

調査結果

(令和5年2月20日)

(1) 気象状況

| | | |
|-------------------------|---|-----------|
| (観測地点：堰管理所構内) | | |
| 天候 | ： | 晴れ (9時) |
| 気温 | ： | 8.3℃ (9時) |
| 降雨量* | ： | 5 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. | 1.26 m |
| 堰下流 | ： | T.P. | 0.55 m |
| 忠節 | ： | -2.24 m | (約 230 m ³ /s) ※ |
| ※速報値であり概数値です。 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 | ： | 28.3 |
| 潮 (堰下流水位計) | | |
| 満潮 | ： | 6時20分 T.P. 1.13m |
| | | 17時40分 T.P. 0.94m |
| 干潮 | ： | 0時20分 T.P. -1.27m |
| | | 12時20分 T.P. -0.36m |

(4) 塩分濃度(塩化物付値)(9時)

| 河口堰 | 観測位置 | 単位 | 堰上流左岸 5.4km+250m | 堰下流左岸 5.4km-250m |
|-----------------|------|------|---------------------|---------------------|
| 塩分濃度 (塩化物付値) | 上層 | mg/l | 9 | 5,400 |
| | 中層 | mg/l | 10 | 8,400 |
| | 下層 | mg/l | 10 | 14,000 |

(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 | | | | | | | | |
|-------------------|-------|----------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|--------------|-----|
| | | 堰流入地点 | 堰上流水域 | | | | 堰下流水域 | 揖斐川 | | 木曾川 |
| | | 大藪大橋 31.2km | 南濃大橋 28.4km | 東海大橋 22.6km | 長良川大橋 13.6km | 伊勢大橋 6.4km | 揖斐長良大橋 3.0km | 城 南 -0.5km | 弥 富 8.7km | |
| 表層水温 | ℃ | 7.1 | 7.5 | 8.5 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 7.7 | 7.0 | |
| 低層水温 | ℃ | - | - | 8.5 | 7.9 | 7.6 | 9.8 | 9.2 | - | |
| pH | - | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | - | - | |
| 表層DO | mg/l | 11.0 | 11.0 | 10.8 | 10.5 | 10.6 | 10.8 | 10.5 | 11.7 | |
| 低層DO | mg/l | - | - | 10.7 | 10.4 | 11.1 | 8.1 | 9.3 | - | |
| COD | mg/l | 3.2 | 1.9 | - | - | 2.1 | - | - | - | |
| 濁度 | 度 | 12.4 | 8.8 | 8 | 4 | 5 | 5 | - | - | |
| 電気伝導度 | μS/cm | 70 | 78 | - | - | - | - | - | - | |
| 表層塩分濃度 (塩化物付値) | mg/l | - | - | 7 | 7 | 8 | 2,320 | 10,840 | 200 | |
| 低層塩分濃度 (塩化物付値) | mg/l | - | - | 4 | 8 | 6 | 15,500 | 15,280 | - | |
| 総窒素 | mg/l | 0.71 | 0.71 | - | 0.90 | 1.04 | 1.03 | - | - | |
| 総リン | mg/l | 0.06 | 0.04 | - | 0.06 | 0.04 | 0.06 | - | - | |
| クロロフィルa | μg/l | 7.2 | 2.9 | 1.4 | 1.0 | 1.3 | 3.5 | 4.1 | 5.6 | |

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

| | | | |
|------------|---------|------|----|
| ①、③～⑥、⑧～⑩号 | オーバーフロー | ②、⑦号 | 全閉 |
|------------|---------|------|----|

調査結果

(令和5年2月21日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)

| | | | |
|------|---|------|------|
| 天候 | ： | 晴れ | (9時) |
| 気温 | ： | 3.5℃ | (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. | 1.26 m |
| 堰下流 | ： | T.P. | 0.73 m |
| 忠節 | ： | -2.48 m | (約 170 m ³ /s) ※ |

※速報値であり概数値です。
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 | ： | 29.3 |
| 潮 | (堰下流水位計) | |
| 満潮 | ： | 7時00分 T.P. 1.16m |
| | | 18時10分 T.P. 1.04m |
| 干潮 | ： | 1時30分 T.P. -1.24m |
| | | 13時00分 T.P. -0.65m |

(4) 塩分濃度(塩化物付値)(9時)

| 河口堰 | 観測位置 | 単位 | 堰上流左岸 5.4km+250m | 堰下流左岸 5.4km-250m |
|-----------------|------|------|---------------------|---------------------|
| 塩分濃度 (塩化物付値) | 上層 | mg/l | 10 | 8,200 |
| | 中層 | mg/l | 10 | 14,000 |
| | 下層 | mg/l | 10 | 15,000 |

(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 31.2km | 南濃大橋 28.4km | 東海大橋 22.6km | 長良川大橋 13.6km | 伊勢大橋 6.4km | 揖斐長良大橋 3.0km | 城 | 南 -0.5km | 弥 | 富 8.7km | | | |
| 表層水温 | ℃ | 7.2 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 8.4 | 8.1 | 8.7 | 6.3 | | | | | |
| 低層水温 | ℃ | - | - | 7.4 | 7.4 | 7.9 | 9.5 | 9.2 | - | | | | | |
| pH | - | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | - | - | | | | | |
| 表層DO | mg/l | 10.7 | 11.1 | 11.2 | 10.5 | 10.3 | 10.2 | 9.6 | 11.6 | | | | | |
| 低層DO | mg/l | - | - | 11.1 | 10.4 | 10.8 | 8.2 | 8.7 | - | | | | | |
| COD | mg/l | 2.8 | 2.0 | - | - | 2.2 | - | - | - | | | | | |
| 濁度 | 度 | 5.4 | 5.4 | 9 | 9 | 4 | 7 | - | - | | | | | |
| 電気伝導度 | μS/cm | 74 | 80 | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 表層塩分濃度 (塩化物付値) | mg/l | - | - | 6 | 5 | 8 | 6,220 | 17,020 | 560 | | | | | |
| 低層塩分濃度 (塩化物付値) | mg/l | - | - | 3 | 4 | 7 | 16,440 | 17,800 | - | | | | | |
| 総窒素 | mg/l | 0.81 | 0.76 | - | 0.83 | 1.10 | 1.03 | - | - | | | | | |
| 総リン | mg/l | 0.05 | 0.03 | - | 0.06 | 0.06 | 0.06 | - | - | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | 4.3 | 2.3 | 1.8 | 2.5 | 1.1 | 3.2 | 3.1 | 6.1 | | | | | |

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

| | | | |
|------------|---------|------|----|
| ①、③～⑥、⑧～⑩号 | オーバーフロー | ②、⑦号 | 全閉 |
|------------|---------|------|----|

調 査 結 果

(令和5年2月22日)

(1) 気象状況

| | | |
|-------------------------|---|-----------|
| (観測地点：堰管理所構内) | | |
| 天 候 | ： | 晴れ (9時) |
| 気 温 | ： | 3.7℃ (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. | 1.23 m |
| 堰下流 | ： | T.P. | 0.88 m |
| 忠 節 | ： | -2.62 m | (約 130 m ³ /s) ※ |
| ※速報値であり概数値です。 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 | ： | 0.8 |
| 潮 (堰下流水位計) | | |
| 満潮 | ： | 7時20分 T.P. 1.08m |
| | | 19時10分 T.P. 0.94m |
| 干潮 | ： | 2時10分 T.P. -1.37m |
| | | 14時00分 T.P. -0.96m |

(4) 塩分濃度(塩化物付値)(9時)

| 河口堰 | 観測位置 | 単位 | 堰上流左岸 5.4km+250m | 堰下流左岸 5.4km-250m |
|---------------------|------|------|---------------------|---------------------|
| 塩分濃度 (塩化物付 値) | 上層 | mg/l | 8 | 11,000 |
| | 中層 | mg/l | 8 | 14,000 |
| | 下層 | mg/l | 8 | 15,000 |

(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 | | | | | | | | |
|-------------------|-------|----------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|--------------|--|
| | | 堰流入地点 | 堰上流水域 | | | | 堰下流水域 | 揖斐川 | 木曾川 | |
| | | 大藪大橋 31.2km | 南濃大橋 28.4km | 東海大橋 22.6km | 長良川大橋 13.6km | 伊勢大橋 6.4km | 揖斐長良大橋 3.0km | 城 南 -0.5km | 弥 富 8.7km | |
| 表層水温 | ℃ | 7.0 | 7.3 | 6.9 | 6.5 | 8.5 | 7.6 | 9.2 | 5.9 | |
| 低層水温 | ℃ | — | — | 7.0 | 6.5 | 7.9 | 9.3 | 9.3 | — | |
| pH | — | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.7 | — | — | |
| 表層DO | mg/l | 10.8 | 11.4 | 11.1 | 11.0 | 10.3 | 10.4 | 9.4 | 11.4 | |
| 低層DO | mg/l | — | — | 11.0 | 10.7 | 10.5 | 8.3 | 8.6 | — | |
| COD | mg/l | 2.5 | 1.8 | — | — | 2.1 | — | — | — | |
| 濁度 | 度 | 3.4 | 3.6 | 5 | 8 | 5 | 7 | — | — | |
| 電気伝導度 | μS/cm | 90 | 91 | — | — | — | — | — | — | |
| 表層塩分濃度 (塩化物付値) | mg/l | — | — | 6 | 4 | 7 | 5,380 | 17,980 | 1,440 | |
| 低層塩分濃度 (塩化物付値) | mg/l | — | — | 3 | 3 | 6 | 16,020 | 18,100 | — | |
| 総窒素 | mg/l | 0.90 | 0.83 | — | 0.76 | 1.10 | 1.13 | — | — | |
| 総リン | mg/l | 0.06 | 0.04 | — | 0.04 | 0.06 | 0.05 | — | — | |
| クロロフィルa | μg/l | 3.4 | 2.2 | 1.4 | 2.8 | 1.3 | 3.7 | 3.3 | 23.0 | |

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①、③～⑥、⑧～⑩号 オーバーフロー ②、⑦号 全閉

調 査 結 果

(令和5年2月23日)

(1) 気象状況

| | | |
|-------------------------|------|------|
| (観測地点：堰管理所構内) | | |
| 天 候 | 曇り | (9時) |
| 気 温 | 4.6℃ | (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. | 1.27 m |
| 堰下流： | T.P. | 1.07 m |
| 忠 節： | -2.69 m | (約 120 m ³ /s) ※ |
| ※速報値であり概数値です。 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 | 1.8 |
| 潮 (堰下流水位計) | |
| 満潮 | 8時20分 T.P. 1.01m |
| | 19時30分 T.P. 1.13m |
| 干潮 | 2時50分 T.P. -1.42m |
| | 14時10分 T.P. -0.92m |

(4) 塩分濃度(塩化物付値)(9時)

| 河口堰 | 観測位置 | 単位 | 堰上流左岸 5.4km+250m | 堰下流左岸 5.4km-250m |
|---------------------|------|------|---------------------|---------------------|
| 塩分濃度 (塩化物付 値) | 上層 | mg/l | 7 | 10,000 |
| | 中層 | mg/l | 8 | 12,000 |
| | 下層 | mg/l | 8 | 12,000 |

(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 |
| | | 大藪大橋 31.2km | 南濃大橋 28.4km | 東海大橋 22.6km | 長良川大橋 13.6km | 伊勢大橋 6.4km | 揖斐長良大橋 3.0km | 城 南 -0.5km | 弥 富 8.7km | |
| 表層水温 | ℃ | 8.1 | 8.4 | 7.6 | 6.9 | 8.2 | 8.4 | 9.8 | 6.6 | |
| 低層水温 | ℃ | — | — | 7.7 | 6.9 | 7.8 | 9.5 | 9.9 | — | |
| pH | — | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.7 | — | — | |
| 表層DO | mg/l | 10.9 | 11.4 | 10.9 | 10.8 | 10.2 | 9.9 | 9.4 | 11.2 | |
| 低層DO | mg/l | — | — | 11.0 | 10.6 | 10.6 | 8.7 | 9.0 | — | |
| COD | mg/l | 2.2 | 1.7 | — | — | 2.2 | — | — | — | |
| 濁度 | 度 | 3.6 | 3.8 | 3 | 5 | 7 | 6 | — | — | |
| 電気伝導度 | μS/cm | 96 | 102 | — | — | — | — | — | — | |
| 表層塩分濃度 (塩化物付値) | mg/l | — | — | 6 | 5 | 6 | 7,360 | 17,440 | 1,820 | |
| 低層塩分濃度 (塩化物付値) | mg/l | — | — | 4 | 3 | 4 | 14,500 | 17,400 | — | |
| 総窒素 | mg/l | 0.80 | 0.92 | — | 0.79 | 1.01 | 1.10 | — | — | |
| 総リン | mg/l | 0.05 | 0.05 | — | 0.05 | 0.05 | 0.05 | — | — | |
| クロロフィルa | μg/l | 3.2 | 2.0 | 0.8 | 2.0 | 1.6 | 3.5 | 3.2 | 4.8 | |

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①、③～⑥、⑧～⑩号 オーバーフロー ②、⑦号 全閉

調 査 結 果

(令和5年2月24日)

(1) 気象状況

| | | |
|-------------------------|------|------|
| (観測地点：堰管理所構内) | | |
| 天 候 | 曇り | (9時) |
| 気 温 | 5.5℃ | (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. | 1.28 m |
| 堰下流： | T.P. | 1.14 m |
| 忠 節： | -2.74 m | (約 110 m ³ /s) ※ |
| ※速報値であり概数値です。 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 | 2.8 |
| 潮 (堰下流水位計) | |
| 満潮 | 8時50分 T.P. 1.10m |
| | 20時20分 T.P. 1.11m |
| 干潮 | 2時50分 T.P. -1.16m |
| | 14時50分 T.P. -0.84m |

(4) 塩分濃度(塩化物付値)(9時)

| 河口堰 | 観測位置 | 単位 | 堰上流左岸 5.4km+250m | 堰下流左岸 5.4km-250m |
|---------------------|------|------|---------------------|---------------------|
| 塩分濃度 (塩化物付 値) | 上層 | mg/l | 6 | 11,000 |
| | 中層 | mg/l | 6 | 14,000 |
| | 下層 | mg/l | 6 | 14,000 |

(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 | | 揖斐川 | | 木曾川 | |
|-------------------|-------|----------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|--------------|--|-----|--|
| | | 大藪大橋 31.2km | 南濃大橋 28.4km | 東海大橋 22.6km | 長良川大橋 13.6km | 伊勢大橋 6.4km | 揖斐長良大橋 3.0km | 城 南 -0.5km | 弥 富 8.7km | | | |
| 表層水温 | ℃ | 8.5 | 8.7 | 8.3 | 7.1 | 7.9 | 8.1 | 9.7 | 7.0 | | | |
| 低層水温 | ℃ | — | — | 8.4 | 7.0 | 7.5 | 9.6 | 9.7 | — | | | |
| pH | — | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.8 | — | — | | | |
| 表層DO | mg/l | 10.9 | 11.6 | 11.1 | 10.8 | 10.7 | 10.0 | 9.5 | 11.2 | | | |
| 低層DO | mg/l | — | — | 11.1 | 10.6 | 10.9 | 8.9 | 9.1 | — | | | |
| COD | mg/l | 2.1 | 1.6 | — | — | 2.5 | — | — | — | | | |
| 濁度 | 度 | 3.6 | 3.6 | 3 | 3 | 8 | 5 | — | — | | | |
| 電気伝導度 | μS/cm | 98 | 106 | — | — | — | — | — | — | | | |
| 表層塩分濃度 (塩化物付値) | mg/l | — | — | 6 | 5 | 5 | 5,740 | 16,700 | 2,620 | | | |
| 低層塩分濃度 (塩化物付値) | mg/l | — | — | 5 | 4 | 3 | 14,000 | 16,680 | — | | | |
| 総窒素 | mg/l | 0.85 | 0.95 | — | 0.83 | 0.94 | 1.14 | — | — | | | |
| 総リン | mg/l | 0.05 | 0.05 | — | 0.05 | 0.04 | 0.04 | — | — | | | |
| クロロフィルa | μg/l | 3.2 | 1.8 | 0.6 | 1.4 | 1.6 | 3.2 | 4.0 | 4.8 | | | |

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①、③～⑥、⑧～⑩号 オーバーフロー ②、⑦号 全閉

調査結果

(令和5年2月25日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)

| | | | |
|------|---|------|------|
| 天候 | ： | 晴れ | (9時) |
| 気温 | ： | 5.8℃ | (9時) |
| 降雨量※ | ： | 5mm | (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. | 1.18m |
| 堰下流 | ： | T.P. | 0.84m |
| 忠節 | ： | -2.79m | (約 100 m ³ /s) ※ |

※速報値であり概数値です。
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 | ： | 3.8 |
| 潮 | (堰下流水位計) | |
| 満潮 | ： | 8時40分 T.P. 1.15m |
| | | 21時00分 T.P. 0.98m |
| 干潮 | ： | 2時50分 T.P. -0.90m |
| | | 15時30分 T.P. -0.81m |

(4) 塩分濃度(塩化物付値)(9時)

| 河口堰 | 観測位置 | 単位 | 堰上流左岸 5.4km+250m | 堰下流左岸 5.4km-250m |
|-----------------|------|------|---------------------|---------------------|
| 塩分濃度 (塩化物付値) | 上層 | mg/l | 5 | 8,200 |
| | 中層 | mg/l | 5 | 15,000 |
| | 下層 | mg/l | 5 | 15,000 |

(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 31.2km | 南濃大橋 28.4km | 東海大橋 22.6km | 長良川大橋 13.6km | 伊勢大橋 6.4km | 揖斐長良大橋 3.0km | 城南 -0.5km | 弥富 8.7km |
| 表層水温 | ℃ | 7.8 | 7.9 | 8.1 | 7.0 | 7.6 | 7.6 | 9.1 | 6.6 |
| 低層水温 | ℃ | — | — | 8.2 | 7.0 | 7.2 | 9.2 | 9.3 | — |
| pH | — | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.9 | — | — |
| 表層DO | mg/l | 10.5 | 10.6 | 10.8 | 11.1 | 10.6 | 10.4 | 9.6 | 11.4 |
| 低層DO | mg/l | — | — | 10.9 | 11.0 | 11.0 | 8.8 | 8.7 | — |
| COD | mg/l | 2.2 | 1.6 | — | — | 2.4 | — | — | — |
| 濁度 | 度 | 7.8 | 4.2 | 4 | 3 | 6 | 5 | — | — |
| 電気伝導度 | μS/cm | 109 | 111 | — | — | — | — | — | — |
| 表層塩分濃度 (塩化物付値) | mg/l | — | — | 5 | 5 | 5 | 5,840 | 16,380 | 2,180 |
| 低層塩分濃度 (塩化物付値) | mg/l | — | — | 5 | 5 | 3 | 13,240 | 16,900 | — |
| 総窒素 | mg/l | 0.91 | 0.94 | — | 0.87 | 0.96 | 1.03 | — | — |
| 総リン | mg/l | 0.07 | 0.06 | — | 0.06 | 0.05 | 0.04 | — | — |
| クロロフィルa | μg/l | 4.1 | 2.2 | 0.7 | 0.8 | 1.6 | 2.6 | 4.3 | 4.8 |

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

| | | | |
|------------|---------|------|----|
| ①、③～⑥、⑧～⑩号 | オーバーフロー | ②、⑦号 | 全閉 |
|------------|---------|------|----|

調査結果

(令和5年2月26日)

(1) 気象状況

| | | |
|-------------------------|---|-----------|
| (観測地点：堰管理所構内) | | |
| 天候 | ： | 晴れ (9時) |
| 気温 | ： | 4.6℃ (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. | 1.07 m |
| 堰下流 | ： | T.P. | 0.58 m |
| 忠節 | ： | -2.84 m | (約 95 m ³ /s) ※ |
| ※速報値であり概数値です。 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 | ： | 4.8 |
| 潮 (堰下流水位計) | | |
| 満潮 | ： | 9時10分 T.P. 0.86m |
| | | 21時30分 T.P. 0.52m |
| 干潮 | ： | 3時20分 T.P. -0.75m |
| | | 16時10分 T.P. -0.98m |

(4) 塩分濃度(塩化物付値)(9時)

| 河口堰 | 観測位置 | 単位 | 堰上流左岸 5.4km+250m | 堰下流左岸 5.4km-250m |
|-----------------|------|------|---------------------|---------------------|
| 塩分濃度 (塩化物付値) | 上層 | mg/l | 6 | 11,000 |
| | 中層 | mg/l | 6 | 17,000 |
| | 下層 | mg/l | 6 | 17,000 |

(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 |
| | | 大藪大橋 31.2km | 南濃大橋 28.4km | 東海大橋 22.6km | 長良川大橋 13.6km | 伊勢大橋 6.4km | 揖斐長良大橋 3.0km | 城 南 -0.5km | 弥 富 8.7km | |
| 表層水温 | ℃ | 7.5 | 8.1 | 7.5 | 7.2 | ND | 7.2 | 9.4 | 6.8 | |
| 低層水温 | ℃ | - | - | 7.6 | 7.2 | ND | 9.7 | 9.5 | - | |
| pH | - | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | ND | 7.9 | - | - | |
| 表層DO | mg/l | 10.9 | 11.3 | 10.8 | 11.0 | ND | 10.6 | 9.4 | 10.8 | |
| 低層DO | mg/l | - | - | 10.9 | 10.8 | 10.9 | 7.9 | 8.5 | - | |
| COD | mg/l | 2.1 | 1.5 | - | - | 2.2 | - | - | - | |
| 濁度 | 度 | 4.4 | 3.0 | 4 | 4 | ND | 5 | - | - | |
| 電気伝導度 | μS/cm | 102 | 106 | - | - | - | - | - | - | |
| 表層塩分濃度 (塩化物付値) | mg/l | - | - | 6 | 7 | 5 | 5,160 | 17,520 | 4,140 | |
| 低層塩分濃度 (塩化物付値) | mg/l | - | - | 6 | 6 | 4 | 15,780 | 17,520 | - | |
| 総窒素 | mg/l | 0.93 | 0.86 | - | 0.91 | 0.99 | 1.08 | - | - | |
| 総リン | mg/l | 0.07 | 0.04 | - | 0.06 | 0.05 | 0.04 | - | - | |
| クロロフィルa | μg/l | 3.1 | 1.8 | 0.7 | 0.7 | 1.7 | 2.9 | 4.4 | 5.3 | |

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

| | | | |
|------------|---------|------|----|
| ①、③~⑥、⑧~⑩号 | オーバーフロー | ②、⑦号 | 全閉 |
|------------|---------|------|----|