(令和7年10月27日)

(1) 気象状況

(3)水位状況(9時)

(観測地点:堰管理所構内)

天 候 : 晴れ (9時)

気 温 : 19.0℃ (9時)

降雨量[※] : 8 mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

堰下流: T.P. 0.72 m

堰上流: T.P. 1.05 m

忠節: −1.90 m (約 260 m3/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)

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

| 月齢潮 | : (堰 [·] | 4.6 下流水位計) | | | 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 |
|-----|----------------------|---------------|-------|----------|------|--------|--------------|---------------------|---------------------|
| │ | : | 8時40分 | T. P. | 0. 98m | | | | | |
| | | 19時30分 | T. P. | 0.96m | | 上層 | mg/l | 8 | 280 |
| | | 19440071 | 1.1. | 0. 30111 | 塩分濃度 | 上眉 | IIIg/ I | O | 200 |
| 干潮 | : | 2時10分 | T. P. | -0.83m | | 中層 | ${\sf mg/I}$ | 10 | 4, 700 |
| | | 14時20分 | T. P. | -0.04m | ノ心 | 下層 | mg/l | 9 | 9, 100 |

(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。

| -= n | 24.17 | 堰流入地点 | | 堰上流 | | | 堰下流水域 | 揖斐川 | 木曽川 |
|---------------------|------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|--------------|
| 項目 | 単位 | 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 | °C | 16. 4 | 16.8 | 16. 0 | 欠測 | 欠測 | ND | 20. 2 | 17. 2 |
| 低層水温 | °C | ı | I | 16. 1 | 欠測 | 欠測 | ND | 20. 5 | - |
| рΗ | 1 | 7. 2 | 7. 4 | 7. 3 | 欠測 | 7. 1 | N D | | - |
| 表層DO | mg/l | 9. 0 | 8. 5 | 8. 9 | 欠測 | 欠測 | N D | 4. 7 | 9. 2 |
| 低層DO | mg/l | - | - | 7. 9 | 8. 3 | 欠測 | N D | 4. 1 | - |
| COD | mg/l | 欠測 | 3. 1 | - | | 2. 1 | _ | | - |
| 濁度 | 度 | 18. 0 | 15. 8 | 11 | 欠測 | 4 | N D | | - |
| 電気伝導度 | μ S/cm | 52 | 58 | _ | - | _ | _ | | - |
| 表層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | - | - | 3 | 6 | 7 | N D | 12, 140 | ΝD |
| 低層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | _ | _ | 2 | 欠測 | 9 | N D | 11, 680 | _ |
| 総窒素 | mg/l | 0. 76 | 0. 74 | _ | 0. 87 | 0. 99 | N D | _ | _ |
| 総リン | mg/l | 0. 05 | 0. 04 | _ | 0. 06 | 0. 06 | N D | _ | _ |
| クロロフィルa | μg/l | 3. 9 | 3. 0 | 4. 4 | 1. 6 | 6. 2 | N D | 0. 3 | 4. 0 |

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①~③、⑤~⑧、⑩号 オーバーフロー

(令和7年10月28日)

(1) 気象状況

(3)水位状況(9時)

(観測地点:堰管理所構内)

天 候 : 晴れ (9時)

気 温 : 14.3℃ (9時)

降雨量[※] : - mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

堰下流: T.P. 0.35 m

堰上流: T.P. 0.96 m

忠節: -2.36 m (約 140 m3/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)

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

| 月齢 | : | 5. 6 | | | | | | | |
|----|----|--------|-------|--------|----------------------|------|------|---------------------|---------------------|
| 潮 | (堰 | 下流水位計) | | | 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 |
| 満潮 | : | 9時20分 | T. P. | 0. 73m | | | | | |
| | | 20時10分 | T. P. | 0.64m | | 上層 | mg/l | 4 | 3, 400 |
| 干潮 | : | 3時10分 | T. P. | -0.78m | 塩分濃度 (塩化物付 ン値) | 中層 | mg/l | 6 | 6, 800 |
| | | 14時30分 | T. P. | -0.09m | 7世/ | 下層 | mg/l | 5 | 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。

| | | 堰流入地点 | | 恒上等 | 充水域 | | 堰下流水域 | 揖斐川 | 木曽川 |
|---------------------|------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|--------------|
| 項目 | 単位 | | 士油土括 | | | ᄱᇸᅩᅜ | | | |
| ^- | | 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 | °C | 欠測 | 16. 5 | 16. 4 | 欠測 | 欠測 | N D | 19. 4 | 16. 2 |
| 低層水温 | °C | 1 | _ | 16. 3 | 欠測 | 欠測 | N D | 20. 0 | - |
| рΗ | _ | 欠測 | 7. 4 | 7. 3 | 欠測 | 7. 1 | ND | ı | _ |
| 表層DO | mg/l | 欠測 | 8. 1 | 8. 8 | 欠測 | 欠測 | ND | 5. 2 | 9. 4 |
| 低層DO | mg/l | 1 | 1 | 7. 9 | 8. 7 | 欠測 | ND | 4. 6 | 1 |
| COD | mg/l | 欠測 | 1. 7 | 1 | 1 | 2. 6 | 1 | - | - |
| 濁度 | 度 | 欠測 | 5. 0 | 6 | 欠測 | 6 | ND | 1 | |
| 電気伝導度 | μ S/cm | 欠測 | 75 | ı | ı | ı | ı | 1 | |
| 表層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | I | _ | 3 | 3 | 4 | ND | 10, 720 | N D |
| 低層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | I | | 3 | 欠測 | 4 | ND | 10, 900 | |
| 総窒素 | mg/l | 欠測 | 0. 70 | _ | 0. 73 | 0. 85 | N D | _ | _ |
| 総リン | mg/l | 欠測 | 0. 02 | _ | 0. 04 | 0. 05 | ND | _ | _ |
| クロロフィルa | μg/l | 欠測 | 1. 9 | 2. 5 | 3. 4 | 7. 5 | N D | 0. 3 | 4. 0 |

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①~③、⑤~⑧、⑩号 オーバーフロー ④、⑨号 全閉

(令和7年10月29日)

(1) 気象状況

(3)水位状況(9時)

(観測地点:堰管理所構内)

天 候 : 晴れ (9時)

気 温 : 14.4℃ (9時)

降雨量[※] : - mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

堰上流: T.P. 0.85 m

堰下流: T.P. -0.06 m

−2.57 m (約 100 m3/s)※ 忠節:

※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)

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

| 月齢 | : | 6. 6 | | | | | | 堰 上 法 士 岩 | 堰下流左岸 |
|----|----|--------|-------|--------|-------|------|------|---------------------|---------------------|
| 潮 | (堰 | 下流水位計) | | | 河口堰 | 観測位置 | 単位 | 塩エルエ戸 5.4km+250m | 返下加圧序 5.4km-250m |
| 満潮 | : | 10時20分 | T. P. | 0.45m | | | | | |
| | | 20時30分 | T. P. | 0. 23m | 塩分濃度 | 上層 | mg/l | 2 | 4, 300 |
| 干潮 | : | 3時30分 | T. P. | -0.81m | | 中層 | mg/l | 5 | 8, 700 |
| | | 14時50分 | T. P. | -0.14m | / [2] | 下層 | mg/l | 4 | 16, 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。

| | 1 | | T T | | | | | | |
|---------------------|------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|--------------|
| - - | ᄣᄺ | 堰流入地点 | | 堰上流 | 允水域 | | 堰下流水域 | 揖斐川 | 木曽川 |
| 項目 | 単位 | 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 | °C | 欠測 | 15. 3 | 15. 3 | 欠測 | 欠測 | ND | 16. 8 | 15. 5 |
| 低層水温 | °C | ı | _ | 15. 2 | 欠測 | 欠測 | ND | 19. 9 | - |
| Н q | _ | 欠測 | 7. 3 | 7. 4 | 欠測 | 7. 1 | ND | ı | - |
| 表層DO | mg/l | 欠測 | 8. 0 | 9. 2 | 欠測 | 欠測 | ND | 7. 1 | 9. 1 |
| 低層DO | mg/l | I | - | 8. 0 | 8.8 | 欠測 | ND | 3.8 | |
| COD | mg/l | 欠測 | 1.4 | ı | ı | 3. 2 | ı | ı | - |
| 濁度 | 度 | 欠測 | 2. 6 | 4 | 欠測 | 8 | ND | - | 1 |
| 電気伝導度 | μ S/cm | 欠測 | 89 | 1 | ı | 1 | ı | - | ı |
| 表層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | _ | _ | 4 | 4 | 3 | ΝD | 6, 380 | 720 |
| 低層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | ı | _ | 4 | 欠測 | 3 | ND | 8, 540 | - |
| 総窒素 | mg/l | 欠測 | 0. 74 | _ | 0. 73 | 0. 91 | ND | _ | _ |
| 総リン | mg/l | 欠測 | 0. 03 | _ | 0. 04 | 0. 05 | ND | _ | _ |
| クロロフィルa | μg/l | 欠測 | 1. 7 | 1.7 | 1. 7 | 7. 9 | N D | 0. 3 | 4. 1 |

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①~③、⑤~⑧、⑩号 オーバーフロー

(令和7年10月30日)

(1) 気象状況

(3)水位状況(9時)

(観測地点:堰管理所構内)

天 候 : 晴れ (9時)

気 温 : 12.5℃

(9時)

降雨量[※] : - mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

堰上流: T.P. 0.85 m

堰下流: T.P. -0.18 m

忠節: −2.71 m (約 85 m3/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)

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

| J | 月 齢 潮 | : (堰 | 7.6 下流水位計) | | | 河口堰 | 観測位置 | 単位 | | 堰下流左岸 5.4km-250m |
|---|-------|---------|---------------|-------|--------|----------------------|------|------|---|---------------------|
| | 満潮 | : | 12時40分 | T. P. | 0.30m | | | | | |
| | | | 21時40分 | T. P. | 0. 18m | | 上層 | mg/l | 3 | 6, 500 |
| | 干潮 | : | 4時20分 | T. P. | -0.86m | 塩分濃度 (塩化物付 ン値) | 中層 | mg/l | 5 | 13, 000 |
| | | | 17時50分 | T. P. | 0.04m | / 1世/ | 下層 | mg/l | 5 | 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。

| | ** / 1 | 堰流入地点 | | 堰上流 | | | 堰下流水域 | 揖斐川 | 木曽川 |
|---------------------|------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|--------------|
| 項目 | 単位 | 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 | °C | 14. 6 | 15. 2 | 14. 9 | 欠測 | 欠測 | N D | 17. 5 | 17. 5 |
| 低層水温 | °C | - | - | 14. 8 | 欠測 | 欠測 | ΝD | 20. 8 | _ |
| рΗ | - | 7. 2 | 7. 3 | 7. 3 | 欠測 | 7. 1 | ΝD | - | _ |
| 表層DO | mg/l | 8. 9 | 8. 0 | 9. 5 | 欠測 | 欠測 | ND | 7. 2 | 6. 7 |
| 低層DO | mg/l | _ | _ | 8. 1 | 9. 1 | 欠測 | N D | 2. 9 | _ |
| COD | mg/l | 1. 6 | 1. 6 | 1 | - | 1. 9 | 1 | - | _ |
| 濁度 | 度 | 0.8 | 3. 2 | 3 | 欠測 | 6 | N D | - | _ |
| 電気伝導度 | μ S/cm | 86 | 93 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 表層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | - | 1 | 5 | 5 | 3 | N D | 8, 080 | 7, 260 |
| 低層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | _ | _ | 5 | 欠測 | 2 | N D | 13, 020 | _ |
| 総窒素 | mg/l | 0. 58 | 0. 78 | _ | 0. 73 | 0. 88 | N D | _ | - |
| 総リン | mg/l | 0. 02 | 0. 05 | _ | 0. 04 | 0. 04 | N D | _ | _ |
| クロロフィルa | μg/l | 1.4 | 1. 7 | 1. 6 | 1. 1 | 1. 5 | N D | 4. 8 | 4. 6 |

N D:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①~③、⑤~⑧、⑩号 オーバーフロー ④、⑨号 全閉

(令和7年10月31日)

(1) 気象状況

(3)水位状況(9時)

(観測地点:堰管理所構内)

(9時) 天 候 : 曇り

気 温 : 13.7℃ (9時)

降雨量* : - mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

堰上流: T.P. 0.86 m

堰下流: T.P. -0.35 m

忠節: −2.79 m (約 75 m3/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)

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

| 月 齢 潮 | : (堰 | 8.6 下流水位計) | | | 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 |
|-------|---------|---------------|-------|--------|----------------------|------|------|---------------------|---------------------|
| 満潮 | : | 14時00分 | T. P. | 0. 44m | | | | | |
| | | - | T. P. | - | 佐八迪 | 上層 | mg/l | 4 | 7, 700 |
| 干潮 | : | 5時20分 | T. P. | -0.63m | 塩分濃度 (塩化物付 ン値) | 中層 | mg/l | 6 | 11, 000 |
| | | 19時40分 | T. P. | -0.06m | / 1世/ | 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。

| -= - | 22/1 | 堰流入地点 | | 堰上流 | | | 堰下流水域 | 揖斐川 | 木曽川 |
|---------------------|------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|--------------|
| 項目 | 単位 | 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 | °C | 欠測 | 15. 9 | 15. 1 | 欠測 | 欠測 | ND | 17. 9 | 16. 4 |
| 低層水温 | °C | - | _ | 15. 0 | 欠測 | 欠測 | N D | 18. 5 | - |
| рН | - | 欠測 | 7. 2 | 7. 3 | 欠測 | 7. 1 | N D | - | - |
| 表層DO | mg/l | 欠測 | 7. 9 | 9. 3 | 欠測 | 欠測 | N D | 6. 7 | 8. 1 |
| 低層DO | mg/l | _ | _ | 8. 1 | 9. 1 | 欠測 | N D | 5. 4 | _ |
| COD | mg/l | 欠測 | 1.4 | _ | 1 | 1. 6 | _ | | - |
| 濁度 | 度 | 欠測 | 3. 6 | 3 | 欠測 | 5 | N D | | - |
| 電気伝導度 | μ S/cm | 欠測 | 100 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 表層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | _ | - | 5 | 5 | 4 | N D | 8, 900 | 3, 440 |
| 低層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | _ | _ | 6 | 欠測 | 3 | N D | 9, 860 | _ |
| 総窒素 | mg/l | 欠測 | 0. 75 | _ | 0. 75 | 0. 89 | N D | _ | _ |
| 総リン | mg/l | 欠測 | 0. 03 | _ | 0. 04 | 0. 05 | N D | _ | _ |
| クロロフィルa | μg/l | 欠測 | 1. 7 | 1. 5 | 1. 1 | 1. 5 | N D | 1. 7 | 4. 0 |

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①~③、⑤~⑧、⑩号 オーバーフロー ④、⑨号 全閉

(令和7年11月1日)

(1) 気象状況

(3)水位状況(9時)

(観測地点:堰管理所構内)

(9時) 天 候 : 曇り

気 温 : 14.5℃ (9時)

降雨量※ : 14 mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

堰上流: T.P. 0.96 m

堰下流: T.P. -0.48 m

−2.74 m (約 80 m3/s)※ 忠節:

※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)

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

| 月齢潮 | : (堰 ⁻ | 9.6 下流水位計) | | | 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 |
|-----|----------------------|---------------|-------|---------|----------------------|------|------|----------------------|---------------------|
| 満潮 | : | 1時20分 | T. P. | 0. 23m | | | | | |
| | | 15時00分 | T. P. | 0.76m | 佐八 溥 | 上層 | mg/l | 5 | 6, 000 |
| 干潮 | : | 7時00分 | T. P. | -0. 52m | 塩分濃度 (塩化物付 ン値) | 中層 | mg/l | 7 | 8, 100 |
| | | 20時30分 | T. P. | -0. 18m | 71世/ | 下層 | mg/l | 7 | 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。

| -= D | 項目 単位: | 堰流入地点 | | 堰上流 | | | 堰下流水域 | 揖斐川 | 木曽川 |
|--|------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|--------------|
| - リロー・リロー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー | 単位 | 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 | °C | 欠測 | 15. 1 | 14. 7 | 欠測 | 欠測 | N D | 17. 8 | 15. 8 |
| 低層水温 | °C | _ | _ | 14. 6 | 欠測 | 欠測 | N D | 19. 5 | - |
| рΗ | | 欠測 | 7. 3 | 7. 3 | 欠測 | 7. 2 | N D | | - |
| 表層DO | mg/l | 欠測 | 8. 2 | 8.8 | 欠測 | 欠測 | N D | 5. 8 | 8. 8 |
| 低層DO | mg/l | I | _ | 8. 2 | 8. 8 | 欠測 | ND | 4. 1 | _ |
| COD | mg/l | 欠測 | 1.4 | ı | ı | 1. 3 | ı | I | ı |
| 濁度 | 度 | 欠測 | 4. 4 | 5 | 欠測 | 4 | ND | 1 | - |
| 電気伝導度 | μ S/cm | 欠測 | 103 | _ | - | _ | _ | | - |
| 表層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | _ | - | 5 | 5 | 5 | N D | 11, 820 | 2, 000 |
| 低層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | 1 | - | 4 | 欠測 | 3 | N D | 13, 760 | - |
| 総窒素 | mg/l | 欠測 | 0. 79 | _ | 0. 76 | 0. 88 | N D | _ | _ |
| 総リン | mg/l | 欠測 | 0. 03 | _ | 0. 04 | 0. 04 | N D | _ | _ |
| クロロフィルa | μg/l | 欠測 | 1. 9 | 8. 9 | 1. 3 | 1. 4 | N D | 0. 3 | 3. 9 |

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①~③、⑤~⑧、⑩号 オーバーフロー

(令和7年11月2日)

(1) 気象状況

(3)水位状況(9時)

(観測地点:堰管理所構内)

天 候 : 晴れ (9時)

気 温 : 12.9℃ (9時)

降雨量[※] : 0 mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

堰上流: T.P. 1.10 m

堰下流: T.P. -0.65 m

忠節: -2.80 m (約 70 m3/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)

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

| 月齢 | : | 10. 6 | | | | | | | |
|----|----------|--------|-------|--------|------|------|------|---------------------|---------------------|
| 潮 | (堰下流水位計) | | | | 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 |
| 満潮 | : | 1時30分 | T. P. | 0.53m | | | | | |
| | | 15時30分 | T. P. | 0.89m | 塩分濃度 | 上層 | mg/l | 6 | 5, 000 |
| 干潮 | : | 9時00分 | T. P. | -0.48m | | 中層 | mg/l | 8 | 7, 700 |
| | | 22時00分 | T. P. | -0.47m | / 単/ | 下層 | mg/l | 7 | 11, 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 | | 堰下流水域 | 揖斐川 | 木曽川 | |
|---------------------|------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|--------------|
| | | 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 | °C | 欠測 | 16. 0 | 15. 1 | 欠測 | 欠測 | N D | 18. 0 | 15. 3 |
| 低層水温 | °C | - | - | 15. 1 | 欠測 | 欠測 | ΝD | 17. 9 | _ |
| рΗ | - | 欠測 | 7. 3 | 7. 3 | 欠測 | 7. 2 | ΝD | - | _ |
| 表層DO | mg/l | 欠測 | 8. 0 | 8. 8 | 欠測 | 欠測 | ΝD | 5. 7 | 9. 3 |
| 低層DO | mg/l | ı | _ | 8. 1 | 8. 6 | 欠測 | N D | 5. 4 | _ |
| COD | mg/l | 欠測 | 1. 7 | 1 | 1 | ΝD | 1 | - | _ |
| 濁度 | 度 | 欠測 | 5. 8 | 3 | 欠測 | 4 | ΝD | - | _ |
| 電気伝導度 | μ S/cm | 欠測 | 91 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 表層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | - | - | 6 | 5 | 5 | ΝD | 9, 540 | 400 |
| 低層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | 1 | - | 4 | 欠測 | ΝD | ΝD | 12, 640 | _ |
| 総窒素 | mg/l | 欠測 | 0. 79 | _ | 0. 76 | 0. 89 | N D | _ | _ |
| 総リン | mg/l | 欠測 | 0. 06 | _ | 0. 04 | 0. 05 | N D | _ | _ |
| クロロフィルa | μg/l | 欠測 | 2. 0 | 0. 7 | 1. 4 | 1. 3 | N D | 0. 3 | 4. 0 |

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①~③、⑤~⑧、⑩号 オーバーフロー