | <0.011 | 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) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | |
| 水温 | (°C) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | -/12 | |
| アンモニア性窒素 | (mg/L) | 0.11 | <0.05 | 0.16 | -/12 | |
| 有機態機械 | (mS/m) | 0.1 | <0.1 | 0.2 | 0/12 | |
| 塩化物イオン | (%) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | |
| 塩化物イオン | (%) | <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) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 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 | |
| 有機態機械 | (mS/m) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | -/12 | |
| 塩化物イオン | (%) | 0.04 | <0.04 | 0.08 | -/12 | |
| 塩化物イオン | (%) | 0.011 | 0.001 | 0.029 | -/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | 33.51 | 31.20 | 34.63 | -/12 | |
| クロロフィルa | (µg/L) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | -/6 | |
| 水温 | (°C) | 3.1 | 0.2 | 14 | -/12 | |
| アンモニア性窒素 | (mg/L) | 19.8 | 13.4 | 26.4 | -/12 | |
| 有機態機械 | (mS/m) | 8.1 | 4.5 | 13.0 | -/12 | |
| 塩化物イオン | (%) | 18.1 | 6.6 | 30.0 | -/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 | 8.2 | 8.6 | -/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 1.5 | 0.9 | 2.5 | -/12 |
| | 化学的酸素要求量 | (COD) (mg/L) | 7.7 | 6.8 | 8.7 | -/12 |
| | 浮遊物質量 | (SS) (mg/L) | 4.5E+01 | 8.0E+00 | 1.1E+02 | -/4 |
| | 発酵性有機物 | (DO) (mg/L) | ND | 0.14 | ND | -/4 |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | ND | 0.22 | 0.31 | -/12 |
| | ヒキサン抽出物質 | (mg/L) | <0.05 | 0.013 | 0.025 | -/12 |
| | 全窒素 | (mg/L) | 0.07 | <0.05 | 0.14 | -/12 |
| | 全リン | (mg/L) | 0.04 | <0.04 | 0.07 | -/12 |
| | アンモニア性窒素 | (mg/L) | 0.006 | <0.001 | 0.013 | -/12 |
| | 硝酸態窒素 | (mg/L) | 33.88 | 32.36 | 34.66 | -/12 |
| | 硫酸態窒素 | (mg/L) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | -/2 |
| | 塩化物イオン | (%) | 2.5 | 0.1 | 7.2 | -/12 |
| | 界面活性剤 | (mg/L) | 19.7 | 12.8 | 25.2 | -/12 |
| | クロロフィルa | (µg/L) | | | | |
| 水温 | (°C) | | | | | |
| 下層 | 水素イオン濃度 | (pH) | 8.3 | 8.2 | 8.4 | -/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 | 6.3 | 8.6 | -/12 |
| | 浮遊物質量 | (SS) (mg/L) | 0.19 | 0.14 | 0.30 | -/12 |
| | 発酵性有機物 | (DO) (mg/L) | 0.016 | 0.011 | 0.025 | -/12 |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | -/12 |
| | ヒキサン抽出物質 | (mg/L) | 0.06 | <0.05 | 0.13 | -/12 |
| | 全窒素 | (mg/L) | <0.04 | <0.04 | <0.04 | -/12 |
| | 全リン | (mg/L) | 0.007 | 0.001 | 0.013 | -/12 |
| | アンモニア性窒素 | (mg/L) | 34.28 | 33.75 | 34.73 | -/12 |
| | 硝酸態窒素 | (mg/L) | 19.3 | 13.0 | 25.6 | -/12 |
| | 硫酸態窒素 | (mg/L) | | | | |
| | 塩化物イオン | (%) | | | | |
| | 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) | 8.3 | 8.2 | 8.5 | 3/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 1.3 | 0.9 | 2.0 | 0/12 |
| | 化学的酸素要求量 | (COD) (mg/L) | 7.5 | 6.7 | 8.7 | 5/12 |
| | 浮遊物質量 | (SS) (mg/L) | 4.5E+01 | 8.0E+00 | 1.1E+02 | 0/4 |
| | 発酵性有機物 | (DO) (mg/L) | ND | ND | ND | 0/4 |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 0.20 | 0.16 | 0.30 | -/12 |
| | ヒキサン抽出物質 | (mg/L) | 0.017 | 0.012 | 0.025 | -/12 |
| | 全窒素 | (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/2 |
| | 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 |
| | 硝酸態窒素 | (mg/L) | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0/6 |
| | 硫酸態窒素 | (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/6 |
| | 塩化物イオン | (%) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/6 |
| | 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) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 |
| | 六価クロム | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 |
| | ヒ素 | (mg/L) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/2 |
| | 総水銀 | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 |
| | アルキル水銀 | (mg/L) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/2 |
| | P C B | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 |
| | シクロロロメタン | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 |
| | 四塩化炭素 | (mg/L) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/2 |
| | 1,2-ジクロロエタン | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 |
| | 1,1,2-ジクロロエタン | (mg/L) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/2 |
| | シス-1,2-ジクロロエタン | (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 | 0/4 |
| | トリクロロエチレン | (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/4 |
| | テトラクロロエチレン | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | (mg/L) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 0/2 |
| | チオラム | (mg/L) | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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) | 0.07 | <0.05 | 0.14 | -/12 | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/L) | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 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 | |
| フェノール類 | (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 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 | 0.06 | -/12 | |
| アンモニア性窒素 | (mg/L) | 0.006 | 0.001 | 0.013 | -/12 | |
| 硝酸態窒素 | (mg/L) | 34.08 | 33.19 | 34.66 | -/12 | |
| 硫酸態窒素 | (mg/L) | 2.5 | <0.03 | 7.2 | -/2 | |
| 塩化物イオン | (%) | 19.5 | 0.1 | 25.9 | -/12 | |
| 界面活性剤 | (mg/L) | 17.8 | 12.9 | 25.9 | -/12 | |
| クロロフィルa | (µg/L) | 7.9 | 5.0 | 13.0 | -/12 | |
| 水温 | (°C) | 17.8 | 6.8 | 30.0 | -/12 | |
| 透明度 | (m) | | | | | |
| 気温 | (°C) | | | | | |

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 | 水素イオン濃度 (pH) | (pH) | 8.3 | 8.2 | 8.4 | 2/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | (mg/L) | 1.3 | 0.8 | 2.0 | -/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | (mg/L) | 7.5 | 6.7 | 8.7 | -/12 |
| | 浮遊物質濃度 (SS) | (mg/L) | 1.2E+01 | 0.0E+00 | 2.3E+01 | -/2 |
| | 溶解性酸素濃度 (DO) | (mg/L) | ND | ND | ND | -/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | (MPN/100ml) | 0.20 | 0.13 | 0.32 | -/12 |
| | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L) | 0.017 | 0.010 | 0.023 | -/12 |
| | 全窒素 | (mg/L) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | -/12 |
| | 全リン | (mg/L) | 0.07 | <0.05 | 0.15 | -/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/L) | <0.04 | <0.04 | <0.04 | -/12 |
| | アンモニア性窒素 | (mg/L) | 0.006 | <0.001 | 0.015 | -/12 |
| | 溶解性鉄 | (mg/L) | 34.05 | 32.82 | 34.76 | -/12 |
| | 電気伝導率 | (mS/m) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | -/2 |
| | 塩化物イオン | (%) | 2.1 | <0.1 | 5.4 | -/12 |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | 19.4 | 13.1 | 25.9 | -/12 | |
| クロロフィルa | (mg/L) | | | | | |
| 水温 | (℃) | | | | | |
| 下 | 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) | 0.9 | 0.6 | 1.6 | -/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | (mg/L) | 6.7 | 5.6 | 8.0 | -/12 |
| | 浮遊物質濃度 (SS) | (mg/L) | 0.22 | 0.15 | 0.29 | -/12 |
| | 溶解性酸素濃度 (DO) | (mg/L) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | -/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | (MPN/100ml) | 0.09 | <0.05 | 0.14 | -/12 |
| | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/L) | <0.04 | <0.04 | <0.04 | -/12 |
| | 全窒素 | (mg/L) | 0.014 | 0.005 | 0.020 | -/12 |
| | 全リン | (mg/L) | 34.54 | 34.34 | 34.71 | -/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/L) | 17.6 | 13.8 | 22.0 | -/12 |
| | アンモニア性窒素 | (mg/L) | | | | |
| | 溶解性鉄 | (mg/L) | | | | |
| | 電気伝導率 | (mS/m) | | | | |
| | 塩化物イオン | (%) | | | | |
| 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 |
|----|-----------|-----------------|--------|---------|---------|------|
| 上層 | 水素イオン濃度 | (pH) | 8.3 | 8.2 | 8.4 | -/12 |
| | 生物学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 1.3 | 1.0 | 1.8 | -/12 |
| | 化学的酸素要求量 | (COD) (mg/L) | 7.4 | 7.0 | 7.8 | -/12 |
| | 浮遊物質濃度 | (SS) (mg/L) | 10E+01 | 2.0E+00 | 3.3E+02 | -/4 |
| | 溶解性酸素濃度 | (DO) (mg/L) | ND | ND | ND | -/4 |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 0.24 | 0.13 | 0.52 | -/12 |
| | 二ヘキサン抽出物質 | (mg/L) | 0.017 | 0.010 | 0.031 | -/12 |
| | 全窒素 | (mg/L) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | -/12 |
| | 全リン | (mg/L) | 0.08 | <0.05 | 0.24 | -/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/L) | 0.04 | <0.04 | 0.05 | -/12 |
| | アモニア性窒素 | (mg/L) | 0.007 | <0.001 | 0.018 | -/12 |
| | 硫酸還元率 | (mS/m) | 33.85 | 30.30 | 34.69 | -/12 |
| | 塩化物イオン | (%) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | -/2 |
| | 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | 1.5 | 0.2 | 5.7 | -/12 |
| | クロロフィルa | (mg/L) | 19.4 | 14.0 | 25.4 | -/12 |
| 下層 | 水素イオン濃度 | (pH) | 8.2 | 8.1 | 8.3 | -/12 |
| | 生物学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 1.0 | 0.7 | 1.4 | -/12 |
| | 化学的酸素要求量 | (COD) (mg/L) | 6.7 | 5.8 | 7.6 | -/12 |
| | 浮遊物質濃度 | (SS) (mg/L) | 0.23 | 0.15 | 0.29 | -/12 |
| | 溶解性酸素濃度 | (DO) (mg/L) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | -/12 |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 0.09 | <0.05 | 0.13 | -/12 |
| | 二ヘキサン抽出物質 | (mg/L) | 0.04 | <0.04 | 0.04 | -/12 |
| | 全窒素 | (mg/L) | 0.013 | 0.005 | 0.020 | -/12 |
| | 全リン | (mg/L) | 34.53 | 34.15 | 34.67 | -/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/L) | 17.6 | 13.9 | 22.0 | -/12 |
| | アモニア性窒素 | (mg/L) | 0.04 | <0.04 | 0.04 | -/12 |
| | 硫酸還元率 | (mS/m) | 0.013 | 0.005 | 0.020 | -/12 |
| | 塩化物イオン | (%) | 34.53 | 34.15 | 34.67 | -/12 |
| | 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | 17.6 | 13.9 | 22.0 | -/12 |
| | クロロフィルa | (mg/L) | 0.04 | <0.04 | 0.04 | -/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) | 8.3 | 8.2 | 8.4 | 2/12 |
| | 生物学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 1.2 | 1.0 | 1.5 | 0/12 |
| | 化学的酸素要求量 | (COD) (mg/L) | 7.1 | 6.4 | 7.7 | 9/12 |
| | 浮遊物質濃度 | (SS) (mg/L) | 10E+01 | 2.0E+00 | 3.3E+02 | 0/4 |
| | 溶解性酸素濃度 | (DO) (mg/L) | ND | ND | ND | -/12 |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 0.23 | 0.16 | 0.35 | -/12 |
| | 二ヘキサン抽出物質 | (mg/L) | 0.018 | 0.012 | 0.024 | -/12 |
| | 全窒素 | (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/2 |
| | 全リン | (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 |
| | 銅 | (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 |
| | アルキル水銀 | (mg/L) | ND | ND | ND | 0/2 |
| | PCB | (mg/L) | ND | ND | ND | 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 |
| | 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) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 |
| | チオラム | (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 | 0.16 | -/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) | <0.005 | <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 |
| | アモニア性窒素 | (mg/L) | 0.010 | 0.005 | 0.015 | -/12 |
| | 硫酸還元率 | (mS/m) | 34.19 | 32.23 | 34.68 | -/12 |
| | 塩化物イオン | (%) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | -/2 |
| | 塩分 | (%) | 1.5 | 0.2 | 5.7 | -/12 |
| | 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | 18.5 | 14.0 | 23.2 | -/12 |
| | クロロフィルa | (mg/L) | 11.2 | 5.5 | 20.0 | -/12 |
| | 水温 | (℃) | 15.9 | 5.8 | 28.3 | -/12 |
| 透明度 | (m) | | | | | |
| 気温 | (℃) | | | | | |

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) | 8.3 | 8.2 | 8.4 | 2/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) | | | | |
| | 化学的酸素要求量 | (COD) | 1.0 | 0.7 | 1.6 | 0/12 |
| | 浮遊物質濃度 | (SS) | | | | |
| | 溶解性固形物 | (SD) | 7.2 | 6.4 | 7.9 | 7/12 |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 4.0E+00 | 0.0E+00 | 8.0E+00 | 0/2 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | ND | ND | ND | 0/2 |
| | 全窒素 | | 0.19 | 0.14 | 0.25 | -1/12 |
| | 全磷 | | 0.017 | 0.009 | 0.023 | -1/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 |
| | アンモニア性窒素 | | ND | ND | ND | 0/2 |
| | 硝酸態窒素 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/2 |
| | 電気伝導率 | (μS/cm) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 |
| | 塩化物イオン | (%) | <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) | | | | | |
| 水温 | (°C) | | | | | |
| 中層 | 水素イオン濃度 | (pH) | 8.3 | 8.2 | 8.4 | 2/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) | | | | |
| | 化学的酸素要求量 | (COD) | 1.0 | 0.7 | 1.6 | 0/12 |
| | 浮遊物質濃度 | (SS) | | | | |
| | 溶解性固形物 | (SD) | 7.2 | 6.4 | 7.9 | 7/12 |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 4.0E+00 | 0.0E+00 | 8.0E+00 | 0/2 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | ND | ND | ND | 0/2 |
| | 全窒素 | | 0.19 | 0.14 | 0.25 | -1/12 |
| | 全磷 | | 0.017 | 0.009 | 0.023 | -1/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 |
| | アンモニア性窒素 | | ND | ND | ND | 0/2 |
| | 硝酸態窒素 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/2 |
| | 電気伝導率 | (μS/cm) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 |
| | 塩化物イオン | (%) | <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) | | | | | |
| 水温 | (°C) | | | | | |
| 下層 | 水素イオン濃度 | (pH) | 8.3 | 8.2 | 8.4 | 2/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) | | | | |
| | 化学的酸素要求量 | (COD) | 1.0 | 0.7 | 1.6 | 0/12 |
| | 浮遊物質濃度 | (SS) | | | | |
| | 溶解性固形物 | (SD) | 7.2 | 6.4 | 7.9 | 7/12 |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 4.0E+00 | 0.0E+00 | 8.0E+00 | 0/2 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | ND | ND | ND | 0/2 |
| | 全窒素 | | 0.19 | 0.14 | 0.25 | -1/12 |
| | 全磷 | | 0.017 | 0.009 | 0.023 | -1/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 |
| | アンモニア性窒素 | | ND | ND | ND | 0/2 |
| | 硝酸態窒素 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/2 |
| | 電気伝導率 | (μS/cm) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 |
| | 塩化物イオン | (%) | <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) | | | | | |
| 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 | 8.2 | 8.7 | -/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) | 1.5 | 0.7 | 3.8 | -/12 |
| | 化学的酸素要求量 | (COD) | 7.8 | 6.9 | 10.5 | -/12 |
| | 浮遊物質 | (SS) | 8.5E+01 | 0.0E+00 | 4.9E+02 | -/12 |
| | 溶解性酸素 | (DO) | ND | ND | ND | -/12 |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 0.24 | 0.16 | 0.63 | -/12 |
| | D-ヘキサキサン抽出物質 | (mg/L) | 0.019 | 0.013 | 0.043 | -/12 |
| | 全窒素 | (mg/L) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | -/12 |
| | 全リン | (mg/L) | 0.07 | <0.05 | 0.15 | -/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/L) | 0.04 | <0.04 | 0.04 | -/12 |
| | アンモニウム性窒素 | (mg/L) | 0.006 | <0.001 | 0.013 | -/12 |
| | 硝酸性窒素 | (mg/L) | 33.40 | 27.74 | 34.64 | -/12 |
| | 下 | 水素イオン濃度 | (pH) | 8.2 | 8.1 | 8.3 |
| 生物化学的酸素要求量 | | (BOD) | 0.9 | 0.6 | 1.3 | -/12 |
| 化学的酸素要求量 | | (COD) | 6.6 | 5.4 | 7.9 | -/12 |
| 浮遊物質 | | (SS) | 0.22 | 0.17 | 0.34 | -/12 |
| 溶解性酸素 | | (DO) | 0.020 | 0.012 | 0.029 | -/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 | 0.14 | -/12 |
| 全窒素 | | (mg/L) | <0.04 | <0.04 | <0.04 | -/12 |
| 亜硝酸性窒素 | | (mg/L) | 0.04 | <0.04 | 0.04 | -/12 |
| アンモニウム性窒素 | | (mg/L) | 0.014 | 0.004 | 0.023 | -/12 |
| 硝酸性窒素 | | (mg/L) | 34.55 | 34.30 | 34.79 | -/12 |
| アンモニウム性窒素 | | (mg/L) | 17.6 | 13.6 | 21.6 | -/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) | 8.3 | 8.2 | 8.5 | 2/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) | 1.2 | 0.7 | 2.6 | 1/12 |
| | 化学的酸素要求量 | (COD) | 7.2 | 6.3 | 8.2 | 7/12 |
| | 浮遊物質 | (SS) | 8.5E+01 | 0.0E+00 | 4.9E+02 | 0/12 |
| | 溶解性酸素 | (DO) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 0.24 | 0.18 | 0.43 | -/12 |
| | D-ヘキサキサン抽出物質 | (mg/L) | 0.020 | 0.014 | 0.031 | -/12 |
| | 全窒素 | (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/6 |
| | 全リン | (mg/L) | ND | ND | ND | 0/6 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/6 |
| | アンモニウム性窒素 | (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/6 |
| | 硝酸性窒素 | (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6 |
| | カドミウム | (mg/L) | ND | ND | ND | 0/2 |
| | 鉛 | (mg/L) | ND | ND | ND | 0/2 |
| | 六価クロム | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 |
| | P/CB | (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 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-ジクロロエタン | (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 |
| 1,1,1,2-トリクロロエタン | (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/4 | |
| テトラクロロエチレン | (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | |
| チウラム | (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | |
| シアジン | (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 | |
| ふっ素 | (mg/L) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | -/12 | |
| ほう素 | (mg/L) | 0.08 | <0.05 | 0.12 | -/12 | |
| 亜硝酸性窒素 | (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) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | -/12 | |
| 銅 | (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | |
| 面鉄 | (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0/2 | |
| 溶解性鉄 | (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0/2 | |
| 溶解性マンガン | (mg/L) | <0.02 | <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 | |
| アンモニウム性窒素 | (mg/L) | 0.04 | <0.04 | 0.04 | -/12 | |
| 硝酸性窒素 | (mg/L) | 0.010 | 0.005 | 0.014 | -/12 | |
| 電気伝導率 | (μS/m) | 33.97 | 31.05 | 34.67 | -/12 | |
| 塩化物イオン | (%) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | -/6 | |
| 塩分 | (%) | 5.3 | 0.2 | 43 | -/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | 18.8 | 13.4 | 24.5 | -/12 | |
| クロロフィルa | (μg/L) | 10.0 | 3.5 | 15.0 | -/12 | |
| 水温 | (℃) | 17.7 | 7.0 | 30.0 | -/12 | |
| 透明度 | (m) | | | | -/12 | |
| 気温 | (℃) | | | | -/12 | |

| 相模湾 | 測定地点：小田原沖 | 類型：A | 測定機関：小田原市 | 項目 | (単位) | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m/n |
|---------|-----------|------|-----------|------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 上層 | 全層 | 全層 | 全層 | 水素イオン濃度 | (pH) | 8.3 | 8.2 | 8.7 | -/12 |
| | | | | 生物学的酸素要求量 | (BOD) | 1.7 | 0.8 | 4.3 | -/12 |
| | | | | 化学的酸素要求量 | (COD) | 7.8 | 6.9 | 10.9 | -/12 |
| | | | | 浮遊物質質量 | (SS) | 1.4E+03 | 1.1E+01 | 1.3E+04 | -/12 |
| | | | | 溶解性酸素 | (DO) | ND | 0.19 | 0.59 | -/12 |
| | | | | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 0.29 | 0.014 | 0.032 | -/12 |
| | | | | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L) | 0.021 | <0.05 | <0.05 | -/12 |
| | | | | D-全層 | (mg/L) | 0.11 | <0.05 | 0.40 | -/12 |
| | | | | 全層 | (mg/L) | 0.04 | <0.04 | 0.05 | -/12 |
| | | | | 全層 | (mg/L) | 0.009 | <0.001 | 0.021 | -/12 |
| | | | | アンモニア性窒素 | (mg/L) | 32.34 | 24.43 | 34.36 | -/12 |
| | | | | 有機炭素 | (mg/L) | 4.2 | 0.2 | 31 | -/6 |
| | | | | 電気伝導率 | (μS/cm) | 19.9 | 13.2 | 28.0 | -/12 |
| | | | | 塩化物イオン | (%) | | | | |
| 界面活性剤 | (mg/L) | | | | | | | | |
| クロロフィルa | (μg/L) | | | | | | | | |
| 水温 | (°C) | | | | | | | | |
| 下層 | 全層 | 全層 | 全層 | 水素イオン濃度 | (pH) | 8.2 | 8.1 | 8.3 | -/12 |
| | | | | 生物学的酸素要求量 | (BOD) | 1.0 | 0.5 | 1.3 | -/12 |
| | | | | 化学的酸素要求量 | (COD) | 6.6 | 5.4 | 7.7 | -/12 |
| | | | | 浮遊物質質量 | (SS) | 0.20 | 0.14 | 0.25 | -/12 |
| | | | | 溶解性酸素 | (DO) | <0.05 | <0.05 | 0.028 | -/12 |
| | | | | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 0.10 | <0.05 | 0.15 | -/12 |
| | | | | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L) | <0.04 | <0.005 | 0.024 | -/12 |
| | | | | D-全層 | (mg/L) | 34.51 | 34.08 | 34.71 | -/12 |
| | | | | 全層 | (mg/L) | 17.7 | 13.5 | 21.3 | -/12 |
| | | | | アンモニア性窒素 | (mg/L) | | | | |
| | | | | 有機炭素 | (mg/L) | | | | |
| | | | | 電気伝導率 | (μS/m) | | | | |
| | | | | 塩化物イオン | (%) | | | | |
| | | | | 界面活性剤 | (mg/L) | | | | |
| 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/n |
|------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度 | (pH) | 8.3 | 8.2 | 8.5 | 2/12 |
| 生物学的酸素要求量 | (BOD) | 1.3 | 0.8 | 2.8 | 1/12 |
| 化学的酸素要求量 | (COD) | 7.2 | 6.2 | 8.5 | 7/12 |
| 浮遊物質質量 | (SS) | 1.4E+03 | 1.1E+01 | 1.3E+04 | 2/12 |
| 溶解性酸素 | (DO) | ND | ND | ND | 0/12 |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 0.25 | 0.17 | 0.40 | -/12 |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L) | 0.021 | 0.017 | 0.026 | -/12 |
| D-全層 | (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/6 |
| 全層 | (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 |
| 有機炭素 | (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/6 |
| 電気伝導率 | (μS/m) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/6 |
| 塩化物イオン | (%) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6 |
| 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 |
| 有機炭素 | (mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 |
| 電気伝導率 | (μS/m) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 |
| 塩化物イオン | (%) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0/2 |
| 界面活性剤 | (mg/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 | (°C) | <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 |
| 有機炭素 | (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2 |
| 電気伝導率 | (μS/m) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 |
| 塩化物イオン | (%) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/2 |
| 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 | (°C) | 0.10 | 0.06 | 0.25 | -/12 |
| アンモニア性窒素 | (mg/L) | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0/12 |
| 有機炭素 | (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/2 |
| 電気伝導率 | (μS/m) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0/2 |
| 塩化物イオン | (%) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/2 |
| 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 |
| アンモニア性窒素 | (mg/L) | 0.04 | <0.04 | 0.05 | -/12 |
| 有機炭素 | (mg/L) | 0.012 | 0.007 | 0.017 | -/12 |
| 電気伝導率 | (μS/m) | 33.43 | 29.26 | 34.46 | -/12 |
| 塩化物イオン | (%) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | -/6 |
| 界面活性剤 | (mg/L) | 4.2 | 0.2 | 31 | -/12 |
| クロロフィルa | (μg/L) | 18.8 | 13.4 | 24.0 | -/12 |
| 水温 | (°C) | | | | |
| 透明度 | (m) | 10.4 | 2.5 | 17.0 | -/12 |
| 気温 | (°C) | 17.7 | 6.3 | 30.3 | -/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) | 8.3 | 8.2 | 8.5 | -/12 |
| | 生物学的酸素要求量 | (BOD) | 1.4 | 0.7 | 2.5 | -/12 |
| | 化学的酸素要求量 | (COD) | 7.6 | 7.0 | 8.8 | -/12 |
| | 浮遊物質 | (SS) | 2.7E+02 | 2.0E+00 | 2.4E+03 | -/12 |
| | 溶解性酸素 | (DO) | ND | ND | ND | -/12 |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 0.26 | 0.17 | 0.63 | -/12 |
| | n-ヘキサキサン抽出物質 | (ng/L) | 0.020 | 0.013 | 0.052 | -/12 |
| | n全量 | (ng/L) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | -/12 |
| | 全量 | (ng/L) | 0.09 | <0.05 | 0.19 | -/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/L) | 0.06 | <0.04 | 0.22 | -/12 |
| | アンモニア性窒素 | (mg/L) | 0.008 | <0.001 | 0.023 | -/12 |
| | 硝酸態窒素 | (mg/L) | 33.30 | 31.47 | 34.71 | -/12 |
| | 塩化物イオン | (%) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | -/5 |
| | 塩分 | (%) | 2.2 | 0.2 | 7.0 | -/12 |
| クロロ水 | (°C) | 19.7 | 13.4 | 28.7 | -/12 | |
| 下層 | 水素イオン濃度 | (pH) | 8.2 | 8.1 | 8.3 | -/12 |
| | 生物学的酸素要求量 | (BOD) | 0.8 | 0.5 | 1.1 | -/12 |
| | 化学的酸素要求量 | (COD) | 6.6 | 5.4 | 7.4 | -/12 |
| | 浮遊物質 | (SS) | 0.21 | 0.16 | 0.28 | -/12 |
| | 溶解性酸素 | (DO) | 0.019 | 0.010 | 0.028 | -/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 | (ng/L) | 0.09 | <0.05 | 0.14 | -/12 |
| | n全量 | (ng/L) | <0.04 | <0.04 | <0.04 | -/12 |
| | 全量 | (ng/L) | 0.014 | 0.005 | 0.023 | -/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/L) | 34.54 | 34.39 | 34.72 | -/12 |
| | アンモニア性窒素 | (mg/L) | 17.7 | 13.8 | 21.0 | -/12 |
| | 硝酸態窒素 | (mg/L) | | | | |
| | 塩化物イオン | (%) | | | | |
| | 塩分 | (%) | | | | |
| クロロ水 | (°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) | 8.3 | 8.2 | 8.4 | 3/12 |
| | 生物学的酸素要求量 | (BOD) | 1.2 | 0.7 | 1.7 | 0/12 |
| | 化学的酸素要求量 | (COD) | 7.1 | 6.4 | 7.7 | 7/12 |
| | 浮遊物質 | (SS) | 2.7E+02 | 2.0E+00 | 2.4E+03 | 1/12 |
| | 溶解性酸素 | (DO) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 0.24 | 0.18 | 0.40 | -/12 |
| | n-ヘキサキサン抽出物質 | (ng/L) | 0.020 | 0.016 | 0.031 | -/12 |
| | n全量 | (ng/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/6 |
| | 全量 | (ng/L) | ND | ND | ND | 0/6 |
| | アンモニア性窒素 | (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/6 |
| | 硝酸態窒素 | (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/6 |
| | 塩化物イオン | (%) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/6 |
| | 塩分 | (%) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6 |
| | クロロ水 | (°C) | ND | ND | ND | 0/2 |
| | アルキル水銀 | (mg/L) | ND | ND | ND | 0/2 |
| | P/CB | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 |
| | シクロロメタン | (mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 |
| | 四塩化炭素 | (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 |
| | 1,2-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) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 |
| | シス-1,2-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) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/4 |
| | トリクロロエチレン | (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 |
| | テトラクロロエチレン | (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 |
| | 1,4-ジクロロベンゼン | (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2 |
| | シマジン | (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/2 |
| | シオベン | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 |
| | ベンゼン | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 |
| | セレン | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 |
| | ほうり素 | (mg/L) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | -/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/L) | 0.09 | 0.05 | 0.14 | -/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) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | |
| フェノール類 | (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | |
| 銅 | (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0/2 | |
| 亜鉛 | (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 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) | <0.01 | <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) | 0.05 | <0.04 | 0.13 | -/12 | |
| 硝酸態窒素 | (mg/L) | 0.011 | 0.006 | 0.016 | -/12 | |
| 電気伝導率 | (mS/m) | 33.92 | 32.94 | 34.72 | -/12 | |
| 塩化物イオン | (%) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | -/6 | |
| 塩分 | (%) | 2.2 | 2.2 | 7.0 | -/12 | |
| クロロ水 | (°C) | 18.7 | 13.6 | 24.5 | -/12 | |
| 透明度 | (m) | 10.9 | 3.5 | >20.0 | -/12 | |
| 気温 | (°C) | 17.5 | 6.0 | 30.1 | -/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) | 8.3 | 8.2 | 8.6 | -/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) | 1.4 | 0.9 | 2.8 | -/12 |
| | 化学的酸素要求量 | (COD) | 7.6 | 6.9 | 9.6 | -/12 |
| | 浮遊物質量 | (SS) | 7.0E+00 | ND | 1.4E+01 | -/12 |
| | 溶解物質量 | (DO) | ND | 0.18 | 0.41 | -/2 |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 0.23 | 0.012 | 0.040 | -/12 |
| | n-ヘキササン抽出物質 | (MPN/100ml) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | -/12 |
| | 全窒素 | (mg/L) | 0.08 | <0.05 | 0.15 | -/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/L) | 0.05 | <0.04 | 0.15 | -/12 |
| | アンモニア性窒素 | (mg/L) | 0.008 | <0.001 | 0.017 | -/12 |
| | 磷酸塩 | (mg/L) | 33.49 | 31.03 | 34.64 | -/12 |
| | 電気伝導率 | (μS/cm) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | -/2 |
| | 塩化物イオン | (%) | 2.3 | 0.1 | 10 | -/12 |
| | 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | 19.8 | 13.2 | 28.2 | -/12 |
| | 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) | 0.9 | 0.4 | 1.4 | -/12 |
| | 化学的酸素要求量 | (COD) | 6.7 | 5.4 | 7.9 | -/12 |
| | 浮遊物質量 | (SS) | 0.22 | 0.18 | 0.28 | -/12 |
| | 溶解物質量 | (DO) | 0.019 | 0.011 | 0.027 | -/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 | (MPN/100ml) | 0.09 | <0.05 | 0.12 | -/12 |
| | 全窒素 | (mg/L) | <0.04 | <0.04 | <0.04 | -/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/L) | 0.012 | 0.004 | 0.020 | -/12 |
| | アンモニア性窒素 | (mg/L) | 34.52 | 34.35 | 34.68 | -/12 |
| | 磷酸塩 | (mg/L) | 17.9 | 13.8 | 21.2 | -/12 |
| | 電気伝導率 | (μS/cm) | | | | |
| | 塩化物イオン | (%) | | | | |
| | 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) | 8.3 | 8.2 | 8.5 | 3/12 |
| 生物化学的酸素要求量 | (BOD) | 1.2 | 0.7 | 2.0 | 0/12 |
| 化学的酸素要求量 | (COD) | 7.2 | 6.2 | 7.9 | 6/12 |
| 浮遊物質量 | (SS) | 7.0E+00 | ND | 1.4E+01 | 0/2 |
| 溶解物質量 | (DO) | ND | ND | ND | 0/2 |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 0.23 | 0.19 | 0.31 | -/12 |
| n-ヘキササン抽出物質 | (MPN/100ml) | 0.019 | 0.016 | 0.026 | -/12 |
| 全窒素 | (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/1 |
| 亜硝酸性窒素 | (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 |
| 磷酸塩 | (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/1 |
| 電気伝導率 | (μS/cm) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/6 |
| 塩化物イオン | (%) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/6 |
| 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) | <0.002 | <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) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/2 |
| 磷酸塩 | (mg/L) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 0/2 |
| 電気伝導率 | (μS/cm) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 |
| 塩化物イオン | (%) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/4 |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/4 |
| クロロフィルa | (μg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 |
| 水温 | (℃) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 0/2 |
| アンモニア性窒素 | (mg/L) | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0/2 |
| 磷酸塩 | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 |
| 電気伝導率 | (μS/cm) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0/2 |
| 塩化物イオン | (%) | <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) | 0.08 | <0.05 | 0.14 | -/12 |
| 水温 | (℃) | 0.1 | <0.1 | 0.2 | 0/12 |
| 透明度 | (m) | | | | |
| 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) | 8.3 | 8.2 | 8.4 | -/12 |
| | 生物学的酸素要求量 | (BOD) | 1.3 | 0.7 | 1.9 | -/12 |
| | 化学的酸素要求量 | (COD) | 7.5 | 6.8 | 8.0 | -/12 |
| | 浮遊物質濃度 | (SS) | 2.7E+01 | 0.0E+00 | 7.9E+01 | -/4 |
| | 溶解性酸素濃度 | (DO) | ND | ND | ND | -/4 |
| | n-ヘキササン抽出物質 | (MPN/100ml) | 0.23 | 0.14 | 0.45 | -/12 |
| | 全窒素 | (mg/L) | 0.017 | 0.010 | 0.040 | -/12 |
| | 全リン | (mg/L) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | -/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/L) | 0.07 | <0.05 | 0.12 | -/12 |
| | 硝酸性窒素 | (mg/L) | 0.05 | <0.04 | 0.18 | -/12 |
| | アンモニア性窒素 | (mg/L) | 0.007 | <0.001 | 0.015 | -/12 |
| | 電気伝導率 | (mS/m) | 34.03 | 32.33 | 34.67 | -/12 |
| | 塩化物イオン | (%) | <0.03 | 0.2 | <0.03 | -/2 |
| | 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | 1.4 | 0.2 | 3.8 | -/12 |
| | クロロフィルa | (µg/L) | 19.4 | 13.9 | 26.2 | -/12 |
| 水温 | (°C) | | | | | |
| 下層 | 水素イオン濃度 | (pH) | 8.3 | 8.2 | 8.4 | -/12 |
| | 生物学的酸素要求量 | (BOD) | 1.0 | 0.7 | 1.4 | -/12 |
| | 化学的酸素要求量 | (COD) | 7.1 | 6.1 | 8.0 | -/12 |
| | 浮遊物質濃度 | (SS) | 0.19 | 0.15 | 0.28 | -/12 |
| | 溶解性酸素濃度 | (DO) | 0.016 | 0.009 | 0.021 | -/12 |
| | n-ヘキササン抽出物質 | (MPN/100ml) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | -/12 |
| | 全窒素 | (mg/L) | 0.07 | <0.05 | 0.11 | -/12 |
| | 全リン | (mg/L) | <0.04 | <0.001 | 0.015 | -/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/L) | 0.04 | 0.001 | 0.015 | -/12 |
| | 硝酸性窒素 | (mg/L) | 34.35 | 33.65 | 34.68 | -/12 |
| | アンモニア性窒素 | (mg/L) | 18.8 | 14.0 | 25.5 | -/12 |
| | 電気伝導率 | (mS/m) | | | | |
| | 塩化物イオン | (%) | | | | |
| | 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) | 8.3 | 8.2 | 8.4 | 3/12 |
| | 生物学的酸素要求量 | (BOD) | 1.2 | 0.7 | 1.5 | 0/12 |
| | 化学的酸素要求量 | (COD) | 7.3 | 6.7 | 8.0 | 8/12 |
| | 浮遊物質濃度 | (SS) | 2.7E+01 | 0.0E+00 | 7.9E+01 | 0/4 |
| | 溶解性酸素濃度 | (DO) | ND | ND | ND | 0/4 |
| | n-ヘキササン抽出物質 | (MPN/100ml) | 0.21 | 0.15 | 0.36 | -/12 |
| | 全窒素 | (mg/L) | 0.017 | 0.010 | 0.027 | -/12 |
| | 全リン | (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 |
| | 硝酸性窒素 | (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/6 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/2 |
| | 電気伝導率 | (mS/m) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/6 |
| | 塩化物イオン | (%) | <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) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 |
| | 1,1,1,2-テトラクロロエタン | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 |
| | 1,1,2,2-テトラクロロエタン | (mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 |
| | 1,1,1,2,2-ペンタクロロエタン | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 |
| | 1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエタン | (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 |
| | トリス(1,1,2-ジクロロエチル)メタン | (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 | |
| 1,1,2,2-テトラクロロエタン | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/4 | |
| 1,1,1,2,2-ペンタクロロエタン | (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | |
| 1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエタン | (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | |
| チオラム | (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 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) | 0.07 | <0.05 | 0.12 | -/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) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | |
| フェノール類 | (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0/2 | |
| 銅 | (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0/2 | |
| 亜鉛 | (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/2 | |
| 溶解性鉄 | (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0/2 | |
| 溶解性マンガン | (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0/2 | |
| 総クロム | (mg/L) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 0/2 | |
| E P N | (mg/L) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0/2 | |
| ニッケル | (mg/L) | 0.05 | <0.04 | 0.11 | -/12 | |
| アンモニア性窒素 | (mg/L) | 0.007 | 0.001 | 0.015 | -/12 | |
| 硝酸性窒素 | (mg/L) | 34.19 | 33.13 | 34.68 | -/12 | |
| 電気伝導率 | (mS/m) | 1.4 | <0.03 | <0.03 | -/2 | |
| 塩化物イオン | (%) | 19.1 | 14.0 | 25.9 | -/12 | |
| クロロフィルa | (µg/L) | 12.1 | 7.5 | 16.0 | -/12 | |
| 水温 | (°C) | 17.1 | 6.0 | 29.5 | -/12 | |
| 透明度 | (m) | | | | | |
| 気温 | (°C) | | | | | |