

# 調査結果

## (令和7年5月12日)

### (1) 気象状況

### (3) 水位状況(9時)

|                         |       |      |  |
|-------------------------|-------|------|--|
| (観測地点：堰管理所構内)           |       |      | 堰上流： T.P. 1.06 m                                 |
| 天候                      | 曇り    | (9時) | 堰下流： T.P. -0.28 m                                |
| 気温                      | 15.5℃ | (9時) | 忠節： -2.24 m (約 170 m <sup>3</sup> /s) ※          |
| 降雨量※                    | 2 mm  | (前日) | ※速報値であり概数値です。<br>長良川50.2km地点 水位計零点標高T.P. +12.56m |
| ※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」 |       |      |  |

### (2) 潮位状況(前日)

### (4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

|    |          |      |        |                   |      |      |                     |                     |
|----|----------|------|--------|-------------------|------|------|---------------------|---------------------|
| 月齢 | 13.3     |      |        | 河口堰               | 観測位置 | 単位   | 堰上流左岸<br>5.4km+250m | 堰下流左岸<br>5.4km-250m |
| 潮  | (堰下流水位計) |      |        | 塩分濃度<br>(塩化物イオン値) | 上層   | mg/l | 8                   | 480                 |
| 満潮 | 5時10分    | T.P. | 0.85m  |                   |      |      |                     |                     |
|    | 18時00分   | T.P. | 0.90m  |                   |      |      |                     |                     |
| 干潮 | 12時00分   | T.P. | -0.90m |                   |      |      |                     |                     |
|    | 24時00分   | T.P. | -0.44m | 中層                | mg/l | 7    | 2,100               |                     |
|    |          |      |        | 下層                | mg/l | 8    | 8,700               |                     |

### (5) 水質状況(9時)

\* 本表のデータは、速報値であり概数値です。

| 項目                  | 単位    | 堰流入地点          | 堰上流水域          |                |                 |               | 堰下流水域           | 揖斐川          | 木曾川         |
|---------------------|-------|----------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|--------------|-------------|
|                     |       | 大藪大橋<br>31.2km | 南濃大橋<br>28.4km | 東海大橋<br>22.6km | 長良川大橋<br>13.6km | 伊勢大橋<br>6.4km | 揖斐長良大橋<br>3.0km | 城南<br>-0.5km | 弥富<br>8.7km |
| 表層水温                | ℃     | 16.0           | 16.8           | 16.5           | 15.1            | 15.5          | ND              | 欠測           | 17.4        |
| 低層水温                | ℃     | -              | -              | 16.5           | 14.7            | 15.3          | ND              | 欠測           | -           |
| pH                  | -     | 7.3            | 7.2            | 7.0            | 7.1             | 7.0           | ND              | -            | -           |
| 表層DO                | mg/l  | 8.7            | 8.0            | 8.8            | 8.3             | 8.7           | ND              | 欠測           | 7.5         |
| 低層DO                | mg/l  | -              | -              | 8.4            | 7.9             | 8.8           | ND              | 欠測           | -           |
| COD                 | mg/l  | 2.2            | 2.0            | -              | -               | 3.0           | -               | -            | -           |
| 濁度                  | 度     | 6.2            | 8.0            | 10             | 8               | 12            | ND              | -            | -           |
| 電気伝導度               | μS/cm | 69             | 78             | -              | -               | -             | -               | -            | -           |
| 表層塩分濃度<br>(塩化物イオン値) | mg/l  | -              | -              | 4              | 5               | 4             | ND              | 欠測           | ND          |
| 低層塩分濃度<br>(塩化物イオン値) | mg/l  | -              | -              | 4              | 欠測              | 欠測            | ND              | 欠測           | -           |
| 総窒素                 | mg/l  | 0.85           | 0.84           | -              | 0.81            | 0.95          | ND              | -            | -           |
| 総リン                 | mg/l  | 0.05           | 0.05           | -              | 0.05            | 0.06          | ND              | -            | -           |
| クロロフィルa             | μg/l  | 2.5            | 2.4            | 1.3            | 4.9             | 欠測            | ND              | 欠測           | 12.9        |

ND：定量下限値未満

### (6) ゲート操作状況(9時)

|              |           |
|--------------|-----------|
| ③～⑨号 アンダーフロー | ①、②、⑩号 全閉 |
|--------------|-----------|

## 調 査 結 果

(令和7年5月13日)

## (1) 気象状況

|                         |   |         |  |   |   |         |  |        |  |                             |   |       |  |         |
|-------------------------|---|---------|--|---|---|---------|--|--------|--|-----------------------------|---|-------|--|---------|
| (観測地点：堰管理所構内)           |   | (9時)    |  | (9時)  |   | (9時)    |  | (9時)   |  | (約 130 m <sup>3</sup> /s) ※ |   |       |  |         |
| 天 候                     | : | 晴れ      |  | 堰上流   | : | T. P.   |  | 0.96 m |  | 堰下流                         | : | T. P. |  | -0.19 m |
| 気 温                     | : | 18.6 °C |  | 忠 節   | : | -2.45 m |  |        |  |                             |   |       |  |         |
| 降雨量※                    | : | 5 mm    |  | ※速報値であり概数値です。<br>長良川50.2km地点 水位計零点標高T. P. +12.56m |   |         |  |        |  |                             |   |       |  |         |
| ※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」 |   |         |  |   |   |         |  |        |  |                             |   |       |  |         |

## (3) 水位状況(9時)

## (2) 潮位状況 (前日)

|     |          |        |       |        |                   |        |       |                     |                     |       |
|-----|----------|--------|-------|--------|-------------------|--------|-------|---------------------|---------------------|-------|
| 月 齢 | :        | 14.3   |       |        | 河口堰               | 観測位置   | 単 位   | 堰上流左岸<br>5.4km+250m | 堰下流左岸<br>5.4km-250m |       |
| 潮   | (堰下流水位計) |        |       |        | 塩分濃度<br>(塩化物イオン値) | 上層     | mg/l  | 8                   | 2,500               |       |
| 満潮  | :        | 5時40分  | T. P. | 0.91m  |                   | 18時30分 | T. P. | 0.89m               | 7                   | 2,500 |
| 干潮  | :        | 12時40分 | T. P. | -1.03m |                   | 下層     | mg/l  | 8                   | 3,400               |       |
|     |          | -      | T. P. | -      |                   |        |       |                     |                     |       |

## (4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

## (5) 水質状況(9時)

\* 本表のデータは、速報値であり概数値です。

| 項目                  | 単位    | 堰流入地点          | 堰上流水域          |                |                 |               | 堰下流水域           | 揖斐川           | 木曾川          |
|---------------------|-------|----------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|--------------|
|                     |       | 大藪大橋<br>31.2km | 南濃大橋<br>28.4km | 東海大橋<br>22.6km | 長良川大橋<br>13.6km | 伊勢大橋<br>6.4km | 揖斐長良大橋<br>3.0km | 城 南<br>-0.5km | 弥 富<br>8.7km |
| 表層水温                | °C    | 16.4           | 17.2           | 17.2           | 16.3            | 16.8          | ND              | 16.5          | 18.0         |
| 低層水温                | °C    | -              | -              | 17.3           | 16.0            | 16.5          | ND              | 欠測            | -            |
| pH                  | -     | 7.3            | 7.2            | 7.0            | 7.2             | 7.0           | ND              | -             | -            |
| 表層DO                | mg/l  | 8.5            | 8.6            | 8.9            | 8.3             | 8.8           | ND              | 8.3           | 7.5          |
| 低層DO                | mg/l  | -              | -              | 8.5            | 8.2             | 8.7           | ND              | 欠測            | -            |
| COD                 | mg/l  | 2.8            | 2.1            | -              | -               | 2.4           | -               | -             | -            |
| 濁度                  | 度     | 5.8            | 7.2            | 9              | 8               | 7             | ND              | -             | -            |
| 電気伝導度               | μS/cm | 77             | 84             | -              | -               | -             | -               | -             | -            |
| 表層塩分濃度<br>(塩化物イオン値) | mg/l  | -              | -              | 5              | 4               | 4             | ND              | 3,460         | 80           |
| 低層塩分濃度<br>(塩化物イオン値) | mg/l  | -              | -              | 3              | 欠測              | 欠測            | ND              | 7,080         | -            |
| 総窒素                 | mg/l  | 0.86           | 0.84           | -              | 0.83            | 0.94          | ND              | -             | -            |
| 総リン                 | mg/l  | 0.05           | 0.06           | -              | 0.05            | 0.05          | ND              | -             | -            |
| クロロフィルa             | μg/l  | 2.3            | 2.1            | 1.2            | 2.0             | 欠測            | ND              | 1.4           | 4.5          |

ND：定量下限値未満

## (6) ゲート操作状況(9時)

|              |
|--------------|
| ①～⑩号 オーバーフロー |
|--------------|

# 調査結果

## (令和7年5月14日)

### (1) 気象状況

### (3) 水位状況(9時)

|                         |            |   |
|-------------------------|------------|---|
| (観測地点：堰管理所構内)           |            | 堰上流： T.P. 0.97 m                                |
| 天候                      | 曇り (9時)    | 堰下流： T.P. 0.06 m                                |
| 気温                      | 18.2℃ (9時) | 忠節： -2.61 m (約 100 m <sup>3</sup> /s) ※         |
| 降雨量※                    | - mm (前日)  | ※速報値であり概数値です。<br>長良川50.2km地点 水位計零点標高T.P.+12.56m |
| ※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」 |            |   |

### (2) 潮位状況(前日)

### (4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

|            |      |        |             |                   |      |      |                     |                     |
|------------|------|--------|-------------|-------------------|------|------|---------------------|---------------------|
| 月 齢        | 15.3 |        |             | 河口堰               | 観測位置 | 単位   | 堰上流左岸<br>5.4km+250m | 堰下流左岸<br>5.4km-250m |
| 潮 (堰下流水位計) | 満潮   | 5時40分  | T.P. 0.81m  | 塩分濃度<br>(塩化物イオン値) | 上層   | mg/l | 5                   | 3,400               |
|            |      | 19時10分 | T.P. 0.91m  |                   | 中層   | mg/l | 5                   | 7,300               |
|            | 干潮   | 0時40分  | T.P. -0.52m |                   | 下層   | mg/l | 5                   | 12,000              |
|            |      | 13時10分 | T.P. -1.14m |                   |      |      |                     |                     |

### (5) 水質状況(9時)

\* 本表のデータは、速報値であり概数値です。

| 項目                  | 単位    | 堰流入地点          | 堰上流水域          |                |                 |               | 堰下流水域           | 揖斐川          | 木曾川         |
|---------------------|-------|----------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|--------------|-------------|
|                     |       | 大藪大橋<br>31.2km | 南濃大橋<br>28.4km | 東海大橋<br>22.6km | 長良川大橋<br>13.6km | 伊勢大橋<br>6.4km | 揖斐長良大橋<br>3.0km | 城南<br>-0.5km | 弥富<br>8.7km |
| 表層水温                | ℃     | 欠測             | 18.8           | 18.5           | 17.5            | 17.6          | ND              | 17.7         | 18.9        |
| 低層水温                | ℃     | -              | -              | 18.6           | 17.2            | 17.3          | ND              | 欠測           | -           |
| pH                  | -     | 欠測             | 7.2            | 7.1            | 7.2             | 7.0           | ND              | -            | -           |
| 表層DO                | mg/l  | 欠測             | 8.4            | 8.9            | 8.2             | 8.2           | ND              | 8.2          | 7.6         |
| 低層DO                | mg/l  | -              | -              | 9.0            | 7.9             | 8.0           | ND              | 欠測           | -           |
| COD                 | mg/l  | 欠測             | 2.0            | -              | -               | 2.2           | -               | -            | -           |
| 濁度                  | 度     | 欠測             | 6.6            | 6              | 7               | 5             | ND              | -            | -           |
| 電気伝導度               | μS/cm | 欠測             | 91             | -              | -               | -             | -               | -            | -           |
| 表層塩分濃度<br>(塩化物イオン値) | mg/l  | -              | -              | 4              | 4               | 5             | ND              | 4,180        | 200         |
| 低層塩分濃度<br>(塩化物イオン値) | mg/l  | -              | -              | 3              | 欠測              | 欠測            | ND              | 6,560        | -           |
| 総窒素                 | mg/l  | 欠測             | 0.81           | -              | 0.80            | 0.97          | ND              | -            | -           |
| 総リン                 | mg/l  | 欠測             | 0.05           | -              | 0.05            | 0.05          | ND              | -            | -           |
| クロロフィルa             | μg/l  | 欠測             | 1.9            | 0.7            | 2.2             | 欠測            | ND              | 2.9          | 5.2         |

ND：定量下限値未満

### (6) ゲート操作状況(9時)

①～⑩号 オーバーフロー

# 調査結果

## (令和7年5月15日)

### (1) 気象状況

|                         |   |            |
|-------------------------|---|------------|
| (観測地点：堰管理所構内)           |   |            |
| 天候                      | ： | 晴れ (9時)    |
| 気温                      | ： | 21.1℃ (9時) |
| 降雨量※                    | ： | - mm (前日)  |
| ※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」 |   |            |

### (3) 水位状況(9時)

|   |   |      |        |
|---|---|------|--------|
| 堰上流   | ： | T.P. | 0.95 m |
| 堰下流   | ： | T.P. | 0.26 m |
| 忠節  | ： | 欠測   | ※      |
| ※速報値であり概数値です。<br>長良川50.2km地点 水位計零点標高T.P.+12.56m |   |      |        |

### (2) 潮位状況(前日)

|    |          |                    |
|----|----------|--------------------|
| 月齢 | ：        | 16.3               |
| 潮  | (堰下流水位計) |                    |
| 満潮 | ：        | 6時30分 T.P. 0.80m   |
|    |          | 19時50分 T.P. 0.88m  |
| 干潮 | ：        | 0時40分 T.P. -0.46m  |
|    |          | 13時40分 T.P. -1.19m |

### (4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

| 河口堰               | 観測位置 | 単位   | 堰上流左岸<br>5.4km+250m | 堰下流左岸<br>5.4km-250m |
|-------------------|------|------|---------------------|---------------------|
| 塩分濃度<br>(塩化物イオン値) | 上層   | mg/l | 6                   | 3,800               |
|                   | 中層   | mg/l | 5                   | 6,400               |
|                   | 下層   | mg/l | 5                   | 9,900               |

### (5) 水質状況(9時)

\* 本表のデータは、速報値であり概数値です。

| 項目                  | 単位    | 堰上流水域                   |                |                |                 |               | 堰下流水域           |                     |                    |
|---------------------|-------|-------------------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------------|--------------------|
|                     |       | 堰流入地点<br>大藪大橋<br>31.2km | 南濃大橋<br>28.4km | 東海大橋<br>22.6km | 長良川大橋<br>13.6km | 伊勢大橋<br>6.4km | 揖斐長良大橋<br>3.0km | 揖斐川<br>城南<br>-0.5km | 木曾川<br>弥富<br>8.7km |
| 表層水温                | ℃     | 18.8                    | 19.5           | 19.2           | 18.7            | 18.8          | ND              | 18.8                | 19.9               |
| 低層水温                | ℃     | -                       | -              | 19.3           | 18.5            | 18.3          | ND              | 欠測                  | -                  |
| pH                  | -     | 7.3                     | 7.2            | 7.0            | 7.2             | 7.0           | ND              | -                   | -                  |
| 表層DO                | mg/l  | 7.8                     | 8.5            | 8.8            | 8.4             | 8.4           | ND              | 8.6                 | 8.5                |
| 低層DO                | mg/l  | -                       | -              | 8.9            | 8.3             | 8.0           | ND              | 欠測                  | -                  |
| COD                 | mg/l  | 2.3                     | 2.0            | -              | -               | 2.2           | -               | -                   | -                  |
| 濁度                  | 度     | 3.6                     | 6.0            | 5              | 7               | 6             | ND              | -                   | -                  |
| 電気伝導度               | μS/cm | 91                      | 94             | -              | -               | -             | -               | -                   | -                  |
| 表層塩分濃度<br>(塩化物イオン値) | mg/l  | -                       | -              | 5              | 4               | 4             | ND              | 3,000               | 420                |
| 低層塩分濃度<br>(塩化物イオン値) | mg/l  | -                       | -              | 4              | 欠測              | 欠測            | ND              | 7,760               | -                  |
| 総窒素                 | mg/l  | 0.89                    | 0.79           | -              | 0.80            | 0.95          | ND              | -                   | -                  |
| 総リン                 | mg/l  | 0.05                    | 0.05           | -              | 0.05            | 0.05          | ND              | -                   | -                  |
| クロロフィルa             | μg/l  | 1.8                     | 1.7            | 0.4            | 1.1             | 欠測            | ND              | 2.0                 | 5.0                |

ND：定量下限値未満

### (6) ゲート操作状況(9時)

|      |         |
|------|---------|
| ①～⑩号 | オーバーフロー |
|------|---------|



## 調 査 結 果

(令和7年5月17日)

## (1) 気象状況

|                         |   |      |    |   |   |       |   |      |   |      |                    |       |  |      |   |
|-------------------------|---|------|----|---|---|-------|---|------|---|------|--------------------|-------|--|------|---|
| (観測地点：堰管理所構内)           |   | (9時) |    | (9時)  |   | (9時)  |   | (9時) |   | (9時) |                    |       |  |      |   |
| 天 候                     | : | 雨    |    | 堰上流   | : | T. P. |   | 1.01 | m | 堰下流  | :                  | T. P. |  | 0.75 | m |
| 気 温                     | : | 17.8 | °C | 忠 節   | : | -2.68 | m | (約   |   | 90   | m <sup>3</sup> /s) | ※     |  |      |   |
| 降雨量※                    | : | 0    | mm | ※速報値であり概数値です。<br>長良川50.2km地点 水位計零点標高T. P. +12.56m |   |       |   |      |   |      |                    |       |  |      |   |
| ※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」 |   |      |    |   |   |       |   |      |   |      |                    |       |  |      |   |

## (3) 水位状況(9時)

## (2) 潮位状況(前日)

|     |          |        |       |        |                      |     |                     |                     |        |  |  |
|-----|----------|--------|-------|--------|----------------------|-----|---------------------|---------------------|--------|--|--|
| 月 齢 | :        | 18.3   |       |        |                      |     |                     |                     |        |  |  |
| 潮   | (堰下流水位計) |        |       | 河口堰    | 観測位置                 | 単 位 | 堰上流左岸<br>5.4km+250m | 堰下流左岸<br>5.4km-250m |        |  |  |
| 満潮  | :        | 7時10分  | T. P. | 0.74m  | 塩分濃度<br>(塩化物イ<br>ン値) | 上層  | mg/l                | 8                   | 1,600  |  |  |
|     |          | 21時20分 | T. P. | 0.74m  |                      | 中層  | mg/l                | 6                   | 11,000 |  |  |
| 干潮  | :        | 1時30分  | T. P. | -0.31m |                      | 下層  | mg/l                | 6                   | 11,000 |  |  |
|     |          | 14時40分 | T. P. | -1.12m |                      |     |                     |                     |        |  |  |

## (4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

## (5) 水質状況(9時)

\* 本表のデータは、速報値であり概数値です。

| 項目                  | 単位    | 堰流入地点          | 堰上流水域          |                |                 |               | 堰下流水域           | 揖斐川           | 木曾川          |
|---------------------|-------|----------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|--------------|
|                     |       | 大藪大橋<br>31.2km | 南濃大橋<br>28.4km | 東海大橋<br>22.6km | 長良川大橋<br>13.6km | 伊勢大橋<br>6.4km | 揖斐長良大橋<br>3.0km | 城 南<br>-0.5km | 弥 富<br>8.7km |
| 表層水温                | °C    | 19.2           | 19.8           | 19.1           | 19.2            | 19.8          | ND              | 19.6          | 20.4         |
| 低層水温                | °C    | —              | —              | 19.2           | 19.0            | 19.7          | ND              | 欠測            | —            |
| pH                  | —     | 7.3            | 7.2            | 7.1            | 欠測              | 7.0           | ND              | —             | —            |
| 表層DO                | mg/l  | 7.7            | 8.5            | 8.1            | 7.5             | 8.0           | ND              | 7.3           | 7.4          |
| 低層DO                | mg/l  | —              | —              | 7.7            | 7.4             | 7.6           | ND              | 欠測            | —            |
| COD                 | mg/l  | 2.4            | 2.0            | —              | —               | 2.2           | —               | —             | —            |
| 濁度                  | 度     | 2.4            | 4.8            | 6              | 欠測              | 5             | ND              | —             | —            |
| 電気伝導度               | μS/cm | 97             | 99             | —              | —               | —             | —               | —             | —            |
| 表層塩分濃度<br>(塩化物イオン値) | mg/l  | —              | —              | 6              | 欠測              | 6             | ND              | 10,400        | 980          |
| 低層塩分濃度<br>(塩化物イオン値) | mg/l  | —              | —              | 4              | 欠測              | 欠測            | ND              | 10,580        | —            |
| 総窒素                 | mg/l  | 0.91           | 0.85           | —              | 0.81            | 0.96          | ND              | —             | —            |
| 総リン                 | mg/l  | 0.06           | 0.05           | —              | 0.06            | 0.06          | ND              | —             | —            |
| クロロフィルa             | μg/l  | 2.0            | 1.7            | 0.7            | 2.9             | 欠測            | ND              | 3.7           | 6.1          |

ND：定量下限値未満

## (6) ゲート操作状況(9時)

①～⑩号 オーバーフロー

# 調査結果

## (令和7年5月18日)

### (1) 気象状況

### (3) 水位状況(9時)

|                         |       |      |   |
|-------------------------|-------|------|---|
| (観測地点：堰管理所構内)           |       |      | 堰上流： T.P. 0.89 m                                |
| 天候                      | 曇り    | (9時) | 堰下流： T.P. 0.71 m                                |
| 気温                      | 23.4℃ | (9時) | 忠節： -2.01 m (約 230 m <sup>3</sup> /s) ※         |
| 降雨量※                    | 34 mm | (前日) | ※速報値であり概数値です。<br>長良川50.2km地点 水位計零点標高T.P.+12.56m |
| ※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」 |       |      |   |

### (2) 潮位状況(前日)

### (4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

|            |        |      |        |                   |      |      |                     |                     |
|------------|--------|------|--------|-------------------|------|------|---------------------|---------------------|
| 月 齢        | 19.3   |      |        | 河口堰               | 観測位置 | 単位   | 堰上流左岸<br>5.4km+250m | 堰下流左岸<br>5.4km-250m |
| 潮 (堰下流水位計) |        |      |        |                   |      |      |                     |                     |
| 満潮         | 8時30分  | T.P. | 0.88m  | 塩分濃度<br>(塩化物イオン値) | 上層   | mg/l | 9                   | 830                 |
|            | 21時20分 | T.P. | 0.75m  |                   | 中層   | mg/l | 7                   | 4,100               |
| 干潮         | 1時50分  | T.P. | -0.15m |                   | 下層   | mg/l | 8                   | 11,000              |
|            | 15時20分 | T.P. | -0.88m |                   |      |      |                     |                     |

### (5) 水質状況(9時)

\* 本表のデータは、速報値であり概数値です。

| 項目                  | 単位    | 堰流入地点          | 堰上流水域          |                |                 |               | 堰下流水域           | 揖斐川          | 木曾川         |
|---------------------|-------|----------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|--------------|-------------|
|                     |       | 大藪大橋<br>31.2km | 南濃大橋<br>28.4km | 東海大橋<br>22.6km | 長良川大橋<br>13.6km | 伊勢大橋<br>6.4km | 揖斐長良大橋<br>3.0km | 城南<br>-0.5km | 弥富<br>8.7km |
| 表層水温                | ℃     | 17.1           | 17.5           | 16.9           | 18.0            | 19.5          | ND              | 19.4         | 17.3        |
| 低層水温                | ℃     | -              | -              | 17.1           | 18.1            | 19.2          | ND              | 欠測           | -           |
| pH                  | -     | 7.3            | 7.2            | 7.0            | 欠測              | 6.9           | ND              | -            | -           |
| 表層DO                | mg/l  | 8.8            | 8.8            | 8.8            | 7.0             | 7.4           | ND              | 7.8          | 8.7         |
| 低層DO                | mg/l  | -              | -              | 8.1            | 7.5             | 7.1           | ND              | 欠測           | -           |
| COD                 | mg/l  | 欠測             | 3.8            | -              | -               | 欠測            | -               | -            | -           |
| 濁度                  | 度     | 11.0           | 18.4           | 14             | 欠測              | 8             | ND              | -            | -           |
| 電気伝導度               | μS/cm | 57             | 65             | -              | -               | -             | -               | -            | -           |
| 表層塩分濃度<br>(塩化物イオン値) | mg/l  | -              | -              | 4              | 欠測              | 7             | ND              | 12,100       | ND          |
| 低層塩分濃度<br>(塩化物イオン値) | mg/l  | -              | -              | 2              | 欠測              | 欠測            | ND              | 12,040       | -           |
| 総窒素                 | mg/l  | 0.88           | 0.90           | -              | 0.91            | 1.06          | ND              | -            | -           |
| 総リン                 | mg/l  | 0.06           | 0.09           | -              | 0.10            | 0.07          | ND              | -            | -           |
| クロロフィルa             | μg/l  | 3.7            | 3.8            | 2.9            | 5.9             | 欠測            | ND              | 5.8          | 8.9         |

ND：定量下限値未満

### (6) ゲート操作状況(9時)

①～⑩号 オーバーフロー