

長良川河口堰の管理状況

～1週間の河口堰のゲート操作状況、気象・水象・水質状況等～

1. 概要 平成25年10月14日から10月20日までの1週間の長良川河口堰のゲート操作状況、気象・水象・水質状況等についてお知らせします。

【河口堰上下流の塩分濃度（塩化物イオン値）の状況】

堰上流部では2～11mg/ℓ、堰下流部では11～17,000mg/ℓの値で推移しました。

飲用に適する塩分濃度は200mg/ℓ以下、工業用では20mg/ℓ以下であり堰上流部ではこれらの基準を満足しています。

【堰上流部における用水の利用】

長良導水（知多半島の4市5町への水道用水）として、約103万m³（1週間の日平均取水量1.70m³/s）が利用されました。

その他各用水として水利権量の範囲内で利用されました。

【堰下流への流下量】

堰を通過して流れている流量は、1週間の日平均流量のうち最小の日の値は50m³/s（10月14日）、最大の日の値は510m³/s（10月16日）です。

2. 資料 ① 長良川河口堰の管理状況（No. 695） ……1頁～6頁
② 調査結果（平成25年10月14日～10月20日） ……1/7～7/7

3. 問合せ先

・堰関連

独立行政法人 水資源機構 中部支社

総務課長 石井 英樹 ☎(052)231-7541（代）

独立行政法人 水資源機構 長良川河口堰管理所

管理課長 花田 弘幸 ☎(0594)42-5012（代）

・水質関連

国土交通省 木曾川下流河川事務所

河川環境課長 真柄 明洋 ☎(0594)24-5716

長良川河口堰のホームページで、現在のゲート状況などリアルタイムの管理状況をご覧になれます。
<http://www.water.go.jp/chubu/nagara/index.html>

長良川河口堰の管理状況

No. 695

平成25年10月14日から10月20日までの1週間の長良川河口堰の管理状況は、以下のとおりです。

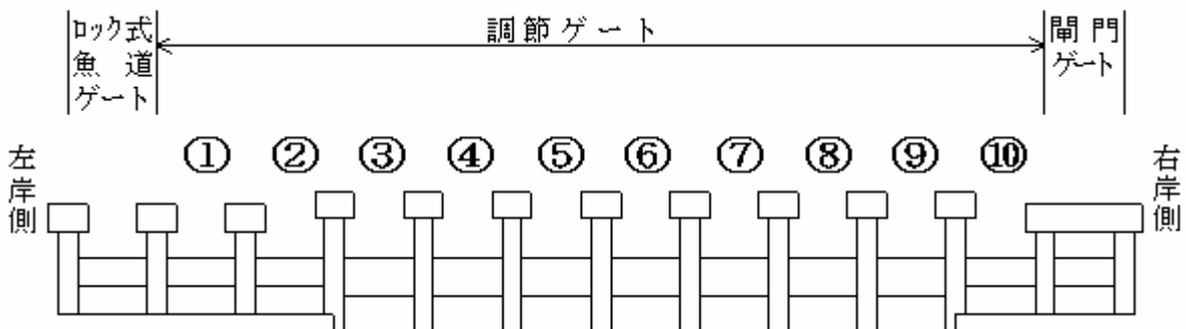
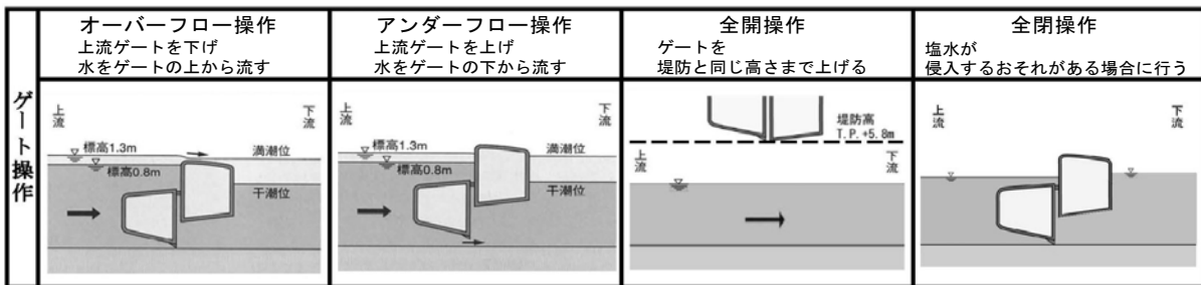
1. ゲートの操作状況等

1) 10月14日から10月20日までのゲート操作は次のとおり行いました。

| 9時時点の調節ゲート操作状況(※) | | | | |
|-------------------|---------|---------|-----|-----|
| 月 日 | オーバーフロー | アンダーフロー | 全 開 | 全 閉 |
| 10月14日 | ①～⑩ | | | |
| 10月15日 | ①～⑩ | | | |
| 10月16日 | | ①～⑩ | | |
| 10月17日 | ①～⑩ | | | |
| 10月18日 | ①～⑩ | | | |
| 10月19日 | ①～⑩ | | | |
| 10月20日 | ①～⑩ | | | |

(※) ゲート操作状況の解説

調節ゲート1号を①、調節ゲート2号を②として、9時時点のゲートの状態を表しています。



2) 風水害時における警戒態勢

風水害時における警戒態勢の発令については、以下のとおり行いました。

| 月 日 | 内 容 | 発 令 理 由 等 |
|--------------|----------|---|
| 10月15日 22:05 | 注意態勢 | 岐阜地方気象台から岐阜県美濃地方（中濃）に大雨注意報が発表されたため。 |
| 10月15日 23:54 | 注意態勢（継続） | 津地方気象台から高潮注意報が発表されたため。 |
| 10月16日 8:30 | 第一警戒態勢 | 墨俣地点流量が500m ³ /sを超え、さらに増加すると認められたため。 |
| 10月16日 14:35 | 態勢解除 | 岐阜地方気象台から岐阜県美濃地方（岐阜・西濃及び中濃）に発表されていた大雨・洪水注意報および津気象台から発表されていた高潮注意報が解除され、かつ墨俣地点流量がピークを下回り流量の増加が見込まれなかったため。 |
| 10月20日 12:50 | 注意態勢 | 岐阜地方気象台から岐阜県美濃地方（岐阜・西濃及び中濃）に大雨注意報が発表されたため。 |
| 10月20日 20:05 | 態勢解除 | 岐阜地方気象台から岐阜県美濃地方（岐阜・西濃及び中濃）に発表されていた大雨注意報が解除されたため。 |

2. 堰上下流水位の状況

1) 堰上流水位

最高時 T. P. +1.49m(※) 10月20日 19時02分頃

最低時 T. P. +0.84m 10月16日 12時42分頃

2) 堰下流水位

最高時 T. P. +1.33m 10月20日 18時40分頃

最低時 T. P. -1.06m 10月17日 23時59分頃

(※) 平常時の堰上流水位は、標高T. P. +1.3mから標高T. P. +0.8mまでの範囲で管理していますが、塩水侵入のおそれがあったため、標高T. P. +1.3mを超えて管理しました。

3. 気象、水象状況

河口堰地点の気象、水象は次のとおりです。

| 日 | 天 気 | 気温 (°C) | 雨量 (mm) | 風速 (m/s) | 風向 (16方位) | 忠節 流量 (m ³ /s) | 堰下流へ の流下量 (真水) (m ³ /s) | 10月の過去 10ヶ年日平 均流下量 (m ³ /s) 120 |
|----|---------------|------------|------------|-------------|--------------|---------------------------------|---|--|
| 14 | 晴れ時々曇り | 18.5 | - | 2.9 | NNE | 50 | 50 | |
| 15 | 曇りのち雨 一時晴れ | 19.2 | 56 | 4.6 | NNE | 45 | 55 | |
| 16 | 雨のち晴れ | 20.8 | 48 | 7.2 | NW | 630 | 510 | |
| 17 | 晴れ | 17.1 | - | 3.6 | N | 200 | 210 | |
| 18 | 曇り一時雨 | 15.3 | 0 | 1.8 | NNE | 120 | 120 | |
| 19 | 曇り時々雨 | 15.5 | 3 | 2.1 | NNE | 100 | 100 | |
| 20 | 雨時々曇り | 15.0 | 71 | 2.8 | NNE | 90 | 190 | |
| 合計 | | | 178 | | | | | |

※・気温は9時現在値です。

- ・雨量は当日0時から24時までの合計値です。
 - ・風速は当日0時から24時までの平均値です。
 - ・風向（平均風向）は当日0時から24時までの最頻値です。
 - ・忠節流量は9時現在値です。
 - ・堰下流への流下量は当日0時から24時までの平均値です。
 - ・忠節流量、堰下流への流下量の値は、100m³/s未満の場合には5m³/s刻み、100m³/s 以上の場合には有効数字2桁とした概略値です。
- なお、堰流下量については、堰上流水位を小潮・大潮の時期に応じて、標高T.P. +1.3mから標高T.P. +0.8mまでの範囲で変化させる操作により、日によって増減することがあります。

4. 閘門の利用状況

閘門の利用状況については、次のとおりです。

| 月 日 | 10月 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 |
|-------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 操作回数 | 10 | 3 | 0 | 10 | 8 | 2 | 5 |
| 利用船舶数 | 10 | 4 | 0 | 11 | 9 | 2 | 6 |

5. 水質等の状況

1) 河口堰上下流の塩分濃度変化（速報値）

河口堰では堰の上流水域を淡水化し、新たな水利用及び既存用水の常時取水の安定化を可能としています。

その確認のため、塩分濃度の状況を塩化物イオン値（Cl⁻濃度）で常に監視しています。堰上下流の塩分濃度は、次のとおりです。

（単位：mg/ℓ）

| 塩分濃度（塩化物イオン値） | | | | | | |
|---------------|-------------|-----|-----|-------------|--------|--------|
| 月 日 時刻 | 堰上流左岸250m地点 | | | 堰下流左岸250m地点 | | |
| | 上 層 | 中 層 | 下 層 | 上 層 | 中 層 | 下 層 |
| 10月 14日 9:00 | 10 | 10 | 11 | 7,200 | 11,000 | 12,000 |
| 15日 9:00 | 8 | 9 | 10 | 8,100 | 14,000 | 17,000 |
| 16日 9:00 | 7 | 7 | 8 | 11 | 12 | 14 |
| 17日 9:00 | 3 | 3 | 4 | 83 | 170 | 630 |
| 18日 9:00 | 2 | 3 | 3 | 4,300 | 5,500 | 13,000 |
| 19日 9:00 | 3 | 3 | 3 | 5,800 | 8,600 | 13,000 |
| 20日 9:00 | 4 | 4 | 4 | 6,000 | 8,700 | 13,000 |

※・塩分濃度（NaCl, MgCl₂, KCl等の混合時の濃度）とCl⁻濃度の関係は「塩分濃度=300+1.805×Cl⁻濃度」です。

・塩分濃度（塩化物イオン値）の基準は飲料水200mg/ℓ以下、工業用水20mg/ℓ以下です。

2) 堰上下流水域、揖斐川及び木曾川のシラベール（水質自動監視装置）のクロロフィルa（速報値）の状況は次のとおりです。

（単位：μg/L）

| | 堰下流水域 | | | 堰 上 流 水 域 | | | | | | | | | 堰流入地点 | | | 揖 斐 川 | | | 木 曾 川 | | | | | |
|-----|-----------------|-----|-----|------------------|------|------|-----------------|-----|-----|-------------------|-----|-----|-------------------|-----|-----|-------------------|-----|-----|---------------|-----|-----|--------------|-----|-----|
| | 揖斐長良大橋 3.0km | | | 伊 勢 大 橋 6.4km | | | 長良川大橋 13.6km | | | 東 海 大 橋 22.6km | | | 南 濃 大 橋 28.4km | | | 大 藪 大 橋 31.2km | | | 城 南 -0.5km | | | 弥 富 8.7km | | |
| | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 |
| 14日 | 7.1 | 3.1 | 4.8 | 29.1 | 16.2 | 22.2 | 8.6 | 3.6 | 5.9 | 2.6 | 1.6 | 1.9 | 3.5 | 1.9 | 2.3 | 3.4 | 1.9 | 2.4 | 5.9 | 0.8 | 1.9 | 8.0 | 3.3 | 4.5 |
| 15日 | 一部欠測のため不明：A | | | 24.6 | 18.2 | 20.3 | 12.1 | 6.4 | 9.0 | 4.9 | 1.6 | 2.0 | 2.8 | 1.9 | 2.3 | 一部欠測のため不明：A | | | 一部欠測のため不明：A | | | 5.8 | 3.2 | 4.2 |
| 16日 | 16.7 | 5.2 | 8.7 | 24.6 | 2.6 | 8.8 | 9.0 | 4.0 | 6.1 | 17.0 | 1.7 | 8.9 | 11.9 | 2.3 | 7.2 | 一部欠測のため不明：C | | | 7.9 | 3.1 | 5.2 | 5.9 | 3.5 | 4.5 |
| 17日 | 11.2 | 7.0 | 8.7 | 一部欠測のため不明：A | | | 一部欠測のため不明：A | | | 7.4 | 2.5 | 4.8 | 5.0 | 2.3 | 3.3 | 7.0 | 2.5 | 4.1 | 6.8 | 1.3 | 3.8 | 一部欠測のため不明：A | | |
| 18日 | 8.1 | 5.2 | 6.3 | 5.3 | 3.8 | 4.6 | 4.3 | 2.6 | 3.4 | 2.6 | 1.5 | 2.0 | 一部欠測のため不明：A | | | 3.1 | 2.1 | 2.5 | 5.3 | 1.3 | 2.7 | 5.4 | 3.0 | 3.9 |
| 19日 | 5.8 | 4.3 | 5.0 | 4.3 | 2.3 | 3.3 | 2.4 | 1.4 | 1.8 | 7.1 | 0.7 | 1.7 | 2.6 | 1.9 | 2.1 | 2.5 | 2.0 | 2.2 | 4.7 | 1.9 | 2.6 | 5.5 | 3.3 | 4.2 |
| 20日 | 6.5 | 4.1 | 4.7 | 3.5 | 2.0 | 2.7 | 2.1 | 1.4 | 1.8 | 2.2 | 0.8 | 1.4 | 5.5 | 1.9 | 2.8 | 7.3 | 2.0 | 4.0 | 4.7 | 1.7 | 3.0 | 5.2 | 3.2 | 4.1 |

※ クロロフィルaの測定範囲の上限値は60μg/Lです。

※ 欠測理由 A：保守点検 B：出水 C：計測・電送不良等

※・クロロフィルa（chlorophyll a）は、植物の光合成において基本的な役割を果たしている葉緑素のひとつで、光合成細菌を除くすべての緑色植物に含まれているため、藻類の存在量の指標となります。従って、藻類の発生量が増加すると、クロロフィルaの値が増加します。

6. その他

1) ゲート保守点検

10月17日に扉体、戸当り、開閉装置の保守点検を行いました。

2) 主な水利用

①長良導水 (水道用水)

| 月 日 | 長良導水(水道用水) |
|-----------|-------------------------|
| 10月 14日 | 1.68 m ³ /s |
| 15日 | 1.65 m ³ /s |
| 16日 | 1.74 m ³ /s |
| 17日 | 1.87 m ³ /s |
| 18日 | 1.73 m ³ /s |
| 19日 | 1.64 m ³ /s |
| 20日 | 1.56 m ³ /s |
| 期間中の取水総量 | 約 103万m ³ |
| 期間中の平均取水量 | 約 147千m ³ /日 |
| 供給先 | 知多半島の4市5町 |

※データの出典先

長良導水：水資源機構木曾川用水総合管理所

総量は、日平均取水量(m³/s)の合計に、86,400(=60秒×60分×24時間)を掛け、当該期間中の延べの使用水量に換算したものの。

②その他にも水利権量の範囲内で利用されました。

なお、10月11日～3月31日の長良川用水(羽島市、海津市へのかんがい)の水利権量は0m³/sです。

| 名 称 | 目 的 | 水利権量 | 供給先 |
|---------|------------------|-------------------------|-----------|
| 福原用水 | かんがい | 0.256m ³ /s※ | 愛西市 |
| 中勢水道 | 水道用水 | 0.732m ³ /s※ | 津市、松阪市 |
| 北伊勢工業用水 | 工業用水 | 2.951m ³ /s※ | 桑名市、四日市市他 |
| 桑名市長島町 | 水道・かんがい ・水路維持 | 1.22 m ³ /s※ | 桑名市長島町 |

※ 年間最大取水量

ナナホシテントウムシ (テントウムシ科)



撮影：H25.10.3 桑名市長島町内にて

「そろそろ冬眠の準備に入ります。良いお宿はありませんか？」
とても活動的ですが、夏の暑い時期は夏眠（かみん）、寒くなると
沢山の仲間と、人家や草の根を“間借り”して越冬、冬眠に入ります。
快適に過ごせる良いお宿が見つかるといいですね（笑）。

まんまるい姿に鮮やかな赤と黒の模様がとても可愛らしいです。

日当たりの良い場所を好み、上へ上へと登り飛ぶ姿が、太陽（お天道様）に向かうようで「天道虫」と名付けられたそうです。さらに、イギリスでは聖母マリアのお使い、スウェーデンでは女性の手を這うと結婚が近いなど、幸せのシンボルとしてみんなから愛されています。

また、農作物、お庭の木々に被害を与えるアブラムシを食べるため、農家の方やガーデナーから重宝がられています。小柄ながらも頼もしい存在です。冬を乗り越えて来春また元気な姿を見せてくれるといいですね。（練&藤）

調査結果

(平成25年10月14日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)

| | | |
|-----|-------|------|
| 天候 | 曇り | (9時) |
| 気温 | 18.5℃ | (9時) |
| 降雨量 | -mm | (前日) |

(3) 水位状況(9時)

| | | |
|-----|---------|----------------------------|
| 堰上流 | T.P. | 0.95 m |
| 堰下流 | T.P. | -0.66 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 | 8.1 |
| 潮 (堰下流水位計) | |
| 満潮 | 0時00分 T.P. 0.40m |
| | 13時20分 T.P. 0.54m |
| 干潮 | 7時10分 T.P. -0.71m |
| | 19時50分 T.P. -0.29m |

(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 | 10 | 7,200 |
| | 中層 | mg/l | 10 | 11,000 |
| | 下層 | mg/l | 11 | 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 | 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 | ℃ | 18.8 | 19.6 | 19.8 | 21.2 | 21.8 | 22.4 | 22.5 | 21.5 | |
| 低層水温 | ℃ | — | — | 19.8 | 21.2 | 21.9 | 24.0 | 23.0 | — | |
| pH | — | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | — | — | |
| 表層DO | mg/l | 7.2 | 8.8 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 5.4 | 5.3 | 7.8 | |
| 低層DO | mg/l | — | — | 7.9 | 8.4 | 8.1 | 2.0 | 2.7 | — | |
| COD | mg/l | 1.8 | 1.3 | — | — | 2.8 | 1.9 | — | — | |
| 濁度 | 度 | 4 | 10 | 3 | 3 | 6 | 7 | — | — | |
| 電気伝導度 | μS/cm | 107 | 107 | — | — | — | — | — | — | |
| 表層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | — | — | 3 | 9 | 8 | 7,580 | 9,180 | 3,240 | |
| 低層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | — | — | 6 | 7 | 6 | 16,500 | 12,040 | — | |
| 総窒素 | mg/l | 1.29 | 1.05 | 0.81 | 0.91 | 0.99 | 1.16 | — | — | |
| 総リン | mg/l | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | — | — | |
| クロロフィルa | μg/l | 2.8 | 2.7 | 2.4 | 4.9 | 19.8 | 3.7 | 0.9 | 3.5 | |

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

(平成25年10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 : 19.2℃ (9時)

降雨量 : - mm (前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流 : T.P. 1.08 m

堰下流 : T.P. -0.68 m

忠 節 : -3.34 m (約 45 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)

月 齢 : 9.1

潮 (堰下流水位計)

満潮 : 1時30分 T.P. 0.40m

15時30分 T.P. 0.70m

干潮 : 8時30分 T.P. -0.70m

21時10分 T.P. -0.40m

(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 | 8 | 8,100 |
| | 中層 | mg/l | 9 | 14,000 |
| | 下層 | mg/l | 10 | 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 | ℃ | 19.4 | 19.7 | 19.8 | 20.9 | 21.6 | 22.3 | 22.5 | 21.5 | |
| 低層水温 | ℃ | — | — | 19.9 | 20.9 | 21.7 | 23.7 | 22.7 | — | |
| pH | — | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | — | — | |
| 表層DO | mg/l | 7.7 | 9.3 | 9.0 | 8.9 | 7.7 | 4.9 | 5.0 | 7.4 | |
| 低層DO | mg/l | — | — | 8.8 | 8.7 | 7.5 | 1.2 | 3.6 | — | |
| COD | mg/l | 1.7 | 1.1 | — | — | 2.9 | 1.8 | — | — | |
| 濁度 | 度 | 欠測 | 2 | 3 | 3 | 8 | 4 | — | — | |
| 電気伝導度 | μS/cm | 121 | 112 | — | — | — | — | — | — | |
| 表層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | — | — | 4 | 8 | 8 | 7,660 | 11,260 | 3,800 | |
| 低層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | — | — | 6 | 5 | 5 | 15,580 | 13,160 | — | |
| 総窒素 | mg/l | 1.12 | 1.31 | 0.83 | 0.81 | 0.99 | 1.21 | — | — | |
| 総リン | mg/l | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | — | — | |
| クロロフィルa | μg/l | 3.2 | 2.3 | 2.4 | 8.8 | 18.6 | 3.7 | 3.5 | 3.5 | |

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

(平成25年10月16日)

(1) 気象状況

| | | |
|---------------|---------|------|
| (観測地点：堰管理所構内) | | |
| 天候 | ： 晴れ | (9時) |
| 気温 | ： 20.8℃ | (9時) |
| 降雨量 | ： 56 mm | (前日) |

(3) 水位状況(9時)

| | | |
|---|-----------|-----------------------------|
| 堰上流 | ： T.P. | 0.85 m |
| 堰下流 | ： T.P. | -0.51 m |
| 忠節 | ： -1.06 m | (約 630 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 | ： 10.1 |
| 潮 (堰下流水位計) | |
| 満潮 | ： 3時10分 T.P. 0.63m |
| | 16時20分 T.P. 0.90m |
| 干潮 | ： 9時20分 T.P. -0.69m |
| | 22時20分 T.P. -0.68m |

(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 | 7 | 11 |
| | 中層 | mg/l | 7 | 12 |
| | 下層 | mg/l | 8 | 14 |

(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 | ℃ | 18.0 | 18.1 | 18.3 | 19.0 | 19.3 | 20.2 | 20.0 | 19.3 | |
| 低層水温 | ℃ | — | — | 18.4 | 19.0 | 19.4 | 20.5 | 20.1 | — | |
| pH | — | 7.3 | 7.1 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | — | — | |
| 表層DO | mg/l | 6.9 | 7.7 | 7.9 | 8.9 | 8.1 | 8.5 | 7.6 | 9.1 | |
| 低層DO | mg/l | — | — | 7.7 | 8.7 | 8.1 | 8.4 | 7.2 | — | |
| COD | mg/l | 6.0 | 3.9 | — | — | 2.9 | 2.3 | — | — | |
| 濁度 | 度 | 42 | 28 | 17 | 6 | 11 | 14 | — | — | |
| 電気伝導度 | μS/cm | 62 | 66 | — | — | — | — | — | — | |
| 表層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | — | — | 4 | 10 | 8 | 520 | 4,080 | 360 | |
| 低層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | — | — | 5 | 7 | 4 | 880 | 4,880 | — | |
| 総窒素 | mg/l | 1.47 | 1.19 | 1.19 | 1.01 | 0.94 | 1.01 | — | — | |
| 総リン | mg/l | 0.22 | 0.21 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.11 | — | — | |
| クロロフィルa | μg/l | 19.6 | 8.8 | 10.4 | 4.2 | 8.9 | 9.7 | 4.9 | 5.3 | |

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

| |
|--------------|
| ①～⑩号 アンダーフロー |
|--------------|

調査結果

(平成25年10月17日)

(1) 気象状況

| | | |
|---------------|---------|------|
| (観測地点：堰管理所構内) | | |
| 天候 | ： 晴れ | (9時) |
| 気温 | ： 17.1℃ | (9時) |
| 降雨量 | ： 48 mm | (前日) |

(3) 水位状況(9時)

| | |
|---|---------------------------------------|
| 堰上流 | ： T.P. 1.03 m |
| 堰下流 | ： T.P. -0.53 m |
| 忠節 | ： -2.24 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 | ： 11.1 | |
| 潮 (堰下流水位計) | | |
| 満潮 | ： 4時10分 T.P. 0.76m | |
| | 16時40分 T.P. 0.76m | |
| 干潮 | ： 9時50分 T.P. -0.60m | |
| | 23時30分 T.P. -0.88m | |

(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 | 3 | 83 |
| | 中層 | mg/l | 3 | 170 |
| | 下層 | mg/l | 4 | 630 |

(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 | ℃ | 15.5 | 15.7 | 16.5 | 16.5 | 16.7 | 17.3 | 18.2 | 17.8 |
| 低層水温 | ℃ | — | — | 16.6 | 16.6 | 16.9 | 17.6 | 21.7 | — |
| pH | — | 7.6 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | — | — |
| 表層DO | mg/l | 8.0 | 8.6 | 8.7 | 9.0 | 8.0 | 8.4 | 7.4 | 9.4 |
| 低層DO | mg/l | — | — | 8.5 | 8.7 | 8.0 | 8.2 | 2.4 | — |
| COD | mg/l | 2.7 | 欠測 | — | — | 3.9 | 3.5 | — | — |
| 濁度 | 度 | 10 | 13 | 13 | 16 | 16 | 17 | — | — |
| 電気伝導度 | μS/cm | 62 | 66 | — | — | — | — | — | — |
| 表層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | — | — | 3 | 3 | 3 | 180 | 3,420 | ND |
| 低層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | — | — | 3 | 2 | 2 | 480 | 14,460 | — |
| 総窒素 | mg/l | 1.38 | 0.99 | 1.15 | 1.17 | 1.01 | 1.03 | — | — |
| 総リン | mg/l | 0.04 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | 0.11 | 0.15 | — | — |
| クロロフィルa | μg/l | 5.0 | 5.0 | 6.1 | 6.0 | 5.9 | 9.3 | 5.1 | 4.1 |

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

(平成25年10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 | ： | 15.3℃ | (9時) |
| 降雨量 | ： | - mm | (前日) |

(3) 水位状況(9時)

| | | | |
|---|---|---------|-----------------------------|
| 堰上流 | ： | T.P. | 1.21 m |
| 堰下流 | ： | T.P. | -0.17 m |
| 忠 節 | ： | -2.68 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 | ： | 12.1 |
| 潮 (堰下流水位計) | | |
| 満潮 | ： | 4時50分 T.P. 0.76m |
| | | 17時10分 T.P. 0.99m |
| 干潮 | ： | 11時10分 T.P. -0.87m |
| | | - 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 | 2 | 4,300 |
| | 中層 | mg/l | 3 | 5,500 |
| | 下層 | mg/l | 3 | 13,000 |

(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 | ℃ | 15.7 | 16.2 | 16.5 | 16.0 | 16.6 | 17.8 | 18.7 | 17.7 | |
| 低層水温 | ℃ | — | — | 16.6 | 16.1 | 16.7 | 21.4 | 22.2 | — | |
| pH | — | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | — | — | |
| 表層DO | mg/l | 7.6 | 8.3 | 9.1 | 8.8 | 8.0 | 7.5 | 6.9 | 8.7 | |
| 低層DO | mg/l | — | — | 8.8 | 8.5 | 8.0 | 4.0 | 3.0 | — | |
| COD | mg/l | 1.8 | 1.5 | — | — | 3.7 | 2.8 | — | — | |
| 濁度 | 度 | 4 | 4 | 3 | 9 | 18 | 14 | — | — | |
| 電気伝導度 | μS/cm | 83 | 89 | — | — | — | — | — | — | |
| 表層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | — | — | 4 | 3 | 3 | 3,560 | 7,180 | ND | |
| 低層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | — | — | 3 | 2 | 2 | 13,660 | 16,320 | — | |
| 総窒素 | mg/l | 0.94 | 1.05 | 0.81 | 1.02 | 0.96 | 1.05 | — | — | |
| 総リン | mg/l | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.09 | — | — | |
| クロロフィルa | μg/l | 2.9 | 2.5 | 2.4 | 3.8 | 5.2 | 6.4 | 2.2 | 3.9 | |

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

調 査 結 果

(平成25年10月19日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)

天 候 : 雨 (9時)

気 温 : 15.5 °C (9時)

降雨量 : 0 mm (前日)

(3) 水位状況 (9時)

堰上流 : T.P. 1.28 m

堰下流 : T.P. 0.25 m

忠 節 : -2.86 m (約 100 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)

月 齢 : 13.1

潮 (堰下流水位計)

満潮 : 5時40分 T.P. 0.97m

17時40分 T.P. 1.07m

干潮 : 0時00分 T.P. -1.05m

11時50分 T.P. -0.79m

(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 | 3 | 5,800 |
| | 中層 | mg/l | 3 | 8,600 |
| | 下層 | mg/l | 3 | 13,000 |

(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 | °C | 16.2 | 16.5 | 16.3 | 16.3 | 16.3 | 18.1 | 18.8 | 17.6 | |
| 低層水温 | °C | — | — | 16.4 | 16.4 | 16.4 | 20.7 | 21.1 | — | |
| pH | — | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | — | — | |
| 表層DO | mg/l | 7.4 | 9.3 | 8.9 | 9.1 | 7.8 | 7.1 | 7.2 | 8.7 | |
| 低層DO | mg/l | — | — | 8.4 | 8.7 | 7.8 | 4.9 | 4.8 | — | |
| COD | mg/l | 1.6 | 1.0 | — | — | 3.2 | 2.6 | — | — | |
| 濁度 | 度 | 3 | 10 | 2 | 3 | 16 | 10 | — | — | |
| 電気伝導度 | μS/cm | 98 | 93 | — | — | — | — | — | — | |
| 表層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | — | — | 5 | 4 | 3 | 4,360 | 10,780 | 380 | |
| 低層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | — | — | 4 | 3 | 2 | 13,060 | 14,440 | — | |
| 総窒素 | mg/l | 0.95 | 1.16 | 0.76 | 0.88 | 0.94 | 1.05 | — | — | |
| 総リン | mg/l | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | — | — | |
| クロロフィルa | μg/l | 2.5 | 2.3 | 1.7 | 1.9 | 4.3 | 5.2 | 2.3 | 4.4 | |

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

(平成25年10月20日)

(1) 気象状況

| | | |
|---------------|---------|------|
| (観測地点：堰管理所構内) | | |
| 天 候 | ： 雨 | (9時) |
| 気 温 | ： 15.0℃ | (9時) |
| 降雨量 | ： 3 mm | (前日) |

(3) 水位状況(9時)

| | | |
|---|-----------|----------------------------|
| 堰上流 | ： T.P. | 1.30 m |
| 堰下流 | ： T.P. | 0.59 m |
| 忠 節 | ： -2.92 m | (約 90 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 | ： 14.1 |
| 潮 (堰下流水位計) | |
| 満潮 | ： 6時20分 T.P. 1.15m |
| | 18時10分 T.P. 1.26m |
| 干潮 | ： 0時30分 T.P. -1.05m |
| | 12時30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 | 4 | 6,000 |
| | 中層 | mg/l | 4 | 8,700 |
| | 下層 | mg/l | 4 | 13,000 |

(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 | ℃ | 17.1 | 17.3 | 16.8 | 16.3 | 16.2 | 18.2 | 20.3 | 18.0 | |
| 低層水温 | ℃ | — | — | 16.9 | 16.4 | 16.4 | 21.0 | 21.3 | — | |
| pH | — | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | — | — | |
| 表層DO | mg/l | 7.2 | 9.6 | 8.7 | 8.9 | 7.9 | 7.1 | 6.4 | 8.4 | |
| 低層DO | mg/l | — | — | 8.3 | 8.1 | 7.8 | 5.0 | 5.1 | — | |
| COD | mg/l | 1.6 | 0.9 | — | — | 2.9 | 2.4 | — | — | |
| 濁度 | 度 | 3 | 10 | 2 | 4 | 9 | 8 | — | — | |
| 電気伝導度 | μS/cm | 103 | 89 | — | — | — | — | — | — | |
| 表層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | — | — | 6 | 5 | 4 | 5,340 | 12,480 | 1,400 | |
| 低層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | — | — | 5 | 4 | 2 | 13,760 | 14,580 | — | |
| 総窒素 | mg/l | 1.15 | 1.18 | 0.80 | 0.92 | 0.94 | 1.06 | — | — | |
| 総リン | mg/l | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | — | — | |
| クロロフィルa | μg/l | 2.5 | 2.2 | 1.3 | 2.0 | 3.5 | 4.9 | 3.5 | 4.4 | |

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