

調 査 結 果

(平成31年3月4日)

(1) 気象状況

| | | | |
|-------------------------|---|------|------|
| (観測地点：堰管理所構内) | | | |
| 天 候 | ： | 雨 | (9時) |
| 気 温 | ： | 9.4℃ | (9時) |
| 降雨量* | ： | 1 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. | 1.12 m |
| 堰下流： | T.P. | 0.14 m |
| 忠 節： | -3.39 m | (約 40 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 | ： | 26.2 |
| 潮 | (堰下流水位計) | |
| 満潮 | ： | 5時10分 T.P. 0.68m |
| | | 16時40分 T.P. 0.64m |
| 干潮 | ： | 11時10分 T.P. -0.28m |
| | | 23時20分 T.P. -0.87m |

(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 5.4km+250m | 堰下流左岸 5.4km-250m |
|-------------------|------|------|---------------------|---------------------|
| 塩分濃度 (塩化物イオン値) | 上層 | mg/l | 11 | 15,000 |
| | 中層 | mg/l | 11 | 17,000 |
| | 下層 | mg/l | 10 | 18,000 |

(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 | ℃ | 11.6 | 11.4 | 10.7 | 10.4 | 欠測 | 10.5 | 10.3 | 9.4 | | | | | |
| 低層水温 | ℃ | — | — | 10.8 | 10.3 | 欠測 | 10.6 | 10.6 | — | | | | | |
| pH | — | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 欠測 | 8.1 | — | — | | | | | |
| 表層DO | mg/l | 9.0 | 9.3 | 9.7 | 9.9 | 欠測 | 5.3 | 10.3 | 10.9 | | | | | |
| 低層DO | mg/l | — | — | 9.5 | 9.8 | 欠測 | 7.9 | 8.2 | — | | | | | |
| COD | mg/l | 2.4 | 1.6 | — | — | 欠測 | — | — | — | | | | | |
| 濁度 | 度 | 3.6 | 5.0 | 3 | 5 | 欠測 | 7 | — | — | | | | | |
| 電気伝導度 | μS/cm | 122 | 119 | — | — | — | — | — | — | | | | | |
| 表層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | — | — | 9 | 11 | 欠測 | 11,580 | 12,480 | 6,400 | | | | | |
| 低層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | — | — | 8 | 10 | 欠測 | 14,300 | 15,260 | — | | | | | |
| 総窒素 | mg/l | 1.29 | 1.23 | — | 1.05 | 欠測 | 1.26 | — | — | | | | | |
| 総リン | mg/l | 0.08 | 0.09 | — | 0.09 | 欠測 | 0.08 | — | — | | | | | |
| クロロフィルa | μg/l | 3.1 | 2.3 | 1.6 | 5.9 | 欠測 | 36.1 | 3.3 | 14.6 | | | | | |

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

(平成31年3月5日)

(1) 気象状況

| | | | |
|-------------------------|---|-------|------|
| (観測地点：堰管理所構内) | | | |
| 天 候 | ： | 晴れ | (9時) |
| 気 温 | ： | 11.2℃ | (9時) |
| 降雨量* | ： | 11 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. | 0.11 m |
| 忠 節 | ： | -3.28 m | (約 50 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 | ： | 27.2 |
| 潮 | (堰下流水位計) | |
| 満潮 | ： | 6時10分 T.P. 0.97m |
| | | 16時30分 T.P. 0.83m |
| 干潮 | ： | 11時10分 T.P. -0.28m |
| | | - T.P. - |

(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 5.4km+250m | 堰下流左岸 5.4km-250m |
|-------------------|------|------|---------------------|---------------------|
| 塩分濃度 (塩化物イオン値) | 上層 | mg/l | 11 | 13,000 |
| | 中層 | mg/l | 11 | 16,000 |
| | 下層 | mg/l | 11 | 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 | 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 | ℃ | 11.2 | 11.4 | 10.4 | 10.3 | 欠測 | 10.2 | 9.7 | 9.3 | |
| 低層水温 | ℃ | - | - | 10.4 | 10.3 | 欠測 | 7.2 | 9.7 | - | |
| pH | - | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 欠測 | 欠測 | - | - | |
| 表層DO | mg/l | 9.0 | 9.4 | 9.6 | 9.9 | 欠測 | 8.2 | 10.7 | 11.7 | |
| 低層DO | mg/l | - | - | 9.4 | 9.9 | 欠測 | 7.9 | 8.7 | - | |
| COD | mg/l | 2.6 | 1.9 | - | - | 欠測 | - | - | - | |
| 濁度 | 度 | 4.8 | 4.0 | 3 | 5 | 欠測 | 欠測 | - | - | |
| 電気伝導度 | μS/cm | 114 | 120 | - | - | - | - | - | - | |
| 表層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | - | - | 9 | 10 | 欠測 | 7,500 | 9,620 | 5,700 | |
| 低層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | - | - | 8 | 9 | 欠測 | 15,760 | 15,000 | - | |
| 総窒素 | mg/l | 1.20 | 1.39 | - | 1.02 | 欠測 | 欠測 | - | - | |
| 総リン | mg/l | 0.08 | 0.09 | - | 0.09 | 欠測 | 欠測 | - | - | |
| クロロフィルa | μg/l | 3.3 | 2.4 | 1.9 | 3.5 | 欠測 | 欠測 | 2.6 | 12.6 | |

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

(平成31年3月6日)

(1) 気象状況

| | | | |
|-------------------------|---|-------|------|
| (観測地点：堰管理所構内) | | | |
| 天 候 | ： | 曇り | (9時) |
| 気 温 | ： | 10.3℃ | (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. | 1.25 m |
| 堰下流 | ： | T.P. | 0.33 m |
| 忠 節 | ： | -3.37 m | (約 45 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 | ： | 28.2 |
| 潮 | (堰下流水位計) | |
| 満潮 | ： | 6時30分 T.P. 0.85m |
| | | 18時00分 T.P. 0.86m |
| 干潮 | ： | 0時20分 T.P. -1.06m |
| | | 12時10分 T.P. -0.60m |

(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 5.4km+250m | 堰下流左岸 5.4km-250m |
|-------------------|------|------|---------------------|---------------------|
| 塩分濃度 (塩化物イオン値) | 上層 | mg/l | 11 | 11,000 |
| | 中層 | mg/l | 11 | 16,000 |
| | 下層 | mg/l | 11 | 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 | | 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 | ℃ | 12.3 | 12.0 | 11.3 | 11.0 | 欠測 | 10.7 | 10.2 | 9.7 | | |
| 低層水温 | ℃ | — | — | 11.3 | 10.8 | 欠測 | 11.1 | 10.9 | — | | |
| pH | — | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 欠測 | 8.1 | — | — | | |
| 表層DO | mg/l | 9.2 | 9.6 | 9.4 | 9.9 | 欠測 | 7.8 | 9.9 | 12.1 | | |
| 低層DO | mg/l | — | — | 9.3 | 9.8 | 欠測 | 7.8 | 7.9 | — | | |
| COD | mg/l | 2.6 | 1.6 | — | — | 欠測 | — | — | — | | |
| 濁度 | 度 | 3.6 | 2.8 | 3 | 5 | 欠測 | 3 | — | — | | |
| 電気伝導度 | μS/cm | 123 | 118 | — | — | — | — | — | — | | |
| 表層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | — | — | 8 | 10 | 欠測 | 6,700 | 8,740 | 4,220 | | |
| 低層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | — | — | 7 | 9 | 欠測 | 15,260 | 16,320 | — | | |
| 総窒素 | mg/l | 1.12 | 1.22 | — | 1.00 | 欠測 | 1.12 | — | — | | |
| 総リン | mg/l | 0.07 | 0.10 | — | 0.08 | 欠測 | 0.06 | — | — | | |
| クロロフィルa | μg/l | 3.3 | 2.2 | 2.0 | 5.4 | 欠測 | 12.6 | 3.1 | 13.8 | | |

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

(平成31年3月7日)

(1) 気象状況

| | | | |
|-------------------------|---|-------|------|
| (観測地点：堰管理所構内) | | | |
| 天 候 | : | 晴れ | (9時) |
| 気 温 | : | 12.2℃ | (9時) |
| 降雨量* | : | 7 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. | 0.57 m |
| 忠 節： | -3.34 m | (約 45 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 | : | 29.2 |
| 潮 | (堰下流水位計) | |
| 満潮 | : | 6時50分 T.P. 0.95m |
| | | 18時30分 T.P. 1.02m |
| 干潮 | : | 0時50分 T.P. -1.11m |
| | | 12時40分 T.P. -0.66m |

(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 5.4km+250m | 堰下流左岸 5.4km-250m |
|-------------------|------|------|---------------------|---------------------|
| 塩分濃度 (塩化物イオン値) | 上層 | mg/l | 12 | 12,000 |
| | 中層 | mg/l | 12 | 15,000 |
| | 下層 | mg/l | 11 | 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。

| 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 | ℃ | 12.7 | 12.4 | 11.5 | 11.2 | 欠測 | 11.0 | 10.8 | 10.0 | |
| 低層水温 | ℃ | — | — | 11.5 | 11.0 | 欠測 | 11.2 | 10.9 | — | |
| pH | — | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 欠測 | 8.0 | — | — | |
| 表層DO | mg/l | 8.7 | 9.2 | 9.5 | 10.0 | 欠測 | 9.3 | 9.8 | 11.5 | |
| 低層DO | mg/l | — | — | 9.3 | 9.8 | 欠測 | 8.0 | 8.0 | — | |
| COD | mg/l | 2.6 | 1.7 | — | — | 欠測 | — | — | — | |
| 濁度 | 度 | 3.8 | 3.2 | 3 | 5 | 欠測 | 4 | — | — | |
| 電気伝導度 | μS/cm | 132 | 124 | — | — | — | — | — | — | |
| 表層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | — | — | 8 | 11 | 欠測 | 5,100 | 12,240 | 4,320 | |
| 低層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | — | — | 6 | 9 | 欠測 | 15,700 | 16,520 | — | |
| 総窒素 | mg/l | 1.25 | 1.18 | — | 1.00 | 欠測 | 1.10 | — | — | |
| 総リン | mg/l | 0.07 | 0.09 | — | 0.09 | 欠測 | 0.06 | — | — | |
| クロロフィルa | μg/l | 3.0 | 2.1 | 1.6 | 3.4 | 欠測 | 7.9 | 3.9 | 12.8 | |

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

(平成31年3月8日)

(1) 気象状況

| | | | |
|-------------------------|---|------|------|
| (観測地点：堰管理所構内) | | | |
| 天 候 | ： | 晴れ | (9時) |
| 気 温 | ： | 7.6℃ | (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. | 1.27 m |
| 堰下流： | T.P. | 0.60 m |
| 忠 節： | -3.31 m | (約 50 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 | ： | 0.5 |
| 潮 | (堰下流水位計) | |
| 満潮 | ： | 7時10分 T.P. 1.10m |
| | | 19時00分 T.P. 0.89m |
| 干潮 | ： | 1時10分 T.P. -1.05m |
| | | 13時30分 T.P. -0.73m |

(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 5.4km+250m | 堰下流左岸 5.4km-250m |
|-------------------|------|------|---------------------|---------------------|
| 塩分濃度 (塩化物イオン値) | 上層 | mg/l | 12 | 13,000 |
| | 中層 | mg/l | 11 | 16,000 |
| | 下層 | mg/l | 11 | 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。

| 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 | ℃ | 12.0 | 12.4 | 11.3 | 11.0 | 欠測 | 10.7 | 9.7 | 9.8 |
| 低層水温 | ℃ | — | — | 11.3 | 11.0 | 欠測 | 10.6 | 10.3 | — |
| pH | — | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 欠測 | 欠測 | 8.1 | — | — |
| 表層DO | mg/l | 8.8 | 9.6 | 9.6 | 9.6 | 欠測 | 9.5 | 9.2 | 11.0 |
| 低層DO | mg/l | — | — | 9.4 | 9.8 | 欠測 | 7.4 | 7.4 | — |
| COD | mg/l | 2.7 | 欠測 | — | — | 欠測 | — | — | — |
| 濁度 | 度 | 5.0 | 6.2 | 3 | 欠測 | 欠測 | 6 | — | — |
| 電気伝導度 | μS/cm | 126 | 122 | — | — | — | — | — | — |
| 表層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | — | — | 8 | 欠測 | 欠測 | 7,060 | 16,200 | 4,640 |
| 低層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | — | — | 7 | 8 | 欠測 | 16,660 | 17,680 | — |
| 総窒素 | mg/l | 1.23 | 1.29 | — | 欠測 | 欠測 | 1.15 | — | — |
| 総リン | mg/l | 0.11 | 0.10 | — | 欠測 | 欠測 | 0.08 | — | — |
| クロロフィルa | μg/l | 3.8 | 2.8 | 2.0 | 欠測 | 欠測 | 15.1 | 2.2 | 17.5 |

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

(平成31年3月9日)

(1) 気象状況

| | | | |
|-------------------------|---|------|------|
| (観測地点：堰管理所構内) | | | |
| 天 候 | ： | 晴れ | (9時) |
| 気 温 | ： | 5.5℃ | (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. | 1.25 m |
| 堰下流： | T.P. | 0.75 m |
| 忠 節： | -3.39 m | (約 40 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 | ： | 1.5 |
| 潮 | (堰下流水位計) | |
| 満潮 | ： | 7時30分 T.P. 0.93m |
| | | 19時30分 T.P. 0.90m |
| 干潮 | ： | 1時50分 T.P. -1.15m |
| | | 13時40分 T.P. -0.92m |

(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 5.4km+250m | 堰下流左岸 5.4km-250m |
|-------------------|------|------|---------------------|---------------------|
| 塩分濃度 (塩化物イオン値) | 上層 | mg/l | 11 | 14,000 |
| | 中層 | mg/l | 12 | 16,000 |
| | 下層 | mg/l | 11 | 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 | 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 | ℃ | 11.4 | 11.4 | 11.4 | 11.2 | 欠測 | 10.8 | 10.1 | 9.7 |
| 低層水温 | ℃ | — | — | 11.4 | 11.1 | 欠測 | 10.6 | 10.2 | — |
| pH | — | 7.6 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 欠測 | 8.1 | — | — |
| 表層DO | mg/l | 9.4 | 10.0 | 9.4 | 9.7 | 欠測 | 8.7 | 8.5 | 11.1 |
| 低層DO | mg/l | — | — | 9.3 | 9.8 | 欠測 | 7.3 | 7.4 | — |
| COD | mg/l | 2.5 | 2.2 | — | — | 欠測 | — | — | — |
| 濁度 | 度 | 3.8 | 4.0 | 3 | 6 | 欠測 | 4 | — | — |
| 電気伝導度 | μS/cm | 123 | 110 | — | — | — | — | — | — |
| 表層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | — | — | 9 | 10 | 欠測 | 7,760 | 16,780 | 4,520 |
| 低層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | — | — | 7 | 8 | 欠測 | 16,240 | 16,980 | — |
| 総窒素 | mg/l | 0.99 | 1.23 | — | 0.96 | 欠測 | 1.26 | — | — |
| 総リン | mg/l | 0.08 | 0.09 | — | 0.07 | 欠測 | 0.09 | — | — |
| クロロフィルa | μg/l | 2.9 | 2.2 | 2.0 | 3.7 | 欠測 | 7.8 | 2.5 | 15.2 |

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

(平成31年3月10日)

(1) 気象状況

| | | | |
|-------------------------|---|------|------|
| (観測地点：堰管理所構内) | | | |
| 天 候 | ： | 曇り | (9時) |
| 気 温 | ： | 9.9℃ | (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. | 1.25 m |
| 堰下流： | T.P. | 0.92 m |
| 忠 節： | -3.45 m | (約 35 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 | ： | 2.5 |
| 潮 | (堰下流水位計) | |
| 満潮 | ： | 7時50分 T.P. 0.94m |
| | | 19時50分 T.P. 0.97m |
| 干潮 | ： | 2時10分 T.P. -1.06m |
| | | 14時10分 T.P. -0.90m |

(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 5.4km+250m | 堰下流左岸 5.4km-250m |
|-------------------|------|------|---------------------|---------------------|
| 塩分濃度 (塩化物イオン値) | 上層 | mg/l | 11 | 14,000 |
| | 中層 | mg/l | 11 | 15,000 |
| | 下層 | mg/l | 11 | 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。

| 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 | ℃ | 12.4 | 11.8 | 11.3 | 11.4 | 欠測 | 10.9 | 10.7 | 10.4 | |
| 低層水温 | ℃ | — | — | 11.3 | 11.3 | 欠測 | 11.1 | 10.8 | — | |
| pH | — | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 欠測 | 8.1 | — | — | |
| 表層DO | mg/l | 9.3 | 9.6 | 9.6 | 9.7 | 欠測 | 8.0 | 9.1 | 10.6 | |
| 低層DO | mg/l | — | — | 9.5 | 9.8 | 欠測 | 8.1 | 7.9 | — | |
| COD | mg/l | 2.6 | 2.0 | — | — | 欠測 | — | — | — | |
| 濁度 | 度 | 3.4 | 4.2 | 3 | 6 | 欠測 | 4 | — | — | |
| 電気伝導度 | μS/cm | 119 | 120 | — | — | — | — | — | — | |
| 表層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | — | — | 8 | 11 | 欠測 | 7,340 | 15,600 | 4,660 | |
| 低層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | — | — | 6 | 9 | 欠測 | 14,520 | 16,040 | — | |
| 総窒素 | mg/l | 1.07 | 1.28 | — | 0.97 | 欠測 | 1.23 | — | — | |
| 総リン | mg/l | 0.07 | 0.10 | — | 0.08 | 欠測 | 0.09 | — | — | |
| クロロフィルa | μg/l | 2.7 | 2.2 | 2.0 | 10.7 | 欠測 | 11.9 | 2.7 | 11.7 | |

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