

2-2-10 平成19年1月調査結果

水質調査結果（一般項目） [平成19年1月分]

調査日： 平成19年1月11日

| 調査地点 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 最小値 ~ 最大値 | 平均値 |
|------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|
| 項目 | | | | | | | | |
| 時刻 | | 9:57 | 9:31 | 9:04 | 9:45 | 10:08 | — | — |
| 透明度 | [m] | 3.4 | 3.3 | 3.4 | 2.5 | 2.2 | 2.2 ~ 3.4 | 3.0 |
| 水温 | | 10.1 | 10.8 | 10.6 | 11.1 | 11.1 | 10.1 ~ 11.1 | 10.7 |
| | [°C] | 11.6 | 11.3 | 11.4 | 11.7 | 11.7 | 11.3 ~ 11.7 | 11.5 |
| 塩分 | | 27.77 | 26.72 | 28.04 | 28.79 | 29.74 | 26.72 ~ 29.74 | 28.21 |
| | [—] | 31.46 | 31.39 | 31.42 | 31.40 | 31.23 | 31.23 ~ 31.46 | 31.38 |
| 濁度 | | 4 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 ~ 5 | 3 |
| | [度(カリン)] | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 ~ 3 | 2 |
| 浮遊物質量 (SS) | | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 ~ 4 | 3 |
| | [mg/L] | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 ~ 4 | 3 |
| 水素イオン濃度 | | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 7.9 ~ 8.0 | — |
| (pH) | [—] | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.0 ~ 8.1 | — |
| 化学的酸素要求量 | | 4.3 | 3.7 | 2.9 | 2.7 | 3.6 | 2.7 ~ 4.3 | 3.4 |
| (COD) | [mg/L] | 3.1 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 3.1 | 2.6 ~ 3.1 | 2.8 |
| 溶存酸素量 | 濃度 | 9.1 | 8.6 | 8.9 | 8.5 | 8.8 | 8.5 ~ 9.1 | 8.8 |
| | [mg/L] | 8.2 | 8.4 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.0 ~ 8.4 | 8.1 |
| (DO) | 飽和度 | 96 | 92 | 96 | 93 | 97 | 92 ~ 97 | 95 |
| | [%] | 92 | 94 | 89 | 90 | 91 | 89 ~ 94 | 91 |
| 全窒素 | | 1.1 | 1.0 | 0.92 | 0.84 | 0.67 | 0.67 ~ 1.1 | 0.91 |
| (T-N) | [mg/L] | 0.37 | 0.37 | 0.34 | 0.47 | 0.39 | 0.34 ~ 0.47 | 0.39 |
| 全磷 | | 0.078 | 0.082 | 0.070 | 0.060 | 0.055 | 0.055 ~ 0.082 | 0.069 |
| (T-P) | [mg/L] | 0.037 | 0.042 | 0.038 | 0.043 | 0.036 | 0.036 ~ 0.043 | 0.039 |
| クロロフィル a | | 3.3 | 1.4 | 3.3 | 2.0 | 3.2 | 1.4 ~ 3.3 | 2.6 |
| (chl. a) | [μg/L] | 2.4 | 1.3 | 2.4 | 2.0 | 3.0 | 1.3 ~ 3.0 | 2.2 |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括) (1) [平成19年 1月分]

監視点: A1 ~ A6

| 項目 調査日 | 水温 [°C] | | 塩分 [－] | | 濁度 [度(カオリン)] | | 水素イオン濃度 [－] |
|-----------|-------------|------|-------------|------|-----------------|------|----------------|
| | 最小値～最大値 | 平均値 | 最小値～最大値 | 平均値 | 最小値～最大値 | 平均値 | 最小値～最大値 |
| 1 (月) | － | | － | | － | | － |
| | － | | － | | － | | － |
| 2 (火) | － | | － | | － | | － |
| | － | | － | | － | | － |
| 3 (水) | － | | － | | － | | － |
| | － | | － | | － | | － |
| 4 (木) | － | | － | | － | | － |
| | － | | － | | － | | － |
| 5 (金) | － | | － | | － | | － |
| | － | | － | | － | | － |
| 6 (土) | 12.7 ~ 13.1 | 12.9 | 28.7 ~ 30.5 | 29.8 | 1.4 ~ 2.4 | 2.1 | 8.0 ~ 8.0 |
| | 13.4 ~ 13.6 | 13.5 | 31.8 ~ 31.9 | 31.9 | 4.5 ~ 10.8 | 7.4 | 8.0 ~ 8.0 |
| 7 (日) | － | | － | | － | | － |
| | － | | － | | － | | － |
| 8 (月) | － | | － | | － | | － |
| | － | | － | | － | | － |
| 9 (火) | 11.2 ~ 11.9 | 11.5 | 26.2 ~ 31.1 | 29.3 | 3.5 ~ 7.8 | 5.8 | 8.0 ~ 8.0 |
| | 11.8 ~ 11.9 | 11.8 | 31.4 ~ 31.7 | 31.5 | 8.7 ~ 18.1 | 12.5 | 8.0 ~ 8.0 |
| 10 (水) | 11.1 ~ 11.8 | 11.4 | 26.8 ~ 30.5 | 29.0 | 3.3 ~ 5.3 | 4.0 | 7.9 ~ 8.0 |
| | 11.7 ~ 11.9 | 11.8 | 31.4 ~ 31.7 | 31.6 | 5.4 ~ 10.4 | 8.2 | 7.9 ~ 8.0 |
| 11 (木) | 11.0 ~ 11.2 | 11.1 | 27.4 ~ 30.2 | 29.0 | 2.8 ~ 3.5 | 3.2 | 7.9 ~ 8.0 |
| | 11.6 ~ 11.7 | 11.7 | 31.6 ~ 31.7 | 31.7 | 6.5 ~ 9.4 | 7.8 | 8.0 ~ 8.0 |
| 12 (金) | 10.6 ~ 11.4 | 10.9 | 28.5 ~ 30.3 | 29.3 | 2.1 ~ 2.6 | 2.3 | 8.0 ~ 8.1 |
| | 11.6 ~ 11.7 | 11.7 | 31.6 ~ 31.7 | 31.7 | 3.6 ~ 8.1 | 6.3 | 7.9 ~ 8.0 |
| 13 (土) | 10.4 ~ 11.1 | 10.6 | 28.8 ~ 30.7 | 29.7 | 1.7 ~ 2.2 | 2.0 | 8.0 ~ 8.1 |
| | 11.6 ~ 12.0 | 11.7 | 31.6 ~ 31.8 | 31.7 | 5.0 ~ 8.8 | 6.3 | 7.9 ~ 8.0 |
| 14 (日) | 9.9 ~ 10.9 | 10.3 | 27.3 ~ 29.4 | 28.6 | 1.3 ~ 1.8 | 1.6 | 8.0 ~ 8.0 |
| | 11.7 ~ 12.3 | 12.0 | 31.4 ~ 31.8 | 31.7 | 4.3 ~ 8.0 | 6.1 | 7.9 ~ 8.0 |
| 15 (月) | 10.2 ~ 10.9 | 10.7 | 26.3 ~ 29.6 | 28.2 | 1.5 ~ 1.9 | 1.7 | 8.0 ~ 8.1 |
| | 12.0 ~ 12.3 | 12.2 | 31.7 ~ 31.9 | 31.8 | 3.5 ~ 7.9 | 5.1 | 7.9 ~ 7.9 |
| 16 (火) | 10.9 ~ 11.7 | 11.3 | 27.9 ~ 29.6 | 28.8 | 1.1 ~ 2.0 | 1.6 | 8.0 ~ 8.2 |
| | 12.2 ~ 12.4 | 12.3 | 31.7 ~ 31.8 | 31.8 | 3.5 ~ 8.6 | 5.9 | 7.9 ~ 7.9 |

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括) (2) [平成19年 1月分]

監視点: A1 ~ A6

| 項目 調査日 | 水温 [°C] | | 塩分 [－] | | 濁度 [度(カオリン)] | | 水素イオン濃度 [－] |
|-----------|-------------|------|-------------|------|-----------------|-----|----------------|
| | 最小値～最大値 | 平均値 | 最小値～最大値 | 平均値 | 最小値～最大値 | 平均値 | 最小値～最大値 |
| 17 (水) | 11.1 ~ 12.1 | 11.6 | 28.3 ~ 30.2 | 29.3 | 1.4 ~ 1.7 | 1.5 | 8.0 ~ 8.1 |
| | 12.1 ~ 12.4 | 12.3 | 31.7 ~ 31.8 | 31.8 | 4.4 ~ 8.1 | 6.3 | 7.9 ~ 8.0 |
| 18 (木) | 10.6 ~ 11.8 | 11.1 | 27.6 ~ 30.8 | 29.1 | 1.5 ~ 2.4 | 1.8 | 8.1 ~ 8.3 |
| | 12.0 ~ 12.2 | 12.1 | 31.6 ~ 31.9 | 31.8 | 3.8 ~ 11.0 | 8.6 | 8.0 ~ 8.0 |
| 19 (金) | 11.1 ~ 11.6 | 11.3 | 27.5 ~ 30.4 | 29.1 | 2.1 ~ 2.6 | 2.4 | 8.0 ~ 8.2 |
| | 12.1 ~ 12.2 | 12.1 | 31.8 ~ 31.9 | 31.9 | 4.7 ~ 12.0 | 7.5 | 8.0 ~ 8.0 |
| 20 (土) | 10.7 ~ 11.3 | 11.1 | 27.0 ~ 30.1 | 28.7 | 1.8 ~ 2.7 | 2.3 | 8.0 ~ 8.1 |
| | 12.1 ~ 12.3 | 12.2 | 31.8 ~ 32.0 | 31.9 | 3.5 ~ 9.1 | 6.4 | 8.0 ~ 8.0 |
| 21 (日) | 11.0 ~ 11.4 | 11.2 | 28.3 ~ 30.2 | 29.2 | 1.7 ~ 2.4 | 2.0 | 8.0 ~ 8.2 |
| | 12.2 ~ 12.3 | 12.2 | 31.9 ~ 32.0 | 31.9 | 5.8 ~ 8.7 | 7.3 | 8.0 ~ 8.0 |
| 22 (月) | 10.7 ~ 11.3 | 11.1 | 28.0 ~ 29.5 | 28.9 | 1.7 ~ 2.2 | 2.0 | 8.1 ~ 8.3 |
| | 12.2 ~ 12.3 | 12.3 | 31.9 ~ 32.0 | 32.0 | 4.2 ~ 8.8 | 6.9 | 8.0 ~ 8.0 |
| 23 (火) | 10.4 ~ 11.2 | 10.8 | 28.1 ~ 30.3 | 29.3 | 1.8 ~ 2.7 | 2.1 | 8.2 ~ 8.4 |
| | 12.2 ~ 12.3 | 12.2 | 32.0 ~ 32.1 | 32.1 | 3.4 ~ 9.3 | 5.9 | 8.0 ~ 8.1 |
| 24 (水) | 10.8 ~ 11.3 | 11.1 | 29.6 ~ 30.2 | 29.8 | 1.7 ~ 2.2 | 2.1 | 8.2 ~ 8.3 |
| | 12.0 ~ 12.2 | 12.1 | 32.0 ~ 32.1 | 32.1 | 2.6 ~ 9.0 | 5.5 | 8.1 ~ 8.1 |
| 25 (木) | 10.6 ~ 11.6 | 10.9 | 28.5 ~ 31.0 | 29.3 | 1.5 ~ 2.9 | 2.1 | 8.1 ~ 8.3 |
| | 12.0 ~ 12.2 | 12.1 | 32.0 ~ 32.1 | 32.1 | 4.0 ~ 11.4 | 6.4 | 8.1 ~ 8.1 |
| 26 (金) | 10.7 ~ 11.2 | 10.9 | 27.8 ~ 30.2 | 28.9 | 1.4 ~ 2.4 | 2.0 | 8.0 ~ 8.4 |
| | 12.1 ~ 12.2 | 12.1 | 32.1 ~ 32.1 | 32.1 | 3.2 ~ 6.7 | 5.3 | 8.1 ~ 8.1 |
| 27 (土) | － | | － | | － | | － |
| | － | | － | | － | | － |
| 28 (日) | 10.7 ~ 11.4 | 11.0 | 29.6 ~ 31.1 | 30.3 | 1.5 ~ 4.6 | 2.7 | 8.1 ~ 8.3 |
| | 11.1 ~ 11.5 | 11.3 | 31.3 ~ 31.4 | 31.4 | 3.3 ~ 7.2 | 5.3 | 8.1 ~ 8.2 |
| 29 (月) | 10.6 ~ 11.2 | 10.8 | 29.9 ~ 30.9 | 30.4 | 1.4 ~ 2.9 | 2.2 | 8.2 ~ 8.3 |
| | 10.9 ~ 11.3 | 11.2 | 31.2 ~ 31.6 | 31.4 | 2.0 ~ 6.6 | 3.8 | 8.2 ~ 8.3 |
| 30 (火) | 10.8 ~ 11.3 | 11.0 | 27.5 ~ 30.6 | 28.9 | 1.0 ~ 2.4 | 1.9 | 8.1 ~ 8.3 |
| | 11.2 ~ 11.5 | 11.4 | 31.5 ~ 31.8 | 31.7 | 1.8 ~ 5.7 | 3.9 | 8.1 ~ 8.2 |
| 31 (水) | － | | － | | － | | － |
| | － | | － | | － | | － |
| 全体 | 9.9 ~ 13.1 | 11.1 | 26.2 ~ 31.1 | 29.2 | 1.0 ~ 7.8 | 2.3 | 7.9 ~ 8.4 |
| | 10.9 ~ 13.6 | 12.0 | 31.2 ~ 32.1 | 31.8 | 1.8 ~ 18.1 | 6.6 | 7.9 ~ 8.3 |

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括) (3) [平成19年 1月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

| 項目 調査日 | 水温 [°C] | | 塩分 [—] | | 濁度 [度(カオリン)] | | 水素イオン濃度 [—] |
|-----------|-------------|------|-------------|------|-----------------|------|----------------|
| | 最小値～最大値 | 平均値 | 最小値～最大値 | 平均値 | 最小値～最大値 | 平均値 | 最小値～最大値 |
| 1 (月) | — | | — | | — | | — |
| | — | | — | | — | | — |
| 2 (火) | — | | — | | — | | — |
| | — | | — | | — | | — |
| 3 (水) | — | | — | | — | | — |
| | — | | — | | — | | — |
| 4 (木) | — | | — | | — | | — |
| | — | | — | | — | | — |
| 5 (金) | — | | — | | — | | — |
| | — | | — | | — | | — |
| 6 (土) | 13.0 ~ 13.3 | 13.1 | 30.0 ~ 31.0 | 30.5 | 2.0 ~ 2.3 | 2.1 | 8.0 ~ 8.0 |
| | 13.4 ~ 13.7 | 13.5 | 31.8 ~ 31.9 | 31.9 | 4.5 ~ 14.6 | 8.2 | 8.0 ~ 8.0 |
| 7 (日) | — | | — | | — | | — |
| | — | | — | | — | | — |
| 8 (月) | — | | — | | — | | — |
| | — | | — | | — | | — |
| 9 (火) | 10.9 ~ 11.8 | 11.5 | 26.6 ~ 31.3 | 30.0 | 5.1 ~ 8.3 | 6.4 | 8.0 ~ 8.1 |
| | 11.8 ~ 11.9 | 11.9 | 31.4 ~ 31.7 | 31.6 | 9.4 ~ 19.6 | 15.6 | 8.0 ~ 8.0 |
| 10 (水) | 9.9 ~ 11.3 | 10.8 | 24.1 ~ 30.0 | 27.8 | 3.2 ~ 4.3 | 3.8 | 7.9 ~ 8.0 |
| | 11.7 ~ 11.9 | 11.8 | 31.5 ~ 31.7 | 31.6 | 6.0 ~ 19.7 | 10.4 | 8.0 ~ 8.0 |
| 11 (木) | 10.8 ~ 11.3 | 11.1 | 29.1 ~ 29.7 | 29.4 | 2.7 ~ 3.7 | 3.2 | 7.9 ~ 8.0 |
| | 11.6 ~ 11.7 | 11.7 | 31.6 ~ 31.8 | 31.7 | 6.8 ~ 15.5 | 9.2 | 7.9 ~ 8.0 |
| 12 (金) | 10.4 ~ 10.8 | 10.6 | 27.6 ~ 30.2 | 28.9 | 2.0 ~ 2.5 | 2.3 | 7.9 ~ 8.1 |
| | 11.5 ~ 11.7 | 11.6 | 31.6 ~ 31.7 | 31.7 | 4.4 ~ 8.8 | 6.3 | 8.0 ~ 8.0 |
| 13 (土) | 10.3 ~ 10.7 | 10.5 | 27.7 ~ 30.6 | 29.5 | 1.7 ~ 2.4 | 2.0 | 7.9 ~ 8.1 |
| | 11.7 ~ 12.0 | 11.8 | 31.6 ~ 31.8 | 31.7 | 3.4 ~ 12.6 | 6.5 | 7.9 ~ 8.0 |
| 14 (日) | 9.9 ~ 10.3 | 10.1 | 25.8 ~ 28.8 | 27.4 | 1.3 ~ 2.0 | 1.7 | 7.9 ~ 8.0 |
| | 11.8 ~ 12.3 | 12.1 | 31.6 ~ 31.8 | 31.7 | 5.0 ~ 6.4 | 5.6 | 7.9 ~ 7.9 |
| 15 (月) | 9.8 ~ 11.2 | 10.5 | 26.3 ~ 29.7 | 28.6 | 1.4 ~ 1.6 | 1.5 | 7.9 ~ 8.1 |
| | 12.1 ~ 12.4 | 12.3 | 31.8 ~ 31.8 | 31.8 | 3.7 ~ 6.9 | 5.1 | 7.9 ~ 7.9 |
| 16 (火) | 10.9 ~ 11.4 | 11.1 | 28.4 ~ 29.4 | 29.0 | 1.5 ~ 1.9 | 1.7 | 8.0 ~ 8.1 |
| | 12.0 ~ 12.4 | 12.3 | 31.7 ~ 31.8 | 31.8 | 4.8 ~ 7.8 | 6.3 | 7.9 ~ 7.9 |

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括) (4) [平成19年 1月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

| 項目 調査日 | 水温 [°C] | | 塩分 [－] | | 濁度 [度(カオリン)] | | 水素イオン濃度 [－] |
|-----------|-------------|------|-------------|------|-----------------|-----|----------------|
| | 最小値～最大値 | 平均値 | 最小値～最大値 | 平均値 | 最小値～最大値 | 平均値 | 最小値～最大値 |
| 17 (水) | 11.0 ~ 12.1 | 11.6 | 28.6 ~ 30.0 | 29.5 | 1.5 ~ 1.8 | 1.7 | 8.0 ~ 8.1 |
| | 12.0 ~ 12.4 | 12.2 | 31.7 ~ 31.9 | 31.8 | 4.7 ~ 10.3 | 6.7 | 7.9 ~ 8.0 |
| 18 (木) | 10.6 ~ 11.6 | 11.1 | 27.4 ~ 30.1 | 28.9 | 1.6 ~ 2.0 | 1.8 | 8.0 ~ 8.2 |
| | 12.1 ~ 12.4 | 12.2 | 31.7 ~ 31.9 | 31.8 | 3.8 ~ 12.6 | 8.2 | 7.9 ~ 8.0 |
| 19 (金) | 11.0 ~ 11.3 | 11.2 | 29.0 ~ 30.3 | 29.4 | 2.3 ~ 2.5 | 2.4 | 8.1 ~ 8.2 |
| | 12.0 ~ 12.2 | 12.1 | 31.8 ~ 32.0 | 31.9 | 5.0 ~ 18.7 | 9.5 | 8.0 ~ 8.0 |
| 20 (土) | 10.9 ~ 11.4 | 11.1 | 29.3 ~ 29.8 | 29.6 | 1.7 ~ 2.4 | 2.1 | 8.0 ~ 8.1 |
| | 12.2 ~ 12.4 | 12.3 | 31.9 ~ 32.0 | 31.9 | 3.6 ~ 15.1 | 7.7 | 8.0 ~ 8.0 |
| 21 (日) | 11.2 ~ 11.5 | 11.4 | 29.4 ~ 30.2 | 29.8 | 1.8 ~ 2.2 | 2.1 | 8.0 ~ 8.1 |
| | 12.2 ~ 12.3 | 12.3 | 31.9 ~ 32.1 | 32.0 | 4.1 ~ 10.1 | 6.1 | 7.9 ~ 8.0 |
| 22 (月) | 10.4 ~ 11.6 | 11.1 | 28.0 ~ 30.1 | 29.1 | 1.8 ~ 2.4 | 2.1 | 8.1 ~ 8.2 |
| | 12.2 ~ 12.3 | 12.3 | 31.9 ~ 32.1 | 32.0 | 4.9 ~ 10.1 | 6.9 | 7.9 ~ 8.0 |
| 23 (火) | 10.4 ~ 11.3 | 10.8 | 29.1 ~ 30.1 | 29.6 | 2.0 ~ 2.4 | 2.3 | 8.1 ~ 8.4 |
| | 12.1 ~ 12.3 | 12.2 | 32.0 ~ 32.1 | 32.1 | 5.7 ~ 10.7 | 8.0 | 8.1 ~ 8.1 |
| 24 (水) | 10.7 ~ 11.2 | 11.0 | 29.3 ~ 30.0 | 29.6 | 1.9 ~ 2.4 | 2.1 | 8.1 ~ 8.3 |
| | 12.1 ~ 12.3 | 12.2 | 32.0 ~ 32.1 | 32.1 | 5.0 ~ 12.4 | 8.3 | 8.1 ~ 8.1 |
| 25 (木) | 10.4 ~ 10.6 | 10.5 | 28.8 ~ 29.4 | 29.1 | 1.8 ~ 2.3 | 2.1 | 8.1 ~ 8.3 |
| | 12.1 ~ 12.3 | 12.2 | 32.0 ~ 32.1 | 32.1 | 4.7 ~ 18.8 | 9.0 | 8.0 ~ 8.1 |
| 26 (金) | 10.3 ~ 11.5 | 10.8 | 27.2 ~ 29.6 | 28.9 | 1.8 ~ 2.1 | 2.0 | 8.0 ~ 8.2 |
| | 12.0 ~ 12.2 | 12.1 | 32.0 ~ 32.1 | 32.1 | 4.9 ~ 7.4 | 6.6 | 8.0 ~ 8.1 |
| 27 (土) | － | | － | | － | | － |
| | － | | － | | － | | － |
| 28 (日) | 10.7 ~ 10.9 | 10.8 | 29.2 ~ 31.2 | 30.2 | 1.7 ~ 6.2 | 3.5 | 8.1 ~ 8.3 |
| | 11.3 ~ 11.4 | 11.3 | 31.2 ~ 31.6 | 31.4 | 6.3 ~ 12.1 | 9.4 | 8.2 ~ 8.2 |
| 29 (月) | 10.2 ~ 10.8 | 10.6 | 28.5 ~ 31.1 | 30.1 | 1.4 ~ 3.6 | 2.5 | 8.2 ~ 8.3 |
| | 11.0 ~ 11.5 | 11.2 | 31.3 ~ 31.7 | 31.5 | 2.2 ~ 7.8 | 4.7 | 8.2 ~ 8.3 |
| 30 (火) | 10.5 ~ 11.3 | 10.8 | 26.6 ~ 30.6 | 29.0 | 1.2 ~ 2.4 | 1.9 | 8.1 ~ 8.3 |
| | 11.1 ~ 11.6 | 11.4 | 31.4 ~ 31.8 | 31.7 | 2.3 ~ 3.8 | 3.0 | 8.2 ~ 8.2 |
| 31 (水) | － | | － | | － | | － |
| | － | | － | | － | | － |
| 全体 | 9.8 ~ 13.3 | 11.0 | 24.1 ~ 31.3 | 29.3 | 1.2 ~ 8.3 | 2.4 | 7.9 ~ 8.4 |
| | 11.0 ~ 13.7 | 12.0 | 31.2 ~ 32.1 | 31.8 | 2.2 ~ 19.7 | 7.6 | 7.9 ~ 8.3 |

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年1月分]

調査日： 平成19年1月1日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------------------|----|----|----|----|----|---------|-----|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | | | | | | | — | — |
| 水温[°C] | | | | | | | ～ | |
| 塩分[—] | | | | | | | ～ | |
| 濁度[度(カオリン)] | | | | | | | ～ | |
| 水素イオン濃度 | | | | | | | ～ | — |
| 特記事項 | 本日工事が中止のため、全調査点中止とした。 | | | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------------------|----|----|----|---------|-----|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | | | | | — | — |
| 水温[°C] | | | | | ～ | |
| 塩分[—] | | | | | ～ | |
| 濁度[度(カオリン)] | | | | | ～ | |
| 水素イオン濃度 | | | | | ～ | — |
| 特記事項 | 本日工事が中止のため、全調査点中止とした。 | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年1月分]

調査日： 平成19年1月2日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------------------|----|----|----|----|----|---------|-----|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | | | | | | | — | — |
| 水温[°C] | | | | | | | ～ | |
| 塩分[—] | | | | | | | ～ | |
| 濁度[度(カオリン)] | | | | | | | ～ | |
| 水素イオン濃度 | | | | | | | ～ | — |
| 特記事項 | 本日工事が中止のため、全調査点中止とした。 | | | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------------------|----|----|----|---------|-----|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | | | | | — | — |
| 水温[°C] | | | | | ～ | |
| 塩分[—] | | | | | ～ | |
| 濁度[度(カオリン)] | | | | | ～ | |
| 水素イオン濃度 | | | | | ～ | — |
| 特記事項 | 本日工事が中止のため、全調査点中止とした。 | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年1月分]

調査日： 平成19年1月3日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------------------|----|----|----|----|----|---------|-----|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | | | | | | | — | — |
| 水温[°C] | | | | | | | ～ | |
| 塩分[—] | | | | | | | ～ | |
| 濁度[度(カオリン)] | | | | | | | ～ | |
| 水素イオン濃度 | | | | | | | ～ | — |
| 特記事項 | 本日工事が中止のため、全調査点中止とした。 | | | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------------------|----|----|----|---------|-----|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | | | | | — | — |
| 水温[°C] | | | | | ～ | |
| 塩分[—] | | | | | ～ | |
| 濁度[度(カオリン)] | | | | | ～ | |
| 水素イオン濃度 | | | | | ～ | — |
| 特記事項 | 本日工事が中止のため、全調査点中止とした。 | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年1月分]

調査日： 平成19年1月4日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------------------|----|----|----|----|----|---------|-----|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | | | | | | | — | — |
| 水温[°C] | | | | | | | ～ | |
| 塩分[—] | | | | | | | ～ | |
| 濁度[度(カオリン)] | | | | | | | ～ | |
| 水素イオン濃度 | | | | | | | ～ | — |
| 特記事項 | 本日工事が中止のため、全調査点中止とした。 | | | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------------------|----|----|----|---------|-----|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | | | | | — | — |
| 水温[°C] | | | | | ～ | |
| 塩分[—] | | | | | ～ | |
| 濁度[度(カオリン)] | | | | | ～ | |
| 水素イオン濃度 | | | | | ～ | — |
| 特記事項 | 本日工事が中止のため、全調査点中止とした。 | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年1月分]

調査日： 平成19年1月5日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------------------|----|----|----|----|----|---------|-----|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | | | | | | | — | — |
| 水温[°C] | | | | | | | ～ | |
| 塩分[—] | | | | | | | ～ | |
| 濁度[度(カオリン)] | | | | | | | ～ | |
| 水素イオン濃度 | | | | | | | ～ | — |
| 特記事項 | 本日工事が中止のため、全調査点中止とした。 | | | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------------------|----|----|----|---------|-----|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | | | | | — | — |
| 水温[°C] | | | | | ～ | |
| 塩分[—] | | | | | ～ | |
| 濁度[度(カオリン)] | | | | | ～ | |
| 水素イオン濃度 | | | | | ～ | — |
| 特記事項 | 本日工事が中止のため、全調査点中止とした。 | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日： 平成19年1月6日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|------|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | 11:57 | 10:26 | 10:43 | 11:04 | 11:25 | 11:40 | — | — |
| 水温[°C] | 12.9 | 13.0 | 12.9 | 13.1 | 13.0 | 12.7 | 12.7 ~ 13.1 | 12.9 |
| | 13.4 | 13.6 | 13.5 | 13.4 | 13.5 | 13.5 | 13.4 ~ 13.6 | 13.5 |
| 塩分[—] | 30.5 | 29.8 | 28.7 | 29.1 | 30.1 | 30.5 | 28.7 ~ 30.5 | 29.8 |
| | 31.8 | 31.9 | 31.8 | 31.8 | 31.9 | 31.9 | 31.8 ~ 31.9 | 31.9 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.4 | 2.2 | 2.4 | 2.4 | 2.1 | 1.8 | 1.4 ~ 2.4 | 2.1 |
| | 4.5 | 6.1 | 10.8 | 10.7 | 6.0 | 6.5 | 4.5 ~ 10.8 | 7.4 |
| 水素イオン濃度 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 ~ 8.0 | — |
| | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 ~ 8.0 | — |
| 特記事項 | | | | | | | | |

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | 10:07 | 8:59 | 9:21 | 9:47 | — | — |
| 水温[°C] | 13.0 | 13.1 | 13.3 | 13.0 | 13.0 ~ 13.3 | 13.1 |
| | 13.4 | 13.7 | 13.4 | 13.4 | 13.4 ~ 13.7 | 13.5 |
| 塩分[—] | 30.7 | 30.0 | 31.0 | 30.1 | 30.0 ~ 31.0 | 30.5 |
| | 31.8 | 31.9 | 31.8 | 31.9 | 31.8 ~ 31.9 | 31.9 |
| 濁度[度(カオリン)] | 2.0 | 2.2 | 2.0 | 2.3 | 2.0 ~ 2.3 | 2.1 |
| | 4.5 | 7.6 | 14.6 | 6.0 | 4.5 ~ 14.6 | 8.2 |
| 水素イオン濃度 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 ~ 8.0 | — |
| | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 ~ 8.0 | — |
| 特記事項 | | | | | | |

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年1月分]

調査日： 平成19年1月7日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------------------|----|----|----|----|----|---------|-----|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | | | | | | | — | — |
| 水温[°C] | | | | | | | ～ | |
| 塩分[—] | | | | | | | ～ | |
| 濁度[度(カオリン)] | | | | | | | ～ | |
| 水素イオン濃度 | | | | | | | ～ | — |
| 特記事項 | 本日工事が中止のため、全調査点中止とした。 | | | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------------------|----|----|----|---------|-----|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | | | | | — | — |
| 水温[°C] | | | | | ～ | |
| 塩分[—] | | | | | ～ | |
| 濁度[度(カオリン)] | | | | | ～ | |
| 水素イオン濃度 | | | | | ～ | — |
| 特記事項 | 本日工事が中止のため、全調査点中止とした。 | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年1月分]

調査日： 平成19年1月8日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|--------------------|----|----|----|----|----|---------|-----|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | | | | | | | — | — |
| 水温[°C] | | | | | | | ～ | |
| 塩分[—] | | | | | | | ～ | |
| 濁度[度(カオリン)] | | | | | | | ～ | |
| 水素イオン濃度 | | | | | | | ～ | — |
| 特記事項 | 本日強風のため、全調査点中止とした。 | | | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|--------------------|----|----|----|---------|-----|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | | | | | — | — |
| 水温[°C] | | | | | ～ | |
| 塩分[—] | | | | | ～ | |
| 濁度[度(カオリン)] | | | | | ～ | |
| 水素イオン濃度 | | | | | ～ | — |
| 特記事項 | 本日強風のため、全調査点中止とした。 | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19年1月9日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|------|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | 12:40 | 10:41 | 11:02 | 11:24 | 11:59 | 12:15 | — | — |
| 水温[°C] | 11.6 | 11.3 | 11.6 | 11.6 | 11.2 | 11.9 | 11.2 ~ 11.9 | 11.5 |
| | 11.8 | 11.8 | 11.9 | 11.8 | 11.8 | 11.9 | 11.8 ~ 11.9 | 11.8 |
| 塩分[—] | 30.4 | 29.5 | 29.0 | 29.5 | 26.2 | 31.1 | 26.2 ~ 31.1 | 29.3 |
| | 31.4 | 31.4 | 31.6 | 31.7 | 31.6 | 31.5 | 31.4 ~ 31.7 | 31.5 |
| 濁度[度(カオリン)] | 3.5 | 4.8 | 7.0 | 7.8 | 6.0 | 5.7 | 3.5 ~ 7.8 | 5.8 |
| | 9.4 | 8.7 | 15.3 | 18.1 | 11.9 | 11.3 | 8.7 ~ 18.1 | 12.5 |
| 水素イオン濃度 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 ~ 8.0 | — |
| | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 ~ 8.0 | — |
| 特記事項 | | | | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | 10:21 | 8:49 | 9:21 | 9:53 | — | — |
| 水温[°C] | 11.6 | 10.9 | 11.6 | 11.8 | 10.9 ~ 11.8 | 11.5 |
| | 11.8 | 11.9 | 11.8 | 11.9 | 11.8 ~ 11.9 | 11.9 |
| 塩分[—] | 31.0 | 26.6 | 31.0 | 31.3 | 26.6 ~ 31.3 | 30.0 |
| | 31.4 | 31.6 | 31.7 | 31.5 | 31.4 ~ 31.7 | 31.6 |
| 濁度[度(カオリン)] | 5.4 | 5.1 | 8.3 | 6.6 | 5.1 ~ 8.3 | 6.4 |
| | 9.4 | 19.6 | 15.1 | 18.2 | 9.4 ~ 19.6 | 15.6 |
| 水素イオン濃度 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.0 ~ 8.1 | — |
| | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 ~ 8.0 | — |
| 特記事項 | | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19年1月10日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|------|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | 11:51 | 10:11 | 10:24 | 10:39 | 10:54 | 11:35 | — | — |
| 水温[°C] | 11.3 | 11.1 | 11.2 | 11.6 | 11.8 | 11.4 | 11.1 ~ 11.8 | 11.4 |
| | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.9 | 11.7 | 11.8 | 11.7 ~ 11.9 | 11.8 |
| 塩分[—] | 29.7 | 28.6 | 26.8 | 28.8 | 30.5 | 29.3 | 26.8 ~ 30.5 | 29.0 |
| | 31.4 | 31.4 | 31.5 | 31.6 | 31.7 | 31.7 | 31.4 ~ 31.7 | 31.6 |
| 濁度[度(カオリン)] | 3.3 | 3.7 | 3.8 | 4.0 | 5.3 | 3.8 | 3.3 ~ 5.3 | 4.0 |
| | 7.4 | 5.4 | 7.9 | 8.8 | 10.4 | 9.4 | 5.4 ~ 10.4 | 8.2 |
| 水素イオン濃度 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 7.9 ~ 8.0 | — |
| | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 ~ 8.0 | — |
| 特記事項 | | | | | | | | |

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | 9:57 | 8:58 | 9:16 | 9:39 | — | — |
| 水温[°C] | 11.3 | 10.5 | 9.9 | 11.3 | 9.9 ~ 11.3 | 10.8 |
| | 11.8 | 11.9 | 11.7 | 11.9 | 11.7 ~ 11.9 | 11.8 |
| 塩分[—] | 30.0 | 27.9 | 24.1 | 29.2 | 24.1 ~ 30.0 | 27.8 |
| | 31.5 | 31.6 | 31.7 | 31.6 | 31.5 ~ 31.7 | 31.6 |
| 濁度[度(カオリン)] | 3.2 | 4.3 | 3.9 | 3.7 | 3.2 ~ 4.3 | 3.8 |
| | 6.0 | 9.6 | 19.7 | 6.3 | 6.0 ~ 19.7 | 10.4 |
| 水素イオン濃度 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 7.9 ~ 8.0 | — |
| | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 ~ 8.0 | — |
| 特記事項 | | | | | | |

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19年1月11日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------------|------|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | 11:42 | 9:51 | 10:23 | 10:39 | 10:58 | 11:24 | — | — |
| 水温[°C] | 11.1 | 11.1 | 11.2 | 11.2 | 11.0 | 11.1 | 11.0 ~ 11.2 | 11.1 |
| | 11.7 | 11.7 | 11.7 | 11.6 | 11.6 | 11.7 | 11.6 ~ 11.7 | 11.7 |
| 塩分[—] | 30.2 | 28.0 | 27.4 | 28.4 | 30.0 | 30.0 | 27.4 ~ 30.2 | 29.0 |
| | 31.7 | 31.6 | 31.6 | 31.7 | 31.7 | 31.7 | 31.6 ~ 31.7 | 31.7 |
| 濁度[度(カオリン)] | 2.8 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.0 | 2.9 | 2.8 ~ 3.5 | 3.2 |
| | 6.5 | 7.6 | 8.7 | 7.7 | 9.4 | 6.6 | 6.5 ~ 9.4 | 7.8 |
| 水素イオン濃度 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 7.9 ~ 8.0 | — |
| | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 ~ 8.0 | — |
| 特記事項 | | | | | | | | |

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | 9:36 | 8:42 | 8:59 | 9:18 | — | — |
| 水温[°C] | 10.9 | 11.2 | 11.3 | 10.8 | 10.8 ~ 11.3 | 11.1 |
| | 11.7 | 11.7 | 11.6 | 11.7 | 11.6 ~ 11.7 | 11.7 |
| 塩分[—] | 29.1 | 29.3 | 29.7 | 29.5 | 29.1 ~ 29.7 | 29.4 |
| | 31.7 | 31.6 | 31.7 | 31.8 | 31.6 ~ 31.8 | 31.7 |
| 濁度[度(カオリン)] | 2.7 | 3.7 | 3.5 | 2.8 | 2.7 ~ 3.7 | 3.2 |
| | 6.9 | 15.5 | 7.7 | 6.8 | 6.8 ~ 15.5 | 9.2 |
| 水素イオン濃度 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.9 ~ 8.0 | — |
| | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 7.9 ~ 8.0 | — |
| 特記事項 | | | | | | |

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19年1月12日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------------|------|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | 11:06 | 9:42 | 9:54 | 10:11 | 10:29 | 10:48 | — | — |
| 水温[°C] | 10.6 | 10.8 | 11.4 | 11.1 | 11.0 | 10.7 | 10.6 ~ 11.4 | 10.9 |
| | 11.7 | 11.7 | 11.7 | 11.6 | 11.6 | 11.7 | 11.6 ~ 11.7 | 11.7 |
| 塩分[—] | 29.6 | 28.8 | 28.7 | 28.5 | 30.3 | 30.1 | 28.5 ~ 30.3 | 29.3 |
| | 31.6 | 31.6 | 31.6 | 31.7 | 31.7 | 31.7 | 31.6 ~ 31.7 | 31.7 |
| 濁度[度(カオリン)] | 2.1 | 2.5 | 2.6 | 2.4 | 2.2 | 2.1 | 2.1 ~ 2.6 | 2.3 |
| | 4.8 | 3.6 | 8.1 | 7.8 | 7.0 | 6.5 | 3.6 ~ 8.1 | 6.3 |
| 水素イオン濃度 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.0 ~ 8.1 | — |
| | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 7.9 ~ 8.0 | — |
| 特記事項 | | | | | | | | |

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | 9:29 | 8:31 | 8:46 | 9:09 | — | — |
| 水温[°C] | 10.4 | 10.5 | 10.8 | 10.5 | 10.4 ~ 10.8 | 10.6 |
| | 11.7 | 11.6 | 11.5 | 11.7 | 11.5 ~ 11.7 | 11.6 |
| 塩分[—] | 29.3 | 27.6 | 28.3 | 30.2 | 27.6 ~ 30.2 | 28.9 |
| | 31.7 | 31.6 | 31.6 | 31.7 | 31.6 ~ 31.7 | 31.7 |
| 濁度[度(カオリン)] | 2.3 | 2.5 | 2.5 | 2.0 | 2.0 ~ 2.5 | 2.3 |
| | 4.8 | 4.4 | 8.8 | 7.2 | 4.4 ~ 8.8 | 6.3 |
| 水素イオン濃度 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 7.9 ~ 8.1 | — |
| | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 ~ 8.0 | — |
| 特記事項 | | | | | | |

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19年1月13日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|------|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | 11:28 | 10:00 | 10:13 | 10:32 | 10:51 | 11:07 | — | — |
| 水温[°C] | 10.5 | 10.4 | 10.4 | 10.5 | 11.1 | 10.6 | 10.4 ~ 11.1 | 10.6 |
| | 11.7 | 11.7 | 11.6 | 11.6 | 11.8 | 12.0 | 11.6 ~ 12.0 | 11.7 |
| 塩分[—] | 29.9 | 29.3 | 28.8 | 29.3 | 30.7 | 30.4 | 28.8 ~ 30.7 | 29.7 |
| | 31.7 | 31.6 | 31.6 | 31.6 | 31.7 | 31.8 | 31.6 ~ 31.8 | 31.7 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.9 | 2.0 | 2.2 | 2.1 | 1.8 | 1.7 | 1.7 ~ 2.2 | 2.0 |
| | 5.3 | 5.0 | 8.8 | 5.1 | 6.0 | 7.7 | 5.0 ~ 8.8 | 6.3 |
| 水素イオン濃度 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.0 ~ 8.1 | — |
| | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 7.9 ~ 8.0 | — |
| 特記事項 | | | | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | 9:49 | 8:43 | 9:01 | 9:21 | — | — |
| 水温[°C] | 10.4 | 10.3 | 10.6 | 10.7 | 10.3 ~ 10.7 | 10.5 |
| | 11.8 | 11.7 | 11.7 | 12.0 | 11.7 ~ 12.0 | 11.8 |
| 塩分[—] | 29.8 | 27.7 | 29.7 | 30.6 | 27.7 ~ 30.6 | 29.5 |
| | 31.7 | 31.6 | 31.6 | 31.8 | 31.6 ~ 31.8 | 31.7 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.9 | 2.4 | 1.9 | 1.7 | 1.7 ~ 2.4 | 2.0 |
| | 3.4 | 4.5 | 12.6 | 5.3 | 3.4 ~ 12.6 | 6.5 |
| 水素イオン濃度 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 7.9 ~ 8.1 | — |
| | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.9 ~ 8.0 | — |
| 特記事項 | | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19年1月14日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|------|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | 11:42 | 10:04 | 10:21 | 10:37 | 11:00 | 11:18 | — | — |
| 水温[°C] | 10.5 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 10.9 | 10.5 | 9.9 ~ 10.9 | 10.3 |
| | 12.2 | 11.7 | 11.9 | 11.8 | 12.3 | 12.2 | 11.7 ~ 12.3 | 12.0 |
| 塩分[—] | 28.6 | 28.6 | 27.3 | 28.2 | 29.4 | 29.2 | 27.3 ~ 29.4 | 28.6 |
| | 31.8 | 31.4 | 31.7 | 31.6 | 31.8 | 31.8 | 31.4 ~ 31.8 | 31.7 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.4 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.3 | 1.3 ~ 1.8 | 1.6 |
| | 8.0 | 4.3 | 4.5 | 4.9 | 6.8 | 7.8 | 4.3 ~ 8.0 | 6.1 |
| 水素イオン濃度 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 ~ 8.0 | — |
| | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 ~ 8.0 | — |
| 特記事項 | | | | | | | | |

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | 9:48 | 8:41 | 9:00 | 9:24 | — | — |
| 水温[°C] | 10.3 | 10.2 | 9.9 | 10.1 | 9.9 ~ 10.3 | 10.1 |
| | 12.3 | 11.9 | 11.8 | 12.3 | 11.8 ~ 12.3 | 12.1 |
| 塩分[—] | 28.7 | 26.2 | 25.8 | 28.8 | 25.8 ~ 28.8 | 27.4 |
| | 31.8 | 31.7 | 31.6 | 31.8 | 31.6 ~ 31.8 | 31.7 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.4 | 2.0 | 2.0 | 1.3 | 1.3 ~ 2.0 | 1.7 |
| | 5.8 | 5.1 | 5.0 | 6.4 | 5.0 ~ 6.4 | 5.6 |
| 水素イオン濃度 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 7.9 ~ 8.0 | — |
| | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 ~ 7.9 | — |
| 特記事項 | | | | | | |

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19年1月15日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|------|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | 11:44 | 10:08 | 10:27 | 10:47 | 11:06 | 11:25 | — | — |
| 水温[°C] | 10.5 | 10.8 | 10.9 | 10.6 | 10.2 | 10.9 | 10.2 ~ 10.9 | 10.7 |
| | 12.3 | 12.3 | 12.0 | 12.2 | 12.3 | 12.3 | 12.0 ~ 12.3 | 12.2 |
| 塩分[—] | 29.6 | 28.7 | 27.7 | 27.4 | 26.3 | 29.4 | 26.3 ~ 29.6 | 28.2 |
| | 31.8 | 31.8 | 31.7 | 31.7 | 31.8 | 31.9 | 31.7 ~ 31.9 | 31.8 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.7 | 1.9 | 1.6 | 1.8 | 1.7 | 1.5 | 1.5 ~ 1.9 | 1.7 |
| | 5.0 | 4.4 | 3.5 | 4.8 | 7.9 | 5.1 | 3.5 ~ 7.9 | 5.1 |
| 水素イオン濃度 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.0 ~ 8.1 | — |
| | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 ~ 7.9 | — |
| 特記事項 | | | | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | 9:49 | 8:41 | 9:03 | 9:24 | — | — |
| 水温[°C] | 10.4 | 11.2 | 9.8 | 10.6 | 9.8 ~ 11.2 | 10.5 |
| | 12.3 | 12.1 | 12.3 | 12.4 | 12.1 ~ 12.4 | 12.3 |
| 塩分[—] | 29.7 | 28.7 | 26.3 | 29.5 | 26.3 ~ 29.7 | 28.6 |
| | 31.8 | 31.8 | 31.8 | 31.8 | 31.8 ~ 31.8 | 31.8 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.6 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.4 ~ 1.6 | 1.5 |
| | 4.3 | 6.9 | 5.3 | 3.7 | 3.7 ~ 6.9 | 5.1 |
| 水素イオン濃度 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 7.9 ~ 8.1 | — |
| | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 ~ 7.9 | — |
| 特記事項 | | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19年1月16日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|------|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | 13:00 | 10:50 | 11:19 | 11:38 | 12:10 | 12:39 | — | — |
| 水温[°C] | 10.9 | 11.3 | 11.7 | 11.7 | 11.4 | 10.9 | 10.9 ~ 11.7 | 11.3 |
| | 12.4 | 12.2 | 12.2 | 12.4 | 12.2 | 12.2 | 12.2 ~ 12.4 | 12.3 |
| 塩分[—] | 29.4 | 29.2 | 28.1 | 28.3 | 27.9 | 29.6 | 27.9 ~ 29.6 | 28.8 |
| | 31.8 | 31.7 | 31.8 | 31.8 | 31.8 | 31.8 | 31.7 ~ 31.8 | 31.8 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.1 | 1.9 | 2.0 | 1.7 | 1.7 | 1.4 | 1.1 ~ 2.0 | 1.6 |
| | 3.5 | 3.5 | 8.6 | 5.6 | 8.0 | 6.1 | 3.5 ~ 8.6 | 5.9 |
| 水素イオン濃度 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 8.0 ~ 8.2 | — |
| | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 ~ 7.9 | — |
| 特記事項 | | | | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | 10:23 | 8:50 | 9:22 | 9:49 | — | — |
| 水温[°C] | 10.9 | 11.4 | 11.0 | 11.1 | 10.9 ~ 11.4 | 11.1 |
| | 12.3 | 12.0 | 12.4 | 12.3 | 12.0 ~ 12.4 | 12.3 |
| 塩分[—] | 29.2 | 28.9 | 28.4 | 29.4 | 28.4 ~ 29.4 | 29.0 |
| | 31.8 | 31.7 | 31.8 | 31.8 | 31.7 ~ 31.8 | 31.8 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.7 | 1.7 | 1.5 | 1.9 | 1.5 ~ 1.9 | 1.7 |
| | 5.6 | 4.8 | 7.8 | 7.0 | 4.8 ~ 7.8 | 6.3 |
| 水素イオン濃度 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.0 ~ 8.1 | — |
| | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 ~ 7.9 | — |
| 特記事項 | | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19年1月17日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|------|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | 11:55 | 10:18 | 10:36 | 10:52 | 11:14 | 11:32 | — | — |
| 水温[°C] | 11.1 | 11.5 | 11.8 | 11.9 | 12.1 | 11.3 | 11.1 ~ 12.1 | 11.6 |
| | 12.4 | 12.3 | 12.2 | 12.3 | 12.3 | 12.1 | 12.1 ~ 12.4 | 12.3 |
| 塩分[—] | 29.1 | 28.3 | 29.3 | 29.4 | 30.2 | 29.3 | 28.3 ~ 30.2 | 29.3 |
| | 31.8 | 31.8 | 31.7 | 31.8 | 31.8 | 31.8 | 31.7 ~ 31.8 | 31.8 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.4 ~ 1.7 | 1.5 |
| | 5.4 | 8.1 | 4.4 | 7.6 | 6.8 | 5.6 | 4.4 ~ 8.1 | 6.3 |
| 水素イオン濃度 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.0 ~ 8.1 | — |
| | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 7.9 ~ 8.0 | — |
| 特記事項 | | | | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | 9:57 | 8:34 | 9:03 | 9:31 | — | — |
| 水温[°C] | 11.0 | 11.6 | 12.1 | 11.6 | 11.0 ~ 12.1 | 11.6 |
| | 12.4 | 12.0 | 12.3 | 12.0 | 12.0 ~ 12.4 | 12.2 |
| 塩分[—] | 28.6 | 29.4 | 30.0 | 29.8 | 28.6 ~ 30.0 | 29.5 |
| | 31.8 | 31.7 | 31.8 | 31.9 | 31.7 ~ 31.9 | 31.8 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 1.5 ~ 1.8 | 1.7 |
| | 5.1 | 4.7 | 10.3 | 6.8 | 4.7 ~ 10.3 | 6.7 |
| 水素イオン濃度 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.0 ~ 8.1 | — |
| | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.9 ~ 8.0 | — |
| 特記事項 | | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19年1月18日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|------|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | 12:22 | 10:18 | 10:38 | 10:54 | 11:17 | 11:44 | — | — |
| 水温[°C] | 10.8 | 10.6 | 10.8 | 11.4 | 11.8 | 11.0 | 10.6 ~ 11.8 | 11.1 |
| | 12.1 | 12.2 | 12.2 | 12.1 | 12.1 | 12.0 | 12.0 ~ 12.2 | 12.1 |
| 塩分[—] | 29.0 | 27.6 | 28.7 | 28.6 | 30.8 | 29.7 | 27.6 ~ 30.8 | 29.1 |
| | 31.9 | 31.6 | 31.8 | 31.8 | 31.8 | 31.8 | 31.6 ~ 31.9 | 31.8 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.7 | 1.7 | 1.5 | 1.7 | 2.4 | 1.8 | 1.5 ~ 2.4 | 1.8 |
| | 3.8 | 9.4 | 8.7 | 10.5 | 11.0 | 8.3 | 3.8 ~ 11.0 | 8.6 |
| 水素イオン濃度 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.1 ~ 8.3 | — |
| | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 ~ 8.0 | — |
| 特記事項 | | | | | | | | |

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | 9:57 | 8:32 | 8:55 | 9:24 | — | — |
| 水温[°C] | 10.6 | 11.2 | 11.6 | 11.0 | 10.6 ~ 11.6 | 11.1 |
| | 12.4 | 12.1 | 12.1 | 12.1 | 12.1 ~ 12.4 | 12.2 |
| 塩分[—] | 28.4 | 27.4 | 29.7 | 30.1 | 27.4 ~ 30.1 | 28.9 |
| | 31.8 | 31.7 | 31.8 | 31.9 | 31.7 ~ 31.9 | 31.8 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.7 | 1.8 | 2.0 | 1.6 | 1.6 ~ 2.0 | 1.8 |
| | 10.1 | 3.8 | 12.6 | 6.1 | 3.8 ~ 12.6 | 8.2 |
| 水素イオン濃度 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.0 ~ 8.2 | — |
| | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.9 ~ 8.0 | — |
| 特記事項 | | | | | | |

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19年1月19日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|------|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | 11:49 | 10:11 | 10:30 | 10:49 | 11:09 | 11:29 | — | — |
| 水温[°C] | 11.2 | 11.1 | 11.6 | 11.4 | 11.4 | 11.3 | 11.1 ~ 11.6 | 11.3 |
| | 12.2 | 12.1 | 12.1 | 12.1 | 12.1 | 12.2 | 12.1 ~ 12.2 | 12.1 |
| 塩分[—] | 29.3 | 29.4 | 29.3 | 27.5 | 28.8 | 30.4 | 27.5 ~ 30.4 | 29.1 |
| | 31.9 | 31.9 | 31.8 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.8 ~ 31.9 | 31.9 |
| 濁度[度(カオリン)] | 2.4 | 2.4 | 2.6 | 2.3 | 2.3 | 2.1 | 2.1 ~ 2.6 | 2.4 |
| | 5.7 | 4.7 | 8.4 | 7.8 | 12.0 | 6.1 | 4.7 ~ 12.0 | 7.5 |
| 水素イオン濃度 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.0 ~ 8.2 | — |
| | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 ~ 8.0 | — |
| 特記事項 | | | | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | 9:53 | 8:33 | 8:56 | 9:27 | — | — |
| 水温[°C] | 11.0 | 11.3 | 11.2 | 11.3 | 11.0 ~ 11.3 | 11.2 |
| | 12.2 | 12.0 | 12.1 | 12.2 | 12.0 ~ 12.2 | 12.1 |
| 塩分[—] | 29.0 | 29.4 | 29.0 | 30.3 | 29.0 ~ 30.3 | 29.4 |
| | 31.9 | 31.8 | 31.9 | 32.0 | 31.8 ~ 32.0 | 31.9 |
| 濁度[度(カオリン)] | 2.4 | 2.5 | 2.5 | 2.3 | 2.3 ~ 2.5 | 2.4 |
| | 8.3 | 5.0 | 18.7 | 5.9 | 5.0 ~ 18.7 | 9.5 |
| 水素イオン濃度 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 ~ 8.2 | — |
| | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 ~ 8.0 | — |
| 特記事項 | | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19年1月20日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|------|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | 12:01 | 10:18 | 10:40 | 10:58 | 11:20 | 11:41 | — | — |
| 水温[°C] | 11.3 | 10.7 | 11.3 | 11.2 | 11.1 | 11.1 | 10.7 ~ 11.3 | 11.1 |
| | 12.2 | 12.1 | 12.2 | 12.2 | 12.2 | 12.3 | 12.1 ~ 12.3 | 12.2 |
| 塩分[—] | 30.1 | 28.4 | 28.2 | 27.0 | 28.3 | 30.1 | 27.0 ~ 30.1 | 28.7 |
| | 31.9 | 31.8 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 31.8 ~ 32.0 | 31.9 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.8 | 2.1 | 2.6 | 2.7 | 2.1 | 2.4 | 1.8 ~ 2.7 | 2.3 |
| | 4.7 | 3.5 | 8.7 | 7.8 | 9.1 | 4.3 | 3.5 ~ 9.1 | 6.4 |
| 水素イオン濃度 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.0 ~ 8.1 | — |
| | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 ~ 8.0 | — |
| 特記事項 | | | | | | | | |

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | 9:55 | 8:35 | 8:59 | 9:25 | — | — |
| 水温[°C] | 11.1 | 11.4 | 11.1 | 10.9 | 10.9 ~ 11.4 | 11.1 |
| | 12.2 | 12.2 | 12.2 | 12.4 | 12.2 ~ 12.4 | 12.3 |
| 塩分[—] | 29.7 | 29.5 | 29.8 | 29.3 | 29.3 ~ 29.8 | 29.6 |
| | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 31.9 ~ 32.0 | 31.9 |
| 濁度[度(カオリン)] | 2.0 | 2.2 | 1.7 | 2.4 | 1.7 ~ 2.4 | 2.1 |
| | 5.4 | 3.6 | 15.1 | 6.8 | 3.6 ~ 15.1 | 7.7 |
| 水素イオン濃度 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.0 ~ 8.1 | — |
| | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 ~ 8.0 | — |
| 特記事項 | | | | | | |

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19年1月21日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|------|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | 12:22 | 10:24 | 10:42 | 11:11 | 11:40 | 12:04 | — | — |
| 水温[°C] | 11.3 | 11.0 | 11.3 | 11.4 | 11.1 | 11.1 | 11.0 ~ 11.4 | 11.2 |
| | 12.2 | 12.2 | 12.2 | 12.3 | 12.2 | 12.2 | 12.2 ~ 12.3 | 12.2 |
| 塩分[—] | 30.2 | 29.1 | 28.7 | 28.6 | 28.3 | 30.2 | 28.3 ~ 30.2 | 29.2 |
| | 32.0 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 31.9 ~ 32.0 | 31.9 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.7 | 2.4 | 2.2 | 2.0 | 1.8 | 1.8 | 1.7 ~ 2.4 | 2.0 |
| | 5.8 | 8.0 | 7.0 | 8.7 | 7.8 | 6.7 | 5.8 ~ 8.7 | 7.3 |
| 水素イオン濃度 | 8.2 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 8.0 ~ 8.2 | — |
| | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 ~ 8.0 | — |
| 特記事項 | | | | | | | | |

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | 10:00 | 8:34 | 8:59 | 9:29 | — | — |
| 水温[°C] | 11.3 | 11.4 | 11.5 | 11.2 | 11.2 ~ 11.5 | 11.4 |
| | 12.2 | 12.2 | 12.3 | 12.3 | 12.2 ~ 12.3 | 12.3 |
| 塩分[—] | 30.2 | 29.4 | 29.8 | 29.7 | 29.4 ~ 30.2 | 29.8 |
| | 32.0 | 31.9 | 32.0 | 32.1 | 31.9 ~ 32.1 | 32.0 |
| 濁度[度(カオリン)] | 2.1 | 2.2 | 1.8 | 2.2 | 1.8 ~ 2.2 | 2.1 |
| | 4.1 | 4.3 | 10.1 | 5.9 | 4.1 ~ 10.1 | 6.1 |
| 水素イオン濃度 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.0 ~ 8.1 | — |
| | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.9 ~ 8.0 | — |
| 特記事項 | | | | | | |

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19年1月22日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|------|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | 12:12 | 10:23 | 10:43 | 11:05 | 11:37 | 11:55 | — | — |
| 水温[°C] | 11.1 | 10.7 | 10.8 | 11.2 | 11.3 | 11.3 | 10.7 ~ 11.3 | 11.1 |
| | 12.3 | 12.2 | 12.2 | 12.3 | 12.3 | 12.2 | 12.2 ~ 12.3 | 12.3 |
| 塩分[—] | 29.5 | 29.1 | 28.3 | 29.0 | 28.0 | 29.5 | 28.0 ~ 29.5 | 28.9 |
| | 32.0 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 31.9 ~ 32.0 | 32.0 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.7 | 2.2 | 2.0 | 2.0 | 1.8 | 2.0 | 1.7 ~ 2.2 | 2.0 |
| | 4.4 | 8.4 | 7.1 | 8.8 | 8.3 | 4.2 | 4.2 ~ 8.8 | 6.9 |
| 水素イオン濃度 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 8.1 ~ 8.3 | — |
| | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 ~ 8.0 | — |
| 特記事項 | | | | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | 10:04 | 8:34 | 8:59 | 9:35 | — | — |
| 水温[°C] | 11.6 | 10.4 | 11.4 | 10.9 | 10.4 ~ 11.6 | 11.1 |
| | 12.3 | 12.2 | 12.3 | 12.2 | 12.2 ~ 12.3 | 12.3 |
| 塩分[—] | 30.1 | 28.0 | 29.1 | 29.3 | 28.0 ~ 30.1 | 29.1 |
| | 32.0 | 31.9 | 32.0 | 32.1 | 31.9 ~ 32.1 | 32.0 |
| 濁度[度(カオリン)] | 2.2 | 2.0 | 1.8 | 2.4 | 1.8 ~ 2.4 | 2.1 |
| | 6.3 | 4.9 | 10.1 | 6.1 | 4.9 ~ 10.1 | 6.9 |
| 水素イオン濃度 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 ~ 8.2 | — |
| | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.9 ~ 8.0 | — |
| 特記事項 | | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19年1月23日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|------|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | 12:09 | 10:24 | 10:46 | 11:03 | 11:26 | 11:47 | — | — |
| 水温[°C] | 10.4 | 11.0 | 10.6 | 10.9 | 11.2 | 10.8 | 10.4 ~ 11.2 | 10.8 |
| | 12.2 | 12.2 | 12.3 | 12.2 | 12.2 | 12.2 | 12.2 ~ 12.3 | 12.2 |
| 塩分[—] | 28.1 | 29.1 | 28.9 | 29.3 | 30.3 | 30.2 | 28.1 ~ 30.3 | 29.3 |
| | 32.1 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.1 | 32.1 | 32.0 ~ 32.1 | 32.1 |
| 濁度[度(カオリン)] | 2.0 | 2.3 | 1.9 | 1.8 | 2.7 | 2.0 | 1.8 ~ 2.7 | 2.1 |
| | 4.4 | 4.4 | 9.3 | 4.6 | 9.1 | 3.4 | 3.4 ~ 9.3 | 5.9 |
| 水素イオン濃度 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.4 | 8.2 ~ 8.4 | — |
| | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.0 ~ 8.1 | — |
| 特記事項 | | | | | | | | |

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | 9:58 | 8:45 | 9:10 | 9:34 | — | — |
| 水温[°C] | 10.6 | 10.9 | 11.3 | 10.4 | 10.4 ~ 11.3 | 10.8 |
| | 12.2 | 12.3 | 12.2 | 12.1 | 12.1 ~ 12.3 | 12.2 |
| 塩分[—] | 29.1 | 29.5 | 30.1 | 29.6 | 29.1 ~ 30.1 | 29.6 |
| | 32.1 | 32.0 | 32.1 | 32.1 | 32.0 ~ 32.1 | 32.1 |
| 濁度[度(カオリン)] | 2.3 | 2.0 | 2.4 | 2.4 | 2.0 ~ 2.4 | 2.3 |
| | 5.7 | 7.3 | 10.7 | 8.3 | 5.7 ~ 10.7 | 8.0 |
| 水素イオン濃度 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 8.4 | 8.1 ~ 8.4 | — |
| | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 ~ 8.1 | — |
| 特記事項 | | | | | | |

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19年1月24日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|------|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | 11:33 | 10:04 | 10:23 | 10:39 | 10:57 | 11:16 | — | — |
| 水温[°C] | 10.9 | 10.9 | 11.2 | 11.3 | 11.2 | 10.8 | 10.8 ~ 11.3 | 11.1 |
| | 12.1 | 12.2 | 12.2 | 12.2 | 12.1 | 12.0 | 12.0 ~ 12.2 | 12.1 |
| 塩分[—] | 30.2 | 29.7 | 29.7 | 29.6 | 29.8 | 29.6 | 29.6 ~ 30.2 | 29.8 |
| | 32.1 | 32.1 | 32.0 | 32.1 | 32.0 | 32.1 | 32.0 ~ 32.1 | 32.1 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.7 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.1 | 1.7 ~ 2.2 | 2.1 |
| | 2.6 | 3.3 | 8.0 | 9.0 | 6.7 | 3.1 | 2.6 ~ 9.0 | 5.5 |
| 水素イオン濃度 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.2 ~ 8.3 | — |
| | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 ~ 8.1 | — |
| 特記事項 | | | | | | | | |

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | 9:50 | 8:34 | 8:59 | 9:26 | — | — |
| 水温[°C] | 10.7 | 11.2 | 11.2 | 10.7 | 10.7 ~ 11.2 | 11.0 |
| | 12.2 | 12.3 | 12.1 | 12.1 | 12.1 ~ 12.3 | 12.2 |
| 塩分[—] | 30.0 | 29.4 | 29.3 | 29.8 | 29.3 ~ 30.0 | 29.6 |
| | 32.1 | 32.0 | 32.1 | 32.1 | 32.0 ~ 32.1 | 32.1 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.9 | 2.4 | 2.0 | 2.1 | 1.9 ~ 2.4 | 2.1 |
| | 5.0 | 12.4 | 10.6 | 5.0 | 5.0 ~ 12.4 | 8.3 |
| 水素イオン濃度 | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.1 ~ 8.3 | — |
| | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 ~ 8.1 | — |
| 特記事項 | | | | | | |

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19年1月25日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|------|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | 11:43 | 10:05 | 10:22 | 10:42 | 11:00 | 11:23 | — | — |
| 水温[°C] | 10.7 | 10.6 | 10.9 | 10.8 | 11.6 | 10.8 | 10.6 ~ 11.6 | 10.9 |
| | 12.1 | 12.0 | 12.1 | 12.1 | 12.1 | 12.2 | 12.0 ~ 12.2 | 12.1 |
| 塩分[—] | 28.8 | 29.0 | 28.5 | 29.0 | 31.0 | 29.7 | 28.5 ~ 31.0 | 29.3 |
| | 32.1 | 32.0 | 32.0 | 32.1 | 32.0 | 32.1 | 32.0 ~ 32.1 | 32.1 |
| 濁度[度(カオリン)] | 2.0 | 2.2 | 2.0 | 2.2 | 2.9 | 1.5 | 1.5 ~ 2.9 | 2.1 |
| | 5.7 | 4.9 | 5.2 | 11.4 | 6.9 | 4.0 | 4.0 ~ 11.4 | 6.4 |
| 水素イオン濃度 | 8.2 | 8.3 | 8.1 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.1 ~ 8.3 | — |
| | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 ~ 8.1 | — |
| 特記事項 | | | | | | | | |

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | 9:48 | 8:32 | 8:54 | 9:23 | — | — |
| 水温[°C] | 10.4 | 10.6 | 10.5 | 10.4 | 10.4 ~ 10.6 | 10.5 |
| | 12.1 | 12.3 | 12.1 | 12.1 | 12.1 ~ 12.3 | 12.2 |
| 塩分[—] | 28.8 | 28.9 | 29.1 | 29.4 | 28.8 ~ 29.4 | 29.1 |
| | 32.1 | 32.0 | 32.1 | 32.1 | 32.0 ~ 32.1 | 32.1 |
| 濁度[度(カオリン)] | 2.3 | 1.8 | 1.9 | 2.2 | 1.8 ~ 2.3 | 2.1 |
| | 4.7 | 7.0 | 18.8 | 5.3 | 4.7 ~ 18.8 | 9.0 |
| 水素イオン濃度 | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 ~ 8.3 | — |
| | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.0 ~ 8.1 | — |
| 特記事項 | | | | | | |

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19年1月26日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|------|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | 11:49 | 10:20 | 10:38 | 10:53 | 11:11 | 11:30 | — | — |
| 水温[°C] | 11.0 | 10.8 | 11.1 | 11.2 | 10.7 | 10.7 | 10.7 ~ 11.2 | 10.9 |
| | 12.2 | 12.2 | 12.1 | 12.1 | 12.1 | 12.1 | 12.1 ~ 12.2 | 12.1 |
| 塩分[—] | 30.1 | 28.3 | 28.4 | 28.4 | 27.8 | 30.2 | 27.8 ~ 30.2 | 28.9 |
| | 32.1 | 32.1 | 32.1 | 32.1 | 32.1 | 32.1 | 32.1 ~ 32.1 | 32.1 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.4 | 2.1 | 2.4 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.4 ~ 2.4 | 2.0 |
| | 3.2 | 4.9 | 6.0 | 6.7 | 5.3 | 5.7 | 3.2 ~ 6.7 | 5.3 |
| 水素イオン濃度 | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.4 | 8.0 ~ 8.4 | — |
| | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 ~ 8.1 | — |
| 特記事項 | | | | | | | | |

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | 9:53 | 8:39 | 9:01 | 9:24 | — | — |
| 水温[°C] | 10.6 | 11.5 | 10.3 | 10.8 | 10.3 ~ 11.5 | 10.8 |
| | 12.2 | 12.1 | 12.1 | 12.0 | 12.0 ~ 12.2 | 12.1 |
| 塩分[—] | 29.2 | 29.6 | 27.2 | 29.6 | 27.2 ~ 29.6 | 28.9 |
| | 32.1 | 32.0 | 32.1 | 32.1 | 32.0 ~ 32.1 | 32.1 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.8 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.8 ~ 2.1 | 2.0 |
| | 4.9 | 7.0 | 7.4 | 6.9 | 4.9 ~ 7.4 | 6.6 |
| 水素イオン濃度 | 8.2 | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 8.0 ~ 8.2 | — |
| | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.0 ~ 8.1 | — |
| 特記事項 | | | | | | |

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年1月分]

調査日：平成19年1月27日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|--------------------|----|----|----|----|----|---------|-----|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | | | | | | | — | — |
| 水温[°C] | | | | | | | ～ | |
| 塩分[—] | | | | | | | ～ | |
| 濁度[度(カオリン)] | | | | | | | ～ | |
| 水素イオン濃度 | | | | | | | ～ | — |
| 特記事項 | 本日強風のため、全調査点中止とした。 | | | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|--------------------|----|----|----|---------|-----|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | | | | | — | — |
| 水温[°C] | | | | | ～ | |
| 塩分[—] | | | | | ～ | |
| 濁度[度(カオリン)] | | | | | ～ | |
| 水素イオン濃度 | | | | | ～ | — |
| 特記事項 | 本日強風のため、全調査点中止とした。 | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19年1月28日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|------|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | 11:45 | 10:14 | 10:32 | 10:48 | 11:09 | 11:28 | — | — |
| 水温[°C] | 10.7 | 11.1 | 10.7 | 11.4 | 11.1 | 10.9 | 10.7 ~ 11.4 | 11.0 |
| | 11.1 | 11.4 | 11.5 | 11.4 | 11.1 | 11.1 | 11.1 ~ 11.5 | 11.3 |
| 塩分[—] | 30.8 | 30.2 | 29.7 | 29.6 | 30.6 | 31.1 | 29.6 ~ 31.1 | 30.3 |
| | 31.4 | 31.4 | 31.3 | 31.3 | 31.3 | 31.4 | 31.3 ~ 31.4 | 31.4 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.5 | 2.7 | 4.6 | 3.0 | 3.1 | 1.5 | 1.5 ~ 4.6 | 2.7 |
| | 6.7 | 4.6 | 6.6 | 7.2 | 3.3 | 3.4 | 3.3 ~ 7.2 | 5.3 |
| 水素イオン濃度 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.1 ~ 8.3 | — |
| | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 ~ 8.2 | — |
| 特記事項 | | | | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | 9:58 | 8:36 | 9:03 | 9:31 | — | — |
| 水温[°C] | 10.9 | 10.7 | 10.9 | 10.7 | 10.7 ~ 10.9 | 10.8 |
| | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.4 | 11.3 ~ 11.4 | 11.3 |
| 塩分[—] | 30.6 | 29.8 | 29.2 | 31.2 | 29.2 ~ 31.2 | 30.2 |
| | 31.4 | 31.2 | 31.4 | 31.6 | 31.2 ~ 31.6 | 31.4 |
| 濁度[度(カオリン)] | 3.3 | 6.2 | 2.7 | 1.7 | 1.7 ~ 6.2 | 3.5 |
| | 8.1 | 6.3 | 11.1 | 12.1 | 6.3 ~ 12.1 | 9.4 |
| 水素イオン濃度 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.1 ~ 8.3 | — |
| | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 ~ 8.2 | — |
| 特記事項 | | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19年1月29日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|------|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | 11:46 | 10:07 | 10:31 | 10:47 | 11:06 | 11:25 | — | — |
| 水温[°C] | 10.7 | 10.6 | 10.8 | 10.9 | 11.2 | 10.8 | 10.6 ~ 11.2 | 10.8 |
| | 11.2 | 11.3 | 11.1 | 11.1 | 10.9 | 11.3 | 10.9 ~ 11.3 | 11.2 |
| 塩分[—] | 30.4 | 30.3 | 30.4 | 29.9 | 30.9 | 30.6 | 29.9 ~ 30.9 | 30.4 |
| | 31.6 | 31.4 | 31.2 | 31.4 | 31.4 | 31.6 | 31.2 ~ 31.6 | 31.4 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.8 | 2.9 | 2.6 | 2.7 | 1.4 | 1.7 | 1.4 ~ 2.9 | 2.2 |
| | 3.3 | 4.7 | 3.3 | 6.6 | 2.7 | 2.0 | 2.0 ~ 6.6 | 3.8 |
| 水素イオン濃度 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 ~ 8.3 | — |
| | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.2 ~ 8.3 | — |
| 特記事項 | | | | | | | | |

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | 9:51 | 8:40 | 9:05 | 9:28 | — | — |
| 水温[°C] | 10.7 | 10.2 | 10.8 | 10.7 | 10.2 ~ 10.8 | 10.6 |
| | 11.1 | 11.1 | 11.0 | 11.5 | 11.0 ~ 11.5 | 11.2 |
| 塩分[—] | 30.5 | 28.5 | 30.4 | 31.1 | 28.5 ~ 31.1 | 30.1 |
| | 31.5 | 31.3 | 31.4 | 31.7 | 31.3 ~ 31.7 | 31.5 |
| 濁度[度(カオリン)] | 2.6 | 3.6 | 2.3 | 1.4 | 1.4 ~ 3.6 | 2.5 |
| | 3.4 | 2.2 | 7.8 | 5.4 | 2.2 ~ 7.8 | 4.7 |
| 水素イオン濃度 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.2 ~ 8.3 | — |
| | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 ~ 8.3 | — |
| 特記事項 | | | | | | |

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19年1月30日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|------|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | 11:30 | 10:02 | 10:19 | 10:35 | 10:58 | 11:13 | — | — |
| 水温[°C] | 10.8 | 10.9 | 11.2 | 11.3 | 10.9 | 11.1 | 10.8 ~ 11.3 | 11.0 |
| | 11.5 | 11.5 | 11.4 | 11.2 | 11.5 | 11.4 | 11.2 ~ 11.5 | 11.4 |
| 塩分[—] | 30.6 | 29.5 | 27.5 | 28.2 | 27.5 | 30.3 | 27.5 ~ 30.6 | 28.9 |
| | 31.8 | 31.8 | 31.7 | 31.5 | 31.7 | 31.7 | 31.5 ~ 31.8 | 31.7 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.0 | 2.2 | 2.2 | 2.4 | 2.2 | 1.4 | 1.0 ~ 2.4 | 1.9 |
| | 1.8 | 2.3 | 4.5 | 4.5 | 5.7 | 4.5 | 1.8 ~ 5.7 | 3.9 |
| 水素イオン濃度 | 8.3 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 ~ 8.3 | — |
| | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 ~ 8.2 | — |
| 特記事項 | | | | | | | | |

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | 9:45 | 8:39 | 9:01 | 9:24 | — | — |
| 水温[°C] | 10.9 | 11.3 | 10.5 | 10.6 | 10.5 ~ 11.3 | 10.8 |
| | 11.6 | 11.1 | 11.2 | 11.5 | 11.1 ~ 11.6 | 11.4 |
| 塩分[—] | 30.6 | 29.2 | 26.6 | 29.6 | 26.6 ~ 30.6 | 29.0 |
| | 31.8 | 31.4 | 31.6 | 31.8 | 31.4 ~ 31.8 | 31.7 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.2 | 2.4 | 2.3 | 1.7 | 1.2 ~ 2.4 | 1.9 |
| | 3.2 | 2.5 | 3.8 | 2.3 | 2.3 ~ 3.8 | 3.0 |
| 水素イオン濃度 | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 ~ 8.3 | — |
| | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 ~ 8.2 | — |
| 特記事項 | | | | | | |

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年1月分]

調査日：平成19年1月31日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|--------------------|----|----|----|----|----|---------|-----|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | | | | | | | — | — |
| 水温[°C] | | | | | | | ～ | |
| 塩分[—] | | | | | | | ～ | |
| 濁度[度(カオリン)] | | | | | | | ～ | |
| 水素イオン濃度 | | | | | | | ～ | — |
| 特記事項 | 本日強風のため、全調査点中止とした。 | | | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|--------------------|----|----|----|---------|-----|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | | | | | — | — |
| 水温[°C] | | | | | ～ | |
| 塩分[—] | | | | | ～ | |
| 濁度[度(カオリン)] | | | | | ～ | |
| 水素イオン濃度 | | | | | ～ | — |
| 特記事項 | 本日強風のため、全調査点中止とした。 | | | | | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質様式第4号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析):総括) [平成19年1月分]

監視点: A1 ~ A6

| 項目 調査日 | SS [mg/L] | | FSS [mg/L] | |
|-----------|--------------|-----|---------------|-----|
| | 最小値～最大値 | 平均値 | 最小値～最大値 | 平均値 |
| 9 (火) | 3.4 ~ 5.5 | 4.6 | 2.9 ~ 5.0 | 4.0 |
| | 7.1 ~ 16 | 10 | 6.1 ~ 14 | 9.5 |
| 16 (火) | 2.0 ~ 6.2 | 4.0 | 1.1 ~ 4.4 | 2.5 |
| | 2.6 ~ 10 | 6.0 | 2.0 ~ 8.1 | 4.8 |
| 23 (火) | 3.0 ~ 4.3 | 3.6 | 1.3 ~ 2.3 | 1.7 |
| | 3.8 ~ 7.3 | 5.1 | 2.8 ~ 5.8 | 4.0 |
| 30 (火) | 2.2 ~ 7.1 | 4.4 | 0.7 ~ 4.5 | 2.6 |
| | 2.8 ~ 7.9 | 5.7 | 1.2 ~ 6.1 | 3.9 |
| 全体 | 2.0 ~ 7.1 | 4.1 | 0.7 ~ 5.0 | 2.7 |
| | 2.6 ~ 16 | 6.8 | 1.2 ~ 14 | 5.5 |

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

| 項目 調査日 | SS [mg/L] | | FSS [mg/L] | |
|-----------|--------------|-----|---------------|-----|
| | 最小値～最大値 | 平均値 | 最小値～最大値 | 平均値 |
| 9 (火) | 4.3 ~ 8.0 | 6.3 | 3.6 ~ 6.3 | 5.4 |
| | 9.1 ~ 26 | 17 | 8.0 ~ 22 | 15 |
| 16 (火) | 2.1 ~ 7.8 | 5.7 | 1.2 ~ 5.0 | 3.5 |
| | 3.5 ~ 10 | 5.6 | 3.0 ~ 8.0 | 4.5 |
| 23 (火) | 3.3 ~ 5.6 | 4.2 | 1.7 ~ 3.0 | 2.2 |
| | 4.2 ~ 10 | 6.8 | 1.3 ~ 8.6 | 5.0 |
| 30 (火) | 1.9 ~ 7.7 | 5.0 | 0.9 ~ 4.7 | 3.0 |
| | 2.7 ~ 5.2 | 3.6 | 1.5 ~ 3.0 | 2.2 |
| 全体 | 1.9 ~ 8.0 | 5.3 | 0.9 ~ 6.3 | 3.5 |
| | 2.7 ~ 26 | 8.3 | 1.3 ~ 22 | 6.6 |

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成19年 1月分]

調査日： 平成19年1月9日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-----------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | 12:40 | 10:41 | 11:02 | 11:24 | 11:59 | 12:15 | — | — |
| SS[mg/L] | 3.4 | 4.0 | 5.0 | 5.3 | 4.2 | 5.5 | 3.4 ~ 5.5 | 4.6 |
| | 7.6 | 7.1 | 12 | 16 | 9.8 | 10 | 7.1 ~ 16 | 10 |
| FSS[mg/L] | 2.9 | 3.5 | 4.5 | 4.4 | 3.6 | 5.0 | 2.9 ~ 5.0 | 4.0 |
| | 7.0 | 6.1 | 11 | 14 | 9.0 | 9.8 | 6.1 ~ 14 | 9.5 |
| 特記事項 | 管理目標値 I は上層:8.3、下層:19 | | | | | | | |

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-----------|-----------|------|------|------|-----------|-----|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | 10:21 | 8:49 | 9:21 | 9:53 | — | — |
| SS[mg/L] | 4.3 | 8.0 | 7.0 | 5.8 | 4.3 ~ 8.0 | 6.3 |
| | 9.1 | 19 | 15 | 26 | 9.1 ~ 26 | 17 |
| FSS[mg/L] | 3.6 | 6.3 | 6.2 | 5.4 | 3.6 ~ 6.3 | 5.4 |
| | 8.0 | 16 | 13 | 22 | 8.0 ~ 22 | 15 |
| 特記事項 | | | | | | |

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成19年 1月分]

調査日： 平成19年1月16日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-----------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | 13:00 | 10:50 | 11:19 | 11:38 | 12:10 | 12:39 | — | — |
| SS[mg/L] | 6.2 | 2.5 | 5.7 | 2.0 | 4.0 | 3.5 | 2.0 ~ 6.2 | 4.0 |
| | 2.6 | 2.9 | 10 | 5.2 | 10 | 5.3 | 2.6 ~ 10 | 6.0 |
| FSS[mg/L] | 4.4 | 1.5 | 4.0 | 1.1 | 2.2 | 1.5 | 1.1 ~ 4.4 | 2.5 |
| | 2.0 | 2.4 | 8.1 | 4.1 | 8.0 | 4.3 | 2.0 ~ 8.1 | 4.8 |
| 特記事項 | 管理目標値 I は上層:7.7、下層:7.6 | | | | | | | |

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-----------|-----------|------|------|------|-----------|-----|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | 10:23 | 8:50 | 9:22 | 9:49 | — | — |
| SS[mg/L] | 7.8 | 2.1 | 5.9 | 6.9 | 2.1 ~ 7.8 | 5.7 |
| | 3.5 | 4.0 | 5.0 | 10 | 3.5 ~ 10 | 5.6 |
| FSS[mg/L] | 5.0 | 1.2 | 3.7 | 4.1 | 1.2 ~ 5.0 | 3.5 |
| | 3.0 | 3.0 | 3.8 | 8.0 | 3.0 ~ 8.0 | 4.5 |
| 特記事項 | | | | | | |

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成19年 1月分]

調査日： 平成19年1月23日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-----------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | 12:09 | 10:24 | 10:46 | 11:03 | 11:26 | 11:47 | — | — |
| SS[mg/L] | 3.6 | 3.8 | 3.5 | 3.0 | 3.2 | 4.3 | 3.0 ~ 4.3 | 3.6 |
| | 4.9 | 4.6 | 7.3 | 4.5 | 5.7 | 3.8 | 3.8 ~ 7.3 | 5.1 |
| FSS[mg/L] | 1.7 | 1.6 | 1.3 | 1.4 | 1.9 | 2.3 | 1.3 ~ 2.3 | 1.7 |
| | 3.8 | 3.4 | 5.8 | 3.5 | 4.5 | 2.8 | 2.8 ~ 5.8 | 4.0 |
| 特記事項 | 管理目標値 I は上層:6.2、下層:8.8 | | | | | | | |

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-----------|-----------|------|------|------|-----------|-----|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | 9:58 | 8:45 | 9:10 | 9:34 | — | — |
| SS[mg/L] | 4.6 | 3.3 | 3.3 | 5.6 | 3.3 ~ 5.6 | 4.2 |
| | 6.5 | 4.2 | 10 | 6.5 | 4.2 ~ 10 | 6.8 |
| FSS[mg/L] | 2.2 | 1.8 | 1.7 | 3.0 | 1.7 ~ 3.0 | 2.2 |
| | 4.8 | 1.3 | 8.6 | 5.2 | 1.3 ~ 8.6 | 5.0 |
| 特記事項 | | | | | | |

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成19年 1月分]

調査日： 平成19年1月30日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-----------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | 11:30 | 10:02 | 10:19 | 10:35 | 10:58 | 11:13 | — | — |
| SS[mg/L] | 2.2 | 6.5 | 3.1 | 7.1 | 3.0 | 4.5 | 2.2 ~ 7.1 | 4.4 |
| | 5.7 | 2.8 | 4.5 | 7.5 | 5.6 | 7.9 | 2.8 ~ 7.9 | 5.7 |
| FSS[mg/L] | 0.7 | 4.2 | 2.0 | 4.5 | 1.6 | 2.5 | 0.7 ~ 4.5 | 2.6 |
| | 3.8 | 1.2 | 3.0 | 5.1 | 4.1 | 6.1 | 1.2 ~ 6.1 | 3.9 |
| 特記事項 | 管理目標値 I は上層:7.0、下層:5.6 | | | | | | | |

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-----------|-----------|------|------|------|-----------|-----|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | 9:45 | 8:39 | 9:01 | 9:24 | — | — |
| SS[mg/L] | 1.9 | 7.0 | 3.5 | 7.7 | 1.9 ~ 7.7 | 5.0 |
| | 2.9 | 5.2 | 3.5 | 2.7 | 2.7 ~ 5.2 | 3.6 |
| FSS[mg/L] | 0.9 | 4.7 | 1.7 | 4.5 | 0.9 ~ 4.7 | 3.0 |
| | 2.0 | 3.0 | 2.4 | 1.5 | 1.5 ~ 3.0 | 2.2 |
| 特記事項 | | | | | | |

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)