平成24年8月29日国土交通省木曽川下流河川事務所水資源機構中部支社水資源機構長良川河口堰管理所

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24年8月20日から8月26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】 上流が $4\sim8mg/l$ 、下流が $12\sim4,600mg/l$ でした。 飲用に適する濃度は200mg/l以下、工業用では20mg/l以下である必要がありますが、堰上流部ではこれらを満足しています。

【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110万m³ (1週間の日平均取水量1.82m³/s)が利用されました。

その他にも水利権量の範囲内で利用されました。

| | <u> </u> | 1 (11)11 (10) | 070 |
|---------|---|---|-----------|
| 名 称 | 目的 | 水利権量 | 供給先 |
| 長良川用水 | かんがい | $7.20 \text{ m}^3/\text{s}^{\frac{3}{1}}$ | 羽島市、海津市 |
| 福原用水 | かんがい | $0.256 \text{m}^3/\text{s}^{\frac{3}{2}}$ | 愛西市 |
| 中勢水道 | 水道用水 | $0.732 \text{m}^3/\text{s}^{\frac{3}{2}}$ | 津市、松阪市 |
| 北伊勢工業用水 | 工業用水 | $2.951 \text{m}^3/\text{s}^{\frac{3}{2}}$ | 桑名市、四日市市他 |
| 桑名市長島町 | 水道・かんが | $1.22 \text{ m}^3/\text{s}^{\frac{3}{2}}$ | 桑名市長島町 |
| | い・水路維持 | | |

- ※1 期別最大取水量(6月8日~9月5日)
- ※2 年間最大取水量

【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 $75 \text{m}^3/\text{s}$ (8月26日)、最大の日の値は $160 \text{m}^3/\text{s}$ (8月20日)です。

【フラッシュ操作の実施状況】 アンダーフラッシュ操作を12回実施しました。

- 2. 資料
- ① 長良川河口堰の管理状況 ……………… 1頁 ~ 5頁
- ③ アンダーフローによるフラッシュ操作とは… 1/1
- 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 木曽川下流河川事務所

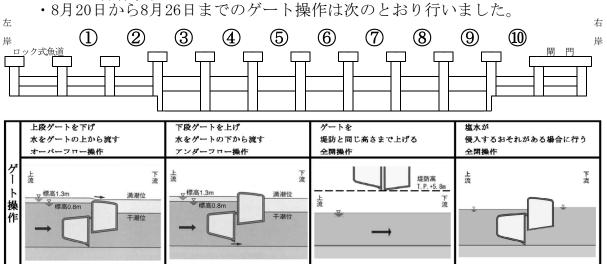
河川環境課長 真柄 明洋 ☎(0594)24-5716

長良川河口堰の管理状況

No. 638

平成24年8月20日から8月26日の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



※平常時の堰上流水位は、標高1.3mから標高0.8mまでの範囲で管理しています。

| 月/日 | 1~1 | 0 号ゲート操作 | 作状況 | (9時 | 現在*) | | 備考 |
|---------------|---------|-------------|-----|-----|------|---|---------------------|
| 万/ H | オーバーフロー | アンダー フロー | 全 | 開 | 全 | 閉 | 1 |
| 8月20日 | 1)~5 | 6~9 | | | | | ⑥~⑨は アンダーフラッシュ操作 |
| 8月21日 | 1)~10 | | | | | | |
| 8月22日 | 1)~10 | | | | | | |
| 8月23日 | 1)~10 | | | | | | |
| 8月24日 | 1)~10 | | | | | | |
| 8月25日 | 1)~10 | | | | | | |
| 8月26日 | 1)~10 | | | | | | |

※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。

堰上流水位は、T.P.+1.28mからT.P.+0.80mで管理しました。

堰下流水位:最高時 T.P.+1.12m 8月20日 20時 6分頃

最低時 T. P. -1. 04m 8月20日 14時16分頃

2. 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 (℃) | 雨量 (mm) | 風 速 (m/s) | 風 向 (16方位) | 忠節流量 (m³/s) | 堰下流へ の流下量 (真水) (m /s) | |
|----|--------|-----------|------------|--------------|---------------|----------------|--------------------------------|--------------------------|
| 20 | 晴れ | 27.9 | 1 | 4. 0 | S | 140 | 160 | 8月の過去 |
| 21 | 晴れ時々曇り | 28.6 | 1 | 4.4 | S | 110 | 130 | 10ヶ年日平 均流下量 (m³/s) |
| 22 | 晴れ一時曇り | 29. 4 | 1 | 5. 1 | S | 90 | 110 | 160 |
| 23 | 晴れ | 28.6 | 1 | 4.0 | S | 75 | 100 | |
| 24 | 晴れ | 29. 7 | - | 4. 3 | S | 65 | 100 | |
| 25 | 晴れ | 28. 9 | _ | 4. 2 | S | 60 | 85 | |
| 26 | 晴れ | 29. 7 | _ | 4. 5 | SSW | 55 | 75 | |
| 合計 | | | 0 | | | | | |

- ※・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。
 - ・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 0.8mから1.3m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。

3. 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。

| | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 操作回数 | 22 | 6 | 20 | 14 | 11 | 13 | 23 |
| 利用船舶数 | 40 | 6 | 31 | 30 | 12 | 18 | 58 |

4. 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、塩分振皮の水のとおりです。 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) その確認のため、塩分濃度の状況を塩化物イオン値(C1-濃度)で常に監視し

| | | | 塩分 | 分濃度 | 芰 (坩 | 塩化物 | かイス | ナン値) | | | | | |
|-----|------|---|----|-----|-------|-----|------|-------------|----|--------|--------|--|--|
| | | 堰 | 上流 | 左岸 | £2501 | m地 | 点 | 堰下流左岸250m地点 | | | | | |
| | | 上 | 中 | 層 | 下 | 上層 | 7.00 | 中 層 | 下層 | | | | |
| 20日 | 9:00 | | 4 | | 5 | | 6 | 1: | 3 | 1, 500 | 2, 500 | | |
| 21日 | 9:00 | | 4 | | 4 | | 6 | 1 | 5 | 2, 300 | 3, 500 | | |
| 22日 | 9:00 | | 4 | | 5 | | 6 | 12 | 2 | 43 | 18 | | |
| 23日 | 9:00 | | 5 | | 5 | | 7 | 130 | 0 | 610 | 1, 700 | | |
| 24日 | 9:00 | | 6 | | 6 | | 7 | 560 | 0 | 2, 300 | 4, 600 | | |
| 25日 | 9:00 | | 6 | | 7 | | 8 | 950 | 0 | 2,000 | 3, 900 | | |
| 26日 | 9:00 | | 7 | | 8 | | 8 | 1, 600 | 0 | 2, 300 | 2, 800 | | |

- ※・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×C1⁻濃度」です。
 - ・塩分濃度(塩化物イオン値)の基準は飲料水200mg/Q以下、 工業用水20mg/ l以下です。
 - 2) フラッシュ操作の実施状況は、次のとおりです。

| 実施日 | 時間 | 目的 | 操作形態 |
|-------|-------------|---------|---------|
| 8月20日 | 8:40~ 9:10 | 溶存酸素量改善 | アンダーフロー |
| 8月20日 | 21:10~21:40 | 溶存酸素量改善 | アンダーフロー |
| 8月21日 | 9:20~ 9:50 | 溶存酸素量改善 | アンダーフロー |
| 8月21日 | 21:40~22:10 | 溶存酸素量改善 | アンダーフロー |
| 8月22日 | 10:10~10:40 | 溶存酸素量改善 | アンダーフロー |
| 8月22日 | 22:10~22:40 | 溶存酸素量改善 | アンダーフロー |
| 8月23日 | 11:00~11:30 | 溶存酸素量改善 | アンダーフロー |
| 8月23日 | 22:50~23:20 | 溶存酸素量改善 | アンダーフロー |
| 8月24日 | 12:00~12:30 | 溶存酸素量改善 | アンダーフロー |
| 8月24日 | 23:40~ 0:10 | 溶存酸素量改善 | アンダーフロー |
| 8月25日 | 13:40~14:10 | 溶存酸素量改善 | アンダーフロー |
| 8月26日 | 1:20~ 1:50 | 溶存酸素量改善 | アンダーフロー |

3) 堰上下流水域、揖斐川及び木曽川のシラベール(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)

| $\overline{}$ | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | |
|---------------|-------|--------------|------------|----------|--------------|-------|-----------------|------------|-------|---------|---------------|------|------|---------------|------|------|---------------|------|---------------|------------|--------------|-------|-------------|------|
| \setminus | 堰 | 下流才 | K 域 | | | ; | 堰 | 上 | ä | | 水 | 域 | ; | | | 堰流 | 充入均 | 也点 | 揖 | 斐 | Ш | 木 | 曽 | Ш |
| $ \cdot $ | | 長良: 3.0km | | | 勢 大 6.4km | | 長良川大橋 13.6km | | | | 海 大 22.6ki | | | 濃 大 28.4kı | | | 藪 大 31.2ki | | 城 南 -0.5km | | 弥 富 8.7km | | 富 | |
| | 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 |
| 20日 | 10. 9 | 2. 9 | 5. 7 | | 欠側σ F明: | | 6. 1 | 2. 9 | 4. 6 | 3. 4 | 2. 0 | 2. 7 | 2. 4 | 1.7 | 2. 1 | 2. 9 | 2. 0 | 2. 4 | 15. 1 | 3. 2 | 6. 4 | | 欠側の ・明:/ | |
| 21日 | | 欠側の | | 21.4 | 4. 9 | 9. 7 | 7. 6 | 3. 1 | 4. 9 | 3. 4 | 1. 9 | 2. 6 | 2. 1 | 1.7 | 1. 9 | 2. 6 | 0. 7 | 2. 2 | | 欠側の ・明: | | 9. 7 | 3. 9 | 5. 3 |
| 22日 | 5.8 | 4. 1 | 4. 7 | 40. 3 | 9. 8 | 21. 2 | | 欠側の ・明: | | | 欠側σ F明: | | 2. 3 | 1.8 | 2. 0 | 2. 6 | 2. 0 | 2. 2 | 22. 3 | 3. 7 | 9.8 | 11.6 | 3. 7 | 6. 6 |
| 23日 | 7. 3 | 3. 8 | 5. 2 | 60 以上 | 26. 2 | | 51.8 | 8. 3 | 22. 7 | 11. 5 | 2. 3 | 4. 6 | 4. 0 | 1.8 | 2. 2 | 2. 6 | 2. 0 | 2. 2 | 29. 9 | 5. 3 | 12. 5 | 9. 0 | 3.8 | 5. 4 |
| 24日 | 11.5 | 4. 1 | 6. 7 | 60 以上 | 41.4 | | 60 以上 | 19. 7 | - | 10. 4 | 2. 9 | 5. 3 | 2. 4 | 1.8 | 2. 1 | | 欠測の 明: | | 18. 2 | 5. 2 | 11. 7 | 6. 9 | 4. 0 | 5. 0 |
| 25日 | 25. 2 | 4. 2 | 8. 8 | 60 以上 | 37. 3 | | 60 以上 | 32. 0 | _ | 10. 9 | 2. 9 | 5. 8 | 3. 9 | 1.9 | 2. 3 | | 欠測の 明: | | 14. 8 | 5. 2 | 8.8 | 8. 0 | 3. 7 | 5. 0 |
| 26日 | 18. 8 | 4. 5 | 8. 0 | 37. 0 | 23. 0 | 31. 9 | 60 以上 | 35. 9 | - | 13. 1 | 4. 0 | 7. 5 | | 欠測の ・明:・ | | | 欠測の ・明 : ・ | | 17. 4 | 3. 4 | 8. 3 | 22. 5 | 3. 7 | 8. 4 |

- ※ クロロフィル a の測定範囲の上限値は 6 O μg/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。

5. その他

- 1) ゲート保守点検
 - ・8月20日、21日、22日、23日、24日 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
 - ○長良導水(水道用水)

期間 8月20日から8月26日

| 日 | 長良導水(水道用水) |
|-----------|----------------------------------|
| 20日 | $1.80 \mathrm{m}^{3}/\mathrm{s}$ |
| 21日 | $1.82 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}$ |
| 22日 | $1.85 \text{m}^3/\text{s}$ |
| 23日 | $1.85 \text{m}^3/\text{s}$ |
| 24日 | $1.81 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}$ |
| 25日 | $1.81 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}$ |
| 26日 | $1.76 \text{m}^3/\text{s}$ |
| 期間中の取水総量 | 約 110万m³ |
| 期間中の平均取水量 | 約 157千m³/日 |
| | $(1.82 \text{m}^3/\text{s})$ |
| 供給先 | 知多半島の4市5町 |

※データの出典先

長良導水:水資源機構木曽川用水総合管理所 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。 その他にも水利権量の範囲内で利用されました

| 名 称 | 目的 | 水利権量 | 供給先 |
|---------|--------|---|-----------|
| 長良川用水 | かんがい | $7.20 \text{ m}^3/\text{s}^{\frac{3}{1}}$ | 羽島市、海津市 |
| 福原用水 | かんがい | $0.256 \text{m}^3/\text{s}^{\frac{3}{2}}$ | 愛西市 |
| 中勢水道 | 水道用水 | $0.732 \text{m}^3/\text{s}^{\frac{3}{2}}$ | 津市、松阪市 |
| 北伊勢工業用水 | 工業用水 | $2.951 \text{m}^3/\text{s}^{\frac{3}{2}}$ | 桑名市、四日市市他 |
| 桑名市長島町 | 水道・かんが | $1.22 \text{ m}^3/\text{s}^{\frac{3}{2}}$ | 桑名市長島町 |
| | い・水路維持 | | |
| | | | |

- ※1 期別最大取水量(6月8日~9月5日)
- ※2 年間最大取水量

コラム (河口堰周辺のいきもの) ~~~~~

ムギワラトンボ (トンボ科シオカラトンボ)



撮影:平成24年8月3日 桑名市長島町内にて

(平成24年8月20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)

(9時)

(前日)

T. P. 1. 11 m

天 候 : 晴れ

T. P. 堰下流:

堰上流:

0.83 m

気 温

-2.47 m (約 140 m3/s)※

27. 9 ℃

忠節:

降雨量

0 mm

※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 ⁻ | 1.5 下流水位計) | | | 河口堰 | 観測位置 | 単位 | | 堰下流左岸 5.4km-250m |
|-------|---|----------------------|---------------|-------|---------|---------------|------|------|---|---------------------|
| 満 | 朝 | : | 6時40分 | T. P. | 1. 07m | | | | | |
| | | | 19時30分 | T. P. | 1. 16m | 佐八迪安 | 上層 | mg/l | 4 | 13 |
| 干 | 朝 | : | 1時00分 | T. P. | -0. 75m | 塩分濃度 (塩化物付 | 中層 | mg/l | 5 | 1, 500 |
| | | | 13時40分 | T. P. | -1.09m | ン値) | 下層 | mg/l | 6 | 2, 500 |

(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 | | 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 | οຶ | 22. 7 | 23. 1 | 23. 7 | 23. 5 | 25. 5 | 25. 8 | 27. 5 | 24. 8 |
| 低層水温 | °C | _ | _ | 23. 6 | 23. 4 | 25. 1 | 27. 3 | 27. 6 | _ |
| рН | - | 7. 2 | 7. 1 | 7. 3 | 7. 1 | 7. 1 | 7. 2 | _ | _ |
| 表層DO | mg/l | 2. 9 | 7. 6 | 7. 8 | 7. 3 | 7. 1 | 7. 4 | 5. 6 | 7. 3 |
| 低層DO | mg/l | - | - | 7. 7 | 7. 3 | 7. 0 | 4. 7 | 4. 5 | _ |
| COD | mg/l | 2. 1 | 1. 7 | - | - | 2. 4 | 1.8 | - | _ |
| 濁度 | 度 | 10. 0 | 11.0 | 7 | 11 | 8 | 2 | - | _ |
| 電気伝導度 | μS/cm | 82. 0 | 77. 0 | - | - | _ | _ | - | _ |
| 表層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | - | | 4 | 3 | 4 | 220 | 6, 480 | ND |
| 低層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | - | ı | 4 | 3 | 3 | 6, 000 | 7, 960 | _ |
| 総窒素 | mg/l | 0. 86 | 1. 02 | 1. 05 | 1. 05 | 1. 13 | 1.00 | _ | _ |
| 総リン | mg/l | 0. 04 | 0. 06 | 0. 06 | 0. 06 | 0. 06 | 0. 09 | _ | |
| クロロフィルa | μg/l | 2. 6 | 2. 3 | 2. 8 | 4. 8 | 17. 1 | 4. 9 | 6. 7 | 4. 4 |

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況 (9時)

①~⑤、⑩号 オーバーフロー

⑥~⑨号 アンダーフロー

(平成24年8月21日)

(1) 気象状況

(3)水位状況(9時)

(観測地点:堰管理所構内) 堰上流: T.P. 1.19 m

天 候 : 曇り (9時) 堰下流: T.P. 0.91 m

気 温 : 28.6 ℃ (9時) 忠 節: -2.70 m (約 110 m3/s) ※

降雨量 : - mm (前日) ※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(塩化物付ン値)(9時)

| 月 齢 潮 | : (堰 | 2.5 下流水位計) | | | 河口堰 | 観測位置 | 単位 | | 堰下流左岸 5.4km-250m |
|----------|---------|---------------|-------|--------|---------------|------|------|---|---------------------|
| 満潮 | : | 7時40分 | T. P. | 1.05m | | | | | |
| | | 19時50分 | T. P. | 1. 12m | 佐八連 | 上層 | mg/l | 4 | 15 |
| 干潮 | : | 2時00分 | T. P. | -0.81m | 塩分濃度 (塩化物付 | 中層 | mg/l | 4 | 2, 300 |
| | | 14時10分 | T. P. | -1.04m | ン値) | 下層 | mg/l | 6 | 3, 500 |

(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。

| | 24 11 | 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 | 23. 9 | 24. 3 | 24. 8 | 24. 4 | 25. 1 | 26. 2 | 27. 9 | 25. 8 | | |
| 低層水温 | °C | | _ | 24. 8 | 24. 3 | 24. 3 | 27. 5 | 28. 0 | _ | | |
| рН | - | 7. 2 | 7. 1 | 7. 3 | 7. 1 | 7. 2 | 7. 2 | _ | _ | | |
| 表層DO | mg/l | 5. 2 | 7. 3 | 8. 0 | 7. 3 | 7. 6 | 6. 7 | 5. 5 | 7. 3 | | |
| 低層DO | mg/l | I | I | 7. 8 | 7. 5 | 6. 6 | 4. 5 | 4. 1 | _ | | |
| COD | mg/l | 1. 9 | 1. 4 | - | _ | 2. 7 | 2. 2 | - | _ | | |
| 濁度 | 度 | 8. 0 | 11.0 | 6 | 8 | 9 | 2 | 1 | _ | | |
| 電気伝導度 | μS/cm | 99. 0 | 91.0 | - | _ | _ | _ | 1 | _ | | |
| 表層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | ı | | 5 | 3 | 3 | 980 | 7, 040 | 80 | | |
| 低層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | I | ı | 4 | 3 | 3 | 6, 560 | 8, 620 | _ | | |
| 総窒素 | mg/l | 0. 93 | 0. 99 | 1. 02 | 0. 96 | 1. 03 | 1. 04 | _ | _ | | |
| 総リン | mg/l | 0. 07 | 0. 06 | 0. 06 | 0. 06 | 0. 06 | 0. 09 | _ | | | |
| クロロフィルa | μg/I | 2. 3 | 2. 0 | 2. 2 | 4. 3 | 5. 0 | 3. 5 | 7. 7 | 8. 3 | | |
| | | | | | | | | | | | |

N D:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況 (9時)

90 m3/s) *

調査結果

(平成24年8月22日)

1.14 m

(1) 気象状況

気 温

(3) 水位状況(9時)

T. P.

-2.87 m (約

(観測地点:堰管理所構内) 堰上流:

29.4°C

晴れ 天 候 堰下流: T. P. 0.91 m (9時)

(9時)

※速報値であり概数値です。 降雨量 (前日) - mm 長良川50.2km地点 水位計零点標高T.P.+12.56m

忠 節:

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時) (2)潮位状況(前日)

3.5 堰上流左岸 堰下流左岸 河口堰 観測位置 単位 潮 (堰下流水位計) 5. 4km+250m 5. 4km-250m T. P. 満潮 8時20分 1.00m 20時20分 T. P. 1.09m 上層 mg/I4 12 塩分濃度 (塩化物付 5 43 干潮 : 2時30分 T.P. 中層 -0.86mmg/l ン値) 14時40分 T.P. -0.87m下層 mg/I6 18

(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。

| | 224 7.1 | 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 | 24. 8 | 25. 0 | 25. 6 | 25. 4 | 25. 9 | 26. 4 | 28. 0 | 26. 8 |
| 低層水温 | °C | _ | _ | 25. 5 | 25. 1 | 25. 1 | 27. 8 | 28. 2 | _ |
| рΗ | _ | 7. 2 | 7. 2 | 7. 3 | 7. 3 | 7. 4 | 7. 2 | - | - |
| 表層DO | mg/l | 5. 4 | 7. 5 | 7. 6 | 7.7 | 8. 4 | 6. 2 | 6. 1 | 7. 1 |
| 低層DO | mg/l | | I | 7. 5 | 7. 3 | 6.8 | 4. 7 | 4. 8 | _ |
| COD | mg/l | 2. 2 | 1. 4 | - | - | 2. 6 | 2. 3 | - | - |
| 濁度 | 度 | 4. 0 | 12. 0 | 6 | 4 | 7 | 2 | _ | _ |
| 電気伝導度 | μS/cm | 105. 0 | 98. 0 | - | - | _ | _ | _ | _ |
| 表層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | _ | | 5 | 4 | 3 | 1, 720 | 6, 200 | 80 |
| 低層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | - | ı | 5 | 4 | 3 | 5, 600 | 8, 040 | - |
| 総窒素 | mg/l | 0. 63 | 0. 96 | 1. 01 | 0. 90 | 0. 99 | 1.00 | _ | _ |
| 総リン | mg/l | 0. 03 | 0. 07 | 0. 06 | 0. 05 | 0. 06 | 0. 09 | _ | _ |
| クロロフィルa | μg/I | 2. 3 | 2. 1 | 2. 2 | 5. 8 | 10. 1 | 4. 7 | 13. 0 | 9. 8 |
| 1 | | | | | | | | | |

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況 (9時)

(平成24年8月23日)

(1) 気象状況

(3) 水位状況(9時)

(観測地点:堰管理所構内) 堰上流: T.P. 1.10 m

天 候 : 晴れ (9時) 堰下流: T.P. 0.71 m

気 温 : 28.6 ℃ (9時) 忠 節: -2.98 m (約 75 m3/s) ※

降雨量 : - mm (前日) ※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(塩化物付)値)(9時)

4.5 堰上流左岸 堰下流左岸 河口堰 観測位置 単位 潮 (堰下流水位計) 5. 4km+250m 5. 4km-250m T. P. 0.94m 満潮 8時40分 $\,{\rm mg}/\,{\rm I}$ 5 21時00分 T. P. 1.05m 上層 130 塩分濃度 (塩化物付 5 干潮 : 3時00分 T. P. -0.84m 中層 610 mg/l ン値) 15時10分 T.P. -0.61m 下層 $\,mg/\,I$ 1.700

(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。

| (3) (3) | | 堰流入地点 | | 堰上流 | 充水域 | | 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 | သိ | 25. 0 | 25. 4 | 26. 2 | 26. 1 | 26. 4 | 26. 6 | 27. 5 | 27. 2 |
| 低層水温 | °C | _ | _ | 25. 9 | 25. 9 | 25. 6 | 27. 9 | 28. 7 | _ |
| рΗ | - | 7. 2 | 7. 2 | 7. 3 | 7. 4 | 7.7 | 7. 3 | - | _ |
| 表層DO | mg/l | 5. 1 | 7. 8 | 7. 8 | 7. 9 | 8.8 | 7. 0 | 6. 7 | 7. 1 |
| 低層DO | mg/l | - | - | 7. 8 | 7. 4 | 7. 0 | 4. 4 | 4. 3 | _ |
| COD | mg/l | 2. 3 | 1. 4 | _ | _ | 3. 1 | 2. 1 | _ | _ |
| 濁度 | 度 | 4. 0 | 13. 0 | 5 | 4 | 10 | 2 | _ | _ |
| 電気伝導度 | μ S/cm | 112. 0 | 105. 0 | - | _ | _ | _ | _ | _ |
| 表層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | - | _ | 5 | 4 | 3 | 1, 320 | 2, 900 | ND |
| 低層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | | _ | 6 | 4 | 3 | 5, 660 | 10, 120 | _ |
| 総窒素 | mg/l | 0. 68 | 0. 96 | 0. 62 | 0. 91 | 0. 99 | 0. 97 | _ | _ |
| 総リン | mg/l | 0. 04 | 0. 06 | 0. 06 | 0. 06 | 0. 06 | 0. 08 | _ | _ |
| クロロフィルa | μg/l | 2. 3 | 3. 1 | 2. 3 | 8. 8 | 26. 5 | 5. 1 | 9. 4 | 9. 0 |

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況 (9時)

(平成24年8月24日)

(1) 気象状況

(3) 水位状況(9時)

(観測地点:堰管理所構内) 堰上流: T.P. 1.02 m

天 候 : 晴れ (9時) 堰下流: T.P. 0.39 m

気 温 : 29.7℃ (9時) 忠 節: -3.08 m (約 65 m3/s) ※

降雨量 : - mm (前日) ※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(塩化物付)値)(9時)

5.5 堰上流左岸 堰下流左岸 河口堰 観測位置 単位 潮 (堰下流水位計) 5. 4km+250m 5. 4km-250m T. P. 満潮 10時00分 0.76m 21時40分 T. P. 0.96m 上層 mg/I6 560 塩分濃度 (塩化物付 干潮 : 3時50分 T.P. -0.80m中層 6 2,300 mg/l ン値) 15時50分 T. P. -0.36m下層 mg/I4.600

(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。

| | 224 / 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 | 25. 7 | 26. 0 | 26. 3 | 26. 5 | 27. 2 | 27. 3 | 27. 7 | 27. 4 | | |
| 低層水温 | °C | | _ | 26. 2 | 26. 4 | 26. 1 | 28. 1 | 29. 0 | _ | | |
| рН | - | 7. 2 | 7. 3 | 7. 3 | 7. 4 | 8. 5 | 7. 3 | _ | _ | | |
| 表層DO | mg/l | 5. 2 | 7.8 | 7. 6 | 8. 2 | 9. 2 | 7. 1 | 7. 7 | 6. 8 | | |
| 低層DO | mg/l | I | I | 7. 5 | 7. 8 | 6. 6 | 2. 6 | 4. 0 | _ | | |
| COD | mg/l | 2. 4 | 1. 4 | - | - | 3. 3 | 2. 0 | - | _ | | |
| 濁度 | 度 | 4. 0 | 16.0 | 5 | 6 | 11 | 2 | 1 | _ | | |
| 電気伝導度 | μS/cm | 120. 0 | 111.0 | - | - | _ | _ | 1 | _ | | |
| 表層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | ı | | 6 | 5 | 3 | 1, 540 | 1, 600 | ND | | |
| 低層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | I | ı | 7 | 5 | 4 | 7, 780 | 8, 280 | _ | | |
| 総窒素 | mg/l | 0. 72 | 0. 96 | 0. 64 | 0. 89 | 0. 99 | 0. 95 | - | _ | | |
| 総リン | mg/l | 0. 05 | 0. 07 | 0. 06 | 0. 06 | 0. 06 | 0. 08 | _ | _ | | |
| クロロフィルa | μg/I | 2. 5 | 2. 1 | 2. 9 | 19. 7 | 43. 4 | 4. 8 | 6. 5 | 6. 9 | | |
| | | | | | | | | | | | |

N D:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況 (9時)

(平成24年8月25日)

(1) 気象状況

(3) 水位状況(9時)

(観測地点:堰管理所構内) 堰上流: T.P. 0.93 m

天 候 : 晴れ (9時) 堰下流: T.P. -0.02 m

気 温 : 28.9 ℃ (9時) 忠 節: -3.13 m (約 60 m3/s) ※

降雨量 : - mm (前日) ※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(塩化物付)値)(9時)

6.5 堰上流左岸 堰下流左岸 河口堰 観測位置 単位 潮 (堰下流水位計) 5. 4km+250m 5. 4km-250m T. P. 満潮 11時10分 0.62m 22時20分 T. P. 0.85m 上層 mg/I6 950 塩分濃度 (塩化物付 7 干潮 : 4時40分 T.P. -0.70m 中層 2,000 mg/l ン値) 16時30分 T. P. -0.12m 下層 mg/I3.900

(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。

| | 324 /T | 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 | 25. 8 | 26. 5 | 26. 6 | 26. 8 | 27. 7 | 27. 5 | 27. 9 | 27. 4 |
| 低層水温 | °C | _ | | 26. 6 | 26. 5 | 26. 6 | 28. 6 | 28. 4 | _ |
| рΗ | _ | 欠測 | 7. 2 | 7. 3 | 7. 7 | 9. 1 | 7. 3 | - | _ |
| 表層DO | mg/l | 6. 0 | 7.7 | 7. 5 | 9. 0 | 10. 2 | 7. 5 | 7. 0 | 7. 1 |
| 低層DO | mg/l | _ | _ | 7. 6 | 6. 8 | 6. 7 | 2. 0 | 4. 2 | _ |
| COD | mg/l | 欠測 | 1. 5 | ı | - | 3. 5 | 1. 9 | _ | _ |
| 濁度 | 度 | 欠測 | 16. 0 | 5 | 7 | 16 | 2 | 1 | _ |
| 電気伝導度 | μ S/cm | 欠測 | 120. 0 | - | _ | - | _ | 1 | _ |
| 表層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | _ | | 6 | 5 | 4 | 1, 040 | 1, 440 | ΝD |
| 低層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | - | ı | 7 | 5 | 4 | 8, 860 | 2, 920 | - |
| 総窒素 | mg/l | 欠測 | 欠測 | 0. 62 | 0. 87 | 0. 99 | 0. 95 | 1 | _ |
| 総リン | mg/l | 欠測 | 0. 07 | 0. 06 | 0.06 | 0. 06 | 0. 08 | _ | _ |
| クロロフィルa | μg/I | 欠測 | 2. 0 | 2. 9 | 41.9 | 52. 9 | 4. 2 | 6. 5 | 4. 1 |
| | | | | | | | | | |

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況 (9時)

(平成24年8月26日)

(1) 気象状況

(3)水位状況(9時)

(観測地点:堰管理所構内) 堰上流: T.P. 0.88 m

天 候 : 晴れ (9時) 堰下流: T.P. -0.37 m

気 温 : 29.7℃ (9時) 忠 節: -3.21 m (約 55 m3/s) ※

降雨量 : - mm (前日) ※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 (塩化物付ン値) (9時)

| 月 齢 潮 | | : (堰 ⁻ | 7.5 | | | 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 |
|-------|---|----------------------|--------|-------|--------|------|------|------|---------------------|---------------------|
| 満淖 | A | : | 13時10分 | T. P. | 0. 52m | | | | | |
| | | | 23時30分 | T. P. | 0.68m | 塩分濃度 | 上層 | mg/l | 7 | 1, 600 |
| 干淖 | Ŋ | : | 5時20分 | T. P. | -0.60m | | 中層 | mg/l | 8 | 2, 300 |
| | | | 17時10分 | T. P. | 0. 12m | 71世/ | 下層 | mg/l | 8 | 2, 800 |

(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。

| -=- | 224 /T | 堰流入地点 | | 堰上流 | 流水域 | 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 | 26. 2 | 27. 0 | 27. 1 | 27. 5 | 28. 2 | 27. 7 | 28. 6 | 27. 5 |
| 低層水温 | °C | 1 | _ | 26. 9 | 27. 2 | 26. 8 | 29. 0 | 28. 6 | _ |
| рН | - | 欠測 | 7. 3 | 7. 3 | 8. 2 | 9. 0 | 7. 5 | _ | _ |
| 表層DO | mg/l | 6. 3 | 6.0 | 7. 4 | 10. 3 | 10. 2 | 8. 9 | 6. 9 | 7. 5 |
| 低層DO | mg/l | _ | _ | 7. 4 | 8. 7 | 6. 5 | 2. 3 | 4. 0 | _ |
| COD | mg/l | 欠測 | 1. 7 | - | _ | 3. 3 | 1. 9 | - | _ |
| 濁度 | 度 | 欠測 | 20. 0 | 5 | 7 | 10 | 2 | _ | _ |
| 電気伝導度 | μ S/cm | 欠測 | 124. 0 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 表層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | - | - | 6 | 5 | 4 | 840 | 1, 460 | ND |
| 低層塩分濃度 (塩化物イオン値) | mg/l | - | - | 8 | 6 | 5 | 11, 080 | 4, 740 | _ |
| 総窒素 | mg/l | 欠測 | 1. 00 | 0. 63 | 0. 85 | 0. 96 | 0. 95 | - | _ |
| 総リン | mg/l | 欠測 | 0. 07 | 0. 06 | 0. 06 | 0. 06 | 0. 06 | _ | _ |
| クロロフィルa | μg/l | 欠測 | 2. 3 | 4. 2 | 43. 8 | 35. 1 | 4. 9 | 3. 6 | 4. 5 |

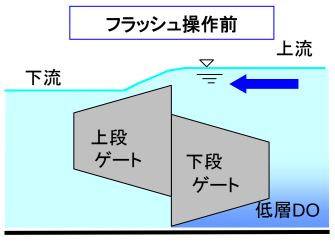
ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況 (9時)

アンダーフローによるフラッシュ操作とは

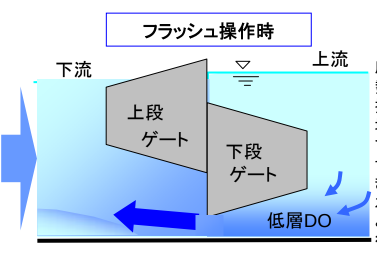
■目 的 河川環境の保全と更なる改善に向け、夏期(4月~9月)に、堰上流河川の底層の溶 存酸素量(DO)が低下する頻度を減少させることを目指す。

■実施内容 伊勢大橋地点の底層DO が 7. 5 mg/kk未満のとき、堰下流水位が満潮を迎えた後、アンダーフロー操作によって30分間、最大 6 0 0 m3/秒の流出量の増量操作を行う。



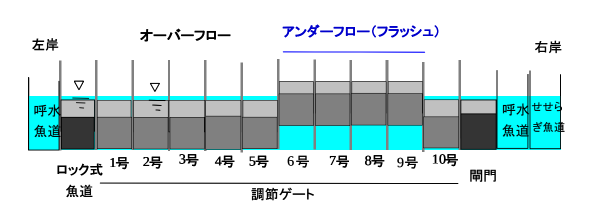
河口堰運用後は、DOの低い塩水塊の侵入が無くなり、堰上流の底層DOは、汽水域であった頃に比べ改善しました。 夏期には、水温が上昇することにより表層と下層の

返期には、水温が上昇りることにより表層と下層の温度差による密度差が生じ、下層の水が動きにくくなり、一時的に底層のDOが低下する場合があります。

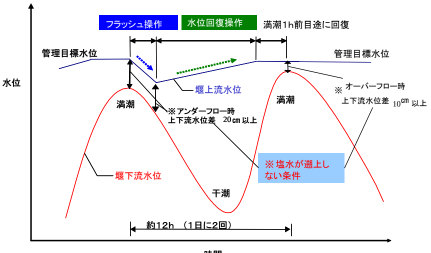


底層DOが低い河川水を勢いよく流下(フラッシュ操作)させることにより、塩分が侵入しない範囲内で、底層DOの低下をは、底層DOの低下を防ぎます。さらに、流下した水は下流での混合等によりDOの改善効果が期待されます。

フラッシュ操作時のゲート状況図



【フラッシュ操作による水位変化の模式図】



時間