

調 査 結 果

(令和元年7月15日)

(1) 気象状況

| | | |
|-------------------------|-------|------|
| (観測地点：堰管理所構内) | | |
| 天 候 | 曇り | (9時) |
| 気 温 | 25.1℃ | (9時) |
| 降雨量※ | 15 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. | 1.18 m |
| 堰下流： | T. P. | -0.27 m |
| 忠 節： | -2.53 m | (約 140 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 | 11.3 |
| 潮 (堰下流水位計) | |
| 満潮 | 3時40分 T. P. 1.05m |
| | 17時10分 T. P. 1.17m |
| 干潮 | 11時10分 T. P. -0.62m |
| | 23時00分 T. P. 0.06m |

(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 | 650 |
| | 中層 | mg/l | 7 | 2,500 |
| | 下層 | mg/l | 7 | 2,900 |

(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 | ℃ | 21.4 | 22.0 | 21.7 | 21.8 | 欠測 | 22.4 | 22.8 | 21.0 |
| 低層水温 | ℃ | — | — | 21.8 | 21.8 | 欠測 | 23.3 | 23.0 | — |
| pH | — | 7.5 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 欠測 | 7.1 | — | — |
| 表層DO | mg/l | 7.6 | 7.8 | 8.5 | 7.2 | 欠測 | 6.9 | 6.3 | 8.6 |
| 低層DO | mg/l | — | — | 8.5 | 7.0 | 欠測 | 4.5 | 5.5 | — |
| COD | mg/l | 2.8 | 2.0 | — | — | 欠測 | — | — | — |
| 濁度 | 度 | 5.8 | 6.2 | 5 | 6 | 欠測 | 3 | — | — |
| 電気伝導度 | μS/cm | 81 | 78 | — | — | — | — | — | — |
| 表層塩分濃度 (塩化物付値) | mg/l | — | — | 4 | 6 | 欠測 | 720 | 4,520 | ND |
| 低層塩分濃度 (塩化物付値) | mg/l | — | — | 3 | 4 | 欠測 | 5,040 | 7,060 | — |
| 総窒素 | mg/l | 0.74 | 1.28 | — | 0.81 | 欠測 | 0.97 | — | — |
| 総リン | mg/l | 0.06 | 0.09 | — | 0.06 | 欠測 | 0.08 | — | — |
| クロロフィルa | μg/l | 2.5 | 2.2 | 3.4 | 10.7 | 欠測 | 3.8 | 1.9 | 欠測 |

ND：定量下限値未満

※ 伊勢大橋は出水により被災のため当面観測不可

(6) ゲート操作状況 (9時)

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

調査結果

(令和元年7月16日)

(1) 気象状況

| | | |
|-------------------------|-------|------|
| (観測地点：堰管理所構内) | | |
| 天候 | 曇り | (9時) |
| 気温 | 24.0℃ | (9時) |
| 降雨量* | 9mm | (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. | 1.17m |
| 堰下流 | T.P. | -0.08m |
| 忠節 | -2.68m | (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 | 12.3 | |
| 潮 (堰下流水位計) | | |
| 満潮 | 4時30分 | T.P. 1.07m |
| | 18時10分 | T.P. 1.19m |
| 干潮 | 11時40分 | T.P. -0.76m |
| | 23時50分 | T.P. -0.01m |

(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 | 490 |
| | 中層 | mg/l | 6 | 1,100 |
| | 下層 | mg/l | 7 | 3,700 |

(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 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 | ℃ | 22.1 | 22.8 | 22.4 | 22.3 | 欠測 | 22.7 | 23.2 | 21.6 |
| 低層水温 | ℃ | - | - | 22.5 | 22.2 | 欠測 | 22.7 | 23.3 | - |
| pH | - | 7.6 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 欠測 | 7.1 | - | - |
| 表層DO | mg/l | 7.5 | 7.8 | 8.8 | 7.5 | 欠測 | 7.2 | 6.4 | 8.5 |
| 低層DO | mg/l | - | - | 8.7 | 7.4 | 欠測 | 7.1 | 6.2 | - |
| COD | mg/l | 2.3 | 1.8 | - | - | 欠測 | - | - | - |
| 濁度 | 度 | 4.4 | 5.0 | 5 | 5 | 欠測 | 5 | - | - |
| 電気伝導度 | μS/cm | 86 | 84 | - | - | - | - | - | - |
| 表層塩分濃度 (塩化物付値) | mg/l | - | - | 4 | 5 | 欠測 | 440 | 2,440 | ND |
| 低層塩分濃度 (塩化物付値) | mg/l | - | - | 3 | 4 | 欠測 | 600 | 2,940 | - |
| 総窒素 | mg/l | 0.77 | 0.95 | - | 0.74 | 欠測 | 0.94 | - | - |
| 総リン | mg/l | 0.07 | 0.07 | - | 0.06 | 欠測 | 0.08 | - | - |
| クロロフィルa | μg/l | 2.5 | 1.9 | 2.5 | 14.4 | 欠測 | 4.8 | 2.5 | 欠測 |

ND：定量下限値未満

※伊勢大橋は出水により被災のため当面観測不可

(6) ゲート操作状況(9時)

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

調査結果

(令和元年7月17日)

(1) 気象状況

| | | |
|-------------------------|-------|------|
| (観測地点：堰管理所構内) | | |
| 天候 | 曇り | (9時) |
| 気温 | 26.5℃ | (9時) |
| 降雨量※ | 6mm | (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. | 1.16m |
| 堰下流 | T.P. | 0.15m |
| 忠節 | -2.81m | (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 | 13.3 |
| 潮 (堰下流水位計) | |
| 満潮 | 5時10分 T.P. 1.09m |
| | 18時50分 T.P. 1.18m |
| 干潮 | 12時10分 T.P. -0.89m |
| | - T.P. - |

(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 | 450 |
| | 中層 | mg/l | 6 | 600 |
| | 下層 | mg/l | 7 | 780 |

(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 | ℃ | 22.6 | 23.3 | 23.1 | 23.4 | 欠測 | 23.0 | 23.5 | 21.7 |
| 低層水温 | ℃ | - | - | 23.3 | 23.4 | 欠測 | 23.2 | 23.7 | - |
| pH | - | 7.7 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 欠測 | 7.2 | - | - |
| 表層DO | mg/l | 7.5 | 8.4 | 8.8 | 7.9 | 欠測 | 7.6 | 6.9 | 8.3 |
| 低層DO | mg/l | - | - | 8.7 | 7.7 | 欠測 | 5.6 | 6.5 | - |
| COD | mg/l | 2.3 | 1.6 | - | - | 欠測 | - | - | - |
| 濁度 | 度 | 3.8 | 5.2 | 3 | 5 | 欠測 | 6 | - | - |
| 電気伝導度 | μS/cm | 92 | 90 | - | - | - | - | - | - |
| 表層塩分濃度 (塩化物付値) | mg/l | - | - | 5 | 5 | 欠測 | 180 | 2,400 | ND |
| 低層塩分濃度 (塩化物付値) | mg/l | - | - | 4 | 4 | 欠測 | 620 | 3,400 | - |
| 総窒素 | mg/l | 0.82 | 0.98 | - | 0.72 | 欠測 | 0.94 | - | - |
| 総リン | mg/l | 0.05 | 0.06 | - | 0.05 | 欠測 | 0.09 | - | - |
| クロロフィルa | μg/l | 2.0 | 1.7 | 1.9 | 20.3 | 欠測 | 7.0 | 3.3 | 欠測 |

ND：定量下限値未満

※伊勢大橋は出水により被災のため当面観測不可

(6) ゲート操作状況(9時)

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

調 査 結 果

(令和元年7月18日)

(1) 気象状況

| | | |
|-------------------------|-------|------|
| (観測地点：堰管理所構内) | | |
| 天 候 | 曇り | (9時) |
| 気 温 | 25.6℃ | (9時) |
| 降雨量※ | 16 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. | 1.22 m |
| 堰下流： | T. P. | 0.38 m |
| 忠 節： | -2.91 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 | 14.3 |
| 潮 (堰下流水位計) | |
| 満潮 | 5時50分 T. P. 1.05m |
| | 19時30分 T. P. 1.22m |
| 干潮 | 0時20分 T. P. -0.16m |
| | 12時50分 T. P. -0.94m |

(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 | 460 |
| | 中層 | mg/l | 6 | 570 |
| | 下層 | mg/l | 7 | 600 |

(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 | ℃ | 24.0 | 24.5 | 23.8 | 24.0 | 欠測 | 23.8 | 24.5 | 22.5 |
| 低層水温 | ℃ | — | — | 24.0 | 24.0 | 欠測 | 24.9 | 24.7 | — |
| pH | — | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 欠測 | 7.3 | — | — |
| 表層DO | mg/l | 7.1 | 8.7 | 8.6 | 7.9 | 欠測 | 7.8 | 6.9 | 8.3 |
| 低層DO | mg/l | — | — | 8.6 | 7.9 | 欠測 | 5.8 | 6.8 | — |
| COD | mg/l | 2.2 | 1.5 | — | — | 欠測 | — | — | — |
| 濁度 | 度 | 1.8 | 4.2 | 3 | 5 | 欠測 | 6 | — | — |
| 電気伝導度 | μS/cm | 104 | 97 | — | — | — | — | — | — |
| 表層塩分濃度 (塩化物付値) | mg/l | — | — | 5 | 6 | 欠測 | 300 | 2,140 | ND |
| 低層塩分濃度 (塩化物付値) | mg/l | — | — | 4 | 4 | 欠測 | 1,920 | 4,000 | — |
| 総窒素 | mg/l | 0.86 | 0.93 | — | 0.75 | 欠測 | 0.97 | — | — |
| 総リン | mg/l | 0.06 | 0.07 | — | 0.05 | 欠測 | 0.08 | — | — |
| クロロフィルa | μg/l | 2.4 | 1.7 | 1.6 | 24.7 | 欠測 | 11.2 | 2.5 | 欠測 |

ND：定量下限値未満

※ 伊勢大橋は出水により被災のため当面観測不可

(6) ゲート操作状況 (9時)

①～⑩号 オーバーフロー

調 査 結 果

(令和元年7月19日)

(1) 気象状況

| | | |
|-------------------------|-------|------|
| (観測地点：堰管理所構内) | | |
| 天 候 | 曇り | (9時) |
| 気 温 | 23.7℃ | (9時) |
| 降雨量※ | 28 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. | 0.80 m |
| 堰下流： | T. P. | 0.78 m |
| 忠 節： | -1.39 m | (約 480 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 | 15.3 |
| 潮 (堰下流水位計) | |
| 満潮 | 6時50分 T. P. 1.08m |
| | 19時20分 T. P. 1.23m |
| 干潮 | 1時00分 T. P. -0.21m |
| | 13時30分 T. P. -0.95m |

(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 | 4 | 0 |
| | 中層 | mg/l | 3 | 6 |
| | 下層 | mg/l | 4 | 7 |

(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 | ℃ | 20.9 | 21.5 | 20.6 | 22.7 | 欠測 | 23.2 | 24.2 | 20.4 |
| 低層水温 | ℃ | — | — | 20.7 | 22.6 | 欠測 | 23.2 | 24.3 | — |
| pH | — | 7.4 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 欠測 | 7.1 | — | — |
| 表層DO | mg/l | 8.0 | 7.6 | 8.0 | 6.5 | 欠測 | 6.9 | 6.3 | 8.6 |
| 低層DO | mg/l | — | — | 8.1 | 6.5 | 欠測 | 7.1 | 6.4 | — |
| COD | mg/l | 欠測 | 欠測 | — | — | 欠測 | — | — | — |
| 濁度 | 度 | 36.8 | 44.4 | 37 | 56 | 欠測 | 17 | — | — |
| 電気伝導度 | μS/cm | 56 | 52 | — | — | — | — | — | — |
| 表層塩分濃度 (塩化物付値) | mg/l | — | — | 3 | 3 | 欠測 | 20 | 180 | ND |
| 低層塩分濃度 (塩化物付値) | mg/l | — | — | 2 | 2 | 欠測 | ND | 160 | — |
| 総窒素 | mg/l | 0.91 | 1.19 | — | 1.08 | 欠測 | 0.96 | — | — |
| 総リン | mg/l | 0.10 | 0.13 | — | 0.18 | 欠測 | 0.08 | — | — |
| クロロフィルa | μg/l | 8.0 | 4.4 | 10.9 | 36.1 | 欠測 | 7.7 | 3.2 | 欠測 |

ND：定量下限値未満

※ 伊勢大橋は出水により被災のため当面観測不可

(6) ゲート操作状況 (9時)

①～⑩号 全開

調査結果

(令和元年7月20日)

(1) 気象状況

| | | |
|-------------------------|-------|------|
| (観測地点：堰管理所構内) | | |
| 天候 | 曇り | (9時) |
| 気温 | 24.6℃ | (9時) |
| 降雨量※ | 22 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. | 0.78 m |
| 忠節 | -1.89 m | (約 300 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 | 16.3 | |
| 潮 (堰下流水位計) | | |
| 満潮 | 7時10分 T. P. | 1.11m |
| | 20時40分 T. P. | 1.08m |
| 干潮 | 2時00分 T. P. | -0.05m |
| | 14時30分 T. P. | -0.78m |

(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 | 4 | 1 |
| | 中層 | mg/l | 4 | 6 |
| | 下層 | mg/l | 4 | 5 |

(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 | ℃ | 20.0 | 20.5 | 19.8 | 20.7 | 欠測 | 21.6 | 22.1 | 18.9 |
| 低層水温 | ℃ | - | - | 19.8 | 20.7 | 欠測 | 21.3 | 22.3 | - |
| pH | - | 7.4 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 欠測 | 7.0 | - | - |
| 表層DO | mg/l | 8.2 | 7.8 | 8.4 | 8.0 | 欠測 | 7.2 | 6.1 | 9.1 |
| 低層DO | mg/l | - | - | 8.4 | 7.9 | 欠測 | 7.5 | 6.4 | - |
| COD | mg/l | 2.8 | 2.4 | - | - | 欠測 | - | - | - |
| 濁度 | 度 | 10.2 | 14.0 | 9 | 14 | 欠測 | 15 | - | - |
| 電気伝導度 | μS/cm | 67 | 64 | - | - | - | - | - | - |
| 表層塩分濃度 (塩化物付値) | mg/l | - | - | 3 | 3 | 欠測 | 40 | 500 | ND |
| 低層塩分濃度 (塩化物付値) | mg/l | - | - | 2 | 2 | 欠測 | ND | 1,420 | - |
| 総窒素 | mg/l | 0.77 | 1.08 | - | 0.76 | 欠測 | 1.01 | - | - |
| 総リン | mg/l | 0.05 | 0.09 | - | 0.06 | 欠測 | 0.10 | - | - |
| クロロフィルa | μg/l | 3.7 | 2.3 | 3.8 | 6.7 | 欠測 | 7.5 | 2.6 | 欠測 |

ND：定量下限値未満

※ 伊勢大橋は出水により被災のため当面観測不可

(6) ゲート操作状況 (9時)

| | |
|--------------|-------------|
| ③~⑧号 アンダーフロー | ①、②、⑨、⑩号 全閉 |
|--------------|-------------|

調 査 結 果

(令和元年7月21日)

(1) 気象状況

| | | |
|-------------------------|-------|------|
| (観測地点：堰管理所構内) | | |
| 天 候 | 曇り | (9時) |
| 気 温 | 26.4℃ | (9時) |
| 降雨量※ | 0 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. | 1.15 m |
| 堰下流： | T. P. | 0.83 m |
| 忠 節： | -2.27 m | (約 200 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 | 17.3 |
| 潮 (堰下流水位計) | |
| 満潮 | 7時50分 T. P. 0.97m |
| | 20時50分 T. P. 1.05m |
| 干潮 | 2時20分 T. P. -0.24m |
| | 14時40分 T. P. -0.83m |

(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 | 2 |
| | 中層 | mg/l | 4 | 7 |
| | 下層 | mg/l | 5 | 6 |

(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 | ℃ | 19.8 | 20.2 | 19.5 | 20.0 | 欠測 | 21.5 | 22.9 | 18.7 |
| 低層水温 | ℃ | — | — | 19.6 | 20.0 | 欠測 | 22.9 | 23.4 | — |
| pH | — | 7.5 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 欠測 | 7.1 | — | — |
| 表層DO | mg/l | 8.0 | 7.8 | 8.5 | 8.2 | 欠測 | 7.4 | 6.0 | 9.2 |
| 低層DO | mg/l | — | — | 8.5 | 8.0 | 欠測 | 4.1 | 3.5 | — |
| COD | mg/l | 2.2 | 1.7 | — | — | 欠測 | — | — | — |
| 濁度 | 度 | 6.2 | 7.4 | 4 | 7 | 欠測 | 6 | — | — |
| 電気伝導度 | μS/cm | 79 | 72 | — | — | — | — | — | — |
| 表層塩分濃度 (塩化物付値) | mg/l | — | — | 4 | 4 | 欠測 | 20 | 3,980 | ND |
| 低層塩分濃度 (塩化物付値) | mg/l | — | — | 3 | 3 | 欠測 | 4,520 | 6,320 | — |
| 総窒素 | mg/l | 0.93 | 1.39 | — | 0.71 | 欠測 | 0.97 | — | — |
| 総リン | mg/l | 0.03 | 0.05 | — | 0.04 | 欠測 | 0.08 | — | — |
| クロロフィルa | μg/l | 2.9 | 1.7 | 1.7 | 3.7 | 欠測 | 4.1 | 4.0 | 欠測 |

ND：定量下限値未満

※ 伊勢大橋は出水により被災のため当面観測不可

(6) ゲート操作状況 (9時)

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