

| 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 (P H) | (P H) | 7.7 | 7.5 | 7.9 | 0/ 12 |
| | 生物化学的酸素要求量 | (㎎ / ℓ) | 1.1 | 0.2 | 3.0 | 2/ 12 |
| | 化学的酸素要求量 | (㎎ / ℓ) | 2.1 | 1.5 | 3.3 | / 12 |
| | 浮遊物質 (SS) | (㎎ / ℓ) | 4 | 1 | 8 | 0/ 12 |
| | 溶解酸素量 (DO) | (㎎ / ℓ) | 9.3 | 8.4 | 10.1 | 0/ 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | (MPN / 100 ml) | 2.8E03 | 2.0E00 | 1.0E04 | 9/ 12 |
| | ローヘキササン抽出物質 | (㎎ / ℓ) | ND | ND | ND | / 12 |
| | 全窒素 | (㎎ / ℓ) | 1.60 | 1.30 | 2.00 | 12/ 12 |
| | 全リン | (㎎ / ℓ) | 0.074 | 0.050 | 0.120 | 12/ 12 |
| | アンモニア性窒素 | (㎎ / ℓ) | 0.05 | <0.01 | 0.18 | 12/ 12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (㎎ / ℓ) | 0.016 | 0.010 | 0.030 | 12/ 12 |
| | 硝酸性窒素 | (㎎ / ℓ) | 1.100 | 0.900 | 1.300 | 12/ 12 |
| | 磷酸イオン濃度 (%) | (%) | 0.059 | 0.035 | 0.110 | 12/ 12 |
| 塩素イオン濃度 (%) | (%) | 4.3 | 3.4 | 5.6 | 12/ 12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | (㎎ / ℓ) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/ 12 | |
| クロロフィル a | (㎎ / ml) | 5.9 | 1.2 | 17.0 | 12/ 12 | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (P H) | (P H) | 7.7 | 7.5 | 7.9 | 0/ 12 |
| | 生物化学的酸素要求量 | (㎎ / ℓ) | 1.0 | 0.6 | 2.5 | 1/ 12 |
| | 化学的酸素要求量 | (㎎ / ℓ) | 2.4 | 1.9 | 3.1 | / 12 |
| | 浮遊物質 (SS) | (㎎ / ℓ) | 6 | 3 | 10 | 0/ 12 |
| | 溶解酸素量 (DO) | (㎎ / ℓ) | 9.1 | 8.3 | 10.0 | 0/ 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | (MPN / 100 ml) | 1.50 | 1.20 | 1.80 | / 12 |
| | ローヘキササン抽出物質 | (㎎ / ℓ) | 0.074 | 0.050 | 0.110 | 12/ 12 |
| | 全窒素 | (㎎ / ℓ) | 0.05 | <0.01 | 0.16 | 12/ 12 |
| | 全リン | (㎎ / ℓ) | 0.016 | 0.010 | 0.030 | 12/ 12 |
| | アンモニア性窒素 | (㎎ / ℓ) | 1.100 | 0.900 | 1.300 | 12/ 12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (㎎ / ℓ) | 0.060 | 0.035 | 0.100 | 12/ 12 |
| | 硝酸性窒素 | (㎎ / ℓ) | 5.1 | 3.7 | 9.3 | 12/ 12 |
| | 磷酸イオン濃度 (%) | (%) | 0.05 | <0.01 | 0.16 | 12/ 12 |
| 塩素イオン濃度 (%) | (%) | 0.016 | 0.010 | 0.030 | 12/ 12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | (㎎ / ℓ) | 1.100 | 0.900 | 1.300 | 12/ 12 | |
| クロロフィル a | (㎎ / ml) | 0.060 | 0.036 | 0.110 | 12/ 12 | |
| 透明度 | (c m) | 4.7 | 3.6 | 6.8 | 12/ 12 | |
| 水温 | (℃) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/ 12 | |
| 溶存酸素量 | (㎎ / ℓ) | 5.9 | 1.2 | 17.0 | 12/ 12 | |

2 津久井湖 名手橋 河川A 類型

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) | 8.4 | 7.1 | 10.0 | 5/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ) | 2.6 | 0.7 | 6.0 | 5/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 4.0 | 1.5 | 14.0 | /12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 4 | 1 | 13 | 0/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ) | 12.2 | 9.4 | 17.2 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 5.7E02 | 2.0E00 | 1.7E03 | 4/12 |
| | ノーヘキサン抽出物質 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | /12 |
| | 全窒素 (mg/ℓ) | 1.50 | 1.00 | 1.80 | 12/12 |
| | 全有機炭素 (mg/ℓ) | 0.062 | 0.022 | 0.100 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | 0.02 | <0.01 | 0.10 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.016 | <0.005 | 0.030 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 1.000 | 0.700 | 1.200 | 12/12 |
| | 塩酸イオン濃度 (mg/ℓ) | 0.039 | 0.009 | 0.084 | 12/12 |
| 塩素分濃度 (%) | 4.1 | 2.9 | 5.7 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| クロロフィルa (mg/m ²) | 29.0 | 1.6 | 110.0 | 12/12 | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (PH) | 7.6 | 7.3 | 8.2 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ) | 1.0 | 0.5 | 1.9 | 0/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 2.2 | 1.8 | 3.1 | /12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 6 | 3 | 14 | 0/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ) | 8.9 | 7.1 | 10.1 | 1/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.60 | 1.30 | 2.70 | /12 |
| | ノーヘキサン抽出物質 (mg/ℓ) | 0.064 | 0.041 | 0.100 | /12 |
| | 全窒素 (mg/ℓ) | 0.06 | 0.01 | 0.14 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | 0.019 | 0.010 | 0.030 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 1.100 | 0.800 | 2.000 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.049 | 0.024 | 0.089 | 12/12 |
| | 塩酸イオン濃度 (%) | 4.8 | 3.0 | 7.6 | 12/12 |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ) | | | | |
| クロロフィルa (mg/m ²) | | | | | |
| 全層 | 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) | 8.0 | 7.4 | 8.9 | 3/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ) | 1.8 | 0.6 | 3.6 | 5/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 3.2 | 1.7 | 8.0 | /12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 5 | 2 | 10 | 0/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ) | 10.6 | 9.1 | 12.2 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 5.7E02 | 2.0E00 | 1.7E03 | 4/12 |
| | ノーヘキサン抽出物質 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | /12 |
| | 全窒素 (mg/ℓ) | 1.60 | 1.30 | 1.90 | 12/12 |
| | 全有機炭素 (mg/ℓ) | 0.064 | 0.039 | 0.100 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/2 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/2 |
| | 塩酸イオン濃度 (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/2 |
| 塩素分濃度 (%) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 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 (mg/m ²) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | |
| 鉛 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/2 | |
| 銅 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/2 | |
| 鉄 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/2 | |
| マンガン (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 | |
| クロム (mg/ℓ) | 0.16 | 0.13 | 0.18 | 2/2 | |
| ニッケル (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 | |
| 亜鉛 (mg/ℓ) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2/2 | |
| セレン (mg/ℓ) | <0.13 | <0.13 | <0.13 | 2/2 | |
| ケルゲル (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 | |
| アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | 0.05 | 0.01 | 0.12 | 12/12 | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.017 | <0.005 | 0.030 | 12/12 | |
| 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 1.100 | 0.750 | 1.400 | 12/12 | |
| 溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ) | 0.044 | 0.017 | 0.087 | 12/12 | |
| 塩酸イオン濃度 (%) | 4.4 | 3.0 | 6.0 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| クロロフィルa (mg/m ²) | 29.0 | 1.6 | 110.0 | 12/12 | |
| 透視 | 視度 (cm) | 2.4 | 1.3 | 4.5 | 12/12 |
| 気 | 湿度 (m) | 17.8 | 3.4 | 29.9 | 12/12 |
| 水 | 温度 (℃) | 14.7 | 6.9 | 22.8 | 12/12 |

3 津久井湖 湖央部 河川A 類型

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) | 8.0 | 7.5 | 8.7 | 1/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | (mg/l) | 1.1 | 0.4 | 2.0 | 0/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | (mg/l) | 1.3 | (75%) 1.7 | 3.5 | /12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | (mg/l) | 2.4 | (75%) 1.7 | 3.5 | /12 |
| | 浮遊物質量 (SS) | (mg/l) | 5 | 2 | 8 | 0/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) | (mg/l) | 9.0 | 5.8 | 11.3 | 2/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | (MPN/100ml) | 5.6E03 | 1.7E01 | 4.9E04 | 6/12 |
| | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/l) | ND | ND | ND | /12 |
| | 全窒素 | (mg/l) | 1.50 | 1.30 | 1.70 | /12 |
| | 全リン | (mg/l) | 0.051 | 0.030 | 0.076 | /12 |
| | アノモニア性窒素 | (mg/l) | 0.02 | <0.01 | 0.09 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.017 | <0.005 | 0.030 | 12/12 |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | 1.100 | 0.800 | 1.300 | 12/12 | |
| 硫酸イオン濃度 | (mg/l) | 0.026 | 0.003 | 0.061 | 12/12 | |
| 塩素イオン濃度 | (mg/l) | 4.3 | 3.1 | 5.5 | 12/12 | |
| 塩素イオン濃度 (%) | (%) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | 14.0 | 1.2 | 62.0 | 12/12 | |
| クロロフィル a | (mg/㎡) | | | | | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (PH) | (PH) | 7.4 | 7.0 | 7.6 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | (mg/l) | 0.9 | 0.4 | 2.3 | 1/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | (mg/l) | 2.1 | 1.5 | 2.5 | /12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | (mg/l) | 7 | 2 | 14 | 0/12 |
| | 浮遊物質量 (SS) | (mg/l) | 6.7 | 0.9 | 9.8 | 5/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) | (mg/l) | 1.50 | 1.20 | 1.70 | /12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | (MPN/100ml) | 0.057 | 0.033 | 0.078 | /12 |
| | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/l) | | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | 0.14 | <0.01 | 0.72 | 12/12 |
| | 全リン | (mg/l) | 0.018 | 0.010 | 0.030 | 12/12 |
| | アノモニア性窒素 | (mg/l) | 1.000 | 0.700 | 1.200 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.041 | 0.015 | 0.068 | 12/12 |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | 4.4 | 3.0 | 6.4 | 12/12 | |
| 硫酸イオン濃度 | (mg/l) | | | | | |
| 塩素イオン濃度 (%) | (%) | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | | | |
| クロロフィル a | (mg/㎡) | | | | | |
| 全層 | 水素イオン濃度 (PH) | (PH) | 8.0 | 7.5 | 8.7 | 1/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | (mg/l) | 1.1 | 0.4 | 2.0 | 0/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | (mg/l) | 1.3 | (75%) 1.7 | 3.5 | /12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | (mg/l) | 2.4 | (75%) 1.7 | 3.5 | /12 |
| | 浮遊物質量 (SS) | (mg/l) | 5 | 2 | 8 | 0/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) | (mg/l) | 9.0 | 5.8 | 11.3 | 2/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | (MPN/100ml) | 5.6E03 | 1.7E01 | 4.9E04 | 6/12 |
| | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/l) | ND | ND | ND | /12 |
| | 全窒素 | (mg/l) | 1.50 | 1.30 | 1.70 | /12 |
| | 全リン | (mg/l) | 0.051 | 0.030 | 0.076 | /12 |
| | アノモニア性窒素 | (mg/l) | 0.02 | <0.002 | <0.002 | 0/2 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.017 | ND | ND | 0/2 |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | 1.100 | ND | ND | 0/2 | |
| 硫酸イオン濃度 | (mg/l) | 0.026 | <0.02 | <0.02 | 0/2 | |
| 塩素イオン濃度 | (mg/l) | 4.3 | <0.05 | <0.05 | 0/2 | |
| 塩素イオン濃度 (%) | (%) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/2 | |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | |
| クロロフィル a | (mg/㎡) | ND | ND | ND | 0/2 | |
| クロロフィル b | (mg/㎡) | ND | ND | ND | 0/2 | |
| 全層 | フェノール類 | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/2 |
| | 銅 | (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | 鉛 | (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | 鉄 | (mg/l) | 0.09 | 0.07 | 0.11 | 2/2 |
| | マンガン | (mg/l) | 0.01 | <0.01 | 0.02 | 2/2 |
| | クロム | (mg/l) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2/2 |
| | ニッケル | (mg/l) | <0.13 | <0.13 | <0.13 | 2/2 |
| | ケル | (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 |
| | アノモニア性窒素 | (mg/l) | 0.09 | 0.01 | 0.37 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.017 | <0.005 | 0.030 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 | (mg/l) | 1.100 | 0.800 | 1.200 | 12/12 |
| | 硫酸イオン濃度 | (mg/l) | 0.034 | 0.014 | 0.065 | 12/12 |
| 塩素イオン濃度 (%) | (%) | 4.4 | 3.4 | 6.0 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| クロロフィル a | (mg/㎡) | 14.0 | 1.2 | 62.0 | 12/12 | |
| 透視 | 透明度 (cm) | (cm) | 2.8 | 1.8 | 5.8 | 12/12 |
| | 透気度 (m) | (m) | 18.0 | 3.2 | 29.8 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | (℃) | 13.7 | 6.7 | 21.2 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | (℃) | | | | |

4 津久井湖 道志橋 河川A 類型

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 | 7.5 | 9.5 | 5/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | 2.7 | 0.5 | 5.6 | 7/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 4.5 | 1.5 | 11.0 | /12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 7 | 0 | 23 | 0/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 10.7 | 9.2 | 13.5 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 9.9E04 | 4.9E01 | 7.9E05 | 10/12 |
| | n-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | ND | ND | 0.7 | /12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 1.60 | 1.00 | 2.70 | 12/12 |
| | 全リン (mg/l) | 0.100 | 0.031 | 0.240 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.02 | <0.01 | 0.06 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.012 | <0.005 | 0.030 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.940 | 0.600 | 1.300 | 12/12 |
| | 有機炭素 (mg/l) | 0.063 | 0.009 | 0.200 | 12/12 |
| | クロム (6価) (mg/l) | 4.1 | 3.2 | 5.0 | 12/12 |
| ヒ素 (mg/l) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| 総水銀 (mg/l) | 26.0 | 0.7 | 130.0 | 12/12 | |
| アールキ C (mg/l) | | | | | |
| アールキ B (mg/l) | | | | | |
| フェノール類 (mg/l) | | | | | |
| 亜銅 (mg/l) | | | | | |
| 溶解性鉄 (mg/l) | | | | | |
| 溶解性マンガン (mg/l) | | | | | |
| 溶解性クロム (mg/l) | | | | | |
| 総マンガン (mg/l) | | | | | |
| ニッケル (mg/l) | | | | | |
| アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.04 | <0.01 | 0.13 | 12/12 | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12/12 | |
| 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.960 | 0.700 | 1.200 | 12/12 | |
| 磷酸性酸素 (mg/l) | 0.054 | 0.016 | 0.110 | 12/12 | |
| 塩素イオン濃度 (mg/l) | 4.5 | 4.1 | 5.1 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | 26.0 | 0.7 | 130.0 | 12/12 | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (PH) | 7.8 | 7.5 | 8.2 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | 1.7 | 0.3 | 4.4 | 3/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 3.0 | 1.6 | 5.7 | /12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 6 | 1 | 18 | 0/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 9.8 | 7.8 | 11.1 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.40 | 1.10 | 1.70 | /12 |
| | n-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | 0.063 | 0.019 | 0.140 | /12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.05 | <0.01 | 0.26 | 12/12 |
| | 全リン (mg/l) | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.970 | 0.800 | 1.100 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.045 | 0.017 | 0.093 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 4.8 | 4.2 | 6.6 | 12/12 |
| | 磷酸性酸素 (mg/l) | | | | |
| | 塩素イオン濃度 (mg/l) | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | | | | | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | | | | | |
| 透明度 (cm) | 1.8 | 0.3 | 4.5 | 12/12 | |
| 透気度 (m) | 17.1 | 3.1 | 31.9 | 12/12 | |
| 水温 (℃) | 14.9 | 5.7 | 24.6 | 12/12 | |

| 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) | (PH) | 7.7 | 6.8 | 8.9 | 4/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | (mg/ℓ) | 1.2 | 0.7 | 1.6 | /12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | (mg/ℓ) | 1.9 | 1.0 | 3.0 | 11/12 |
| | 浮遊物質 (SS) | (mg/ℓ) | 2 | 0 | 6 | 6/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) | (mg/ℓ) | 9.8 | 8.6 | 11.0 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | (MPN/100ml) | 1.3E01 | 2.0E00 | 4.9E01 | 0/12 |
| | リヘキサン抽出物質 | (mg/ℓ) | ND | ND | ND | /12 |
| | 全窒素 | (mg/ℓ) | 0.20 | 0.09 | 0.51 | 12/12 |
| | 全リン | (mg/ℓ) | 0.009 | 0.004 | 0.017 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 | (mg/ℓ) | 0.04 | 0.02 | 0.11 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 | (mg/ℓ) | 0.075 | 0.005 | 0.230 | 12/12 |
| | 有機リン | (mg/ℓ) | 0.002 | <0.001 | 0.008 | 12/12 |
| 塩素イオン濃度 (%) | (%) | 6.5 | 5.4 | 7.8 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/ℓ) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| クロロフィル a | (mg/m ²) | 5.3 | 1.3 | 10.0 | 12/12 | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (PH) | (PH) | 6.8 | 6.5 | 7.1 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | (mg/ℓ) | 1.5 | 0.7 | 4.6 | /12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | (mg/ℓ) | 1.6 | 0.9 | 2.6 | 10/12 |
| | 浮遊物質 (SS) | (mg/ℓ) | 2 | 0 | 5 | 5/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) | (mg/ℓ) | 6.2 | 1.4 | 11.0 | 7/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | (MPN/100ml) | 0.27 | 0.14 | 0.79 | /12 |
| | リヘキサン抽出物質 | (mg/ℓ) | 0.009 | 0.004 | 0.020 | /12 |
| | 全窒素 | (mg/ℓ) | 0.05 | 0.02 | 0.11 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 | (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | 0.010 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/ℓ) | 0.081 | <0.005 | 0.190 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 | (mg/ℓ) | 0.002 | <0.001 | 0.008 | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (%) | (%) | 6.4 | 5.2 | 7.7 | 12/12 |
| | 陰イオン界面活性剤 | (mg/ℓ) | 2.4 | 0.5 | 7.8 | 12/12 |
| クロロフィル a | (mg/m ²) | | | | | |
| 全層 | 水素イオン濃度 (PH) | (PH) | 7.3 | 6.8 | 7.9 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | (mg/ℓ) | 1.4 | 0.8 | 2.7 | /12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | (mg/ℓ) | 1.5 (75%値) | 1.0 | 2.6 | 11/12 |
| | 浮遊物質 (SS) | (mg/ℓ) | 1.8 (75%値) | 0 | 5 | 6/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) | (mg/ℓ) | 2.0 (75%値) | 5.2 | 11.0 | 6/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | (MPN/100ml) | 1.3E01 | 2.0E00 | 4.9E01 | 0/12 |
| | リヘキサン抽出物質 | (mg/ℓ) | ND | ND | ND | /12 |
| | 全窒素 | (mg/ℓ) | 0.24 | 0.13 | 0.49 | 12/12 |
| | 全リン | (mg/ℓ) | 0.009 | 0.004 | 0.019 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 | (mg/ℓ) | <0.005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 硝酸性窒素 | (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 有機リン | (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 |
| クロロフィル a (6値) | (mg/ℓ) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/12 | |
| 塩素イオン濃度 (%) | (%) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/ℓ) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | |
| クロロフィル C | (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 銅 | (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/2 | |
| 鉛 | (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 | |
| 鉄 | (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 | |
| マンガン | (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 | |
| 銅 | (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 | |
| 鉛 | (mg/ℓ) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2/2 | |
| 銅 | (mg/ℓ) | <0.13 | <0.13 | <0.13 | 2/2 | |
| 鉛 | (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 | |
| アンモニア性窒素 | (mg/ℓ) | 0.05 | 0.02 | 0.11 | 12/12 | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12/12 | |
| 硝酸性窒素 | (mg/ℓ) | 0.078 | <0.005 | 0.190 | 12/12 | |
| 塩素イオン濃度 (%) | (%) | 6.5 | 5.3 | 7.7 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/ℓ) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| クロロフィル a | (mg/m ²) | 3.9 | 1.1 | 8.9 | 12/12 | |
| 透視 | 透明度 (cm) | | 5.6 | 4.5 | 7.4 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | | 12.0 | 1.8 | 24.9 | 12/12 |
| | 気温 (℃) | | 11.0 | 5.8 | 15.9 | 12/12 |
| | 水 | | | | | |

| 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 (P H) | 7.8 | 6.8 | 9.1 | 4/ 12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ) | 1.5 | 0.8 | 3.2 | / 12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 2.4 | 1.0 | 5.9 | 10/ 12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 3 | 0 | 6 | 8/ 12 |
| | 溶解性酸素 (DO) (mg/ℓ) | 9.7 | 8.3 | 11.3 | 0/ 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 3.7E01 | 4.0E00 | 1.3E02 | 3/ 12 |
| | π-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | / 12 |
| | 全窒素 (mg/ℓ) | 0.17 | 0.09 | 0.27 | 12/ 12 |
| | 全リン (mg/ℓ) | 0.012 | 0.006 | 0.029 | 12/ 12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | 0.05 | 0.02 | 0.11 | 12/ 12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12/ 12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.073 | 0.010 | 0.140 | 12/ 12 |
| | 塩素イオ濃度 (mg/ℓ) | 0.002 | <0.001 | 0.009 | 12/ 12 |
| | 塩素イオ濃度 (%) | 6.5 | 5.7 | 7.6 | 12/ 12 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/ 12 | |
| クロロフィル a (mg/㎡) | 7.9 | 2.4 | 17.0 | 12/ 12 | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (P H) | 6.8 | 6.5 | 7.1 | 0/ 12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ) | 1.4 | 0.2 | 4.6 | / 12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 1.6 | 1.0 | 2.2 | 11/ 12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 2 | 0 | 6 | 8/ 12 |
| | 溶解性酸素 (DO) (mg/ℓ) | 5.7 | 0.6 | 10.8 | 7/ 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.33 | 0.14 | 0.97 | / 12 |
| | π-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ) | 0.010 | 0.006 | 0.022 | 12/ 12 |
| | 全窒素 (mg/ℓ) | 0.07 | 0.03 | 0.23 | 12/ 12 |
| | 全リン (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | 0.010 | 12/ 12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | 0.093 | <0.005 | 0.220 | 12/ 12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.002 | <0.001 | 0.007 | 12/ 12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 6.5 | 5.6 | 8.1 | 12/ 12 |
| | 塩素イオ濃度 (%) | 1.9 | 0.1 | 5.8 | 12/ 12 |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/㎡) | | | | |
| クロロフィル a (mg/㎡) | | | | | |
| 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 (P H) | 7.3 | 6.8 | 8.0 | 0/ 12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ) | 1.5 | 0.5 | 3.1 | / 12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 2.0 | 1.0 | 3.7 | 11/ 12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 3 | 1 | 6 | 10/ 12 |
| | 溶解性酸素 (DO) (mg/ℓ) | 7.7 | 4.7 | 11.0 | 6/ 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 3.7E01 | 4.0E00 | 1.3E02 | 3/ 12 |
| | π-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | / 12 |
| | 全窒素 (mg/ℓ) | 0.25 | 0.14 | 0.58 | 12/ 12 |
| | 全リン (mg/ℓ) | 0.011 | 0.007 | 0.026 | 12/ 12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/ 2 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/ 2 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/ 2 |
| | 塩素イオ濃度 (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/ 2 |
| | 塩素イオ濃度 (%) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 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 (mg/㎡) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ 12 | |
| クロロフィル b (mg/㎡) | ND | ND | ND | 0/ 2 | |
| クロロフィル c (mg/㎡) | ND | ND | ND | 0/ 2 | |
| 層 | 項目 (単位) | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m/n |
| 全層 | フェノール類 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/ 2 |
| | 銅 (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/ 2 |
| | 鉛 (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/ 2 |
| | 鉄 (mg/ℓ) | 0.03 | 0.02 | 0.04 | 2/ 2 |
| | マンガン (mg/ℓ) | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 2/ 2 |
| | クロム (mg/ℓ) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2/ 2 |
| | ニッケル (mg/ℓ) | <0.13 | <0.13 | <0.13 | 2/ 2 |
| | ケル (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/ 2 |
| | アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | 0.06 | 0.03 | 0.16 | 12/ 12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12/ 12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.083 | <0.005 | 0.180 | 12/ 12 |
| | リン (mg/ℓ) | 0.002 | <0.001 | 0.008 | 12/ 12 |
| | 塩素イオ濃度 (%) | 6.5 | 5.7 | 7.9 | 12/ 12 |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/㎡) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/ 12 |
| クロロフィル a (mg/㎡) | 4.9 | 1.9 | 10.0 | 12/ 12 | |
| 層 | 項目 (単位) | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m/n |
| 全層 | 透明度 (cm) | 5.6 | 4.0 | 7.4 | 12/ 12 |
| | 水温 (℃) | 11.8 | 1.8 | 24.3 | 12/ 12 |
| | 水温 (℃) | 10.7 | 5.8 | 15.6 | 12/ 12 |
| | 水温 (℃) | | | | |

3 声ノ湖 湖西部 湖沼A A類型

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) | 7.8 | 6.9 | 9.1 | 4/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | 1.4 | 0.8 | 2.2 | /12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 2.2 | 1.2 | 3.7 | 12/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 2 | 0 | 7 | 7/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 9.7 | 8.2 | 11.2 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.7E01 | 5.0E00 | 1.3E02 | 4/12 |
| | n-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | ND | ND | ND | /12 |
| | 窒素 (mg/l) | 0.16 | 0.09 | 0.30 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.009 | 0.004 | 0.018 | 12/12 |
| | 全リン (mg/l) | 0.05 | 0.02 | 0.11 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.038 | <0.005 | 0.110 | 12/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.002 | <0.001 | 0.007 | 12/12 | |
| 塩素イオン濃度 (mg/l) | 6.6 | 5.6 | 8.0 | 12/12 | |
| 塩素分濃度 (%) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 6.3 | 2.0 | 15.0 | 12/12 | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | | | | | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (PH) | 6.8 | 6.5 | 7.1 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | 1.3 | 0.4 | 3.8 | /12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 1.4 | 0.7 | 2.0 | 8/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 2 | 0 | 6 | 4/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 5.8 | 1.1 | 10.8 | 7/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.27 | 0.12 | 0.65 | /12 |
| | n-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | 0.007 | 0.005 | 0.017 | /12 |
| | 窒素 (mg/l) | 0.06 | 0.03 | 0.11 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12/12 |
| | 全リン (mg/l) | 0.110 | 0.010 | 0.270 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.002 | <0.001 | 0.008 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 7.0 | 4.9 | 9.2 | 12/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/l) | 1.4 | <0.1 | 3.5 | 12/12 | |
| 塩素イオン濃度 (%) | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/m ³) | | | | | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | | | | | |
| 全層 | 水素イオン濃度 (PH) | 7.3 | 6.8 | 8.0 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | 1.4 | 0.6 | 2.5 | /12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 1.5 (75%値) | 1.2 | 2.8 | 12/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 1.8 (75%値) | 0 | 5 | 6/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 2 | 5.0 | 10.8 | 6/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.7E01 | 5.0E00 | 1.3E02 | 4/12 |
| | n-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | ND | ND | ND | /12 |
| | 窒素 (mg/l) | 0.22 | 0.12 | 0.40 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.008 | 0.005 | 0.018 | 12/12 |
| | 全リン (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| 塩素イオン濃度 (mg/l) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/12 | |
| 塩素分濃度 (%) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| クロロフィル b (mg/m ³) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 全層 | 銅 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/2 |
| | 鉛 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | 鉄 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | マンガン (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 |
| | クロム (6価) (mg/l) | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 2/2 |
| | ニッケル (mg/l) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2/2 |
| | 亜鉛 (mg/l) | <0.13 | <0.13 | <0.13 | 2/2 |
| | 水銀 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 |
| | カドミウム (mg/l) | 0.06 | 0.03 | 0.11 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.072 | 0.015 | 0.160 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.002 | <0.001 | 0.008 | 12/12 |
| 塩素イオン濃度 (%) | 6.8 | 5.3 | 8.1 | 12/12 | |
| 塩素分濃度 (%) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/m ³) | 3.9 | 1.5 | 9.0 | 12/12 | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | | | | | |
| 透視度 (cm) | 5.6 | 4.0 | 7.4 | 12/12 | |
| 透気度 (m) | 11.7 | 1.0 | 23.0 | 12/12 | |
| 水温 (℃) | 10.6 | 5.7 | 15.6 | 12/12 | |

4 芦ノ湖 湖東部 湖沼A.A.類型

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) | 7.8 | 6.9 | 9.0 | 4/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | 1.8 | 1.3 | 3.0 | /12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 2.3 | 0.9 | 4.2 | 11/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 4 | 1 | 7 | 10/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 9.7 | 8.3 | 11.2 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 3.2E02 | 2.1E01 | 9.2E02 | 9/12 |
| | n-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | ND | ND | ND | /12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.23 | 0.09 | 0.47 | 12/12 |
| | 全リン (mg/l) | 0.012 | 0.006 | 0.025 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.05 | 0.02 | 0.11 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12/12 |
| | 磷酸性窒素 (mg/l) | 0.052 | 0.110 | 0.110 | 12/12 |
| 塩素イオン濃度 (mg/l) | 0.002 | <0.001 | 0.010 | 12/12 | |
| 塩分濃度 (%) | 6.2 | 5.5 | 7.0 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ml) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| クロロフィル a (mg/ml) | 7.7 | 0.5 | 22.0 | 12/12 | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (PH) | 6.8 | 6.5 | 7.1 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | 1.3 | 0.4 | 2.2 | /12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 1.7 | 1.0 | 3.2 | 9/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 2 | 0 | 5 | 7/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 6.5 | 0.7 | 11.4 | 6/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.23 | 0.13 | 0.38 | /12 |
| | n-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | 0.009 | 0.005 | 0.018 | /12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.06 | 0.03 | 0.11 | 12/12 |
| | 全リン (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.069 | 0.010 | 0.160 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.003 | <0.001 | 0.012 | 12/12 |
| | 磷酸性窒素 (mg/l) | 7.1 | 5.5 | 9.0 | 12/12 |
| 塩分濃度 (%) | 2.7 | 0.6 | 13.0 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ml) | | | | | |
| クロロフィル a (mg/ml) | | | | | |
| 全層 | 水素イオン濃度 (PH) | 7.3 | 6.8 | 7.9 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | 1.6 | 0.9 | 2.2 | /12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 2.0 | 1.1 | 3.3 | 12/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 2.5 | 1 | 5 | 11/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 8.1 | 4.5 | 11.2 | 5/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 3.2E02 | 2.1E01 | 9.2E02 | 9/12 |
| | n-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | ND | ND | ND | /12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.23 | 0.14 | 0.43 | 12/12 |
| | 全リン (mg/l) | 0.011 | 0.006 | 0.021 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/2 |
| | 磷酸性窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/2 |
| | 塩素イオン濃度 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/2 |
| | 塩分濃度 (%) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/2 |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/ml) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/2 |
| | クロロフィル a (mg/ml) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| | クロロフィル b (mg/ml) | ND | ND | ND | 0/2 |
| | クロロフィル C (mg/ml) | ND | ND | ND | 0/2 |
| | 銅 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/2 |
| | 鉛 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | 鉄 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | マンガン (mg/l) | 0.03 | 0.02 | 0.05 | 2/2 |
| | クロム (mg/l) | 0.04 | 0.01 | 0.07 | 2/2 |
| | ニッケル (mg/l) | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 2/2 |
| ケダメ (mg/l) | <0.13 | <0.13 | <0.13 | 2/2 | |
| ケダメ (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 | |
| アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.06 | 0.03 | 0.11 | 12/12 | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12/12 | |
| 磷酸性窒素 (mg/l) | 0.060 | <0.005 | 0.100 | 12/12 | |
| 塩素イオン濃度 (mg/l) | 0.003 | 0.001 | 0.011 | 12/12 | |
| 塩分濃度 (%) | 6.6 | 5.8 | 7.5 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ml) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| クロロフィル a (mg/ml) | 5.2 | 0.9 | 12.0 | 12/12 | |
| 透視度 (cm) | 5.3 | 4.1 | 6.8 | 12/12 | |
| 透気水温度 (℃) | 11.8 | 1.5 | 24.0 | 12/12 | |
| 水温度 (℃) | 11.0 | 5.8 | 16.1 | 12/12 | |

| 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 | 7.4 | 9.1 | 3/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ) | 1.1 | 0.4 | 1.8 | /12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 2.0 | 0.8 | 3.5 | 2/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 3 | 0 | 6 | 1/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ) | 10.4 | 9.0 | 12.1 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.5E01 | 2.0E00 | 1.7E02 | 0/12 |
| | ローキサン抽出物質 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | / |
| | 窒素 | 0.54 | 0.31 | 0.75 | 12/12 |
| | 全窒素 | 0.023 | 0.017 | 0.029 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.370 | 0.190 | 0.480 | 12/12 |
| | 活性酸素 (mg/ℓ) | 0.007 | 0.004 | 0.012 | 12/12 |
| 塩素イオン濃度 (%) | 1.7 | 1.2 | 2.1 | 12/12 | |
| 塩分濃度 (‰) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ml) | 13.0 | 3.4 | 25.0 | 12/12 | |
| クロロフィル a (mg/ml) | | | | | |
| 下層 | 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) (mg/ℓ) | 0.4 | 0.2 | 0.7 | /12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 1.2 | 0.5 | 4.8 | 1/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 17 | 0 | 190 | 2/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ) | 7.6 | 3.1 | 10.5 | 5/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | / |
| | ローキサン抽出物質 (mg/ℓ) | 0.47 | 0.27 | 0.61 | 12/12 |
| | 窒素 | 0.030 | 0.010 | 0.180 | 12/12 |
| | 全窒素 | 0.01 | <0.01 | 0.02 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.370 | 0.210 | 0.480 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.010 | 0.003 | 0.034 | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (%) | 1.7 | 1.2 | 2.1 | 12/12 |
| 塩分濃度 (‰) | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ml) | | | | | |
| クロロフィル a (mg/ml) | | | | | |
| 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) | 7.7 | 7.4 | 8.1 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ) | 0.8 | 0.4 | 1.2 | /12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 1.6 | 0.8 | 3.6 | 1/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 10 | 0 | 97 | 1/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ) | 9.0 | 6.5 | 10.8 | 2/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.5E01 | 2.0E00 | 1.7E02 | 0/12 |
| | ローキサン抽出物質 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | / |
| | 窒素 | 0.51 | 0.30 | 0.65 | 12/12 |
| | 全窒素 | 0.026 | 0.016 | 0.100 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/2 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/2 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.370 | 0.190 | 0.480 | 0/2 |
| | 活性酸素 (mg/ℓ) | 0.007 | 0.004 | 0.012 | 0/2 |
| 塩素イオン濃度 (%) | 1.7 | 1.2 | 2.1 | 0/2 | |
| 塩分濃度 (‰) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ml) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | |
| クロロフィル a (mg/ml) | ND | ND | ND | 0/2 | |
| クロロフィル b (mg/ml) | ND | ND | ND | 0/2 | |
| 全層 | フェノール類 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/2 |
| | 銅 (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | 鉛 (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | 鉄 (mg/ℓ) | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 2/2 |
| | マンガン (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | クロム (mg/ℓ) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2/2 |
| | 六価クロム (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/2 |
| | 水銀 (mg/ℓ) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| | 鉛 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/2 |
| | 水銀 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/2 |
| | 銅 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/2 |
| | 鉛 (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | 鉄 (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| マンガン (mg/ℓ) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2/2 | |
| クロム (mg/ℓ) | <0.13 | <0.13 | <0.13 | 2/2 | |
| 六価クロム (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 | |
| 全層 | アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | 0.01 | <0.01 | 0.02 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.370 | 0.200 | 0.480 | 12/12 |
| | 活性酸素 (mg/ℓ) | 0.008 | 0.004 | 0.019 | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (%) | 1.7 | 1.2 | 2.1 | 12/12 |
| | 塩分濃度 (‰) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/ml) | 13.0 | 3.4 | 25.0 | 12/12 |
| | クロロフィル a (mg/ml) | | | | |
| | 透明度 (cm) | 3.9 | 1.8 | 5.9 | 12/12 |
| | 透視度 (m) | 17.5 | 6.2 | 28.5 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | 12.3 | 7.3 | 17.7 | 12/12 |

2 丹沢湖 大仏大橋 湖沼A 類型

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) | 8.1 | 7.2 | 9.2 | 4/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | 1.5 | 0.3 | 3.4 | /12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 2.8 | 0.8 | 5.8 | 4/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 9 | 0 | 57 | 5/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 10.3 | 8.4 | 11.8 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 5.1E02 | 5.0E00 | 4.9E03 | 1/12 |
| | n-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | ND | ND | ND | /12 |
| | 窒素 (mg/l) | 0.62 | 0.37 | 0.83 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.031 | 0.014 | 0.089 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.01 | <0.01 | 0.02 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12/12 |
| | 有機リン (mg/l) | 0.400 | 0.260 | 0.570 | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (mg/l) | 0.010 | 0.004 | 0.019 | 12/12 |
| | 塩分濃度 (%) | 1.8 | 1.0 | 2.1 | 12/12 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| クロロフィル a (mg/ml) | 17.0 | 4.9 | 57.0 | 12/12 | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (PH) | 7.4 | 7.0 | 7.7 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | 0.5 | 0.4 | 0.7 | /12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 1.2 | 0.5 | 4.2 | 1/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 17 | 1 | 170 | 3/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 7.5 | 2.7 | 10.2 | 6/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.49 | 0.29 | 0.86 | /12 |
| | n-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | 0.027 | 0.013 | 0.140 | /12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.01 | <0.01 | 0.04 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.360 | 0.230 | 0.460 | 12/12 |
| | 有機リン (mg/l) | 0.011 | 0.004 | 0.039 | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (mg/l) | 1.6 | 1.1 | 2.0 | 12/12 |
| | 塩分濃度 (%) | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | | | | |
| クロロフィル a (mg/ml) | | | | | |
| 全層 | 水素イオン濃度 (PH) | 7.7 | 7.1 | 8.2 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | 1.0 | 0.5 | 2.0 | /12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 1.2 (75%値) | 0.8 (75%値) | 4.3 | 3/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 2.0 (75%値) | 1 | 110 | 3/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 13 | 6.8 | 10.6 | 2/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 5.1E02 | 5.0E00 | 4.9E03 | 1/12 |
| | n-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | ND | ND | ND | /12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.56 | 0.35 | 0.79 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.029 | 0.015 | 0.110 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 有機リン (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 塩素イオン濃度 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 |
| | 塩分濃度 (%) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/12 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| クロロフィル a (mg/ml) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | |
| クロロフィル C (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| クロロフィル B (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 全層 | フェノール類 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/12 |
| | 銅 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/12 |
| | 鉛 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/12 |
| | 溶解性鉄 (mg/l) | 0.02 | <0.02 | 0.03 | 2/12 |
| | 溶解性マンガン (mg/l) | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 2/12 |
| | 溶解性クロム (mg/l) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2/12 |
| | 溶解性ニッケル (mg/l) | <0.13 | <0.13 | <0.13 | 2/12 |
| | 溶解性ケル (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.01 | <0.01 | 0.03 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12/12 |
| | 有機リン (mg/l) | 0.380 | 0.250 | 0.470 | 12/12 |
| | 有機窒素 (mg/l) | 0.011 | 0.005 | 0.028 | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (mg/l) | 1.7 | 1.1 | 2.0 | 12/12 |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 |
| クロロフィル a (mg/ml) | 17.0 | 4.9 | 57.0 | 12/12 | |
| 透視水 | 透明度 (cm) | 2.9 | 0.4 | 5.0 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | 16.8 | 5.5 | 27.0 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | 12.8 | 7.3 | 19.3 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | | | | |

3 丹次湖 湖東部 湖沼A 類型

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) | 8.1 | 7.4 | 9.2 | 3/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ) | 1.0 | 0.4 | 1.6 | /12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 1.8 | 0.8 | 3.5 | 1/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 3 | 0 | 7 | 1/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ) | 10.1 | 8.6 | 11.0 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.1E01 | 2.0E00 | 3.3E02 | 0/12 |
| | n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | /12 |
| | 全窒素 (mg/ℓ) | 0.52 | 0.39 | 0.66 | /12 |
| | 全リン (mg/ℓ) | 0.022 | 0.015 | 0.034 | /12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | 0.01 | <0.01 | 0.02 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.380 | 0.240 | 0.500 | 12/12 |
| 活性酸素 (mg/ℓ) | 0.007 | 0.004 | 0.013 | 12/12 | |
| 塩素イオン濃度 (‰) | 1.6 | 1.1 | 1.9 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| クロロフィル a (mg/㎡) | 10.0 | 3.9 | 19.0 | 12/12 | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (PH) | 7.4 | 7.1 | 7.7 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ) | 0.5 | 0.1 | 0.7 | /12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 1.1 | 0.3 | 3.6 | 1/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 13 | 0 | 130 | 3/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ) | 7.4 | 3.1 | 10.5 | 6/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.49 | 0.36 | 0.65 | /12 |
| | n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ) | 0.024 | 0.010 | 0.120 | /12 |
| | 全窒素 (mg/ℓ) | 0.01 | <0.01 | 0.03 | 12/12 |
| | 全リン (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | 0.380 | 0.260 | 0.550 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.010 | 0.002 | 0.037 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 1.6 | 1.2 | 2.0 | 12/12 |
| 塩素イオン濃度 (‰) | 0.01 | <0.01 | 0.03 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/㎡) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12/12 | |
| クロロフィル a (mg/㎡) | 0.01 | <0.01 | 0.02 | 12/12 | |
| 全層 | 水素イオン濃度 (PH) | 7.8 | 7.3 | 8.3 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ) | 0.8 | 0.4 | 1.2 | /12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 0.9 | (75%値) | | /12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 1.5 | 0.8 | 3.0 | 0/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ) | 1.6 | (75%値) | | /12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 8 | 1 | 69 | 3/12 |
| | n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ) | 8.8 | 6.9 | 10.7 | 3/12 |
| | 全窒素 (mg/ℓ) | 4.1E01 | 2.0E00 | 3.3E02 | 0/12 |
| | 全リン (mg/ℓ) | ND | ND | ND | /12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | 0.51 | 0.38 | 0.61 | /12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.023 | 0.015 | 0.074 | /12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/12 |
| 活性酸素 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 塩素イオン濃度 (‰) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/12 | |
| クロロフィル a (mg/㎡) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 活性酸素 (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| 塩素イオン濃度 (‰) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| クロロフィル a (mg/㎡) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | |
| アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 活性酸素 (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| 塩素イオン濃度 (‰) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| クロロフィル a (mg/㎡) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | |
| アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 | |
| 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 | |
| 活性酸素 (mg/ℓ) | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 2/2 | |
| 塩素イオン濃度 (‰) | 0.04 | 0.04 | 0.07 | 2/2 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2/2 | |
| クロロフィル a (mg/㎡) | <0.13 | <0.13 | <0.13 | 2/2 | |
| アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.01 | <0.01 | 0.02 | 12/12 | |
| 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12/12 | |
| 活性酸素 (mg/ℓ) | 0.380 | 0.250 | 0.530 | 12/12 | |
| 塩素イオン濃度 (‰) | 0.009 | 0.004 | 0.021 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/㎡) | 1.7 | 1.2 | 2.0 | 12/12 | |
| クロロフィル a (mg/㎡) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| 透明度 (cm) | 3.7 | 1.7 | 6.8 | 12/12 | |
| 透気度 (m) | 17.2 | 5.8 | 29.2 | 12/12 | |
| 水温 (℃) | 12.6 | 7.3 | 18.0 | 12/12 | |

4 丹次湖 湖西部 湖沼A 類型

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 | 7.3 | 9.2 | 3/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ) | 3.2 | 0.7 | 10.0 | /12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 4.5 | 1.4 | 13.0 | 7/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 9 | 1 | 41 | 6/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ) | 10.7 | 9.0 | 12.2 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 6.0E01 | 2.0E00 | 4.9E02 | 0/12 |
| | ノーヘキササン抽出物質 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | /12 |
| | 全窒素 (mg/ℓ) | 0.72 | 0.48 | 1.30 | 12/12 |
| | 全リン (mg/ℓ) | 0.042 | 0.020 | 0.085 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | 0.01 | <0.01 | 0.03 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.320 | 0.180 | 0.430 | 12/12 |
| | 塩素イオ濃度 (mg/ℓ) | 0.010 | 0.005 | 0.019 | 12/12 |
| 塩素イオ濃度 (%) | 1.7 | 1.3 | 1.9 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| クロロフィル a (mg/㎡) | 46.0 | 9.8 | 160.0 | 12/12 | |
| 下層 | 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) (mg/ℓ) | 0.6 | 0.3 | 1.1 | /12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 1.1 | 0.5 | 1.9 | 0/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 2 | 0 | 6 | 2/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ) | 6.7 | 1.1 | 10.4 | 6/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.48 | 0.32 | 0.63 | /12 |
| | ノーヘキササン抽出物質 (mg/ℓ) | 0.019 | 0.012 | 0.027 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/ℓ) | 0.02 | <0.01 | 0.05 | 12/12 |
| | 全リン (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | 0.370 | 0.260 | 0.570 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.009 | 0.004 | 0.014 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 1.6 | 1.2 | 2.2 | 12/12 |
| | 塩素イオ濃度 (%) | 0.02 | <0.01 | 0.05 | 12/12 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12/12 | |
| クロロフィル a (mg/㎡) | 0.019 | 0.012 | 0.027 | 12/12 | |

| 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) | 7.8 | 7.4 | 8.3 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ) | 1.9 | 0.6 | 5.2 | /12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 2.0 | (75%値) | | |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 2.8 | 1.2 | 6.9 | 4/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ) | 3.1 | (75%値) | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 6 | 2 | 21 | 4/12 |
| | ノーヘキササン抽出物質 (mg/ℓ) | 8.7 | 5.3 | 10.9 | 3/12 |
| | 全窒素 (mg/ℓ) | 6.0E01 | 2.0E00 | 4.9E02 | 0/12 |
| | 全リン (mg/ℓ) | ND | ND | ND | /12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | 0.60 | 0.44 | 0.88 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.031 | 0.016 | 0.051 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| | クロロフィル a (mg/㎡) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/12 |
| アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| 塩素イオ濃度 (mg/ℓ) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/12 | |
| 塩素イオ濃度 (%) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | |
| クロロフィル a (mg/㎡) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 全層 | フエール類 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/2 |
| | 銅 (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | 亜鉛 (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | 鉄 (mg/ℓ) | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 2/2 |
| | マンガン (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | クロム (mg/ℓ) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2/2 |
| | マンガン (mg/ℓ) | <0.13 | <0.13 | <0.13 | 2/2 |
| | ケル (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 |
| | アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.350 | 0.220 | 0.500 | 12/12 |
| | 塩素イオ濃度 (mg/ℓ) | 0.010 | 0.005 | 0.014 | 12/12 |
| | 塩素イオ濃度 (%) | 1.7 | 1.3 | 2.1 | 12/12 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| クロロフィル a (mg/㎡) | 46.0 | 9.8 | 160.0 | 12/12 | |
| 全層 | 透明度 (cm) | 2.8 | 0.5 | 5.4 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | 15.9 | 3.9 | 27.0 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | 12.0 | 7.1 | 16.7 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | | | | |

1 東京湾 多摩川河口先 海城C 類型

測定機関：川崎市

| 層 | 項目 (単位) | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m/n | 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 (P H) | 7.6 | 7.3 | 8.0 | 0/ 12 | 全層 | 水素イオン濃度 (P H) | 7.7 | 7.5 | 8.0 | 0/ 12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ) | 4.9 | 3.3 | 6.3 | 0/ 12 | | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ) | 4.8 | (7.5%値) 3.4 | 6.4 | 0/ 12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 6.4 | 4.8 | 9.0 | / | | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 6.1 | (7.5%値) 4.4 | 8.4 | / |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 8.3E04 | 2.4E02 | 2.7E05 | / 12 | | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 8.3E04 | 2.4E02 | 2.7E05 | / 12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ) | ND | ND | ND | / 12 | | 溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ) | ND | ND | ND | / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.80 | 3.10 | 7.10 | 12 | | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.40 | 2.50 | 6.40 | 12 |
| | ノーヘキササン抽出物質 (mg/ℓ) | 0.270 | 0.180 | 0.460 | 12 | | ノーヘキササン抽出物質 (mg/ℓ) | 0.250 | 0.170 | 0.430 | 12 |
| | 全窒素 (mg/ℓ) | 1.90 | 0.18 | 4.70 | 12 | | 全窒素 (mg/ℓ) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ 12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | 0.160 | 0.110 | 0.260 | 12 | | アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/ 12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 1.600 | 0.830 | 2.300 | 12 | | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/ 12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.220 | 0.130 | 0.400 | 12 | | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/ 12 |
| | 塩素イオン濃度 (‰) | 14.160 | 1.490 | 28.410 | 12 | | 塩素イオン濃度 (‰) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/ 12 |
| | 塩分濃度 (‰) | <0.03 | <0.03 | 0.04 | 12 | | 塩分濃度 (‰) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/ 12 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ml) | 6.7 | 1.1 | 26.0 | 12 | 陰イオン界面活性剤 (mg/ml) | ND | ND | ND | 0/ 12 | | |
| クロロフィル a (mg/ml) | | | | 12 | クロロフィル a (mg/ml) | ND | ND | ND | 0/ 12 | | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (P H) | 7.8 | 7.7 | 8.0 | 0/ 12 | フエノール類 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ) | 4.6 | 3.3 | 6.5 | 0/ 12 | 銅 (mg/ℓ) | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 2 | |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 5.7 | 3.5 | 8.3 | / 12 | 鉛 (mg/ℓ) | 0.05 | 0.03 | 0.06 | 2 | |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 4.00 | 1.90 | 6.40 | / 12 | 鉄 (mg/ℓ) | 0.04 | 0.03 | 0.05 | 2 | |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ) | 0.230 | 0.120 | 0.400 | / 12 | マンガン (mg/ℓ) | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 2 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.80 | 0.42 | 2.80 | 12 | クロム (mg/ℓ) | 0.60 | 0.35 | 0.84 | 2 | |
| | ノーヘキササン抽出物質 (mg/ℓ) | 0.120 | 0.059 | 0.240 | 12 | ケル (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | |
| | 全窒素 (mg/ℓ) | 0.990 | 0.380 | 1.800 | 12 | アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | 1.90 | 0.30 | 3.50 | 12 | |
| | アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | 0.180 | 0.060 | 0.340 | 12 | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.140 | 0.085 | 0.250 | 12 | |
| | 全陰イオン界面活性剤 (mg/ml) | 22.890 | 14.950 | 30.800 | 12 | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 1.300 | 0.640 | 1.900 | 12 | |
| | クロロフィル a (mg/ml) | | | | 12 | 磷酸イオン濃度 (‰) | 0.200 | 0.130 | 0.370 | 12 | |
| | | | | | 12 | 塩分濃度 (‰) | 18.530 | 10.540 | 29.610 | 12 | |
| | | | | | 12 | 陰イオン界面活性剤 (mg/ml) | <0.03 | <0.03 | 0.04 | 12 | |
| | | | | 12 | クロロフィル a (mg/ml) | 6.7 | 1.1 | 26.0 | 12 | | |
| | | | | 12 | 透明度 (cm) | 1.1 | 0.4 | 1.9 | 12 | | |
| | | | | 12 | 透視度 (m) | 18.1 | 5.1 | 28.5 | 12 | | |
| | | | | 12 | 水温 (℃) | 17.6 | 9.2 | 25.5 | 12 | | |

3 東京湾 京浜運河千鳥町 海域C 類型

測定機関：川崎市

| 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 | 7.9 | 8.4 | 2 / 12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | 3.6 | 2.0 | 5.5 | 0 / 12 |
| | 浮遊物質 (SS) | 8.2 | 5.9 | 12.2 | / |
| | 溶解性酸素 (DO) | 2.6E03 | 1.7E01 | 1.7E04 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | / |
| | π-ヘキササン抽出物質 | 2.20 | 1.20 | 3.00 | 12 / 12 |
| | 窒素 | 0.110 | 0.071 | 0.130 | 12 / 12 |
| | 全窒素 | | | | |
| | アンモニア性窒素 | 0.84 | 0.21 | 1.40 | 12 / 12 |
| | 亜硝酸性窒素 | 0.079 | 0.051 | 0.120 | 12 / 12 |
| | 硝酸性窒素 | 0.640 | 0.390 | 1.200 | 12 / 12 |
| 有機窒素 | 0.066 | 0.038 | 0.100 | 12 / 12 | |
| 塩素イオン濃度 (‰) | 27.880 | 22.600 | 32.210 | 12 / 12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.03 | <0.03 | 0.03 | 12 / 12 | |
| クロロフィル a | 17.0 | 1.8 | 42.0 | 12 / 12 | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (PH) | 8.0 | 7.8 | 8.1 | 0 / 12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | 2.1 | 1.6 | 2.7 | 0 / 12 |
| | 浮遊物質 (SS) | 5.0 | 1.8 | 8.4 | / |
| | 溶解性酸素 (DO) | 0.96 | 0.55 | 1.50 | / |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.088 | 0.056 | 0.130 | / |
| | π-ヘキササン抽出物質 | 0.30 | 0.11 | 0.69 | 12 / 12 |
| | 窒素 | 0.038 | 0.012 | 0.060 | 12 / 12 |
| | 全窒素 | 0.330 | 0.210 | 0.420 | 12 / 12 |
| | アンモニア性窒素 | 0.069 | 0.035 | 0.110 | 12 / 12 |
| | 亜硝酸性窒素 | 31.830 | 29.510 | 33.530 | 12 / 12 |
| | 硝酸性窒素 | | | | |
| 有機窒素 | | | | | |
| 塩素イオン濃度 (‰) | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | |
| クロロフィル a | | | | | |

| 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 | 8.2 | 0 / 12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | 2.9 (75%値) | 1.9 | 3.8 | 0 / 12 |
| | 浮遊物質 (SS) | 6.6 | 3.9 | 9.5 | / |
| | 溶解性酸素 (DO) | 2.6E03 | 1.7E01 | 1.7E04 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | / |
| | π-ヘキササン抽出物質 | 1.60 | 1.00 | 2.00 | 12 / 12 |
| | 窒素 | 0.097 | 0.064 | 0.130 | 12 / 12 |
| | 全窒素 | | | | |
| | アンモニア性窒素 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 12 |
| | 亜硝酸性窒素 | ND | ND | ND | 0 / 12 |
| | 硝酸性窒素 | ND | ND | ND | 0 / 12 |
| 有機窒素 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0 / 12 | |
| クロム (6価) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0 / 12 | |
| ヒ素 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0 / 12 | |
| 鉛 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 12 | |
| 水銀 | ND | ND | ND | 0 / 12 | |
| カドミウム | ND | ND | ND | 0 / 12 | |
| 銅 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 / 2 | |
| 鉛 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 / 2 | |
| 鉄 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 2 / 2 | |
| マンガン | <0.02 | <0.02 | 0.02 | 2 / 2 | |
| クロム | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 2 / 2 | |
| ケルゲル | 0.93 | 0.76 | 1.10 | 2 / 2 | |
| 総ケルゲル | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 / 2 | |
| アンモニア性窒素 | 0.57 | 0.16 | 0.82 | 12 / 12 | |
| 亜硝酸性窒素 | 0.058 | 0.043 | 0.084 | 12 / 12 | |
| 硝酸性窒素 | 0.490 | 0.360 | 0.710 | 12 / 12 | |
| 有機窒素 | 0.068 | 0.037 | 0.100 | 12 / 12 | |
| 塩素イオン濃度 (‰) | 29.860 | 26.360 | 32.380 | 12 / 12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.03 | <0.03 | 0.03 | 12 / 12 | |
| クロロフィル a | 17.0 | 1.8 | 42.0 | 12 / 12 | |
| 透視気水 | 透明度 (cm) | 3.3 | 1.2 | 5.6 | 12 / 12 |
| | 水温 (℃) | 17.6 | 4.7 | 28.9 | 12 / 12 |
| | 水温 (℃) | 17.2 | 9.4 | 24.9 | 12 / 12 |
| | 水温 (℃) | | | | |

4 東京湾 川崎港防波堤沖 海域C 類型

測定機関：川崎市

| 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 | 8.8 | 2 / 12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 3.8 | 1.8 | 7.0 | 0 / 12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 8.8 | 6.0 | 13.6 | / |
| | 溶解性酸素 (DO) (mg/ℓ) | 2.4E03 | 7.0E00 | 1.7E04 | / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | / 12 |
| | 1-ヘキサチサン抽出物質 (mg/ℓ) | 1.70 | 0.76 | 2.60 | 12 |
| | 窒素 (mg/ℓ) | 0.100 | 0.063 | 0.160 | 12 |
| | 全窒素 (mg/ℓ) | | | | 12 |
| | アモニア性窒素 (mg/ℓ) | 0.54 | 0.27 | 1.10 | 12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.070 | 0.050 | 0.092 | 12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.590 | 0.310 | 1.200 | 12 |
| 有機炭素 (mg/ℓ) | 0.065 | 0.043 | 0.091 | 12 | |
| 塩素イオン (mg/ℓ) | | | | 12 | |
| 塩素分濃度 (%) | 27.570 | 15.500 | 32.710 | 12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ) | <0.03 | <0.03 | 0.04 | 12 | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | 20.0 | 3.2 | 68.0 | 12 | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (PH) | 8.0 | 7.8 | 8.1 | 0 / 12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 2.1 | 1.7 | 2.6 | 0 / 12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 5.1 | 2.6 | 9.0 | / |
| | 溶解性酸素 (DO) (mg/ℓ) | 0.82 | 0.36 | 1.20 | 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.079 | 0.055 | 0.120 | 12 |
| | 1-ヘキサチサン抽出物質 (mg/ℓ) | | | | 12 |
| | 窒素 (mg/ℓ) | 0.20 | 0.03 | 0.43 | 12 |
| | 全窒素 (mg/ℓ) | 0.032 | <0.005 | 0.054 | 12 |
| | アモニア性窒素 (mg/ℓ) | 0.310 | 0.210 | 0.370 | 12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.062 | 0.034 | 0.110 | 12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | | | | 12 |
| 塩素イオン (mg/ℓ) | 32.350 | 30.300 | 33.580 | 12 | |
| 塩素分濃度 (%) | | | | 12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ) | | | | 12 | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | | | | 12 | |
| 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) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 3.0 | 1.8 (75%値) | 4.8 | 0 / 12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 3.1 | 1.8 (75%値) | | / |
| | 溶解性酸素 (DO) (mg/ℓ) | 7.0 | 4.7 | 9.9 | 0 / 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 2.4E03 | 7.0E00 | 1.7E04 | / 12 |
| | 1-ヘキサチサン抽出物質 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | / 12 |
| | 窒素 (mg/ℓ) | 1.20 | 0.76 | 1.80 | 12 |
| | 全窒素 (mg/ℓ) | 0.091 | 0.060 | 0.130 | 12 |
| | アモニア性窒素 (mg/ℓ) | | | | 12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0 / 12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0 / 12 |
| 有機炭素 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0 / 12 | |
| 塩素イオン (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0 / 12 | |
| 塩素分濃度 (%) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0 / 12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0 / 12 | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 12 | |
| クロロフィル B (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0 / 12 | |
| クロロフィル C (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0 / 12 | |
| 全層 | フェーブル類 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| | 銅 (mg/ℓ) | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 2 |
| | 鉛 (mg/ℓ) | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 2 |
| | 鉄 (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| | マンガン (mg/ℓ) | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 2 |
| | クロム (6価) (mg/ℓ) | | | | 2 |
| | 水銀 (mg/ℓ) | 0.89 | 0.77 | 1.00 | 2 |
| | 鉛 (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| | 銅 (mg/ℓ) | | | | 2 |
| | アモニア性窒素 (mg/ℓ) | 0.37 | 0.19 | 0.77 | 12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.052 | 0.033 | 0.068 | 12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.450 | 0.310 | 0.760 | 12 |
| 塩素イオン (mg/ℓ) | 0.063 | 0.044 | 0.083 | 12 | |
| 塩素分濃度 (%) | 29.970 | 22.950 | 32.820 | 12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ) | <0.03 | <0.03 | 0.04 | 12 | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | 20.0 | 3.2 | 68.0 | 12 | |
| 透視 | 透明度 (cm) | 3.1 | 1.1 | 5.3 | 12 |
| | 透視度 (m) | 16.8 | 4.2 | 28.2 | 12 |
| | 水温 (℃) | 16.9 | 8.8 | 24.8 | 12 |
| | 水温 (℃) | | | | 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) | (PH) | 8.2 | 7.8 | 8.8 | 3/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 | (mg/ℓ) | 4.1 | 2.2 | 7.3 | 0/12 |
| | 化学的酸素要求量 | (mg/ℓ) | | | | |
| | 浮遊物質 (SS) | (mg/ℓ) | 8.4 | 5.6 | 12.6 | / |
| | 溶解性酸素 (DO) | (mg/ℓ) | 2.2E04 | 2.2E01 | 2.2E05 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100mℓ) | ND | ND | ND | / |
| | 10-ヘキササン抽出物質 | (mg/ℓ) | 2.30 | 1.10 | 4.10 | 12 |
| | 全窒素 | (mg/ℓ) | 0.120 | 0.077 | 0.180 | 12 |
| | 全窒素 | (mg/ℓ) | | | | |
| | アンモニア性窒素 | (mg/ℓ) | 0.81 | 0.19 | 1.30 | 12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/ℓ) | 0.120 | 0.056 | 0.260 | 12 |
| | 硝酸性窒素 | (mg/ℓ) | 0.590 | 0.290 | 1.000 | 12 |
| | リン酸イオン濃度 (%) | (%) | 0.074 | 0.046 | 0.100 | 12 |
| 塩素 | (%) | 27.590 | 21.630 | 31.860 | 12 | |
| 塩素 | (%) | <0.03 | <0.03 | 0.03 | 12 | |
| クロロフィル a | (mg/mℓ) | 23.0 | 2.2 | 98.0 | 12 | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (PH) | (PH) | 8.0 | 7.8 | 8.2 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 | (mg/ℓ) | 2.2 | 1.7 | 2.6 | 0/12 |
| | 化学的酸素要求量 | (mg/ℓ) | 5.6 | 1.8 | 9.0 | / |
| | 浮遊物質 (SS) | (mg/ℓ) | 1.00 | 0.71 | 1.40 | 12 |
| | 溶解性酸素 (DO) | (mg/ℓ) | 0.088 | 0.060 | 0.140 | 12 |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100mℓ) | 0.31 | 0.14 | 0.50 | 12 |
| | 10-ヘキササン抽出物質 | (mg/ℓ) | 0.045 | 0.029 | 0.060 | 12 |
| | 全窒素 | (mg/ℓ) | 0.380 | 0.280 | 0.470 | 12 |
| | 全窒素 | (mg/ℓ) | 0.067 | 0.034 | 0.120 | 12 |
| | アンモニア性窒素 | (mg/ℓ) | 31.370 | 29.270 | 32.440 | 12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/ℓ) | | | | |
| | 硝酸性窒素 | (mg/ℓ) | | | | |
| | リン酸イオン濃度 (%) | (%) | | | | |
| クロロフィル a | (mg/mℓ) | | | | | |
| 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) | 8.1 | 7.9 | 8.4 | 1/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 | (mg/ℓ) | 3.2 | 2.0 | 4.8 | 0/12 |
| | 化学的酸素要求量 | (mg/ℓ) | 3.5 | | | |
| | 浮遊物質 (SS) | (mg/ℓ) | 7.0 | 4.6 | 9.9 | / |
| | 溶解性酸素 (DO) | (mg/ℓ) | 2.2E04 | 2.2E01 | 2.2E05 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100mℓ) | ND | ND | ND | / |
| | 10-ヘキササン抽出物質 | (mg/ℓ) | 1.70 | 0.93 | 2.60 | 12 |
| | 全窒素 | (mg/ℓ) | 0.100 | 0.069 | 0.140 | 12 |
| | 全窒素 | (mg/ℓ) | | | | |
| | アンモニア性窒素 | (mg/ℓ) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 硝酸性窒素 | (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | リン酸イオン濃度 (%) | (%) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 |
| 塩素 | (%) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/12 | |
| 塩素 | (%) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| クロロフィル a | (mg/mℓ) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | |
| クロロフィル a | (mg/mℓ) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| クロロフィル a | (mg/mℓ) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 層 | 項目 | (単位) | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m/n |
| 全層 | フェール類 | (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| | 銅 | (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| | 亜鉛 | (mg/ℓ) | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 2 |
| | 鉄 | (mg/ℓ) | 0.04 | 0.03 | 0.05 | 2 |
| | マンガン | (mg/ℓ) | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 2 |
| | クロム | (mg/ℓ) | | | | |
| | ケル | (mg/ℓ) | 0.88 | 0.76 | 1.00 | 2 |
| | ケル | (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| | アンモニア性窒素 | (mg/ℓ) | 0.57 | 0.22 | 0.90 | 12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/ℓ) | 0.084 | 0.052 | 0.160 | 12 |
| | 硝酸性窒素 | (mg/ℓ) | 0.490 | 0.290 | 0.690 | 12 |
| | リン酸イオン濃度 (%) | (%) | 0.071 | 0.040 | 0.110 | 12 |
| | 塩素 | (%) | 29.480 | 25.450 | 32.150 | 12 |
| 塩素 | (%) | <0.03 | <0.03 | 0.03 | 12 | |
| クロロフィル a | (mg/mℓ) | 23.0 | 2.2 | 98.0 | 12 | |
| 層 | 項目 | (単位) | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m/n |
| 全層 | 透明度 | (cm) | 3.1 | 0.9 | 5.6 | 12 |
| | 水温 | (℃) | 17.2 | 3.9 | 28.0 | 12 |
| | 水温 | (℃) | 17.2 | 9.4 | 25.5 | 12 |

6 東京湾 鶴見川河口先 海城C 類型

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) | 7.7 | 7.2 | 8.0 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 3.9 | 2.2 | 7.0 | 0/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 6.7 | 4.7 | 8.2 | / |
| | 溶解性酸素 (DO) (mg/l) | 4.4E04 | 2.2E03 | 1.3E05 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | / |
| | ノーヘキササン抽出物質 (mg/l) | 2.90 | 1.10 | 4.50 | 12/12 |
| | 窒素 (mg/l) | 0.170 | 0.071 | 0.350 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | | | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 1.10 | 0.29 | 2.20 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.110 | 0.050 | 0.180 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 1.200 | 0.550 | 2.100 | 12/12 |
| 有機炭素 (mg/l) | 0.130 | 0.045 | 0.220 | 12/12 | |
| 塩素イオン濃度 (mg/l) | 21.710 | 7.590 | 31.560 | 12/12 | |
| 塩分濃度 (%) | 0.07 | <0.03 | 0.27 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 14.0 | 1.4 | 65.0 | 12/12 | |
| クロロフィル a (mg/ml) | | | | | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (PH) | 7.9 | 7.7 | 8.2 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 2.7 | 1.5 | 3.7 | 0/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 7.0 | 4.8 | 8.5 | / |
| | 溶解性酸素 (DO) (mg/l) | 1.40 | 0.91 | 1.90 | 12/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.094 | 0.067 | 0.130 | 12/12 |
| | ノーヘキササン抽出物質 (mg/l) | | | | |
| | 窒素 (mg/l) | 0.42 | 0.19 | 0.74 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.060 | 0.030 | 0.080 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.530 | 0.400 | 0.840 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.065 | 0.038 | 0.086 | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (mg/l) | 29.140 | 25.960 | 32.170 | 12/12 |
| 塩分濃度 (%) | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | | | | | |
| クロロフィル a (mg/ml) | | | | | |
| 全層 | 水素イオン濃度 (PH) | 7.8 | 7.5 | 8.1 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 3.3 (75%値) | 2.0 (75%値) | 5.3 | 0/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 4.1 (75%値) | | | / |
| | 溶解性酸素 (DO) (mg/l) | 6.9 | 4.8 | 8.4 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.4E04 | 2.2E03 | 1.3E05 | / |
| | ノーヘキササン抽出物質 (mg/l) | ND | ND | ND | / |
| | 窒素 (mg/l) | 2.20 | 1.00 | 3.20 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.130 | 0.081 | 0.240 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 有機炭素 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 塩素イオン濃度 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 |
| | 塩分濃度 (%) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/12 |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 |
| | クロロフィル a (mg/ml) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| | クロロフィル C (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | クロロフィル B (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | フェノール類 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/2 |
| | 銅 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | 鉛 (mg/l) | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 2/2 |
| | 鉄 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 |
| | マンガン (mg/l) | 0.05 | 0.03 | 0.06 | 2/2 |
| クロム (mg/l) | | | | | |
| ニッケル (mg/l) | 0.59 | 0.55 | 0.62 | 2/2 | |
| 亜鉛 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 | |
| アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.77 | 0.24 | 1.40 | 12/12 | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.083 | 0.045 | 0.130 | 12/12 | |
| 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.850 | 0.510 | 1.500 | 12/12 | |
| 塩素イオン濃度 (mg/l) | 0.095 | 0.042 | 0.150 | 12/12 | |
| 塩分濃度 (%) | 25.430 | 17.330 | 31.760 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.07 | <0.03 | 0.27 | 12/12 | |
| クロロフィル a (mg/ml) | 14.0 | 1.4 | 65.0 | 12/12 | |
| 透明度 (cm) | 1.9 | 0.8 | 4.0 | 12/12 | |
| 水温 (℃) | 17.9 | 4.5 | 30.3 | 12/12 | |
| 水温 (℃) | 18.1 | 10.8 | 26.4 | 12/12 | |

7 東京湾 横浜港内 海域C 類型

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) | 8.0 | 7.7 | 8.3 | 0/12 |
| | 生物化学的(BOD)酸素要求量 | | | | / |
| | 化学的(COD)酸素要求量 | 3.4 | 1.6 | 6.2 | 0/12 |
| | 浮遊物質(SS) | 8.0 | 5.9 | 10.4 | / |
| | 溶解酸素量(DO) | 2.7E04 | 1.4E01 | 2.3E05 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | / |
| | n-ヘキササン抽出物質 | 1.60 | 0.95 | 2.80 | 12/12 |
| | 窒素 | 0.110 | 0.069 | 0.150 | 12/12 |
| | 全窒素 | | | | 12/12 |
| | アンモニウム性窒素 | 0.47 | 0.21 | 0.98 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | 0.073 | 0.040 | 0.140 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 | 0.690 | 0.490 | 1.300 | 12/12 |
| 有機炭素 | 0.059 | 0.008 | 0.095 | 12/12 | |
| 塩素イオン濃度 (%) | 26.800 | 20.690 | 31.650 | 12/12 | |
| 塩分濃度 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 22.0 | 1.6 | 120.0 | 12/12 | |
| クロロフィルa | | | | 12/12 | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (PH) | 7.9 | 7.7 | 8.2 | 0/12 |
| | 生物化学的(BOD)酸素要求量 | | | | / |
| | 化学的(COD)酸素要求量 | 2.0 | 1.5 | 2.7 | 0/12 |
| | 浮遊物質(SS) | 6.8 | 4.3 | 8.6 | / |
| | 溶解酸素量(DO) | 0.98 | 0.64 | 1.20 | / |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.085 | 0.052 | 0.110 | / |
| | n-ヘキササン抽出物質 | | | | 12/12 |
| | 窒素 | | | | 12/12 |
| | 全窒素 | | | | 12/12 |
| | アンモニウム性窒素 | 0.27 | 0.04 | 0.50 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | 0.044 | 0.010 | 0.070 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 | 0.430 | 0.250 | 0.590 | 12/12 |
| 有機炭素 | 0.063 | 0.029 | 0.096 | 12/12 | |
| 塩素イオン濃度 (%) | 30.610 | 28.110 | 32.340 | 12/12 | |
| 塩分濃度 | | | | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | 12/12 | |
| クロロフィルa | | | | 12/12 | |
| 全層 | 水素イオン濃度 (PH) | 8.0 | 7.7 | 8.2 | 0/12 |
| | 生物化学的(BOD)酸素要求量 | | | | / |
| | 化学的(COD)酸素要求量 | 2.7 | 1.6 | 4.2 | 0/12 |
| | 浮遊物質(SS) | 7.4 | 5.3 | 8.9 | / |
| | 溶解酸素量(DO) | 2.7E04 | 1.4E01 | 2.3E05 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | / |
| | n-ヘキササン抽出物質 | 1.30 | 0.96 | 1.80 | 12/12 |
| | 窒素 | 0.096 | 0.068 | 0.130 | 12/12 |
| | 全窒素 | | | | 12/12 |
| | アンモニウム性窒素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 硝酸性窒素 | ND | ND | ND | 0/12 |
| 有機炭素 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| 塩素イオン濃度 (%) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/12 | |
| 塩分濃度 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | |
| クロロフィルa | ND | ND | ND | 0/12 | |
| クロロフィルb | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 全層 | フェノール類 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/2 |
| | 銅 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | 鉛 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | 鉄 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 |
| | マンガン | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 2/2 |
| | アルミニウム | 0.70 | 0.67 | 0.73 | 2/2 |
| | ケイ素 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 |
| | 亜硝酸性窒素 | 0.37 | 0.18 | 0.74 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 | 0.059 | 0.030 | 0.085 | 12/12 |
| | 有機炭素 | 0.560 | 0.460 | 0.800 | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (%) | 0.061 | 0.029 | 0.093 | 12/12 |
| | 塩分濃度 | 28.710 | 26.020 | 32.000 | 12/12 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| クロロフィルa | 22.0 | 1.6 | 120.0 | 12/12 | |
| 透視気水 | 透明度 (cm) | 2.7 | 1.2 | 5.5 | 12/12 |
| | 透明度 (m) | 17.8 | 4.5 | 30.4 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | 17.0 | 8.8 | 24.7 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | | | | 12/12 |

| 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 (P H) | 8.1 | 7.8 | 8.4 | 1/ 12 |
| | 生物化学的(BOD)酸養要求量 (mg/ℓ) | | | | / |
| | 化学的(COD)酸養要求量 (mg/ℓ) | 3.0 | 1.6 | 5.5 | 0/ 12 |
| | 浮遊物質(SS) (mg/ℓ) | 8.6 | 5.7 | 14.2 | / |
| | 溶解酸素量(DO) (mg/ℓ) | 2.2E03 | 7.0E00 | 2.3E04 | 0/ 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | / |
| | π-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ) | 1.20 | 0.76 | 1.70 | 12 |
| | 全窒素 (mg/ℓ) | 0.075 | 0.049 | 0.100 | 12 |
| | 全リン (mg/ℓ) | | | | 12 |
| | アンモニウム性窒素 (mg/ℓ) | 0.25 | 0.01 | 0.70 | 12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.048 | 0.020 | 0.070 | 12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.470 | 0.270 | 0.700 | 12 |
| | 有機炭素 (mg/ℓ) | 0.035 | 0.005 | 0.067 | 12 |
| | 塩素イオン濃度 (‰) | 29.720 | 24.970 | 32.760 | 12 |
| 塩分濃度 (‰) | <0.03 | <0.03 | 0.03 | 12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ) | 15.0 | 0.8 | 40.0 | 12 | |
| クロロフィル a (mg/ℓ) | | | | 12 | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (P H) | 8.0 | 7.7 | 8.3 | 0/ 12 |
| | 生物化学的(BOD)酸養要求量 (mg/ℓ) | | | | / |
| | 化学的(COD)酸養要求量 (mg/ℓ) | 1.9 | 1.4 | 2.4 | 0/ 12 |
| | 浮遊物質(SS) (mg/ℓ) | 6.9 | 4.7 | 9.0 | / |
| | 溶解酸素量(DO) (mg/ℓ) | 0.83 | 0.46 | 1.30 | / |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.060 | 0.044 | 0.089 | / |
| | π-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ) | | | | 12 |
| | 全窒素 (mg/ℓ) | 0.19 | 0.04 | 0.34 | 12 |
| | アンモニウム性窒素 (mg/ℓ) | 0.031 | 0.010 | 0.050 | 12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.310 | 0.170 | 0.490 | 12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.041 | 0.020 | 0.071 | 12 |
| | 有機炭素 (mg/ℓ) | 32.270 | 30.760 | 33.460 | 12 |
| | 塩素イオン濃度 (‰) | | | | 12 |
| | 塩分濃度 (‰) | | | | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ) | | | | 12 | |
| クロロフィル a (mg/ℓ) | | | | 12 | |
| 全層 | 水素イオン濃度 (P H) | 8.1 | 7.8 | 8.4 | 1/ 12 |
| | 生物化学的(BOD)酸養要求量 (mg/ℓ) | | | | / |
| | 化学的(COD)酸養要求量 (mg/ℓ) | 2.5 (7.5%) | 1.6 (7.5%) | 4.0 | 0/ 12 |
| | 浮遊物質(SS) (mg/ℓ) | 7.8 | 5.3 | 11.2 | / |
| | 溶解酸素量(DO) (mg/ℓ) | 2.2E03 | 7.0E00 | 2.3E04 | 0/ 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | / |
| | π-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ) | 1.00 | 0.61 | 1.40 | 12 |
| | 全窒素 (mg/ℓ) | 0.068 | 0.047 | 0.092 | 12 |
| | 全リン (mg/ℓ) | | | | 12 |
| | アンモニウム性窒素 (mg/ℓ) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/ 12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/ 12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/ 12 |
| | 有機炭素 (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/ 12 |
| | 塩素イオン濃度 (‰) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/ 12 |
| 塩分濃度 (‰) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/ 12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ 12 | |
| クロロフィル a (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/ 12 | |
| クロロフィル b (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/ 12 | |
| 銅 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | |
| 鉛 (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | |
| 鉄 (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | |
| マンガン (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | |
| クロム (mg/ℓ) | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 2 | |
| ケルゲル (mg/ℓ) | 0.78 | 0.72 | 0.84 | 2 | |
| ニッケル (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | |
| アンモニウム性窒素 (mg/ℓ) | 0.22 | 0.03 | 0.52 | 12 | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.039 | 0.015 | 0.060 | 12 | |
| 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.390 | 0.220 | 0.480 | 12 | |
| 有機炭素 (mg/ℓ) | 0.038 | 0.019 | 0.069 | 12 | |
| 塩素イオン濃度 (‰) | 30.990 | 29.020 | 32.910 | 12 | |
| 塩分濃度 (‰) | <0.03 | <0.03 | 0.03 | 12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ) | 15.0 | 0.8 | 40.0 | 12 | |
| クロロフィル a (mg/ℓ) | | | | 12 | |
| 透視 (cm) | 3.4 | 1.3 | 5.0 | 12 | |
| 透明度 (m) | 16.9 | 3.6 | 28.0 | 12 | |
| 水温 (℃) | 16.9 | 9.3 | 24.8 | 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 (P.H) | 8.1 | 7.9 | 8.5 | 1/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 2.6 | 1.4 | 4.6 | 0/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 8.3 | 5.9 | 12.7 | / |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 1.7E02 | 8.0E00 | 1.0E03 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | / |
| | ローキサン抽出物質 (mg/l) | 0.93 | 0.64 | 1.20 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.063 | 0.040 | 0.099 | 12/12 |
| | 全リン (mg/l) | | | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.21 | 0.01 | 0.50 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.039 | 0.020 | 0.060 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.370 | 0.200 | 0.510 | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (‰) | 0.029 | 0.004 | 0.066 | 12/12 |
| 塩分濃度 (‰) | 30.530 | 26.120 | 32.550 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | <0.03 | <0.03 | 0.04 | 12/12 | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | 12.0 | 0.6 | 32.0 | 12/12 | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (P.H) | 8.0 | 7.8 | 8.3 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 2.0 | 1.2 | 4.1 | 0/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 7.3 | 5.5 | 9.2 | / |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 0.76 | 0.45 | 1.10 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.057 | 0.039 | 0.074 | / |
| | ローキサン抽出物質 (mg/l) | | | | |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.15 | 0.05 | 0.42 | 12/12 |
| | 全リン (mg/l) | 0.033 | 0.010 | 0.050 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.310 | 0.170 | 0.430 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.034 | 0.019 | 0.050 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 31.490 | 27.820 | 32.920 | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (‰) | | | | |
| 塩分濃度 (‰) | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | | | | | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | | | | | |
| 全層 | 水素イオン濃度 (P.H) | 8.1 | 7.9 | 8.4 | 1/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 2.3 | 1.4 | 4.4 | 0/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 7.8 | 5.7 | 10.0 | / |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 1.7E02 | 8.0E00 | 1.0E03 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | / |
| | ローキサン抽出物質 (mg/l) | 0.86 | 0.55 | 1.20 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.060 | 0.040 | 0.079 | 12/12 |
| | 全リン (mg/l) | | | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 塩素イオン濃度 (‰) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 |
| 塩分濃度 (‰) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | |
| 銅 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 鉛 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 鉄 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/12 | |
| マンガン (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0/12 | |
| 亜鉛 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0/12 | |
| 溶解性マンガン (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| 総マンガン (mg/l) | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0/12 | |
| 銅 (mg/l) | 0.76 | 0.71 | 0.80 | 0/12 | |
| 鉛 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| 鉄 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/12 | |
| マンガン (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0/12 | |
| 亜鉛 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0/12 | |
| 溶解性マンガン (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0/12 | |
| 総マンガン (mg/l) | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0/12 | |
| 銅 (mg/l) | 0.18 | 0.04 | 0.44 | 12/12 | |
| 鉛 (mg/l) | 0.036 | 0.015 | 0.055 | 12/12 | |
| 鉄 (mg/l) | 0.350 | 0.190 | 0.460 | 12/12 | |
| マンガン (mg/l) | 0.032 | 0.013 | 0.054 | 12/12 | |
| 亜鉛 (mg/l) | 31.010 | 26.970 | 32.710 | 12/12 | |
| 溶解性マンガン (mg/l) | <0.03 | <0.03 | 0.04 | 12/12 | |
| 総マンガン (mg/l) | 12.0 | 0.6 | 32.0 | 12/12 | |
| アンモニア性窒素 (mg/l) | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | | | |
| 硝酸性窒素 (mg/l) | | | | | |
| 塩素イオン濃度 (‰) | | | | | |
| 塩分濃度 (‰) | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | | | | | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | | | | | |
| 透明度 (cm) | 3.8 | 1.5 | 7.0 | 12/12 | |
| 水温 (℃) | 16.8 | 3.5 | 29.5 | 12/12 | |
| 水温 (℃) | 16.7 | 8.7 | 23.8 | 12/12 | |

10 東京湾 浮島沖 海域B 類型

測定機関：川崎市

| 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) | 8.3 | 8.0 | 8.9 | 3/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 4.4 | 2.5 | 8.1 | 11/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 9.2 | 6.7 | 13.8 | / |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 4.5E03 | 7.0E00 | 1.3E04 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 1-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | 2.20 | 1.30 | 3.90 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.120 | 0.073 | 0.180 | 12/12 |
| | 全リン (mg/l) | | | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.58 | 0.20 | 1.30 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.078 | 0.051 | 0.110 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.640 | 0.310 | 1.400 | 12/12 |
| 有機炭素 (mg/l) | 0.073 | 0.036 | 0.110 | 12/12 | |
| 塩素イオン濃度 (mg/l) | 26.650 | 17.100 | 32.460 | 12/12 | |
| 塩分濃度 (%) | <0.03 | <0.03 | 0.03 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 26.0 | 4.2 | 100.0 | 12/12 | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | | | | | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (PH) | 8.0 | 7.7 | 8.1 | 1/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 2.1 | 1.6 | 3.3 | 1/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 4.9 | 1.5 | 8.3 | / |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 0.94 | 0.34 | 2.60 | 7/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.074 | 0.037 | 0.160 | / |
| | 1-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | | | | |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.20 | 0.03 | 0.56 | 12/12 |
| | 全リン (mg/l) | 0.024 | 0.012 | 0.062 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.280 | 0.190 | 0.410 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.060 | 0.024 | 0.140 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 33.170 | 31.000 | 33.900 | 12/12 |
| 有機炭素 (mg/l) | | | | | |
| 塩素イオン濃度 (mg/l) | | | | | |
| 塩分濃度 (%) | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | | | | | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | | | | | |
| 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) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 3.3 3.6 | 2.4 (75%値) | 5.3 (75%値) | 6/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 7.0 | 4.8 | 9.7 | / |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 4.5E03 | 7.0E00 | 1.3E04 | 1/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 1-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | 1.60 | 0.82 | 3.30 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.098 | 0.059 | 0.140 | 12/12 |
| | 全リン (mg/l) | | | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| 有機炭素 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| 塩素イオン濃度 (mg/l) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/12 | |
| 塩分濃度 (%) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| カルシウム (mg/l) | | | | | |
| ナトリウム (mg/l) | | | | | |
| 有機窒素 (mg/l) | | | | | |
| 有機リン (mg/l) | | | | | |
| クロム (6価) (mg/l) | | | | | |
| ヒ素 (mg/l) | | | | | |
| 鉛 (mg/l) | | | | | |
| 水銀 (mg/l) | | | | | |
| 銅 (mg/l) | | | | | |
| 鉄 (mg/l) | | | | | |
| マンガン (mg/l) | | | | | |
| ケルゲル (mg/l) | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/2 | |
| 硝酸性窒素 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 | |
| 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 2/2 | |
| 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 0.04 | 0.03 | 0.05 | 2/2 | |
| 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 2/2 | |
| 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 0.90 | 0.79 | 1.00 | 2/2 | |
| 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 | |
| アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.39 | 0.17 | 0.93 | 12/12 | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.051 | 0.034 | 0.077 | 12/12 | |
| 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.460 | 0.300 | 0.900 | 12/12 | |
| 有機炭素 (mg/l) | 0.067 | 0.035 | 0.088 | 12/12 | |
| 塩素イオン濃度 (mg/l) | 29.910 | 24.050 | 32.690 | 12/12 | |
| 塩分濃度 (%) | <0.03 | <0.03 | 0.03 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 26.0 | 4.2 | 100.0 | 12/12 | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | | | | | |
| 透明度 (cm) | 2.7 | 1.0 | 5.7 | 12/12 | |
| 水温 (℃) | 16.2 | 3.9 | 27.4 | 12/12 | |
| 水温 (℃) | 16.6 | 8.8 | 24.5 | 12/12 | |

11 東京湾 平岡湾内 海域B 類型

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) | 7.9 | 7.6 | 8.5 | 4/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | 4.3 | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | | 1.7 | 7.7 | 9/12 |
| | 浮遊物質 (SS) | 7.7 | 5.0 | 15.9 | 0/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) | 7.3E04 | 2.7E03 | 5.4E05 | /12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 1-ヘキササン抽出物質 | 1.80 | 0.88 | 2.60 | 12/12 |
| | 窒素 | 0.160 | 0.090 | 0.210 | 12/12 |
| | 全窒素 | | | | 12/12 |
| | アモニア性窒素 | 0.49 | 0.01 | 0.96 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | 0.062 | 0.040 | 0.100 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 | 0.720 | 0.160 | 1.300 | 12/12 |
| | 有機炭素イオン濃度 (%) | 0.091 | 0.010 | 0.150 | 12/12 |
| 塩素イオン濃度 (%) | 20.370 | 7.070 | 31.290 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.05 | <0.03 | 0.22 | 12/12 | |
| クロロフィル a | 19.0 | 0.3 | 130.0 | 12/12 | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (PH) | 8.0 | 7.7 | 8.3 | 1/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | 2.6 | 1.5 | 5.2 | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | | | | 3/12 |
| | 浮遊物質 (SS) | 7.3 | 4.7 | 10.2 | / |
| | 溶解酸素量 (DO) | 1.10 | 0.76 | 1.40 | / |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.088 | 0.051 | 0.110 | / |
| | 1-ヘキササン抽出物質 | 0.28 | 0.01 | 0.48 | 12/12 |
| | 窒素 | 0.047 | 0.030 | 0.070 | 12/12 |
| | 全窒素 | 0.440 | 0.280 | 0.550 | 12/12 |
| | アモニア性窒素 | 0.052 | 0.008 | 0.089 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | 28.190 | 22.950 | 31.950 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 | | | | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (%) | | | | 12/12 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | 12/12 | |
| クロロフィル a | | | | 12/12 | |
| 全層 | 水素イオン濃度 (PH) | 8.0 | 7.7 | 8.4 | 2/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | | (7.5%値) | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | 3.5 | 1.6 | 6.5 | 7/12 |
| | 浮遊物質 (SS) | 7.5 | 5.2 | 13.1 | / |
| | 溶解酸素量 (DO) | 7.3E04 | 2.7E03 | 5.4E05 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 1-ヘキササン抽出物質 | 1.40 | 0.83 | 1.90 | 12/12 |
| | 窒素 | 0.120 | 0.076 | 0.150 | 12/12 |
| | 全窒素 | | | | 12/12 |
| | アモニア性窒素 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 硝酸性窒素 | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 有機炭素イオン濃度 (%) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 |
| 塩素イオン濃度 (%) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| クロロフィル a | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | |
| フエノール類 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/2 | |
| 銅 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 | |
| 鉛 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 2/2 | |
| 鉄 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | 2/2 | |
| マンガン | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 2/2 | |
| クロム (6価) | | | | 2/2 | |
| 水銀 | 0.55 | 0.53 | 0.56 | 2/2 | |
| 鉛 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 | |
| 銅 | | | | 2/2 | |
| アモニア性窒素 | 0.39 | 0.01 | 0.69 | 12/12 | |
| 亜硝酸性窒素 | 0.054 | 0.035 | 0.080 | 12/12 | |
| 硝酸性窒素 | 0.580 | 0.220 | 0.910 | 12/12 | |
| 有機炭素イオン濃度 (%) | 0.072 | 0.009 | 0.110 | 12/12 | |
| 塩素イオン濃度 (%) | 24.280 | 17.810 | 31.620 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.05 | <0.03 | 0.22 | 12/12 | |
| クロロフィル a | 19.0 | 0.3 | 130.0 | 12/12 | |
| 透視 | 透明度 (cm) | 2.0 | 1.0 | 4.0 | 12/12 |
| | 透視度 (m) | 17.4 | 4.5 | 30.1 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | 17.0 | 7.5 | 25.4 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | | | | 12/12 |

| 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 | 8.9 | 3/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 4.4 | 2.1 | 7.9 | 9/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 9.5 | 7.0 | 14.6 | / |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 4.8E03 | 8.0E00 | 2.4E04 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | /12 |
| | ノーヘキサン抽出物質 (mg/l) | 1.90 | 1.00 | 3.20 | 0/12 |
| | 窒素 (mg/l) | 0.110 | 0.060 | 0.200 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | | | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.50 | 0.08 | 1.10 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.069 | 0.040 | 0.095 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.610 | 0.220 | 1.200 | 12/12 |
| 有機リン (mg/l) | 0.062 | 0.043 | 0.100 | 12/12 | |
| 塩素イオン濃度 (mg/l) | 27.160 | 18.690 | 32.730 | 12/12 | |
| 塩素イオン濃度 (%) | <0.03 | <0.03 | 0.03 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 27.0 | 4.5 | 100.0 | 12/12 | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | | | | | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (PH) | 8.0 | 7.7 | 8.2 | 1/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 1.9 | 1.3 | 3.1 | 1/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 4.8 | 1.5 | 9.7 | / |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 0.79 | 0.47 | 2.10 | 7/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.071 | 0.037 | 0.130 | / |
| | ノーヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | / |
| | 窒素 (mg/l) | | | | |
| | 全窒素 (mg/l) | | | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.11 | <0.01 | 0.32 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.021 | <0.005 | 0.043 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.250 | 0.180 | 0.340 | 12/12 |
| 有機リン (mg/l) | 0.057 | 0.024 | 0.110 | 12/12 | |
| 塩素イオン濃度 (mg/l) | 33.130 | 31.300 | 33.900 | 12/12 | |
| 塩素イオン濃度 (%) | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | | | | | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | | | | | |
| 全層 | 水素イオン濃度 (PH) | 8.1 | 8.0 | 8.5 | 1/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 3.2 (75%値) | 1.8 | 5.0 | 5/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 3.5 (75%値) | | | |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 7.1 | 5.0 | 10.1 | / |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.8E03 | 8.0E00 | 2.4E04 | 0/12 |
| | ノーヘキサン抽出物質 (mg/l) | ND | ND | ND | /12 |
| | 窒素 (mg/l) | 1.30 | 0.75 | 2.40 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.091 | 0.053 | 0.130 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| 有機リン (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| 塩素イオン濃度 (mg/l) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/12 | |
| 塩素イオン濃度 (%) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| クロロフィル b (mg/m ³) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 全層 | フエノール類 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/2 |
| | 銅 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | 亜鉛 (mg/l) | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 2/2 |
| | 鉄 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 |
| | マンガン (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | クロム (6価) (mg/l) | | | | |
| | 水銀 (mg/l) | 0.97 | 0.83 | 1.10 | 2/2 |
| | 鉛 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 |
| | カドミウム (mg/l) | | | | |
| | 銅 (mg/l) | | | | |
| | 鉛 (mg/l) | | | | |
| | 鉄 (mg/l) | | | | |
| マンガン (mg/l) | | | | | |
| クロム (6価) (mg/l) | | | | | |
| 水銀 (mg/l) | | | | | |
| 鉛 (mg/l) | | | | | |
| カドミウム (mg/l) | | | | | |
| 全層 | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.31 | 0.06 | 0.71 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.045 | 0.028 | 0.065 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.440 | 0.220 | 0.700 | 12/12 |
| | 有機リン (mg/l) | 0.060 | 0.035 | 0.079 | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (mg/l) | 30.150 | 25.490 | 33.100 | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (%) | <0.03 | <0.03 | 0.03 | 12/12 |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 27.0 | 4.5 | 100.0 | 12/12 |
| | クロロフィル a (mg/m ³) | | | | |
| | クロロフィル b (mg/m ³) | | | | |
| | 透明度 (cm) | 2.9 | 1.0 | 5.8 | 12/12 |
| | 透視度 (m) | 16.4 | 4.0 | 28.1 | 12/12 |
| | 透視度 (°C) | 16.5 | 8.8 | 24.2 | 12/12 |

13 東京湾 扇島沖 海城B 類型

測定機関：川崎市

| 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) | 8.3 | 8.0 | 9.0 | 3/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 4.0 | 2.1 | 8.0 | 6/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 9.6 | 6.4 | 15.1 | / |
| | 溶解性酸素 (DO) (mg/l) | 1.4E03 | 2.3E01 | 4.9E03 | 0/12 |
| | 大腸菌数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 1-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | 1.50 | 0.80 | 2.40 | 12/12 |
| | 窒素 (mg/l) | 0.098 | 0.061 | 0.150 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | | | | |
| | アンモニウム性窒素 (mg/l) | 0.35 | 0.10 | 0.84 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.061 | 0.031 | 0.091 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.520 | 0.410 | 0.790 | 12/12 |
| 有機リン (mg/l) | 0.057 | 0.030 | 0.086 | 12/12 | |
| 塩素 (mg/l) | 28.210 | 19.930 | 32.760 | 12/12 | |
| 塩素分率 (%) | <0.03 | <0.03 | 0.03 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 26.0 | 4.0 | 100.0 | 12/12 | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | | | | | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (PH) | 8.0 | 7.8 | 8.1 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 1.7 | 1.1 | 2.1 | 0/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 4.9 | 1.8 | 8.1 | / |
| | 溶解性酸素 (DO) (mg/l) | 0.61 | 0.34 | 0.87 | 6/12 |
| | 大腸菌数 (MPN/100ml) | 0.065 | 0.044 | 0.100 | / |
| | 1-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | | | | |
| | 窒素 (mg/l) | | | | |
| | 全窒素 (mg/l) | | | | |
| | アンモニウム性窒素 (mg/l) | 0.08 | <0.01 | 0.20 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.023 | <0.005 | 0.041 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.270 | 0.190 | 0.380 | 12/12 |
| 有機リン (mg/l) | 0.049 | 0.025 | 0.068 | 12/12 | |
| 塩素 (mg/l) | 33.440 | 32.630 | 34.030 | 12/12 | |
| 塩素分率 (%) | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | | | | | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | | | | | |
| 全層 | 水素イオン濃度 (PH) | 8.2 | 8.0 | 8.5 | 2/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 2.9 (75%値) | 1.7 (75%値) | 4.9 | 3/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 7.3 | 4.6 | 10.8 | / |
| | 溶解性酸素 (DO) (mg/l) | 1.4E03 | 2.3E01 | 4.9E03 | 1/12 |
| | 大腸菌数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 1-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | 1.00 | 0.72 | 1.50 | 12/12 |
| | 窒素 (mg/l) | 0.081 | 0.054 | 0.110 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | | | | |
| | アンモニウム性窒素 (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 有機リン (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 |
| | 塩素 (mg/l) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/12 |
| | 塩素分率 (%) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| | クロロフィル a (mg/m ³) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 全層 | | | | |
| | フエール類 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/2 |
| | 銅 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | 鉛 (mg/l) | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 2/2 |
| | 鉄 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 |
| | マンガン (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | クロム (mg/l) | | | | |
| ケルゲル (mg/l) | 0.93 | 0.76 | 1.10 | 2/2 | |
| 全層 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 | |
| アンモニウム性窒素 (mg/l) | 0.22 | 0.06 | 0.52 | 12/12 | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.043 | 0.024 | 0.057 | 12/12 | |
| 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.400 | 0.320 | 0.540 | 12/12 | |
| 有機リン (mg/l) | 0.053 | 0.030 | 0.074 | 12/12 | |
| 塩素 (mg/l) | 30.830 | 26.280 | 33.110 | 12/12 | |
| 塩素分率 (%) | <0.03 | <0.03 | 0.03 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 26.0 | 4.0 | 100.0 | 12/12 | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | | | | | |
| 透明度 (cm) | 3.2 | 0.9 | 6.7 | 12/12 | |
| 水温 (℃) | 16.5 | 3.9 | 28.1 | 12/12 | |
| 水温 (℃) | 16.5 | 9.0 | 23.6 | 12/12 | |

14 東京湾 本牧沖 海域B 類型

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) (mg/l) | 8.2 | 7.9 | 8.5 | 2/12 | |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | 3.0 | 1.3 | 6.5 | 4/12 | |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 8.9 | 6.2 | 14.7 | / | |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 3.8E02 | 0.0E00 | 1.7E03 | 0/12 | |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | ND | ND | ND | /12 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.10 | 0.75 | 1.80 | 0/12 | |
| | 1-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | 0.071 | 0.045 | 0.110 | 12 | |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.24 | 0.01 | 0.74 | 12 | |
| | 全リン (mg/l) | 0.047 | 0.020 | 0.070 | 12 | |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.420 | 0.300 | 0.620 | 12 | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.026 | 0.005 | 0.054 | 12 | |
| | 塩化イオン濃度 (‰) (mg/l) | 29.710 | 24.620 | 32.900 | 12 | |
| | 塩化カルシウム濃度 (‰) (mg/l) | <0.03 | <0.03 | 0.03 | 12 | |
| クロロフィル a (mg/m ²) | 18.0 | 3.8 | 48.0 | 12 | | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (PH) (mg/l) | 8.0 | 7.6 | 8.2 | 2/12 | |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | 1.3 | 1.0 | 1.9 | 0/12 | |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 6.5 | 4.3 | 9.2 | / | |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 0.48 | 0.31 | 0.86 | / | |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 0.057 | 0.043 | 0.080 | / | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.12 | 0.01 | 0.28 | 12 | |
| | 1-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | 0.017 | <0.005 | 0.040 | 12 | |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.230 | 0.170 | 0.300 | 12 | |
| | 全リン (mg/l) | 0.041 | 0.021 | 0.066 | 12 | |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 33.560 | 32.510 | 34.010 | 12 | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | | | | | |
| | 塩化イオン濃度 (‰) (mg/l) | | | | | |
| クロロフィル a (mg/m ²) | | | | | | |
| 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) (mg/l) | 8.1 | 7.8 | 8.4 | 1/12 | |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | 2.2 | 1.2 | 4.2 | 1/12 | |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 2.3 | 1.2 | 4.2 | 1/12 | |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 7.8 | 5.3 | 10.8 | / | |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 3.8E02 | 0.0E00 | 1.7E03 | 0/12 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | /12 | |
| | 1-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | 0.79 | 0.55 | 1.20 | 0/12 | |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.064 | 0.044 | 0.095 | 12 | |
| | 全リン (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/12 | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| | 塩化カルシウム濃度 (‰) (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| 塩化マグネシウム濃度 (‰) (mg/l) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/12 | | |
| クロロフィル a (6値) (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | | |
| クロロフィル b (6値) (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | | |
| クロロフィル c (6値) (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | | |
| クロロフィル d (6値) (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 | | |
| クロロフィル e (6値) (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 | | |
| 層 | 項目 (単位) | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m/n | |
| 全層 | フェノール類 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | |
| | 銅 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | |
| | 鉛 (mg/l) | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 2 | |
| | 鉄 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | |
| | マンガン (mg/l) | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 2 | |
| | クロム (mg/l) | 0.76 | 0.70 | 0.81 | 2 | |
| | 水銀 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | |
| | カドミウム (mg/l) | | | | | |
| | 亜鉛 (mg/l) | | | | | |
| | 銅 (mg/l) | | | | | |
| | マンガン (mg/l) | | | | | |
| | クロム (mg/l) | | | | | |
| | 水銀 (mg/l) | | | | | |
| カドミウム (mg/l) | | | | | | |
| 層 | 項目 (単位) | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m/n | |
| 全層 | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.18 | 0.01 | 0.50 | 12 | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.032 | 0.015 | 0.050 | 12 | |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.330 | 0.270 | 0.420 | 12 | |
| | 塩化イオン濃度 (‰) (mg/l) | 0.034 | 0.018 | 0.054 | 12 | |
| | 塩化カルシウム濃度 (‰) (mg/l) | 31.640 | 29.270 | 33.150 | 12 | |
| | 塩化マグネシウム濃度 (‰) (mg/l) | <0.03 | <0.03 | 0.03 | 12 | |
| | クロロフィル a (mg/m ²) | 18.0 | 3.8 | 48.0 | 12 | |
| | 層 | 項目 (単位) | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m/n |
| | 全層 | 透明度 (cm) | 3.1 | 1.3 | 5.0 | 12 |
| | | 水温 (℃) | 17.5 | 4.3 | 30.6 | 12 |
| | | 水温 (℃) | 16.5 | 8.5 | 23.9 | 12 |

15 東京湾 富岡沖 海城B 類型

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 (P H) | 8.1 | 7.9 | 8.4 | 2/ 12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 2.9 | 1.2 | 7.1 | 2/ 12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 8.7 | 6.5 | 15.1 | / |
| | 溶解酸素 (DO) (mg/ℓ) | 1.6E02 | 2.0E00 | 4.6E02 | 0/ 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/ 12 |
| | 1-ヘキサチオン抽出物質 (mg/ℓ) | 1.00 | 0.42 | 1.90 | 12/ 12 |
| | 窒素 (mg/ℓ) | 0.066 | 0.046 | 0.110 | 12/ 12 |
| | 全窒素 (mg/ℓ) | | | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | 0.21 | 0.04 | 0.59 | 12/ 12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.041 | 0.010 | 0.060 | 12/ 12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.380 | 0.180 | 0.570 | 12/ 12 |
| | 有機リン (mg/ℓ) | 0.026 | 0.005 | 0.049 | 12/ 12 |
| 塩素イオン濃度 (‰) | 30.240 | 25.630 | 33.000 | 12/ 12 | |
| 塩分界面活性剤 (mg/ℓ) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/ 12 | |
| クロロフィル a (mg/m ²) | 16.0 | 1.7 | 44.0 | 12/ 12 | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (P H) | 8.0 | 7.8 | 8.3 | 0/ 12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 1.6 | 1.1 | 3.1 | 1/ 12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 7.1 | 4.5 | 9.2 | / |
| | 溶解酸素 (DO) (mg/ℓ) | 0.68 | 0.41 | 0.93 | 1/ 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.055 | 0.037 | 0.081 | / |
| | 1-ヘキサチオン抽出物質 (mg/ℓ) | | | | |
| | 窒素 (mg/ℓ) | 0.15 | 0.01 | 0.42 | 12/ 12 |
| | 全窒素 (mg/ℓ) | 0.030 | 0.010 | 0.050 | 12/ 12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | 0.290 | 0.170 | 0.350 | 12/ 12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.036 | 0.013 | 0.066 | 12/ 12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 31.980 | 29.150 | 33.000 | 12/ 12 |
| | 有機リン (mg/ℓ) | | | | |
| 塩素イオン濃度 (‰) | | | | | |
| 塩分界面活性剤 (mg/ℓ) | | | | | |
| クロロフィル a (mg/m ²) | | | | | |

| 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 (P H) | 8.1 | 7.9 | 8.4 | 1/ 12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 2.3 2.4 | 1.2 (7.5%) | 4.3 (7.5%) | 2/ 12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 7.9 | 5.5 | 11.6 | / |
| | 溶解酸素 (DO) (mg/ℓ) | 1.6E02 | 2.0E00 | 4.6E02 | 0/ 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/ 12 |
| | 1-ヘキサチオン抽出物質 (mg/ℓ) | 0.84 | 0.42 | 1.30 | 12/ 12 |
| | 窒素 (mg/ℓ) | 0.061 | 0.042 | 0.077 | 12/ 12 |
| | 全窒素 (mg/ℓ) | | | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/ 12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/ 12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/ 12 |
| | 有機リン (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/ 12 |
| 塩素イオン濃度 (‰) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/ 12 | |
| 塩分界面活性剤 (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/ 12 | |
| クロロフィル a (mg/m ²) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ 12 | |
| 銅 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/ 12 | |
| 鉛 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/ 12 | |
| 鉄 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/ 12 | |
| マンガン (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0/ 12 | |
| クロム (6価) (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0/ 12 | |
| 水銀 (mg/ℓ) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ 12 | |
| 鉛 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/ 12 | |
| 水銀 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/ 12 | |
| 銅 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/ 12 | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/ 2 | |
| 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/ 2 | |
| 有機リン (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/ 2 | |
| クロム (6価) (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/ 2 | |
| 水銀 (mg/ℓ) | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 2/ 2 | |
| 鉛 (mg/ℓ) | 0.75 | 0.71 | 0.79 | 2/ 2 | |
| 銅 (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/ 2 | |
| アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | 0.18 | 0.03 | 0.51 | 12/ 12 | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.035 | 0.010 | 0.055 | 12/ 12 | |
| 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.340 | 0.180 | 0.440 | 12/ 12 | |
| 有機リン (mg/ℓ) | 0.031 | 0.012 | 0.054 | 12/ 12 | |
| 塩素イオン濃度 (‰) | 31.110 | 29.040 | 33.000 | 12/ 12 | |
| 塩分界面活性剤 (mg/ℓ) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/ 12 | |
| クロロフィル a (mg/m ²) | 16.0 | 1.7 | 44.0 | 12/ 12 | |
| 透視気水 | 透明度 (cm) | 3.4 | 1.5 | 5.0 | 12/ 12 |
| | 透明度 (m) | 17.4 | 4.3 | 30.5 | 12/ 12 |
| | 水温 (℃) | 16.7 | 8.7 | 24.1 | 12/ 12 |
| | 水温 (℃) | | | | |

16 東京湾 平高湾冲 海域B 類型

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) | 8.1 | 7.8 | 8.5 | 1/ 12 |
| | 生物化学的(BOD) 酸要求量 | (mg/l) | | | | / |
| | 化学的(COD) 酸要求量 | (mg/l) | 2.7 | 1.1 | 5.3 | 3/ 12 |
| | 浮遊物質(SS) | (mg/l) | 8.6 | 5.9 | 14.4 | / |
| | 溶解酸素量(DO) | (mg/l) | 5.2E02 | 1.3E01 | 3.4E03 | 0/ 12 |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/ 12 |
| | Π-ヘキササン抽出物質 | (mg/l) | 1.00 | 0.67 | 1.80 | 12 |
| | 全窒 | (mg/l) | 0.068 | 0.051 | 0.093 | 12 |
| | 全磷 | (mg/l) | | | | 12 |
| | アンモニウム性窒素 | (mg/l) | 0.22 | 0.04 | 0.53 | 12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.045 | 0.020 | 0.070 | 12 |
| | 磷酸性窒素 | (mg/l) | 0.410 | 0.210 | 0.580 | 12 |
| 有機リン | (mg/l) | 0.030 | 0.005 | 0.055 | 12 | |
| 塩素イオン | (mg/l) | | | | 12 | |
| 塩素イオン濃度 (%) | (%) | 30.160 | 25.360 | 32.970 | 12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | |
| クロロフィル a | (mg/m ³) | 15.0 | 0.9 | 50.0 | 12 | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (PH) | (PH) | 8.0 | 7.8 | 8.3 | 0/ 12 |
| | 生物化学的(BOD) 酸要求量 | (mg/l) | | | | / |
| | 化学的(COD) 酸要求量 | (mg/l) | 1.6 | 1.0 | 3.0 | 0/ 12 |
| | 浮遊物質(SS) | (mg/l) | 7.1 | 4.8 | 9.0 | / |
| | 溶解酸素量(DO) | (mg/l) | 0.64 | 0.37 | 0.84 | 12 |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 0.054 | 0.037 | 0.083 | 12 |
| | Π-ヘキササン抽出物質 | (mg/l) | | | | 12 |
| | 全窒 | (mg/l) | 0.13 | 0.01 | 0.30 | 12 |
| | 全磷 | (mg/l) | 0.031 | 0.010 | 0.050 | 12 |
| | アンモニウム性窒素 | (mg/l) | 0.280 | 0.150 | 0.340 | 12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.036 | 0.019 | 0.067 | 12 |
| | 磷酸性窒素 | (mg/l) | | | | 12 |
| 有機リン | (mg/l) | 32.080 | 28.480 | 33.270 | 12 | |
| 塩素イオン | (mg/l) | | | | 12 | |
| 塩素イオン濃度 (%) | (%) | | | | 12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | | 12 | |
| クロロフィル a | (mg/m ³) | | | | 12 | |
| 全層 | 水素イオン濃度 (PH) | (PH) | 8.1 | 7.8 | 8.4 | 1/ 12 |
| | 生物化学的(BOD) 酸要求量 | (mg/l) | | | | / |
| | 化学的(COD) 酸要求量 | (mg/l) | 2.2 | 1.3 | 3.6 | 2/ 12 |
| | 浮遊物質(SS) | (mg/l) | 7.9 | 5.4 | 11.0 | / |
| | 溶解酸素量(DO) | (mg/l) | 5.2E02 | 1.3E01 | 3.4E03 | 0/ 12 |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/ 12 |
| | Π-ヘキササン抽出物質 | (mg/l) | 0.84 | 0.52 | 1.20 | 12 |
| | 全窒 | (mg/l) | 0.061 | 0.044 | 0.081 | 12 |
| | 全磷 | (mg/l) | | | | 12 |
| | アンモニウム性窒素 | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/ 12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | ND | ND | ND | 0/ 12 |
| | 磷酸性窒素 | (mg/l) | ND | ND | ND | 0/ 2 |
| 有機リン | (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/ 12 | |
| クロム(6価) | (mg/l) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/ 12 | |
| ヒ素 | (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/ 12 | |
| 総水銀 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ 12 | |
| 鉛 | (mg/l) | ND | ND | ND | 0/ 2 | |
| 銅 | (mg/l) | ND | ND | ND | 0/ 2 | |
| 鉄 | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | |
| マンガン | (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | |
| 亜鉛 | (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | |
| 溶解性ケル | (mg/l) | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 2 | |
| 総ケル | (mg/l) | 0.77 | 0.70 | 0.84 | 2 | |
| ニッケル | (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | |
| アンモニウム性窒素 | (mg/l) | 0.18 | 0.03 | 0.42 | 12 | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.038 | 0.015 | 0.060 | 12 | |
| 磷酸性窒素 | (mg/l) | 0.350 | 0.180 | 0.440 | 12 | |
| 有機リン | (mg/l) | 0.033 | 0.019 | 0.060 | 12 | |
| 塩素イオン濃度 (%) | (%) | 31.120 | 28.480 | 33.020 | 12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | |
| クロロフィル a | (mg/m ³) | 15.0 | 0.9 | 50.0 | 12 | |
| 透視 | 透明度 (cm) | | 3.4 | 1.5 | 5.5 | 12 |
| | 透気度 (m) | | 17.3 | 4.5 | 29.1 | 12 |
| | 水温 (℃) | | 16.8 | 8.9 | 24.2 | 12 |

18 東京湾 浦賀港内 海域B 類型

測定機関：横浜預市

| 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 | 8.4 | 1/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 1.8 | 1.0 | 2.9 | 0/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | | | | / |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 7.5 | 5.7 | 8.7 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.1E03 | 1.7E01 | 5.4E03 | /12 |
| | π-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.58 | 0.37 | 0.70 | 12/12 |
| | 全リン (mg/l) | 0.047 | 0.031 | 0.099 | 12/12 |
| | アンモニウム性窒素 (mg/l) | 0.10 | 0.04 | 0.20 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.027 | 0.020 | 0.060 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.240 | 0.150 | 0.300 | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (%) | 0.025 | 0.006 | 0.051 | 12/12 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 32.080 | 29.610 | 33.580 | 12/12 | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| 5.8 | 0.7 | 13.0 | 12/12 | | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (PH) | 8.1 | 7.8 | 8.4 | 1/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 1.4 | 0.7 | 2.2 | 0/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | | | | / |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 7.1 | 5.5 | 8.6 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | / |
| | π-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | 0.45 | 0.27 | 0.65 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.042 | 0.030 | 0.059 | 12/12 |
| | 全リン (mg/l) | | | | / |
| | アンモニウム性窒素 (mg/l) | 0.09 | 0.01 | 0.18 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.019 | 0.010 | 0.040 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.210 | 0.140 | 0.280 | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (%) | 0.029 | 0.021 | 0.046 | 12/12 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 32.960 | 31.620 | 33.730 | 12/12 | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | | | | / | |
| 全層 | | | | | |
| カドミウム (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/12 | |
| 鉛 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 銅 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| クロム (6価) (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| ヒ素 (mg/l) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/12 | |
| 水銀 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| 鉛 (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | |
| 水銀 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 銅 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 鉛 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/2 | |
| 鉄 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 | |
| マンガン (mg/l) | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 2/2 | |
| クロム (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 | |
| ニッケル (mg/l) | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 2/2 | |
| 銅 (mg/l) | 0.77 | 0.72 | 0.81 | 2/2 | |
| 鉛 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 | |
| アンモニウム性窒素 (mg/l) | 0.10 | 0.03 | 0.18 | 12/12 | |
| 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.023 | 0.015 | 0.050 | 12/12 | |
| 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.230 | 0.160 | 0.290 | 12/12 | |
| 塩素イオン濃度 (%) | 0.028 | 0.017 | 0.049 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 32.530 | 30.620 | 33.580 | 12/12 | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| 5.8 | 0.7 | 13.0 | 12/12 | | |
| 透明度 (cm) | 4.9 | 3.0 | 7.0 | 12/12 | |
| 水温 (℃) | 18.0 | 6.8 | 27.3 | 12/12 | |
| 水温 (℃) | 17.1 | 10.4 | 24.7 | 12/12 | |

| 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) | 8.0 | 7.8 | 8.4 | 1/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 1.9 | 1.0 | 3.1 | 1/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 7.4 | 5.9 | 8.8 | / |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 2.9E04 | 1.0E02 | 1.7E05 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 1-ヘキササン抽出物質 | 0.67 | 0.42 | 0.94 | 12/12 |
| | 窒素 | 0.053 | 0.036 | 0.087 | 12/12 |
| | 全窒素 | | | | |
| | アンモニウム性窒素 | 0.16 | 0.01 | 0.34 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | 0.026 | 0.010 | 0.050 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 | 0.280 | 0.180 | 0.480 | 12/12 |
| | 有機窒素 | 0.035 | 0.015 | 0.064 | 12/12 |
| クロム (6価) | 31.460 | 27.460 | 33.490 | 12/12 | |
| ヒ素 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| 鉛 | 5.2 | 0.7 | 13.0 | 12/12 | |
| 全鉛 | | | | | |
| 銅 | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | |
| 溶解性マンガム | | | | | |
| 溶剤性マンガム | | | | | |
| 総マンガム | | | | | |
| ニッケル | | | | | |
| 銅 | | | | | |
| 鉛 | | | | | |
| 鉄 | | | | | |
| マンガン | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | |
| 銅 | | | | | |
| ニッケル | | | | | |
| アンモニウム性窒素 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | |
| 有機窒素 | | | | | |
| クロム (6価) | | | | | |
| ヒ素 | | | | | |
| 鉛 | | | | | |
| 全鉛 | | | | | |
| 銅 | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | |
| 溶解性マンガム | | | | | |
| 溶剤性マンガム | | | | | |
| 総マンガム | | | | | |
| ニッケル | | | | | |
| アンモニウム性窒素 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | |
| 有機窒素 | | | | | |
| クロム (6価) | | | | | |
| ヒ素 | | | | | |
| 鉛 | | | | | |
| 全鉛 | | | | | |
| 銅 | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | |
| 溶解性マンガム | | | | | |
| 溶剤性マンガム | | | | | |
| 総マンガム | | | | | |
| ニッケル | | | | | |
| アンモニウム性窒素 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | |
| 有機窒素 | | | | | |
| クロム (6価) | | | | | |
| ヒ素 | | | | | |
| 鉛 | | | | | |
| 全鉛 | | | | | |
| 銅 | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | |
| 溶解性マンガム | | | | | |
| 溶剤性マンガム | | | | | |
| 総マンガム | | | | | |
| ニッケル | | | | | |
| アンモニウム性窒素 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | |
| 有機窒素 | | | | | |
| クロム (6価) | | | | | |
| ヒ素 | | | | | |
| 鉛 | | | | | |
| 全鉛 | | | | | |
| 銅 | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | |
| 溶解性マンガム | | | | | |
| 溶剤性マンガム | | | | | |
| 総マンガム | | | | | |
| ニッケル | | | | | |
| アンモニウム性窒素 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | |
| 有機窒素 | | | | | |
| クロム (6価) | | | | | |
| ヒ素 | | | | | |
| 鉛 | | | | | |
| 全鉛 | | | | | |
| 銅 | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | |
| 溶解性マンガム | | | | | |
| 溶剤性マンガム | | | | | |
| 総マンガム | | | | | |
| ニッケル | | | | | |
| アンモニウム性窒素 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | |
| 有機窒素 | | | | | |
| クロム (6価) | | | | | |
| ヒ素 | | | | | |
| 鉛 | | | | | |
| 全鉛 | | | | | |
| 銅 | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | |
| 溶解性マンガム | | | | | |
| 溶剤性マンガム | | | | | |
| 総マンガム | | | | | |
| ニッケル | | | | | |
| アンモニウム性窒素 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | |
| 有機窒素 | | | | | |
| クロム (6価) | | | | | |
| ヒ素 | | | | | |
| 鉛 | | | | | |
| 全鉛 | | | | | |
| 銅 | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | |
| 溶解性マンガム | | | | | |
| 溶剤性マンガム | | | | | |
| 総マンガム | | | | | |
| ニッケル | | | | | |
| アンモニウム性窒素 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | |
| 有機窒素 | | | | | |
| クロム (6価) | | | | | |
| ヒ素 | | | | | |
| 鉛 | | | | | |
| 全鉛 | | | | | |
| 銅 | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | |
| 溶解性マンガム | | | | | |
| 溶剤性マンガム | | | | | |
| 総マンガム | | | | | |
| ニッケル | | | | | |
| アンモニウム性窒素 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | |
| 有機窒素 | | | | | |
| クロム (6価) | | | | | |
| ヒ素 | | | | | |
| 鉛 | | | | | |
| 全鉛 | | | | | |
| 銅 | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | |
| 溶解性マンガム | | | | | |
| 溶剤性マンガム | | | | | |
| 総マンガム | | | | | |
| ニッケル | | | | | |
| アンモニウム性窒素 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | |
| 有機窒素 | | | | | |
| クロム (6価) | | | | | |
| ヒ素 | | | | | |
| 鉛 | | | | | |
| 全鉛 | | | | | |
| 銅 | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | |
| 溶解性マンガム | | | | | |
| 溶剤性マンガム | | | | | |
| 総マンガム | | | | | |
| ニッケル | | | | | |
| アンモニウム性窒素 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | |
| 有機窒素 | | | | | |
| クロム (6価) | | | | | |
| ヒ素 | | | | | |
| 鉛 | | | | | |
| 全鉛 | | | | | |
| 銅 | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | |
| 溶解性マンガム | | | | | |
| 溶剤性マンガム | | | | | |
| 総マンガム | | | | | |
| ニッケル | | | | | |
| アンモニウム性窒素 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | |
| 有機窒素 | | | | | |
| クロム (6価) | | | | | |
| ヒ素 | | | | | |
| 鉛 | | | | | |
| 全鉛 | | | | | |
| 銅 | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | |
| 溶解性マンガム | | | | | |
| 溶剤性マンガム | | | | | |
| 総マンガム | | | | | |
| ニッケル | | | | | |
| アンモニウム性窒素 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | |
| 有機窒素 | | | | | |
| クロム (6価) | | | | | |
| ヒ素 | | | | | |
| 鉛 | | | | | |
| 全鉛 | | | | | |
| 銅 | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | |
| 溶解性マンガム | | | | | |
| 溶剤性マンガム | | | | | |
| 総マンガム | | | | | |
| ニッケル | | | | | |
| アンモニウム性窒素 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | |
| 有機窒素 | | | | | |
| クロム (6価) | | | | | |
| ヒ素 | | | | | |
| 鉛 | | | | | |
| 全鉛 | | | | | |
| 銅 | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | |
| 溶解性マンガム | | | | | |
| 溶剤性マンガム | | | | | |
| 総マンガム | | | | | |
| ニッケル | | | | | |
| アンモニウム性窒素 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | |
| 有機窒素 | | | | | |
| クロム (6価) | | | | | |
| ヒ素 | | | | | |
| 鉛 | | | | | |
| 全鉛 | | | | | |
| 銅 | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | |
| 溶解性マンガム | | | | | |
| 溶剤性マンガム | | | | | |
| 総マンガム | | | | | |
| ニッケル | | | | | |
| アンモニウム性窒素 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | |
| 有機窒素 | | | | | |
| クロム (6価) | | | | | |
| ヒ素 | | | | | |
| 鉛 | | | | | |
| 全鉛 | | | | | |
| 銅 | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | |
| 溶解性マンガム | | | | | |
| 溶剤性マンガム | | | | | |
| 総マンガム | | | | | |
| ニッケル | | | | | |
| アンモニウム性窒素 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | |
| 有機窒素 | | | | | |
| クロム (6価) | | | | | |
| ヒ素 | | | | | |
| 鉛 | | | | | |
| 全鉛 | | | | | |
| 銅 | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | |
| 溶解性マンガム | | | | | |
| 溶剤性マンガム | | | | | |
| 総マンガム | | | | | |
| ニッケル | | | | | |
| アンモニウム性窒素 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | |
| 有機窒素 | | | | | |
| クロム (6価) | | | | | |
| ヒ素 | | | | | |
| 鉛 | | | | | |
| 全鉛 | | | | | |
| 銅 | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | |
| 溶解性マンガム | | | | | |
| 溶剤性マンガム | | | | | |
| 総マンガム | | | | | |
| ニッケル | | | | | |
| アンモニウム性窒素 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | |
| 有機窒素 | | | | | |
| クロム (6価) | | | | | |
| ヒ素 | | | | | |
| 鉛 | | | | | |
| 全鉛 | | | | | |
| 銅 | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | |
| 溶解性マンガム | | | | | |
| 溶剤性マンガム | | | | | |
| 総マンガム | | | | | |
| ニッケル | | | | | |
| アンモニウム性窒素 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | |
| 有機窒素 | | | | | |
| クロム (6価) | | | | | |
| ヒ素 | | | | | |
| 鉛 | | | | | |
| 全鉛 | | | | | |
| 銅 | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | |
| 溶解性マンガム | | | | | |
| 溶剤性マンガム | | | | | |
| 総マンガム | | | | | |
| ニッケル | | | | | |
| アンモニウム性窒素 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | |
| 有機窒素 | | | | | |
| クロム (6価) | | | | | |
| ヒ素 | | | | | |
| 鉛 | | | | | |
| 全鉛 | | | | | |
| 銅 | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | |
| 溶解性マンガム | | | | | |
| 溶剤性マンガム | | | | | |
| 総マンガム | | | | | |
| ニッケル | | | | | |
| アンモニウム性窒素 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | |
| 硝酸性窒素</ | | | | | |

| 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) | 8.1 | 7.9 | 8.5 | 1/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | (mg/ℓ) | 2.2 | 1.3 | 3.1 | 7/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | (mg/ℓ) | 2.5 | 1.3 | 3.1 | 7/12 |
| | 浮遊物質 (SS) | (mg/ℓ) | 7.6 | 5.6 | 9.3 | 5/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) | (mg/ℓ) | 1.0E03 | 0.0E00 | 7.9E03 | 2/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 1-ヘキササン抽出物質 | (mg/ℓ) | 0.74 | 0.50 | 1.10 | 12/12 |
| | 窒素 | (mg/ℓ) | 0.056 | 0.035 | 0.075 | 12/12 |
| | 全窒素 | (mg/ℓ) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| | 全窒素 | (mg/ℓ) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| | 全窒素 | (mg/ℓ) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| | 全窒素 | (mg/ℓ) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| | 下層 | 水素イオン濃度 (PH) | (PH) | 8.2 | 8.0 | 8.5 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | | (mg/ℓ) | 3.0 | 1.4 | 4.9 | 10/12 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | | (mg/ℓ) | 8.5 | 6.5 | 11.1 | 2/12 |
| 浮遊物質 (SS) | | (mg/ℓ) | 1.0E03 | 0.0E00 | 7.9E03 | 2/12 |
| 溶解酸素量 (DO) | | (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/12 |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | (MPN/100ml) | 0.98 | 0.64 | 1.80 | 12/12 |
| 1-ヘキササン抽出物質 | | (mg/ℓ) | 0.061 | 0.041 | 0.091 | 12/12 |
| 窒素 | | (mg/ℓ) | 0.19 | 0.01 | 0.34 | 12/12 |
| 全窒素 | | (mg/ℓ) | 0.043 | 0.020 | 0.070 | 12/12 |
| 全窒素 | | (mg/ℓ) | 0.380 | 0.250 | 0.670 | 12/12 |
| 全窒素 | | (mg/ℓ) | 0.023 | 0.001 | 0.051 | 12/12 |
| 全窒素 | | (mg/ℓ) | 30.120 | 24.240 | 32.770 | 12/12 |
| 全窒素 | | (mg/ℓ) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 |
| 全窒素 | (mg/ℓ) | 16.0 | 1.2 | 43.0 | 12/12 | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (PH) | (PH) | 8.0 | 7.7 | 8.4 | 2/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | (mg/ℓ) | 1.4 | 1.1 | 1.8 | 0/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | (mg/ℓ) | 6.7 | 4.6 | 9.0 | 9/12 |
| | 浮遊物質 (SS) | (mg/ℓ) | 0.48 | 0.32 | 0.70 | 12/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) | (mg/ℓ) | 0.051 | 0.028 | 0.093 | 12/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | (MPN/100ml) | 0.07 | <0.01 | 0.19 | 12/12 |
| | 1-ヘキササン抽出物質 | (mg/ℓ) | 0.018 | <0.005 | 0.030 | 12/12 |
| | 窒素 | (mg/ℓ) | 0.230 | 0.180 | 0.280 | 12/12 |
| | 全窒素 | (mg/ℓ) | 0.038 | 0.017 | 0.070 | 12/12 |
| | 全窒素 | (mg/ℓ) | 33.540 | 33.120 | 34.020 | 12/12 |
| | 全窒素 | (mg/ℓ) | 0.07 | <0.01 | 0.19 | 12/12 |
| | 全窒素 | (mg/ℓ) | 0.018 | <0.005 | 0.030 | 12/12 |
| | 全窒素 | (mg/ℓ) | 0.230 | 0.180 | 0.280 | 12/12 |
| 全窒素 | (mg/ℓ) | 0.038 | 0.017 | 0.070 | 12/12 | |
| 全窒素 | (mg/ℓ) | 33.540 | 33.120 | 34.020 | 12/12 | |
| 全層 | 透明度 (cm) | (cm) | 3.6 | 1.8 | 5.6 | 12/12 |
| | 透明度 (m) | (m) | 16.8 | 4.5 | 26.7 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | (℃) | 16.4 | 9.3 | 22.8 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | (℃) | 16.4 | 9.3 | 22.8 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | (℃) | 16.4 | 9.3 | 22.8 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | (℃) | 16.4 | 9.3 | 22.8 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | (℃) | 16.4 | 9.3 | 22.8 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | (℃) | 16.4 | 9.3 | 22.8 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | (℃) | 16.4 | 9.3 | 22.8 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | (℃) | 16.4 | 9.3 | 22.8 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | (℃) | 16.4 | 9.3 | 22.8 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | (℃) | 16.4 | 9.3 | 22.8 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | (℃) | 16.4 | 9.3 | 22.8 | 12/12 |

| 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 | 1/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 2.6 | 1.4 | 4.5 | 8/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 8.1 | 6.4 | 9.3 | / |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 5.1E02 | 0.0E00 | 5.4E03 | 3/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 1/12 |
| | 1-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | 0.78 | 0.07 | 1.30 | 0/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.055 | 0.032 | 0.079 | 12/12 |
| | 全有機炭素 (mg/l) | | | | 12/12 |
| | アンモニウム性窒素 (mg/l) | 0.14 | 0.01 | 0.30 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.039 | 0.020 | 0.060 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.340 | 0.250 | 0.510 | 12/12 |
| | 活性酸素 (mg/l) | 0.022 | 0.003 | 0.042 | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (%) | 30.690 | 25.810 | 32.960 | 12/12 |
| 塩素界面活性剤 (mg/ml) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| クロロフィル a (mg/ml) | 14.0 | 1.2 | 40.0 | 12/12 | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (PH) | 8.0 | 7.8 | 8.4 | 1/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 1.4 | 0.7 | 2.3 | 2/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 6.9 | 5.3 | 8.4 | / |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 0.46 | 0.30 | 0.77 | 8/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.044 | 0.029 | 0.078 | / |
| | 1-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | | | | / |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.06 | <0.01 | 0.18 | 12/12 |
| | アンモニウム性窒素 (mg/l) | 0.019 | 0.010 | 0.040 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.220 | 0.130 | 0.270 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.031 | 0.017 | 0.052 | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (%) | 33.440 | 32.220 | 33.760 | 12/12 |
| | 塩素界面活性剤 (mg/ml) | | | | 12/12 |
| | クロロフィル a (mg/ml) | | | | 12/12 |
| 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 | 7.9 | 8.5 | 1/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 2.0 | 1.3 | 3.2 | 4/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 7.6 | 5.9 | 8.9 | / |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 5.1E02 | 0.0E00 | 5.4E03 | 5/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 1/12 |
| | 1-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | 0.62 | 0.30 | 0.86 | 0/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.050 | 0.034 | 0.071 | 12/12 |
| | 全有機炭素 (mg/l) | | | | 12/12 |
| | アンモニウム性窒素 (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 活性酸素 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 |
| | 塩素イオン濃度 (%) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| 塩素界面活性剤 (mg/ml) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| クロロフィル a (mg/ml) | | | | 0/12 | |
| 層 | 項目 (単位) | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m/n |
| 全層 | フェニール類 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/2 |
| | 銅 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | 亜鉛 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | 鉄 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 |
| | マンガン (mg/l) | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 2/2 |
| | クロム (mg/l) | | | | 2/2 |
| | ニッケル (mg/l) | 0.77 | 0.73 | 0.80 | 2/2 |
| | 鉛 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 |
| | アンモニウム性窒素 (mg/l) | 0.10 | 0.01 | 0.22 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.029 | 0.015 | 0.045 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.280 | 0.190 | 0.360 | 12/12 |
| | 活性酸素 (mg/l) | 0.027 | 0.017 | 0.044 | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (%) | 32.070 | 29.750 | 33.220 | 12/12 |
| | 塩素界面活性剤 (mg/ml) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 |
| クロロフィル a (mg/ml) | 14.0 | 1.2 | 40.0 | 12/12 | |
| 層 | 項目 (単位) | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m/n |
| 全層 | 透明度 (cm) | 3.7 | 1.9 | 6.0 | 12/12 |
| | 透水性 (m) | 16.8 | 4.8 | 26.0 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | 16.4 | 9.6 | 23.7 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | | | | 12/12 |

| 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 | 5.1 | 8.5 | 2/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | 1.9 | 0.8 | 3.8 | 4/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 7.6 | 6.3 | 8.9 | / |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 2.8E01 | 0.0E00 | 2.3E02 | 5/12 |
| | 溶解性酸素 (DO) (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.62 | 0.42 | 0.89 | 0/12 |
| | 1-ヘキサノン抽出物質 | 0.046 | 0.031 | 0.062 | 0/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.09 | <0.01 | 0.23 | 12/12 |
| | 全リン (mg/l) | 0.028 | 0.020 | 0.050 | 12/12 |
| | アンモニウム窒素 (mg/l) | 0.260 | 0.210 | 0.340 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.024 | 0.002 | 0.037 | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (%) | 31.790 | 29.160 | 33.760 | 12/12 |
| | 塩素分濃度 (%) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 |
| クロロフィル a (mg/m ³) | 9.1 | 0.7 | 36.0 | 12/12 | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (PH) | 8.0 | 7.8 | 8.4 | 1/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | 0.9 | 0.5 | 1.2 | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 6.8 | 5.8 | 8.4 | 9/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 0.32 | 0.22 | 0.42 | / |
| | 溶解性酸素 (DO) (mg/l) | 0.033 | 0.018 | 0.042 | / |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.02 | <0.01 | 0.09 | 12/12 |
| | 1-ヘキサノン抽出物質 | 0.012 | <0.005 | 0.020 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.160 | 0.090 | 0.200 | 12/12 |
| | 全リン (mg/l) | 0.026 | 0.013 | 0.038 | 12/12 |
| | アンモニウム窒素 (mg/l) | 34.020 | 33.620 | 34.330 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.09 | <0.005 | 0.020 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.160 | 0.090 | 0.200 | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (%) | 0.026 | 0.013 | 0.038 | 12/12 |
| 塩素分濃度 (%) | 34.020 | 33.620 | 34.330 | 12/12 | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | 0.02 | <0.005 | 0.020 | 12/12 | |
| 全層 | 水素イオン濃度 (PH) | 8.0 | 6.6 | 8.5 | 2/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | 1.4 | (75%値) 0.8 | 2.4 | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 1.6 | (75%値) 0.8 | 2.4 | 1/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 7.3 | 6.1 | 8.7 | / |
| | 溶解性酸素 (DO) (mg/l) | 2.8E01 | 0.0E00 | 2.3E02 | 8/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 1-ヘキサノン抽出物質 | 0.47 | 0.37 | 0.61 | 0/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.040 | 0.027 | 0.051 | 12/12 |
| | 全リン (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/12 |
| | アンモニウム窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 |
| | 塩素イオン濃度 (%) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/12 |
| 塩素分濃度 (%) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | |
| クロロフィル B (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| クロロフィル C (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 全層 | フェノール類 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/2 |
| | 銅 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | 亜鉛 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | 溶解性マンガロン (mg/l) | <0.02 | <0.02 | 0.02 | 2/2 |
| | クロム (mg/l) | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 2/2 |
| | マンガン (mg/l) | 0.79 | 0.74 | 0.84 | 2/2 |
| | ニッケル (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 |
| | アンモニウム窒素 (mg/l) | 0.06 | <0.01 | 0.14 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.020 | 0.010 | 0.035 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.210 | 0.160 | 0.260 | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (%) | 0.025 | 0.017 | 0.035 | 12/12 |
| | 塩素分濃度 (%) | 32.910 | 31.390 | 33.940 | 12/12 |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 |
| クロロフィル a (mg/m ³) | 9.1 | 0.7 | 36.0 | 12/12 | |
| 透視気水 | 透明度 (cm) | 4.6 | 2.0 | 9.0 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | 17.0 | 5.4 | 26.7 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | 16.7 | 11.3 | 23.9 | 12/12 |
| | 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) | 8.1 | 7.9 | 8.4 | 1/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | 1.7 | 0.6 | 3.6 | 3/12 |
| | 浮遊物質量 (SS) | 7.8 | 5.9 | 11.5 | / |
| | 溶解酸素量 (DO) | 4.3E01 | 0.0E00 | 3.3E02 | 5/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | ノーヘキササン抽出物質 | 0.54 | 0.21 | 1.00 | 0/12 |
| | 窒素 | 0.039 | 0.020 | 0.064 | 0/12 |
| | 全磷 | | | | 12 |
| | アノモニア性窒素 | 0.06 | <0.01 | 0.22 | 12 |
| | 亜硝酸性窒素 | 0.025 | 0.010 | 0.040 | 12 |
| | 硝酸性窒素 | 0.240 | 0.140 | 0.380 | 12 |
| 有機炭素 | 0.018 | 0.002 | 0.045 | 12 | |
| 塩素イオン濃度 (%) | 32.130 | 30.640 | 34.370 | 12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | |
| クロロフィル a | 7.5 | 0.4 | 26.0 | 12 | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (PH) | 8.0 | 7.8 | 8.4 | 1/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | 0.7 | 0.4 | 0.9 | 0/12 |
| | 浮遊物質量 (SS) | 6.9 | 5.8 | 8.1 | / |
| | 溶解酸素量 (DO) | 0.25 | 0.19 | 0.30 | 9/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.028 | 0.020 | 0.037 | / |
| | ノーヘキササン抽出物質 | | | | / |
| | 窒素 | 0.01 | <0.01 | 0.04 | 12 |
| | 全磷 | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12 |
| | アノモニア性窒素 | 0.140 | 0.080 | 0.210 | 12 |
| | 亜硝酸性窒素 | 0.022 | 0.013 | 0.035 | 12 |
| | 硝酸性窒素 | 34.270 | 33.820 | 34.590 | 12 |
| 有機炭素 | | | | 12 | |
| 塩素イオン濃度 (%) | | | | 12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | 12 | |
| クロロフィル a | | | | 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 | 7.9 | 8.4 | 1/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | 1.2 | 0.6 | 2.2 | 1/12 |
| | 浮遊物質量 (SS) | 7.4 | 5.9 | 9.4 | 8/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) | 4.3E01 | 0.0E00 | 3.3E02 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | ノーヘキササン抽出物質 | 0.40 | 0.22 | 0.64 | 0/12 |
| | 窒素 | 0.034 | 0.022 | 0.050 | 12 |
| | 全磷 | | | | 12 |
| | アノモニア性窒素 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 硝酸性窒素 | ND | ND | ND | 0/12 |
| 有機炭素 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| 塩素イオン濃度 (%) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| クロロフィル a | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | |
| アノモニア性窒素 | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 亜硝酸性窒素 | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 硝酸性窒素 | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 有機炭素 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | |
| 塩素イオン濃度 (%) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | ND | ND | ND | 0/12 | |
| クロロフィル a | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 全層 | 銅 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| | 鉛 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| | 鉄 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| | マンガン | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| | クロム | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 2 |
| | ニッケル | 0.78 | 0.74 | 0.82 | 2 |
| | 亜鉛 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| | カドミウム | | | | 2 |
| | 水銀 | | | | 2 |
| | 有機水銀 | | | | 2 |
| | 無機水銀 | | | | 2 |
| | 銅 | 0.04 | 0.01 | 0.12 | 12 |
| 鉛 | 0.016 | 0.010 | 0.030 | 12 | |
| 鉄 | 0.200 | 0.130 | 0.280 | 12 | |
| マンガン | 0.021 | 0.009 | 0.040 | 12 | |
| クロム | 33.200 | 32.300 | 34.390 | 12 | |
| ニッケル | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | |
| 亜鉛 | 7.5 | 0.4 | 26.0 | 12 | |
| カドミウム | | | | 12 | |
| 水銀 | | | | 12 | |
| 有機水銀 | | | | 12 | |
| 無機水銀 | | | | 12 | |
| 銅 | 6.1 | 2.5 | 15.0 | 12 | |
| 鉛 | 17.7 | 6.6 | 26.8 | 12 | |
| 鉄 | 17.0 | 12.8 | 24.0 | 12 | |
| マンガン | | | | 12 | |
| クロム | | | | 12 | |
| ニッケル | | | | 12 | |
| 亜鉛 | | | | 12 | |
| カドミウム | | | | 12 | |
| 水銀 | | | | 12 | |
| 有機水銀 | | | | 12 | |
| 無機水銀 | | | | 12 | |
| 銅 | | | | 12 | |
| 鉛 | | | | 12 | |
| 鉄 | | | | 12 | |
| マンガン | | | | 12 | |
| クロム | | | | 12 | |
| ニッケル | | | | 12 | |
| 亜鉛 | | | | 12 | |
| カドミウム | | | | 12 | |
| 水銀 | | | | 12 | |
| 有機水銀 | | | | 12 | |
| 無機水銀 | | | | 12 | |
| 銅 | | | | 12 | |
| 鉛 | | | | 12 | |
| 鉄 | | | | 12 | |
| マンガン | | | | 12 | |
| クロム | | | | 12 | |
| ニッケル | | | | 12 | |
| 亜鉛 | | | | 12 | |
| カドミウム | | | | 12 | |
| 水銀 | | | | 12 | |
| 有機水銀 | | | | 12 | |
| 無機水銀 | | | | 12 | |
| 銅 | | | | 12 | |
| 鉛 | | | | 12 | |
| 鉄 | | | | 12 | |
| マンガン | | | | 12 | |
| クロム | | | | 12 | |
| ニッケル | | | | 12 | |
| 亜鉛 | | | | 12 | |
| カドミウム | | | | 12 | |
| 水銀 | | | | 12 | |
| 有機水銀 | | | | 12 | |
| 無機水銀 | | | | 12 | |
| 銅 | | | | 12 | |
| 鉛 | | | | 12 | |
| 鉄 | | | | 12 | |
| マンガン | | | | 12 | |
| クロム | | | | 12 | |
| ニッケル | | | | 12 | |
| 亜鉛 | | | | 12 | |
| カドミウム | | | | 12 | |
| 水銀 | | | | 12 | |
| 有機水銀 | | | | 12 | |
| 無機水銀 | | | | 12 | |
| 銅 | | | | 12 | |
| 鉛 | | | | 12 | |
| 鉄 | | | | 12 | |
| マンガン | | | | 12 | |
| クロム | | | | 12 | |
| ニッケル | | | | 12 | |
| 亜鉛 | | | | 12 | |
| カドミウム | | | | 12 | |
| 水銀 | | | | 12 | |
| 有機水銀 | | | | 12 | |
| 無機水銀 | | | | 12 | |
| 銅 | | | | 12 | |
| 鉛 | | | | 12 | |
| 鉄 | | | | 12 | |
| マンガン | | | | 12 | |
| クロム | | | | 12 | |
| ニッケル | | | | 12 | |
| 亜鉛 | | | | 12 | |
| カドミウム | | | | 12 | |
| 水銀 | | | | 12 | |
| 有機水銀 | | | | 12 | |
| 無機水銀 | | | | 12 | |
| 銅 | | | | 12 | |
| 鉛 | | | | 12 | |
| 鉄 | | | | 12 | |
| マンガン | | | | 12 | |
| クロム | | | | 12 | |
| ニッケル | | | | 12 | |
| 亜鉛 | | | | 12 | |
| カドミウム | | | | 12 | |
| 水銀 | | | | 12 | |
| 有機水銀 | | | | 12 | |
| 無機水銀 | | | | 12 | |
| 銅 | | | | 12 | |
| 鉛 | | | | 12 | |
| 鉄 | | | | 12 | |
| マンガン | | | | 12 | |
| クロム | | | | 12 | |
| ニッケル | | | | 12 | |
| 亜鉛 | | | | 12 | |
| カドミウム | | | | 12 | |
| 水銀 | | | | 12 | |
| 有機水銀 | | | | 12 | |
| 無機水銀 | | | | 12 | |
| 銅 | | | | 12 | |
| 鉛 | | | | 12 | |
| 鉄 | | | | 12 | |
| マンガン | | | | 12 | |
| クロム | | | | 12 | |
| ニッケル | | | | 12 | |
| 亜鉛 | | | | 12 | |
| カドミウム | | | | 12 | |
| 水銀 | | | | 12 | |
| 有機水銀 | | | | 12 | |
| 無機水銀 | | | | 12 | |
| 銅 | | | | 12 | |
| 鉛 | | | | 12 | |
| 鉄 | | | | 12 | |
| マンガン | | | | 12 | |
| クロム | | | | 12 | |
| ニッケル | | | | 12 | |
| 亜鉛 | | | | 12 | |
| カドミウム | | | | 12 | |
| 水銀 | | | | 12 | |
| 有機水銀 | | | | 12 | |
| 無機水銀 | | | | 12 | |
| 銅 | | | | 12 | |
| 鉛 | | | | 12 | |
| 鉄 | | | | 12 | |
| マンガン | | | | 12 | |
| クロム | | | | 12 | |
| ニッケル | | | | 12 | |
| 亜鉛 | | | | 12 | |
| カドミウム | | | | 12 | |
| 水銀 | | | | 12 | |
| 有機水銀 | | | | 12 | |
| 無機水銀 | | | | 12 | |
| 銅 | | | | 12 | |
| 鉛 | | | | 12 | |
| 鉄 | | | | 12 | |
| マンガン | | | | 12 | |
| クロム | | | | 12 | |
| ニッケル | | | | 12 | |
| 亜鉛 | | | | 12 | |
| カドミウム | | | | 12 | |
| 水銀 | | | | 12 | |
| 有機水銀 | | | | 12 | |
| 無機水銀 | | | | 12 | |
| 銅 | | | | 12 | |
| 鉛 | | | | 12 | |
| 鉄 | | | | 12 | |
| マンガン | | | | 12 | |
| クロム | | | | 12 | |
| ニッケル | | | | 12 | |
| 亜鉛 | | | | 12 | |
| カドミウム | | | | 12 | |
| 水銀 | | | | 12 | |
| 有機水銀 | | | | 12 | |
| 無機水銀 | | | | 12 | |
| 銅 | | | | 12 | |
| 鉛 | | | | 12 | |
| 鉄 | | | | 12 | |
| マンガン | | | | 12 | |
| クロム | | | | 12 | |
| ニッケル | | | | 12 | |
| 亜鉛 | | | | 12 | |
| カドミウム | | | | 12 | |
| 水銀 | | | | 12 | |
| 有機水銀 | | | | 12 | |
| 無機水銀 | | | | 12 | |
| 銅 | | | | 12 | |
| 鉛 | | | | 12 | |
| 鉄 | | | | 12 | |
| マンガン | | | | 12 | |
| クロム | | | | 12 | |
| ニッケル | | | | 12 | |
| 亜鉛 | | | | 12 | |
| カドミウム | | | | 12 | |
| 水銀 | | | | 12 | |
| 有機水銀 | | | | 12 | |
| 無機水銀 | | | | 12 | |
| 銅 | | | | 12 | |
| 鉛 | | | | 12 | |
| 鉄 | | | | 12 | |
| マンガン | | | | 12 | |
| クロム | | | | 12 | |
| ニッケル | | | | 12 | |
| 亜鉛 | | | | 12 | |
| カドミウム | | | | 12 | |
| 水銀 | | | | 12 | |
| 有機水銀 | | | | 12 | |
| 無機水銀 | | | | 12 | |
| 銅 | | | | 12 | |
| 鉛 | | | | 12 | |
| 鉄 | | | | 12 | |
| マンガン | | | | 12 | |
| クロム | | | | 12 | |
| ニッケル | | | | 12 | |
| 亜鉛 | | | | 12 | |
| カドミウム | | | | 12 | |
| 水銀 | | | | 12 | |
| 有機水銀 | | | | 12 | |
| 無機水銀 | | | | 12 | |
| 銅 | | | | 12 | |
| 鉛 | | | | 12 | |
| 鉄 | | | | 12 | |
| マンガン | | | | 12 | |
| クロム | | | | 12 | |
| ニッケル | | | | 12 | |
| 亜鉛 | | | | 12 | |
| カドミウム | | | | | |

2 相模湾 辻堂沖 海域A 類型

測定機関：藤沢市

| 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 | 7.1 | 8.3 | 1/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | 1.6 | 0.5 | 3.0 | 3/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 7.7 | 7.1 | 8.9 | / |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 5.8E02 | 2.0E00 | 3.4E03 | 6/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | ND | ND | ND | 2/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.41 | 0.12 | 0.73 | 0/12 |
| | n-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | 0.033 | 0.012 | 0.061 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.06 | <0.01 | 0.22 | 12/12 |
| | アンモニウム性窒素 (mg/l) | 0.013 | <0.005 | 0.050 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.140 | 0.020 | 0.310 | 12/12 |
| | 活性酸素 (mg/l) | 0.017 | 0.002 | 0.045 | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (mg/l) | 32.830 | 29.990 | 34.610 | 12/12 |
| | 塩分濃度 (%) | <0.03 | <0.03 | 0.03 | 12/12 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ml) | 4.7 | 0.2 | 21.0 | 12/12 | |
| クロロフィル a (mg/ml) | | | | | |
| 下層 | 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) (mg/l) | 1.1 | 0.4 | 1.7 | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 7.4 | 6.4 | 8.7 | 0/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 0.24 | 0.16 | 0.36 | / |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 0.019 | 0.013 | 0.028 | 6/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.03 | <0.01 | 0.12 | / |
| | n-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.075 | 0.030 | 0.140 | / |
| | アンモニウム性窒素 (mg/l) | 0.010 | 0.002 | 0.020 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 33.710 | 31.620 | 34.630 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | | | | |
| | 活性酸素 (mg/l) | | | | |
| | 塩素イオン濃度 (mg/l) | | | | |
| 塩分濃度 (%) | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ml) | | | | | |
| クロロフィル a (mg/ml) | | | | | |
| 全層 | 水素イオン濃度 (PH) | 8.1 | 7.6 | 8.3 | 1/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | 1.4 (75%値) | 0.5 | 2.4 | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 1.6 (75%値) | 0.5 | 2.4 | 2/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 7.6 | 6.8 | 8.8 | / |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 5.8E02 | 2.0E00 | 3.4E03 | 4/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 2/12 |
| | n-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | 0.33 | 0.14 | 0.50 | 0/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.027 | 0.013 | 0.041 | 12/12 |
| | アンモニウム性窒素 (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 活性酸素 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 塩素イオン濃度 (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| | 塩分濃度 (%) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ml) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| クロロフィル a (mg/ml) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 全層 | フェノール類 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/2 |
| | 銅 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | 亜鉛 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | 鉄 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 |
| | マンガン (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | クロム (mg/l) | 0.80 | 0.74 | 0.85 | 2/2 |
| | ニッケル (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 |
| | アンモニウム性窒素 (mg/l) | 0.04 | <0.01 | 0.17 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | 0.035 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.110 | 0.025 | 0.190 | 12/12 |
| | 活性酸素 (mg/l) | 0.013 | 0.003 | 0.029 | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (mg/l) | 33.270 | 31.100 | 34.620 | 12/12 |
| | 塩分濃度 (%) | <0.03 | <0.03 | 0.03 | 12/12 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ml) | 4.7 | 0.2 | 21.0 | 12/12 | |
| クロロフィル a (mg/ml) | | | | | |
| 透明度 (cm) | 7.4 | 3.0 | 15.0 | 12/12 | |
| 透視深度 (m) | 18.4 | 7.8 | 29.0 | 12/12 | |
| 水温 (℃) | 18.9 | 14.6 | 27.0 | 12/12 | |

3 相模湾 城ヶ島沖 海域A 類型

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) (mg/l) | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | 1.4 | 0.6 | 2.8 | 3/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 7.5 | 5.2 | 9.3 | / |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 9.0E00 | 0.0E00 | 4.9E01 | 6/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.35 | 0.13 | 0.77 | 0/12 |
| | ノーヘキササン抽出物質 (mg/l) | 0.026 | 0.005 | 0.049 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.03 | <0.01 | 0.06 | 12/12 |
| | 全リン (mg/l) | 0.015 | <0.005 | 0.030 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.140 | 0.010 | 0.250 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.011 | <0.001 | 0.021 | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (mg/l) | 33.080 | 30.250 | 34.650 | 12/12 |
| 塩素分濃度 (%) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ml) | 5.5 | 0.2 | 23.0 | 12/12 | |
| クロロフィル a (mg/ml) | | | | | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (PH) (mg/l) | 8.1 | 7.9 | 8.2 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | 0.7 | 0.5 | 1.1 | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 6.9 | 4.9 | 8.2 | 10/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 0.24 | 0.14 | 0.30 | / |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 0.023 | 0.010 | 0.034 | / |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.01 | <0.01 | 0.04 | 12/12 |
| | ノーヘキササン抽出物質 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | 0.040 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.130 | 0.050 | 0.180 | 12/12 |
| | 全リン (mg/l) | 0.019 | 0.009 | 0.028 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 34.420 | 34.050 | 34.610 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | | | | |
| 塩素イオン濃度 (mg/l) | | | | | |
| 塩素分濃度 (%) | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ml) | | | | | |
| クロロフィル a (mg/ml) | | | | | |
| 全層 | 水素イオン濃度 (PH) (mg/l) | 8.1 | 8.0 | 8.3 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | 1.1 | (75%値) 0.6 | 1.8 | 0/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 1.3 | (75%値) 0.6 | 1.8 | 0/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 7.2 | 5.1 | 8.3 | / |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 9.0E00 | 0.0E00 | 4.9E01 | 7/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | ノーヘキササン抽出物質 (mg/l) | 0.30 | 0.16 | 0.53 | 0/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.025 | 0.011 | 0.035 | 12/12 |
| | 全リン (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| | カドミウム (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/12 |
| | アリン (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 銅 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| 鉛 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| 鉄 (mg/l) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/12 | |
| マンガン (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| クロム (6種) (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | |
| 水銀 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 鉛 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 水銀 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 銅 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 鉛 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/2 | |
| 銅 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 | |
| 鉛 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 | |
| 鉄 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 | |
| マンガン (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 | |
| クロム (mg/l) | 0.83 | 0.80 | 0.85 | 2/2 | |
| 鉛 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 | |
| 銅 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/2 | |
| 鉛 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 | |
| 鉄 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 | |
| マンガン (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 | |
| クロム (mg/l) | 0.02 | 0.01 | 0.05 | 12/12 | |
| 鉛 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | 0.025 | 12/12 | |
| 鉄 (mg/l) | 0.140 | 0.060 | 0.190 | 12/12 | |
| マンガン (mg/l) | 0.015 | 0.010 | 0.021 | 12/12 | |
| クロム (mg/l) | 33.750 | 32.150 | 34.630 | 12/12 | |
| 鉛 (mg/l) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| 鉄 (mg/l) | 5.5 | 0.2 | 23.0 | 12/12 | |
| マンガン (mg/l) | | | | | |
| クロム (mg/l) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |
| 鉄 (mg/ml) | | | | | |
| マンガン (mg/ml) | | | | | |
| クロム (mg/ml) | | | | | |
| 鉛 (mg/ml) | | | | | |

4 相模湾 城ヶ島西 海域A 類型

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 | 8.3 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | 1.0 | 0.6 | 1.9 | 0/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 1.1 | 0.6 | 1.9 | 0/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 7.3 | 6.5 | 8.4 | 8/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 5.0E00 | 0.0E00 | 3.3E01 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 1-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | 0.28 | 0.15 | 0.47 | 0/12 |
| | 窒素 (mg/l) | 0.023 | 0.013 | 0.033 | 0/12 |
| | 全磷 (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.02 | <0.01 | 0.07 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.013 | <0.005 | 0.030 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.120 | 0.020 | 0.240 | 12/12 |
| | 下層 | 水素イオン濃度 (PH) | 8.1 | 7.9 | 8.3 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | | 0.7 | 0.5 | 1.0 | 0/12 |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | | 0.7 | 0.5 | 1.0 | 0/12 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/l) | | 7.0 | 6.2 | 8.0 | 10/12 |
| 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | | 0.23 | 0.15 | 0.33 | 0/12 |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 0.022 | 0.012 | 0.031 | 0/12 |
| 1-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 12/12 |
| 窒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12/12 |
| アンモニア性窒素 (mg/l) | | 0.120 | 0.040 | 0.170 | 12/12 |
| 亜硝酸性窒素 (mg/l) | | 0.019 | 0.009 | 0.027 | 12/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/l) | | 34.420 | 34.130 | 34.660 | 12/12 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/m ³) | | | | | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | | | | | |
| 全層 | 透明度 (cm) | 11.7 | 2.5 | 21.0 | 12/12 |
| | 透視度 (m) | 18.3 | 6.6 | 28.9 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | 17.6 | 13.3 | 22.0 | 12/12 |

5 相模湾 小網代湾 海城A 類型

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 (BOD) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | 1.2 | 0.4 | 2.3 | 2/12 |
| | 浮遊物質 (SS) | 7.6 | 6.9 | 9.5 | / |
| | 溶解酸素量 (DO) | 8.0E00 | 0.0E00 | 4.0E01 | 7/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 1-ヘキサノン抽出物質 | 0.27 | 0.17 | 0.50 | 0/12 |
| | 窒素 | 0.022 | 0.012 | 0.046 | 0/12 |
| | 全窒素 | | | | 12 |
| | アンモニウム性窒素 | 0.01 | <0.01 | 0.06 | 12 |
| | 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | 0.030 | 12 |
| | 硝酸性窒素 | 0.096 | 0.020 | 0.140 | 12 |
| 有機リン | 0.009 | <0.001 | 0.019 | 12 | |
| クロム (6価) | 33.560 | 32.470 | 34.730 | 12 | |
| ヒ素 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | |
| 鉛 | 3.9 | 0.2 | 16.0 | 12 | |
| 総水銀 | | | | 12 | |
| 鉛 | | | | 12 | |
| 銅 | | | | 12 | |
| 亜鉛 | | | | 12 | |
| 溶解性マンガン | | | | 12 | |
| 溶解性クロム | | | | 12 | |
| 鉄 | | | | 12 | |
| マンガン | | | | 12 | |
| 銅 | | | | 12 | |
| 鉛 | | | | 12 | |
| アンモニウム性窒素 | 0.01 | <0.01 | 0.04 | 12 | |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | 0.025 | 12 | |
| 硝酸性窒素 | 0.110 | 0.075 | 0.160 | 12 | |
| 有機リン | 0.014 | 0.010 | 0.019 | 12 | |
| 塩素イオン濃度 (%) | 33.980 | 33.360 | 34.700 | 12 | |
| 塩分 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 3.9 | 0.2 | 16.0 | 12 | |
| クロロフィルa | | | | 12 | |
| 下層 | 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) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | 0.7 | 0.4 | 0.9 | 0/12 |
| | 浮遊物質 (SS) | 6.9 | 6.1 | 8.0 | / |
| | 溶解酸素量 (DO) | 0.23 | 0.15 | 0.32 | 10/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.022 | 0.011 | 0.033 | / |
| | 1-ヘキサノン抽出物質 | 0.01 | <0.01 | 0.05 | 12 |
| | 窒素 | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12 |
| | 全窒素 | 0.120 | 0.070 | 0.180 | 12 |
| | アンモニウム性窒素 | 0.019 | 0.010 | 0.027 | 12 |
| | 亜硝酸性窒素 | 34.400 | 34.000 | 34.670 | 12 |
| | 硝酸性窒素 | | | | 12 |
| 有機リン | | | | 12 | |
| 塩素イオン濃度 (%) | | | | 12 | |
| 塩分 | | | | 12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | 12 | |
| クロロフィルa | | | | 12 | |
| 透明度 (cm) | 11.5 | 3.0 | 21.0 | 12 | |
| 透視深度 (m) | 18.4 | 7.0 | 29.5 | 12 | |
| 水温 (℃) | 17.8 | 13.9 | 22.2 | 12 | |

6 相模湾 小田和湾 海域A 類型

測定機関：横浜質研

| 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 (P H) | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 0/ 12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | 1.2 | 0.4 | 2.3 | 1/ 12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 1.3 | 0.4 | 2.3 | 1/ 12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 7.5 | 5.6 | 8.7 | 4/ 12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 1.9E02 | 0.0E00 | 7.9E02 | 0/ 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/ 12 |
| | トキシサン抽出物質 (mg/l) | 0.32 | 0.16 | 0.55 | 12/ 12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.026 | 0.011 | 0.040 | 12/ 12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.03 | <0.01 | 0.10 | 12/ 12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | 0.030 | 12/ 12 |
| | 磷酸性窒素 (mg/l) | 0.110 | 0.030 | 0.290 | 12/ 12 |
| | 塩素イオン濃度 (%) | 0.010 | 0.002 | 0.019 | 12/ 12 |
| | 塩分濃度 (‰) | 33.260 | 31.050 | 34.690 | 12/ 12 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ml) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/ 12 | |
| クロロフィル a (mg/ml) | 4.4 | 0.2 | 17.0 | 12/ 12 | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (P H) | 8.2 | 8.0 | 8.3 | 0/ 12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | 1.1 | 0.3 | 2.1 | 1/ 12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 7.1 | 5.1 | 8.2 | 7/ 12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 0.28 | 0.12 | 0.43 | 12/ 12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 0.024 | 0.014 | 0.033 | 12/ 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.01 | <0.01 | 0.04 | 12/ 12 |
| | トキシサン抽出物質 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12/ 12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.091 | 0.040 | 0.130 | 12/ 12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.013 | 0.006 | 0.019 | 12/ 12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 33.680 | 31.760 | 34.590 | 12/ 12 |
| | 磷酸性窒素 (mg/l) | | | | |
| | 塩素イオン濃度 (%) | | | | |
| | 塩分濃度 (‰) | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ml) | | | | | |
| クロロフィル a (mg/ml) | | | | | |
| 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 (P H) | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 0/ 12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | 1.2 | 0.4 | 2.3 | 1/ 12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 1.3 | 0.4 | 2.3 | 1/ 12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 7.5 | 5.4 | 8.3 | 5/ 12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 1.9E02 | 0.0E00 | 7.9E02 | 0/ 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/ 12 |
| | トキシサン抽出物質 (mg/l) | 0.30 | 0.14 | 0.43 | 12/ 12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.025 | 0.013 | 0.036 | 12/ 12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/ 12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/ 12 |
| | 磷酸性窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/ 12 |
| | 塩素イオン濃度 (%) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/ 12 |
| | 塩分濃度 (‰) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/ 12 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ml) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/ 12 | |
| クロロフィル a (mg/ml) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ 12 | |
| トキシサン抽出物質 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/ 12 | |
| 全窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/ 12 | |
| アンモニア性窒素 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/ 2 | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/ 2 | |
| 磷酸性窒素 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/ 2 | |
| 塩素イオン濃度 (%) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/ 2 | |
| 塩分濃度 (‰) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/ 2 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ml) | 0.81 | 0.77 | 0.85 | 2/ 2 | |
| クロロフィル a (mg/ml) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/ 2 | |
| アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.02 | <0.01 | 0.06 | 12/ 12 | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | 0.025 | 12/ 12 | |
| 磷酸性窒素 (mg/l) | 0.100 | 0.035 | 0.210 | 12/ 12 | |
| 塩素イオン濃度 (%) | 0.012 | 0.005 | 0.018 | 12/ 12 | |
| 塩分濃度 (‰) | 33.470 | 31.410 | 34.640 | 12/ 12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ml) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/ 12 | |
| クロロフィル a (mg/ml) | 4.4 | 0.2 | 17.0 | 12/ 12 | |
| 層 | 項目 (単位) | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m/n |
| 透明層 | 透明度 (cm) | 6.0 | 3.0 | 10.0 | 12/ 12 |
| | 透水性 (m) | 18.6 | 7.1 | 30.0 | 12/ 12 |
| | 水温 (℃) | 18.5 | 13.5 | 27.0 | 12/ 12 |

7 相模湾 葉山沖 海域A 類型

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 (P H) | 8.2 | 8.0 | 8.3 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | 1.1 | 0.3 | 2.8 | 1/12 |
| | 浮遊物質 (SS) | 7.6 | 7.0 | 8.7 | / |
| | 溶解酸素量 (DO) | 1.6E01 | 0.0E00 | 1.3E02 | 5/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | ノヘキササン抽出物質 | 0.27 | 0.16 | 0.54 | 0/12 |
| | 窒素 | 0.023 | 0.014 | 0.040 | 0/12 |
| | 全窒素 | | | | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 | 0.01 | <0.01 | 0.06 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 | 0.087 | 0.020 | 0.130 | 12/12 |
| | 有機炭素 | 0.010 | 0.001 | 0.015 | 12/12 |
| クロム (6価) | 33.510 | 31.560 | 34.630 | 12/12 | |
| ヒ素 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| 鉛 | 4.5 | 0.2 | 27.0 | 12/12 | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (P H) | 8.1 | 8.0 | 8.3 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | 0.7 | 0.2 | 1.3 | 0/12 |
| | 浮遊物質 (SS) | 7.2 | 6.0 | 8.1 | / |
| | 溶解酸素量 (DO) | 0.21 | 0.15 | 0.30 | 8/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.020 | 0.012 | 0.032 | / |
| | ノヘキササン抽出物質 | | | | / |
| | 窒素 | | | | / |
| | 全窒素 | | | | / |
| | アンモニア性窒素 | 0.01 | <0.01 | 0.07 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 | 0.089 | 0.030 | 0.150 | 12/12 |
| | 有機炭素 | 0.014 | 0.005 | 0.027 | 12/12 |
| クロム (6価) | 34.120 | 33.220 | 34.640 | 12/12 | |
| ヒ素 | | | | 12/12 | |
| 鉛 | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 溶解性マンガン | | | | 12/12 | |
| クロム (6価) | | | | 12/12 | |
| 水銀 | | | | 12/12 | |
| 鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |
| マンガン | | | | 12/12 | |
| 鉄 | | | | 12/12 | |
| 亜鉛 | | | | 12/12 | |
| 銅 | | | | 12/12 | |

9 相模湾 七里ヶ浜沖 海域A 類型

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 | 8.3 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | (mg/l) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | (mg/l) | 1.4 | 0.4 | 3.0 | 2/12 |
| | 浮遊物質 (SS) | (mg/l) | 7.7 | 7.1 | 9.0 | / |
| | 溶解酸素量 (DO) | (mg/l) | 9.0E00 | 0.0E00 | 2.2E01 | 6/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/l) | 0.30 | 0.12 | 0.52 | 0/12 |
| | 全窒素 | (mg/l) | 0.024 | 0.015 | 0.054 | 12/12 |
| | 全リン | (mg/l) | | | | |
| | アンモニウム性窒素 | (mg/l) | 0.01 | <0.01 | 0.04 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.093 | 0.030 | 0.160 | 12/12 |
| 有機リン | (mg/l) | 0.010 | 0.001 | 0.017 | 12/12 | |
| 塩化イオン | (mg/l) | | | | | |
| 塩素イオン | (mg/l) | | | | | |
| 塩分濃度 (%) | (%) | 33.370 | 30.990 | 34.610 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| クロロフィルa | (mg/ml) | 4.6 | 0.2 | 26.0 | 12/12 | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (PH) | (PH) | 8.1 | 8.0 | 8.3 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | (mg/l) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | (mg/l) | 1.0 | 0.3 | 1.7 | 0/12 |
| | 浮遊物質 (SS) | (mg/l) | | | | / |
| | 溶解酸素量 (DO) | (mg/l) | 7.3 | 6.7 | 8.1 | 8/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | (MPN/100ml) | | | | / |
| | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/l) | 0.23 | 0.12 | 0.33 | 12/12 |
| | 全窒素 | (mg/l) | 0.022 | 0.013 | 0.058 | 12/12 |
| | 全リン | (mg/l) | | | | |
| | アンモニウム性窒素 | (mg/l) | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.081 | 0.030 | 0.150 | 12/12 |
| 有機リン | (mg/l) | 0.012 | 0.001 | 0.033 | 12/12 | |
| 塩化イオン | (mg/l) | | | | | |
| 塩素イオン | (mg/l) | | | | | |
| 塩分濃度 (%) | (%) | 33.880 | 32.520 | 34.620 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | | | |
| クロロフィルa | (mg/ml) | | | | | |
| 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) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | (mg/l) | 1.2 | 0.4 | 2.2 | 1/12 |
| | 浮遊物質 (SS) | (mg/l) | 7.5 | 7.0 | 8.0 | / |
| | 溶解酸素量 (DO) | (mg/l) | 9.0E00 | 0.0E00 | 2.2E01 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | n-ヘキササン抽出物質 | (mg/l) | 0.27 | 0.12 | 0.41 | 12/12 |
| | 全窒素 | (mg/l) | 0.023 | 0.015 | 0.041 | 12/12 |
| | 全リン | (mg/l) | | | | |
| | アンモニウム性窒素 | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 硝酸性窒素 | (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| 有機リン | (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| 鉛 | (mg/l) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/12 | |
| クロム (6価) | (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| 水銀 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | |
| アルキル水銀 B | (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| C | (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| P | (mg/l) | | | | | |
| 全層 | フェノール類 | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/2 |
| | 銅 | (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | 溶解性マンガンを | (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 |
| | 溶解性クロム | (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | 総ケル | (mg/l) | | | | |
| | フッ素 | (mg/l) | 0.82 | 0.77 | 0.86 | 2/2 |
| | ニッケル | (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 |
| | アンモニウム性窒素 | (mg/l) | 0.01 | <0.01 | 0.03 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.088 | 0.035 | 0.130 | 12/12 |
| | 有機リン | (mg/l) | 0.011 | 0.002 | 0.018 | 12/12 |
| 塩素イオン | (mg/l) | | | | | |
| 塩分濃度 (%) | (%) | 33.630 | 31.770 | 34.610 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| クロロフィルa | (mg/ml) | 4.6 | 0.2 | 26.0 | 12/12 | |
| 透視 | 透明度 (cm) | (cm) | 7.7 | 3.5 | 16.0 | 12/12 |
| | 透視度 (m) | (m) | 18.6 | 8.0 | 29.5 | 12/12 |
| | 透視温度 (℃) | (℃) | 18.8 | 13.4 | 27.0 | 12/12 |
| | 透視湿度 (℃) | (℃) | | | | |

| 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 (BOD) (mg/l) | 1.3 | 0.4 | 2.8 | 2/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 1.7 | 0.4 | 2.8 | 2/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 7.6 | 6.9 | 9.0 | 1/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 3.3E02 | 0.0E00 | 3.4E03 | 1/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | ノーヘキササン抽出物質 (mg/l) | 0.27 | 0.16 | 0.49 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.025 | 0.016 | 0.045 | 12/12 |
| | 全リン (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 |
| 有機リン (mg/l) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/12 | |
| クロム (6価) (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| ヒ素 (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | |
| 総アルキル水銀 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 鉛 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 銅 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/2 | |
| 亜鉛 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 | |
| 鉄 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 | |
| マンガン (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 | |
| クロム (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 | |
| ニッケル (mg/l) | 0.81 | 0.78 | 0.84 | 2/2 | |
| ケイ素 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 | |
| アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.02 | <0.01 | 0.07 | 12/12 | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12/12 | |
| 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.084 | 0.035 | 0.120 | 12/12 | |
| 有機リン (mg/l) | 0.011 | 0.005 | 0.018 | 12/12 | |
| 塩素イオン濃度 (‰) | 33.570 | 32.000 | 34.630 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ml) | <0.03 | <0.03 | 0.03 | 12/12 | |
| クロロフィルa (mg/ml) | 8.0 | 0.2 | 42.0 | 12/12 | |
| 透明度 (cm) | 7.7 | 2.0 | 20.0 | 12/12 | |
| 透視度 (m) | 18.7 | 8.3 | 29.5 | 12/12 | |
| 水温 (℃) | 18.8 | 14.5 | 25.5 | 12/12 | |
| 下層 | 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) | 1.6 | 0.4 | 4.5 | 3/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 7.8 | 7.2 | 9.5 | 5/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 3.3E02 | 0.0E00 | 3.4E03 | 1/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.33 | 0.16 | 0.84 | 12/12 |
| | ノーヘキササン抽出物質 (mg/l) | 0.030 | 0.015 | 0.079 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.03 | <0.01 | 0.12 | 12/12 |
| | 全リン (mg/l) | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.098 | 0.030 | 0.150 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.010 | 0.002 | 0.018 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 33.160 | 31.120 | 34.630 | 12/12 |
| 有機リン (mg/l) | <0.03 | <0.03 | 0.03 | 12/12 | |
| クロム (6価) (mg/l) | 8.0 | 0.2 | 42.0 | 12/12 | |
| ヒ素 (mg/l) | 8.1 | 8.0 | 8.3 | 0/12 | |
| 銅 (mg/l) | 1.0 | 0.4 | 1.8 | 0/12 | |
| 鉄 (mg/l) | 7.3 | 6.1 | 8.5 | 7/12 | |
| マンガン (mg/l) | 0.19 | 0.14 | 0.27 | 1/12 | |
| クロム (mg/l) | 0.020 | 0.011 | 0.031 | 1/12 | |
| ニッケル (mg/l) | 0.01 | <0.01 | 0.07 | 12/12 | |
| ケイ素 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12/12 | |
| アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.069 | 0.020 | 0.110 | 12/12 | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.011 | 0.003 | 0.018 | 12/12 | |
| 硝酸性窒素 (mg/l) | 33.990 | 32.760 | 34.630 | 12/12 | |
| 有機リン (mg/l) | | | | | |
| 塩素イオン濃度 (‰) | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ml) | | | | | |
| クロロフィルa (mg/ml) | | | | | |

11 相模湾 平塚沖 海域A 類型

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 | 8.3 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 1.6 | 0.6 | 3.2 | 4/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 7.7 | 7.1 | 8.7 | 3/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 1.4E03 | 5.0E00 | 1.0E04 | 2/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | n-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | 0.44 | 0.11 | 0.79 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.039 | 0.013 | 0.066 | 12/12 |
| | 全リン (mg/l) | | | | |
| | アモニア性窒素 (mg/l) | 0.07 | <0.01 | 0.16 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12/12 |
| | 有機リン (mg/l) | 0.190 | 0.050 | 0.420 | 12/12 |
| | 下層 | 有機鉛 (mg/l) | 0.019 | 0.002 | 0.034 |
| クロム (6価) (mg/l) | | 31.350 | 25.670 | 34.650 | 12/12 |
| ヒ素 (μg/l) | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 |
| 総アルキル水銀 (μg/l) | | 6.3 | 0.2 | 31.0 | 12/12 |
| フエノール類 (mg/l) | | 8.1 | 8.0 | 8.3 | 0/12 |
| 亜溶解性マンガン (mg/l) | | 1.2 | 0.5 | 1.9 | 0/12 |
| 溶解性クロム (mg/l) | | 7.4 | 6.3 | 8.7 | 6/12 |
| 総フッ素 (mg/l) | | 0.26 | 0.14 | 0.42 | 12/12 |
| ニッケル (mg/l) | | 0.023 | 0.015 | 0.038 | 12/12 |
| アモニア性窒素 (mg/l) | | 0.01 | <0.01 | 0.04 | 12/12 |
| 亜硝酸性窒素 (mg/l) | | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/l) | | 0.078 | 0.030 | 0.130 | 12/12 |
| 有機リン (mg/l) | | 0.009 | 0.002 | 0.020 | 12/12 |
| 塩分濃度 (‰) | 33.570 | 32.180 | 34.650 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | | | | | |
| クロロフィル a (μg/ml) | | | | | |
| 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) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 1.4 | 0.6 | 2.4 | 3/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 7.6 | 7.1 | 8.7 | 5/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 1.4E03 | 5.0E00 | 1.0E04 | 2/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | n-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | 0.36 | 0.13 | 0.57 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.031 | 0.015 | 0.050 | 12/12 |
| | 全リン (mg/l) | | | | |
| | アモニア性窒素 (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 有機リン (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | クロム (6価) (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 |
| ヒ素 (μg/l) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/12 | |
| 総アルキル水銀 (μg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| アモニア性窒素 (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 硝酸性窒素 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 有機リン (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/2 | |
| フエノール類 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 | |
| 鉛 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 | |
| 鉄 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 | |
| マンガン (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 | |
| クロム (mg/l) | 0.80 | 0.77 | 0.83 | 2/2 | |
| 銅 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 | |
| アモニア性窒素 (mg/l) | 0.04 | <0.01 | 0.09 | 12/12 | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | 0.015 | 12/12 | |
| 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.140 | 0.050 | 0.250 | 12/12 | |
| 有機リン (mg/l) | 0.014 | 0.003 | 0.027 | 12/12 | |
| 塩分濃度 (‰) | 32.460 | 29.460 | 34.650 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| クロロフィル a (μg/ml) | 6.3 | 0.2 | 31.0 | 12/12 | |
| 透明度 (cm) | 6.8 | 1.5 | 15.0 | 12/12 | |
| 透視度 (m) | 18.8 | 6.1 | 29.5 | 12/12 | |
| 水温 (℃) | 19.0 | 14.3 | 26.6 | 12/12 | |

13 相模湾 湾央東 海城A 類型

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 (P H) | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 0/ 12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 1.4 | 0.5 | 2.8 | 2/ 12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 7.8 | 6.9 | 10.1 | 6/ 12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ) | 3.8E02 | 0.0E00 | 3.4E03 | 1/ 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/ 12 |
| | 1-ヘキササン抽出物質 | 0.29 | 0.11 | 0.59 | 12/ 12 |
| | 窒素 | 0.023 | 0.012 | 0.057 | 12/ 12 |
| | 全窒素 | | | | 12/ 12 |
| | アンモニア性窒素 | 0.01 | <0.01 | 0.05 | 12/ 12 |
| | 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12/ 12 |
| | 硝酸性窒素 | 0.088 | 0.020 | 0.130 | 12/ 12 |
| 有機鉛 | 0.009 | <0.001 | 0.015 | 12/ 12 | |
| クロム (6価) | 33.460 | 32.030 | 34.660 | 12/ 12 | |
| ヒ素 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/ 12 | |
| 鉛 | 4.4 | 0.2 | 27.0 | 12/ 12 | |
| 水銀 | | | | 12/ 12 | |
| アルキル水銀 | | | | 12/ 12 | |
| PCB | | | | 12/ 12 | |
| 下層 | 水素イオン濃度 (P H) | 8.1 | 7.9 | 8.3 | 0/ 12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 0.8 | 0.5 | 1.0 | 0/ 12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 7.1 | 6.4 | 7.8 | 8/ 12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ) | 0.23 | 0.14 | 0.34 | 12/ 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.022 | 0.013 | 0.034 | 12/ 12 |
| | 1-ヘキササン抽出物質 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 12/ 12 |
| | 窒素 | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12/ 12 |
| | 全窒素 | 0.110 | 0.040 | 0.190 | 12/ 12 |
| | アンモニア性窒素 | 0.017 | 0.009 | 0.027 | 12/ 12 |
| | 亜硝酸性窒素 | 34.430 | 33.920 | 34.700 | 12/ 12 |
| | 硝酸性窒素 | | | | 12/ 12 |
| 有機鉛 | | | | 12/ 12 | |
| クロム (6価) | | | | 12/ 12 | |
| ヒ素 | | | | 12/ 12 | |
| 鉛 | | | | 12/ 12 | |
| 水銀 | | | | 12/ 12 | |
| アルキル水銀 | | | | 12/ 12 | |
| PCB | | | | 12/ 12 | |
| 全層 | 水素イオン濃度 (P H) | 8.2 | 8.0 | 8.3 | 0/ 12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ) | | (7.5%値) | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 1.1 | 0.5 | 1.8 | 0/ 12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 1.2 | (7.5%値) | | / |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ) | 7.5 | 6.7 | 8.9 | 7/ 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 3.8E02 | 0.0E00 | 3.4E03 | 1/ 12 |
| | 1-ヘキササン抽出物質 | ND | ND | ND | 0/ 12 |
| | 窒素 | 0.26 | 0.13 | 0.41 | 12/ 12 |
| | 全窒素 | 0.023 | 0.013 | 0.038 | 12/ 12 |
| | アンモニア性窒素 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/ 12 |
| | 亜硝酸性窒素 | ND | ND | ND | 0/ 12 |
| | 硝酸性窒素 | ND | ND | ND | 0/ 12 |
| 有機鉛 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/ 12 | |
| クロム (6価) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/ 12 | |
| ヒ素 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/ 12 | |
| 鉛 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ 12 | |
| 水銀 | ND | ND | ND | 0/ 12 | |
| アルキル水銀 | ND | ND | ND | 0/ 12 | |
| PCB | | | | 0/ 12 | |
| 全層 | フェノール類 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/ 2 |
| | 亜銅 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/ 2 |
| | 亜鉛 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/ 2 |
| | 溶解性マンガン | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/ 2 |
| | 溶解性クロム | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/ 2 |
| | 総ケ | 0.83 | 0.79 | 0.87 | 2/ 2 |
| | アンモニア性窒素 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/ 2 |
| | 亜硝酸性窒素 | 0.01 | <0.01 | 0.03 | 12/ 12 |
| | 硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12/ 12 |
| | 有機鉛 | 0.100 | 0.075 | 0.140 | 12/ 12 |
| | 有機銅 | 0.013 | 0.008 | 0.017 | 12/ 12 |
| | 塩化銅 | 33.950 | 32.980 | 34.680 | 12/ 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/ 12 | |
| クロロフィル a | 4.4 | 0.2 | 27.0 | 12/ 12 | |
| 全層 | 透明度 (cm) | 12.5 | 2.5 | 22.0 | 12/ 12 |
| | 透明度 (m) | 17.0 | 5.0 | 29.2 | 12/ 12 |
| | 水温 (℃) | 17.8 | 14.4 | 21.9 | 12/ 12 |
| | 水温 (℃) | | | | |

15 相模湾 湾央西 海域A 類型

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 | 8.3 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | 1.1 | 0.2 | 2.4 | 1/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | 7.8 | 7.3 | 9.6 | / |
| | 浮遊物質濃度 (SS) | 1.1E02 | 0.0E00 | 1.0E03 | 4/12 |
| | 溶解酸素濃度 (DO) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.23 | 0.13 | 0.55 | 0/12 |
| | ノヘキササン抽出物質 | 0.020 | 0.009 | 0.045 | 12/12 |
| | 全窒素 | 0.02 | <0.01 | 0.06 | 12/12 |
| | 全リン | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | 0.076 | 0.020 | 0.170 | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (%) | 0.007 | <0.001 | 0.020 | 12/12 |
| | 塩素分濃度 (%) | 33.510 | 32.270 | 34.660 | 12/12 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.03 | <0.03 | 0.03 | 12/12 | |
| クロロフィルa | 4.3 | 0.2 | 28.0 | 12/12 | |
| 下層 | 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) | 0.7 | 0.3 | 1.6 | 0/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | 7.0 | 6.4 | 7.8 | / |
| | 浮遊物質濃度 (SS) | 0.19 | 0.14 | 0.28 | 9/12 |
| | 溶解酸素濃度 (DO) | 0.022 | 0.014 | 0.033 | / |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 12/12 |
| | ノヘキササン抽出物質 | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12/12 |
| | 全窒素 | 0.110 | 0.040 | 0.180 | 12/12 |
| | 全リン | 0.017 | 0.010 | 0.026 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | 34.420 | 33.980 | 34.670 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (%) | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12/12 |
| 塩素分濃度 (%) | 0.093 | 0.040 | 0.150 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.012 | 0.008 | 0.019 | 12/12 | |
| クロロフィルa | 33.970 | 33.300 | 34.670 | 12/12 | |
| 透明度 (cm) | <0.03 | <0.03 | 0.03 | 12/12 | |
| 水温 (℃) | 4.5 | 0.2 | 28.0 | 12/12 | |

| 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 | 8.1 | 8.3 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | 0.9 | 0.4 | 1.7 | 0/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | 1.1 | 0.4 | 1.7 | 0/12 |
| | 浮遊物質濃度 (SS) | 7.4 | 6.9 | 8.3 | / |
| | 溶解酸素濃度 (DO) | 1.1E02 | 0.0E00 | 1.0E03 | 7/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | ノヘキササン抽出物質 | 0.22 | 0.14 | 0.36 | 0/12 |
| | 全窒素 | 0.021 | 0.014 | 0.031 | 12/12 |
| | 全リン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0/12 |
| | 亜硝酸性窒素 | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 塩素イオン濃度 (%) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 |
| | 塩素分濃度 (%) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/12 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| クロロフィルa | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | |
| クロロフィルb | ND | ND | ND | 0/12 | |
| クロロフィルc | ND | ND | ND | 0/12 | |
| フエノール類 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/2 | |
| 亜硝酸性窒素 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 | |
| 溶解性マンガンをケル | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 | |
| 溶解性マクロケル | 0.01 | <0.01 | 0.02 | 2/2 | |
| フエノール類 | 0.82 | 0.79 | 0.85 | 2/2 | |
| フエノール類 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 | |
| アンモニウム性窒素 | 0.01 | <0.01 | 0.04 | 12/12 | |
| 亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12/12 | |
| 硝酸性窒素 | 0.093 | 0.040 | 0.150 | 12/12 | |
| 塩素イオン濃度 (%) | 0.012 | 0.008 | 0.019 | 12/12 | |
| 塩素分濃度 (%) | 33.970 | 33.300 | 34.670 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.03 | <0.03 | 0.03 | 12/12 | |
| クロロフィルa | 4.5 | 0.2 | 28.0 | 12/12 | |
| 透明度 (cm) | 11.8 | 4.0 | 23.0 | 12/12 | |
| 水温 (℃) | 17.1 | 4.7 | 29.0 | 12/12 | |
| 水温 (℃) | 18.0 | 14.1 | 23.3 | 12/12 | |

16 相模湾 国府津冲 海域A 類型

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 | 8.3 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | 1.1 | 0.4 | 5.5 | 1/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 1.3 | 0.4 | 5.5 | 1/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 7.6 | 7.3 | 9.6 | 3/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 2.6E02 | 0.0E00 | 1.0E03 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 1-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | 0.30 | 0.16 | 1.00 | 12/12 |
| | 窒素 (mg/l) | 0.028 | 0.014 | 0.120 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | 0.010 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.086 | 0.030 | 0.130 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.008 | <0.001 | 0.017 | 12/12 |
| 中層 | 塩素イオン濃度 (‰) | 33.210 | 31.350 | 34.630 | 12/12 |
| | 塩分濃度 (‰) | <0.03 | <0.03 | 0.03 | 12/12 |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 9.6 | 0.2 | 83.0 | 12/12 |
| | クロロフィル a (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2/12 |
| | カドミウム (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/12 |
| | 鉛 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 銅 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 有機リン (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 |
| | クロム (6価) (mg/l) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/12 |
| | ヒ素 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 |
| | 総水銀 (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| | アルキル水銀 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 |
| 鉛 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 下層 | 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) (mg/l) | 0.7 | 0.3 | 1.3 | 0/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 7.2 | 6.4 | 7.9 | 8/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 0.25 | 0.14 | 0.77 | 12/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/l) | 0.022 | 0.016 | 0.031 | 12/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.02 | <0.01 | 0.15 | 12/12 |
| | 1-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12/12 |
| | 窒素 (mg/l) | 0.100 | 0.040 | 0.140 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/l) | 0.016 | 0.004 | 0.024 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 34.260 | 32.670 | 34.660 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 9.3 | 1.5 | 21.0 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 18.9 | 6.9 | 31.0 | 12/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/l) | 18.3 | 14.3 | 24.6 | 12/12 | |
| 全層 | 透明度 (cm) | 9.3 | 1.5 | 21.0 | 12/12 |
| | 透視度 (m) | 18.9 | 6.9 | 31.0 | 12/12 |
| | 透気水温 (℃) | 18.3 | 14.3 | 24.6 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/l) | 0.01 | <0.01 | 0.08 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | 0.015 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.094 | 0.035 | 0.130 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.012 | 0.003 | 0.017 | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (‰) | 33.740 | 32.590 | 34.650 | 12/12 |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | <0.03 | <0.03 | 0.03 | 12/12 |
| | クロロフィル a (mg/l) | 9.6 | 0.2 | 83.0 | 12/12 |
| | 透明度 (cm) | 9.3 | 1.5 | 21.0 | 12/12 |
| | 透視度 (m) | 18.9 | 6.9 | 31.0 | 12/12 |
| 透気水温 (℃) | 18.3 | 14.3 | 24.6 | 12/12 | |

17 相模湾 小田原沖 海域A 類型

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 | 1/ 12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 1.6 | 0.3 | 7.4 | 1/ 12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 8.0 | 6.9 | 10.0 | / |
| | 溶解性酸素 (DO) (mg/ℓ) | 4.0E02 | 0.0E00 | 3.4E03 | 2/ 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 1/ 12 |
| | ローキサン抽出物質 (mg/ℓ) | 0.33 | 0.17 | 1.10 | 0/ 12 |
| | 窒素 (mg/ℓ) | 0.032 | 0.015 | 0.150 | 12 |
| | 全窒素 (mg/ℓ) | | | | 12 |
| | アンモニウム性窒素 (mg/ℓ) | 0.01 | <0.01 | 0.05 | 12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.110 | 0.030 | 0.280 | 12 |
| 活性酸素 (mg/ℓ) | 0.010 | <0.001 | 0.032 | 12 | |
| 塩素 (mg/ℓ) | 32.370 | 28.100 | 34.580 | 12 | |
| 塩素分界面活性剤 (‰) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | 11.0 | 0.2 | 110.0 | 12 | |
| 下層 | 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) (mg/ℓ) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 0.5 | 0.2 | 0.8 | 0/ 12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 7.1 | 6.5 | 7.9 | / |
| | 溶解性酸素 (DO) (mg/ℓ) | 0.21 | 0.16 | 0.26 | 8/ 12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.022 | 0.016 | 0.032 | / |
| | ローキサン抽出物質 (mg/ℓ) | | | | / |
| | 窒素 (mg/ℓ) | | | | 12 |
| | 全窒素 (mg/ℓ) | | | | 12 |
| | アンモニウム性窒素 (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | 0.04 | 12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.110 | 0.070 | 0.180 | 12 |
| 活性酸素 (mg/ℓ) | 0.017 | 0.011 | 0.029 | 12 | |
| 塩素 (mg/ℓ) | 34.370 | 34.110 | 34.630 | 12 | |
| 塩素分界面活性剤 (‰) | | | | 12 | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | | | | 12 | |
| 全層 | 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) (mg/ℓ) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 1.1 | 0.4 (75%値) | 4.1 | 1/ 12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 1.0 | 0.4 (75%値) | | / |
| | 溶解性酸素 (DO) (mg/ℓ) | 7.6 | 6.8 | 8.5 | / |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.0E02 | 0.0E00 | 3.4E03 | 6/ 12 |
| | ローキサン抽出物質 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 1/ 12 |
| | 窒素 (mg/ℓ) | 0.27 | 0.17 | 0.68 | 0/ 12 |
| | 全窒素 (mg/ℓ) | 0.027 | 0.017 | 0.084 | 12 |
| | アンモニウム性窒素 (mg/ℓ) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/ 12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/ 12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/ 12 |
| 活性酸素 (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/ 12 | |
| 塩素 (mg/ℓ) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/ 12 | |
| 塩素分界面活性剤 (‰) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/ 12 | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ 12 | |
| 銅 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/ 12 | |
| 鉛 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/ 12 | |
| 鉄 (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0/ 12 | |
| マンガン (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0/ 12 | |
| クロム (6価) (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0/ 12 | |
| 水銀 (mg/ℓ) | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 2/ 2 | |
| 鉛 (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/ 12 | |
| 銅 (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/ 12 | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/ 2 | |
| 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/ 2 | |
| 活性酸素 (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/ 2 | |
| マンガン (mg/ℓ) | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 2/ 2 | |
| クロム (6価) (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/ 2 | |
| アンモニウム性窒素 (mg/ℓ) | 0.01 | <0.01 | 0.03 | 12 | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12 | |
| 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.110 | 0.050 | 0.230 | 12 | |
| 活性酸素 (mg/ℓ) | 0.014 | 0.009 | 0.023 | 12 | |
| 塩素 (mg/ℓ) | 33.370 | 31.250 | 34.610 | 12 | |
| 塩素分界面活性剤 (‰) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | 11.0 | 0.2 | 110.0 | 12 | |
| 透視 | 視度 (cm) | 9.2 | 1.5 | 21.0 | 12 |
| 透気 | 温度 (m) | 18.7 | 8.0 | 30.8 | 12 |
| 水 | 温度 (℃) | 18.2 | 14.1 | 23.7 | 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 | 8.1 | 8.3 | 0/12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ) | 1.1 | 0.3 | 2.6 | 1/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 7.9 | 7.2 | 10.0 | / |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 2.1E02 | 0.0E00 | 1.3E03 | 3/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 1/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.21 | 0.15 | 0.39 | 0/12 |
| | Π-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ) | 0.020 | 0.014 | 0.032 | 12/12 |
| | 窒素 | | | | |
| | 全窒素 | | | | |
| | 全リン | | | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | 0.01 | <0.01 | 0.04 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.073 | 0.030 | 0.130 | 12/12 |
| 有機リン (mg/ℓ) | 0.007 | <0.001 | 0.018 | 12/12 | |
| 塩素イオン濃度 (mg/ℓ) | 33.200 | 31.800 | 34.470 | 12/12 | |
| 塩分濃度 (%) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ) | 3.1 | 0.2 | 17.0 | 12/12 | |
| クロロフィルa (mg/m ²) | | | | | |
| 下層 | 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) | 0.5 | 0.3 | 0.9 | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 7.0 | 6.1 | 8.0 | 9/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 0.20 | 0.14 | 0.26 | / |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ) | 0.022 | 0.016 | 0.031 | / |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 12/12 |
| | Π-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12/12 |
| | 窒素 | 0.120 | 0.070 | 0.190 | 12/12 |
| | 全窒素 | 0.019 | 0.008 | 0.029 | 12/12 |
| | 全リン | 34.410 | 34.070 | 34.630 | 12/12 |
| | アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | | | | |
| 有機リン (mg/ℓ) | | | | | |
| 塩素イオン濃度 (mg/ℓ) | | | | | |
| 塩分濃度 (%) | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ) | | | | | |
| クロロフィルa (mg/m ²) | | | | | |
| 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) | 0.8 | 0.4 | 1.5 | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 7.5 | 6.7 | 8.5 | / |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 2.1E02 | 0.0E00 | 1.3E03 | 7/12 |
| | 溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 1/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.21 | 0.15 | 0.30 | 0/12 |
| | Π-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ) | 0.022 | 0.016 | 0.031 | 12/12 |
| | 窒素 | | | | |
| | 全窒素 | | | | |
| | 全リン | | | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/12 |
| 有機リン (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| クロム (6種) (mg/ℓ) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/12 | |
| 塩素イオン濃度 (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/12 | |
| 塩分濃度 (%) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| クロロフィルa (mg/m ²) | ND | ND | ND | 0/12 | |
| 全層 | 銅 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/2 |
| | 鉛 (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | 鉄 (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | マンガン (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 |
| | クロム (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | ケイ素 (mg/ℓ) | 0.83 | 0.81 | 0.84 | 2/2 |
| | 珪酸 (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 |
| | アンモニア性窒素 (mg/ℓ) | 0.01 | <0.01 | 0.02 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.099 | 0.050 | 0.140 | 12/12 |
| | 有機リン (mg/ℓ) | 0.013 | 0.008 | 0.017 | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (mg/ℓ) | 33.810 | 33.060 | 34.550 | 12/12 |
| | 塩分濃度 (%) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12/12 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ) | 3.1 | 0.2 | 17.0 | 12/12 | |
| クロロフィルa (mg/m ²) | | | | | |
| 透視 | 透明度 (cm) | 10.4 | 2.5 | 19.0 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | 18.7 | 6.4 | 30.8 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | 17.9 | 14.4 | 22.0 | 12/12 |
| | 水温 (℃) | | | | |

19

相模湾 真鶴沖 海域A 類型

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 (BOD) (mg/ℓ) | 0.9 | 0.4 | 2.7 | 1/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 1.0 | 0.4 | 2.7 | 1/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 7.5 | 6.6 | 8.5 | 7/12 |
| | 溶解性酸素 (DO) (mg/ℓ) | 6.2E01 | 0.0E00 | 3.3E02 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ) | 0.23 | 0.12 | 0.50 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/ℓ) | 0.024 | 0.015 | 0.052 | 12/12 |
| | 全リン (mg/ℓ) | 0.01 | <0.01 | 0.05 | 12/12 |
| | アンモニウム性窒素 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.069 | 0.020 | 0.130 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.007 | <0.001 | 0.016 | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (mg/ℓ) | 33.310 | 32.450 | 34.520 | 12/12 |
| 塩分濃度 (%) | <0.03 | <0.03 | 0.03 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ) | 5.9 | 0.2 | 52.0 | 12/12 | |
| クロロフィルa (mg/m ³) | | | | | |
| 下層 | 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) | 0.6 | 0.3 | 0.8 | 0/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 7.0 | 6.3 | 8.0 | 9/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 0.21 | 0.12 | 0.32 | 12/12 |
| | 溶解性酸素 (DO) (mg/ℓ) | 0.023 | 0.015 | 0.035 | 12/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 12/12 |
| | 1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/ℓ) | 0.120 | 0.060 | 0.180 | 12/12 |
| | 全リン (mg/ℓ) | 0.018 | 0.008 | 0.030 | 12/12 |
| | アンモニウム性窒素 (mg/ℓ) | 34.400 | 34.020 | 34.640 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | | | | |
| | 塩素イオン濃度 (mg/ℓ) | | | | |
| 塩分濃度 (%) | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ) | | | | | |
| クロロフィルa (mg/m ³) | | | | | |
| 全層 | 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) (mg/ℓ) | 0.9 | 0.4 | 2.7 | 1/12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ) | 1.0 | 0.4 | 2.7 | 1/12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 7.5 | 6.6 | 8.5 | 7/12 |
| | 溶解性酸素 (DO) (mg/ℓ) | 6.2E01 | 0.0E00 | 3.3E02 | 0/12 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/12 |
| | 1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ) | 0.23 | 0.12 | 0.50 | 12/12 |
| | 全窒素 (mg/ℓ) | 0.024 | 0.015 | 0.052 | 12/12 |
| | 全リン (mg/ℓ) | 0.01 | <0.01 | 0.05 | 12/12 |
| | アンモニウム性窒素 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.069 | 0.020 | 0.130 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.007 | <0.001 | 0.016 | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (mg/ℓ) | 33.310 | 32.450 | 34.520 | 12/12 |
| 塩分濃度 (%) | <0.03 | <0.03 | 0.03 | 12/12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ) | 5.9 | 0.2 | 52.0 | 12/12 | |
| クロロフィルa (mg/m ³) | | | | | |
| 全層 | 銅 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2/2 |
| | 鉛 (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | 鉄 (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | マンガン (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 |
| | クロム (mg/ℓ) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2/2 |
| | ニッケル (mg/ℓ) | 0.83 | 0.81 | 0.84 | 2/2 |
| | ケイ素 (mg/ℓ) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2/2 |
| | アンモニウム性窒素 (mg/ℓ) | 0.01 | <0.01 | 0.03 | 12/12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12/12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/ℓ) | 0.093 | 0.045 | 0.130 | 12/12 |
| | 活性酸素 (mg/ℓ) | 0.013 | 0.008 | 0.016 | 12/12 |
| | 塩素イオン濃度 (mg/ℓ) | 33.860 | 33.390 | 34.580 | 12/12 |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ) | <0.03 | <0.03 | 0.03 | 12/12 |
| クロロフィルa (mg/m ³) | 5.9 | 0.2 | 52.0 | 12/12 | |
| 透視度 (cm) | 10.3 | 2.0 | 19.0 | 12/12 | |
| 透明度 (m) | 18.8 | 6.6 | 31.4 | 12/12 | |
| 水温 (℃) | 17.9 | 14.4 | 22.3 | 12/12 | |

| 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 | 8.4 | 1/ 12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 1.1 | 0.3 | 2.4 | 1/ 12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 7.8 | 6.7 | 10.7 | / |
| | 溶存酸素量 (DO) (mg/l) | 3.1E01 | 2.0E00 | 2.2E02 | 5/ 12 |
| | 大腸菌数 (MPN/100ml) | ND | ND | ND | 0/ 12 |
| | n-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | 0.18 | 0.12 | 0.25 | 0/ 12 |
| | 窒素 (mg/l) | 0.015 | 0.007 | 0.020 | 0/ 12 |
| | 全リン (mg/l) | 0.01 | <0.01 | 0.05 | 12 |
| | アモニア性窒素 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.061 | <0.005 | 0.140 | 12 |
| | 有機リン (mg/l) | 0.006 | <0.001 | 0.016 | 12 |
| 下層 | 塩素イオン濃度 (‰) | 33.760 | 32.400 | 34.610 | 12 |
| | 塩分濃度 (‰) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 2.5 | 0.2 | 10.0 | 12 |
| | クロロフィル a (mg/m ³) | | | | 12 |
| | 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) | | | | / |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 0.8 | 0.5 | 1.4 | 0/ 12 |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 7.4 | 6.7 | 8.8 | / |
| | 溶存酸素量 (DO) (mg/l) | 0.17 | 0.12 | 0.20 | 8/ 12 |
| | 大腸菌数 (MPN/100ml) | 0.016 | 0.011 | 0.023 | / |
| | n-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 12 |
| | 窒素 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12 |
| 全リン (mg/l) | 0.063 | 0.020 | 0.110 | 12 | |
| アモニア性窒素 (mg/l) | 0.008 | 0.001 | 0.015 | 12 | |
| 硝酸性窒素 (mg/l) | 34.160 | 33.150 | 34.650 | 12 | |
| 有機リン (mg/l) | | | | 12 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | | | | 12 | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | | | | 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 | 8.1 | 8.3 | 0/ 12 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l) | 1.0 (75%値) | 0.4 (75%値) | 1.9 | 0/ 12 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/l) | 7.6 | 6.7 | 9.8 | / |
| | 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 3.1E01 | 2.0E00 | 2.2E02 | 6/ 12 |
| | 溶存酸素量 (DO) (mg/l) | ND | ND | ND | 0/ 12 |
| | 大腸菌数 (MPN/100ml) | 0.18 | 0.12 | 0.22 | 0/ 12 |
| | n-ヘキササン抽出物質 (mg/l) | 0.016 | 0.009 | 0.020 | 0/ 12 |
| | 窒素 (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ 12 |
| | 全リン (mg/l) | ND | ND | ND | 0/ 12 |
| | カドミウム (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0/ 12 |
| | 銅 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/ 12 |
| | 亜鉛 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/ 12 |
| 有機鉛 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/ 12 | |
| クロム (6価) (mg/l) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0/ 12 | |
| ヒ素 (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0/ 12 | |
| 総水銀 (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ 12 | |
| アシル水銀 (mg/l) | ND | ND | ND | 0/ 12 | |
| PCB (mg/l) | ND | ND | ND | 0/ 12 | |
| 全層 | フェノール類 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| | 銅 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| | 鉛 (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| | 溶解性マンガン (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| | 溶解性クロム (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| | 総ツケル (mg/l) | 0.83 | 0.81 | 0.84 | 2 |
| | ニッケル (mg/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| | アモニア性窒素 (mg/l) | 0.01 | <0.01 | 0.03 | 12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/l) | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 12 |
| | 硝酸性窒素 (mg/l) | 0.062 | 0.020 | 0.130 | 12 |
| | 有機リン (mg/l) | 0.008 | 0.001 | 0.016 | 12 |
| | 塩素イオン濃度 (‰) | 33.960 | 32.780 | 34.630 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | |
| クロロフィル a (mg/m ³) | 2.5 | 0.2 | 10.0 | 12 | |
| 全層 | 透明度 (cm) | 12.1 | 2.5 | 19.0 | 12 |
| | 水温 (℃) | 18.1 | 5.9 | 28.6 | 12 |
| | 水温 (℃) | 18.6 | 14.5 | 24.5 | 12 |
| | 水温 (℃) | | | | 12 |