平成24年 9月26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9月17日から9月23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 $1\sim10 \text{mg}/\ell$ 、下流が $3\sim11,000 \text{mg}/\ell$  でした。 飲用に適する濃度は $200 \text{mg}/\ell$  以下、工業用では $20 \text{mg}/\ell$  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98万m<sup>3</sup> (1週間の日平均取水量1.62m<sup>3</sup>/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。

		1 C 1 1 1 1 1 C 4 C B	0 10
名 称	目的	水利権量	供給先
長良川用水	かんがい	$4.35 \text{ m}^3/\text{s}^{\frac{3}{1}}$	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(9月6日~9月30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75m³/s(9月17日)、最大の日の値は730m³/s(9月 19日)です。

【フラッシュ操作の実施状況】

オーバーフラッシュ操作を1回、アンダーフラッシュ操作を 2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

② 調査結果

 $1/7 \sim 7/7$ 

- ③ アンダーフローによるフラッシュ操作とは… 1/1
- 3. 間合せ先
- 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

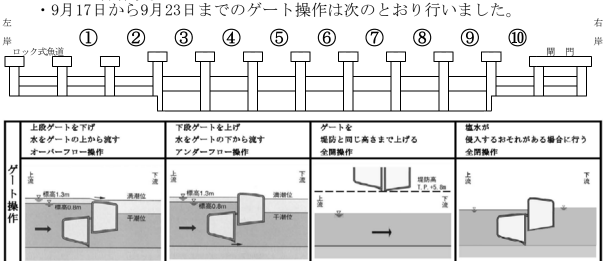
河川環境課長 真柄 明洋 ☎(0594)24-5716

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

平成24年9月17日から9月23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
Л/ П	オーバーフロー	アンダーフロー	全	開	全	閉	7佣-夕
9月17日	10~10						
9月18日	10~10						
9月19日	10~10						
9月20日	10~10						
9月21日	10~10						
9月22日	1)~10						
9月23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:最高時 T.P.+1.68m(※1) 9月18日 20時17分頃

最低時 T. P. -0. 03m(※2) 9月19日 14時51分頃

(※1)塩水侵入のおそれがあったため。(※2)9月19日に全開操作を行ったため。

堰下流水位:最高時 T.P.+1.59m 9月17日 18時50分頃

最低時 T. P. -0.83m 9月21日 3時39分頃

#### 1) 風水害時における警戒態勢時の操作 風水害時における警戒態勢の発令及び操作について、以下のとおり行いました。

月日		内 容	発 令 理 由 等
9月17日	6:08	注意態勢	岐阜地方気象台から岐阜県美濃地方(岐阜・西濃)に
			大雨・洪水注意報が発表されたため。
9月17日	20:59	第一警戒	岐阜地方気象台から岐阜県美濃地方(岐阜・西濃)に
		態勢	大雨・洪水警報が発表されたため。
9月18日	20:02	態勢解除	津地方気象台から三重県北部に発表されていた高潮注
		(高潮)	意報が解除されたため。
9月19日	11:10	第二警戒	墨俣地点流量が800㎡/sを超えたため。
		態勢	
9月19日	20:30	注意態勢	堰地点流量が800㎡/sを下回り、流量の増加を見込まな
			かったため。
9月20日	0:10	態勢解除	堰地点流量が500㎡/sを下回り、流量の増加を見込まな
			かったため。
9月23日	3:38	注意態勢	岐阜地方気象台から岐阜県美濃地方(岐阜・西濃、中
			濃)に大雨・洪水注意報が発表されたため。
9月23日	8:21	態勢解除	岐阜地方気象台から岐阜県美濃地方(岐阜・西濃、中
			濃) に発表されていた大雨・洪水注意報が解除されたた
			め。

## 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)	
17	曇り時々雨 一時晴れ	27. 4	8	10.3	SSE	60	75	9月の過去 10ヶ年日平
18	园	25.9	75	8. 7	SSE	95	210	均流下量 (m /s) 170
19	曇りのち晴れ	26. 2	1	3. 4	S	570	730	170
20	曇り時々晴れ	26. 4	1	1.6	NW	240	310	
21	曇り時々晴れ 一時雨	24. 3	0	2. 2	NW	160	190	
22	曇り時々晴れ 一時雨	23. 5	0	2.8	S	120	140	
23	雨のち晴れ	18. 7	17	2. 5	NW	110	140	
合計			100					

#### ※・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。

	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日
操作回数	11	2	15	22	19	20	22
利用船舶数	27	2	22	42	31	36	64

#### 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、塩分濃度の状況を塩化物イオン値(C1<sup>-</sup>濃度)で常に監視し その確認のため、塩分原皮や水ルで温した。 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	分濃原	塩分濃度(塩化物イオン値)												
		堰上沿	充左片	<u></u> ‡250∶	m地	堰下流左岸250m地点										
		上 層	中	層	下	層	上層	中層	下層							
17日	9:00	9		8		9	930	4, 100	4, 400							
18日	9:00	10		9		10	110	150	190							
19日	9:00	8		8		9	14	10	9							
20日	9:00	1		1		2	4	4	3							
21日	9:00	3		3		3	6	5	5							
22日	9:00	5		10		5	220	1,800	4,000							
23日	9:00	6		6		6	870	2, 500	11,000							

- ※・塩分濃度 (NaC1, MgC12, KC1等の混合時の濃度) とC1<sup>-</sup>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/ℓ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
9月21日	10:50~11:20	溶存酸素量改善	オーバーフロー※
9月21日	22:30~23:00	溶存酸素量改善	アンダーフロー
9月22日	11:50~12:20	溶存酸素量改善	アンダーフロー

※: (解説) 溶存酸素量改善を目的とするため通常はアンダーフロー操作を実施 していますが、オーバーフローにおける河川の流動調査を実施することとし たため、オーバーフローによるフラッシュ操作を実施しました。

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)

	_																						, 0	<u> </u>
	堰	下流才	く域				堰	上	ä	<b></b>	水	域	:			堰	充入均	点	揖	斐	Ш	木	曽	Ш
$ \cdot $	揖斐長良大橋   伊 勢 大 橋 √				シリナ 3.6ki			海 大 22.6k			濃 大 !8.4kı			藪 大 31.2kı		城 -	-0. 5ki	南 m	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
17日	6. 6	4. 6	5. 4	44. 6	32. 5	38. 3	21. 4	11. 2	15. 7	8. 0	4. 1	6. 0	3. 4	2. 4	2. 8		欠測の 5明 :		22. 1	6. 5	13. 1	20. 7	7. 3	13. 6
18日		欠測の		38. 6	13. 0	30. 2	23. 3	5. 9	10. 6	6. 2	3. 3	4. 5	5. 0	2. 3	2. 9		欠測の ・明:		32. 8	7. 4	11.3	16. 4	7. 6	11. 7
19日		欠測の		11.5	3. 2	6.6		欠測の ・明:			欠測σ F明:			欠測の ・明:			欠測の ・明:		42. 8	19. 7	31.8	8. 9	4. 9	6. 8
20日		欠測の 明: (			欠測σ F明:			欠測の ・明 :			欠測 <i>σ</i> 5明:		7. 1	2. 3	3. 6		欠測の ・明:		17. 3	7. 7	12. 6		欠測の	
21日		欠測の 明: (		10. 9	3. 1	6. 7		欠測の ・明:			欠測 <i>σ</i> 5明:		2. 1	1.7	1. 9		欠測の ・明:		10. 3	2. 2	4. 9	6. 4	3. 4	5. 2
22日	7. 1	3. 5	5. 2	3. 5	2. 5	3. 0	3. 1	1.7	2. 3	3. 1	1. 9	2. 3	2. 5	1. 7	1. 9		欠測の ・明:		11. 2	2. 0	4. 2	6. 0	3. 9	4. 7
23日	4. 6	2. 9	3. 7	4. 9	2. 3	3. 1	3. 3	1.9	2. 7	2. 9	1. 9	2. 3	2. 3	1.7	2. 0		欠測の 5明 : ・		7. 7	2. 0	3.0	6. 4	3. 6	4. 9

- ※ クロロフィル a の測定範囲の上限値は 6 0 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
  - ・9月20日、21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 9月17日から9月23日

日	長良導水(水道用水)
17日	$1.54 \text{m}^3/\text{s}$
18日	$1.58 \text{m}^3/\text{s}$
19日	$1.70 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}$
20日	$1.71 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}$
21日	$1.67 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}$
22日	$1.64$ m $^3/$ s
23日	$1.49 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}$
期間中の取水総量	約 98万m³
期間中の平均取水量	約 140千m³/日
	$(1.62 \text{m}^3/\text{s})$
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	$4.35 \text{ m}^3/\text{s}^{\frac{3}{1}}$	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(9月6日~9月30日)
- ※2 年間最大取水量

### ^ コラム (河口堰周辺のいきもの)~~~

#### 露草 (露草科)



撮影:平成24年9月19日 長島町内にて

露草です。子供のころからよく見かける草でしたが、まじまじ観察するのは初めてでした。

朝露にしっとり濡れるイメージがあり、綺麗な群青色(ぐんじょう色)をしていると思いました。友禅染の下絵にも使われていた時代もあるそうです。

名前の由来は、露草は、昔は「月草」だったそうです。染料がつくからとか、染料にするために臼でつくからとかだそうですが、明治の文豪「幸田露伴」が、露草を露の精のような花と言ったそうです。朝露を纏った草なので露草で、いいかなと私もちょっと感じました。

朝露を纏った草なので露草で、いいかなと私もちょっと感じました。 ちなみに、露草の季語は、「秋」。河口堰の周辺も秋になりましたというところです。 (藤)

## (平成24年9月17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. 1.32 m

天 候 : 曇り (9時) 堰下流: T.P. 0.82 m

気 温 : 27.4℃ (9時) 忠 節: -3.15 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)値)(9時)

0.0 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 6時00分 1. 21m  $\,{\rm mg}/\,{\rm I}$ 18時20分 T. P. 1.34m 上層 9 930 塩分濃度 (塩化物付 干潮 : 0時20分 T.P. -0.73m 中層 8 4, 100 mg/l ン値) 12時20分 T.P. -0.83m下層 mg/I4.400

#### (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	<b>允水域</b>		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. 9	25. 4	25. 4	25. 2	26. 1	26. 8	27. 4	27. 5
低層水温	°C	_	_	25. 4	25. 1	26. 0	27. 0	27. 3	_
рН	-	欠測	7. 3	7. 3	7. 4	7.8	7. 5	-	_
表層DO	mg/l	5. 1	7. 4	7. 3	7. 5	8. 2	6. 3	6. 9	6. 3
低層DO	mg/l	-		7. 0	7. 1	8. 4	5. 1	5. 7	_
COD	mg/l	欠測	2. 2	_	_	3. 3	2. 6	_	_
濁度	度	欠測	9. 0	6	7	10	2	-	_
電気伝導度	μS/cm	欠測	107. 0	-	-	_	_	1	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	_	7	7	6	2, 980	8, 700	2, 480
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	1	7	6	6	6, 160	9, 120	_
総窒素	mg/l	欠測	1. 22	0. 97	1. 01	1. 17	1. 05	-	_
総リン	mg/l	欠測	0. 10	0. 09	0. 08	0. 07	0. 11	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	2. 9	5. 3	14. 4	36. 3	4. 9	11.0	15. 2

ND:定量下限值未満

### (6) ゲート操作状況 (9時)

## (平成24年9月18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. 1.51 m

天 候 : 雨 (9時) 堰下流: T.P. 1.21 m

気 温 : 25.9 ℃ (9時) 忠 節: -2.85 m (約 95 m3/s) ※

降雨量 : 8 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)

月 齢 1.0 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. 1.50m 満潮 6時40分  $\,{\rm mg}/\,{\rm I}$ 18時50分 T. P. 1.59m 上層 10 110 塩分濃度 (塩化物付 9 干潮: 1時00分 T. P. -0.71m 中層 150 mg/l ン値) 12時50分 T.P. -0.59m下層 mg/I10 190

#### (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。

(0)/)/52		· • ·			一个女	7100	ETKIE CO.		<u> </u>
** C	74 Y	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	24. 6	25. 0	25. 2	25. 5	26. 0	26. 2	26. 5	27. 1
低層水温	°C	1	_	25. 1	25. 5	25. 9	26. 1	26. 7	_
рН	-	欠測	7. 3	7. 4	7. 5	7.7	7. 5	_	_
表層DO	mg/l	4. 6	7. 4	7. 6	7. 5	7.7	6. 9	7. 1	6. 5
低層DO	mg/l	I		7. 5	7. 3	8. 0	6. 5	6. 1	_
COD	mg/l	欠測	1. 9	_	_	3. 0	2. 4	_	_
濁度	度	欠測	7. 0	6	7	8	2	_	_
電気伝導度	$\mu$ S/cm	欠測	113.0	-	_	_	_	-	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	_	7	7	7	460	4, 600	2, 200
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	_	8	6	7	1, 100	6, 240	_
総窒素	mg/l	欠測	1. 21	1. 05	1. 02	1. 16	1.00	-	_
総リン	mg/l	欠測	0. 10	0. 09	0. 11	0. 07	0. 12	_	_
クロロフィルa	μg/I	欠測	2. 8	4. 6	13. 2	33. 2	5. 8	15. 2	14. 7

#### ND:定量下限值未満

### (6) ゲート操作状況 (9時)

## (平成24年9月19日)

(1) 気象状況

(3)水位状況(9時)

(観測地点:堰管理所構内)

T. P.

1.51 m

天 候

曇り (9時) 堰下流: T. P. 1.25 m

気 温

26. 2 °C

(9時)

堰上流:

-0.85 m (約

580 m3/s) \*

忠 節:

降雨量

75 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(塩化物イオン値)(9時)

2.0 月 齢 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. 1. 52m 満潮 7時10分  $\,{\rm mg}/\,{\rm I}$ 8 19時20分 T. P. 1.56m 上層 14 塩分濃度 (塩化物付 8 干潮: 1時30分 T. P. -0.69m 中層 10 mg/l ン値) 13時40分 T.P. -0.45m 下層 mg/I9 9

(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。

+ <del>=</del> -	単位	堰流入地点		堰上流	<b></b>		堰下流水域	揖斐川	木曽川
項目		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	21. 6	22. 6	23. 1	24. 4	25. 5	24. 4	20. 8	26. 3
低層水温	°C	-	-	23. 2	24. 3	25. 3	21. 5	20. 8	ı
рΗ	ı	欠測	7. 0	7. 1	7. 3	7. 3	7. 4	-	ı
表層DO	mg/l	6. 4	6. 7	7. 0	6. 4	6.8	7. 6	7. 6	6. 1
低層DO	mg/l	-	1	7. 0	6. 4	7. 1	8. 0	7. 5	_
COD	mg/l	欠測	4. 1	ı	ı	2. 9	4. 3	-	ı
濁度	度	欠測	34. 0	16	7	8	200以上	-	_
電気伝導度	μS/cm	欠測	85. 0	-	-	_	_	-	_
表層塩分濃度 (塩化物付)値)	mg/l	-	-	6	7	7	20	ΝD	720
低層塩分濃度 (塩化物付)値)	mg/l	_	_	5	5	6	ND	ΝD	_
総窒素	mg/l	欠測	1. 25	1. 33	1. 09	1. 29	欠測	-	_
総リン	mg/l	欠測	0. 14	0. 12	0. 09	0. 09	0. 24	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	7. 1	7. 1	5. 1	7. 6	欠測	39. 8	8. 2

ND:定量下限值未満

### (6) ゲート操作状況(9時)

### (平成24年9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) 堰上流: T.P. 1.25 m

天 候 : 晴れ (9時) 堰下流: T.P. 1.02 m

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)

3.0 月 齢 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10分 1. 34m  $\,{\rm mg}/\,{\rm I}$ 19時50分 T. P. 1.30m 上層 1 4 塩分濃度 (塩化物付 4 干潮 : 2時20分 T. P. 中層 -0. 44m mg/l 1 ン値) 3 14時30分 T.P. -0.04m下層  $\,mg/\,I$ 2

(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)1312		堰流入地点		堰上泥	<b></b>	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	20. 6	21. 0	21. 1	21. 3	21. 8	21. 6	20. 8	24. 6
低層水温	°C	_	_	21. 1	21. 3	21.5	19. 7	21. 2	_
рΗ	-	欠測	7. 1	7. 1	7. 1	6.8	7. 1	_	_
表層DO	mg/l	5. 1	7. 6	8. 1	7. 7	7. 0	8. 2	7. 6	6. 8
低層DO	mg/l	-	1	8. 0	7. 5	7. 3	8. 3	6.8	_
COD	mg/l	欠測	2. 6	-	_	4. 6	3. 1	_	_
濁度	度	欠測	35. 0	40	133	129	83	_	_
電気伝導度	$\mu$ S/cm	欠測	72. 0	-	-	_	_	-	_
表層塩分濃度 (塩化物イヤン値)	mg/l	-	_	4	3	2	20	ΝD	ND
低層塩分濃度 (塩化物(か値)	mg/l	-		5	3	2	ND	2, 360	_
総窒素	mg/l	欠測	1. 20	2. 36	欠測	欠測	1. 29	_	_
総リン	mg/l	欠測	0. 07	0. 09	0. 11	0. 11	0. 13	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	3. 9	8. 2	欠測	欠測	18. 7	14. 3	4. 4

ND:定量下限值未満

### (6) ゲート操作状況 (9時)

### (平成24年9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)

T. P. 1.07 m

天 候

降雨量

晴れ (9時)

- mm

堰下流: T. P. 0.78 m

忠 節:

堰上流:

-2.39 m (約 160 m3/s) 💥

気 温 24.3 °C (9時)

(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(塩化物イオン値)(9時)

4.0 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. 1.04m 満潮 8時50分  $\,{\rm mg}/\,{\rm I}$ 3 20時50分 T. P. 1.03m 上層 6 塩分濃度 5 (塩化物付 3 干潮 : 3時10分 T. P. -0.65m 中層 mg/l ン値) 5 14時40分 T.P. -0.36m下層 mg/I

(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),110		堰流入地点		堰上流	た水域	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	21. 3	21.8	22. 2	21. 6	22. 1	20. 3	21. 5	24. 4
低層水温	°C	_	_	22. 3	21. 6	21. 7	19. 9	24. 0	_
рΗ	-	欠測	7. 1	7. 2	7. 2	6. 9	7. 3	-	-
表層DO	mg/l	4. 6	7. 1	8. 1	7. 5	7. 0	8. 1	7. 2	6. 7
低層DO	mg/l	-		8. 0	7. 2	7. 3	8. 2	4. 9	-
COD	mg/l	欠測	1. 7	ı	ı	3. 0	2. 2	-	-
濁度	度	欠測	8. 0	9	22	75	60	-	-
電気伝導度	μS/cm	欠測	91.0	I	ı	ı	_	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	1	I	5	4	3	20	2, 800	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l			7	5	2	ND	7, 460	_
総窒素	mg/l	欠測	1. 19	1. 13	1. 47	2. 37	1. 16	-	_
総リン	mg/l	欠測	0. 07	0. 07	0. 06	0. 07	0. 09	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	2. 1	2. 6	4. 8	9. 5	14. 6	4. 3	6. 4

ND:定量下限值未満

### (6) ゲート操作状況 (9時)

### (平成24年9月22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. 0.95 m

天 候 : 晴れ (9時) 堰下流: T.P. 0.41 m

気 温 : 23.5℃ (9時) 忠 節: -2.63 m (約 120 m3/s) ※

降雨量 : 0 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)

5.0 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 9時50分 0.83m 5 21時10分 T. P. 0.83m 上層 mg/I220 塩分濃度 (塩化物付 10 干潮 : 3時30分 T.P. -0.83m中層 1,800 mg/l ン値) 15時20分 T. P. -0.17m 下層 mg/I5 4.000

#### (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。

大藪大橋 31.2km <b>欠測</b>	南濃大橋 28.4km 22.0	東海大橋 22.6km 22.5	長良川大橋 13.6km	伊勢大橋 6.4km	揖斐長良大橋 3.0km	城,南	弥 富
欠測	22. 0	22 5			J. UKIII	-0.5km	8.7km
_		22. 0	22. 3	22. 6	20. 7	22. 3	24. 7
	_	22. 5	22. 2	22. 1	25. 2	26. 1	_
欠測	7. 1	7. 3	7. 2	7. 0	7. 3	_	_
欠測	7. 1	8. 2	7. 3	7. 3	8. 0	6. 1	5. 8
_	_	8. 1	7. 4	7. 3	3. 4	2. 0	_
欠測	1. 7	-	_	2. 4	1. 6	ı	_
欠測	9. 0	9	9	13	14	ı	_
<sup>11</sup> 欠測	97. 0	_	_	_	_	_	_
_	_	4	4	4	160	4, 020	2, 080
_	_	5	4	3	7, 300	13, 520	_
欠測	1. 18	0. 85	0. 97	1. 36	1. 05	1	_
欠測	0. 07	0. 07	0. 07	0. 06	0.06	_	_
欠測	2. 3	2. 3	2. 6	2. 8	6. 4	2. 5	4. 6
	欠測   欠別   欠別   欠別   欠別   欠別   欠別	大測 7.1   一 一   大測 1.7   大測 9.0   大測 97.0   一 一   上 一   大測 1.18   大測 0.07   上 大測   2.3	欠測 7.1 7.3   欠測 7.1 8.2   一 一 8.1   欠測 1.7 —   欠測 9.0 9   欠測 97.0 —   一 一 4   一 一 5   欠測 1.18 0.85   欠測 0.07 0.07   欠測 2.3 2.3	欠測 7.1 7.3 7.2   欠測 7.1 8.2 7.3   一 一 8.1 7.4   欠測 1.7 — —   欠測 9.0 9 9   欠測 97.0 — —   一 — 4 4   一 — 4 4   欠測 1.18 0.85 0.97   欠測 0.07 0.07 0.07   大測 2.3 2.3 2.6	欠測 7.1 7.3 7.2 7.0   欠測 7.1 8.2 7.3 7.3   一 一 8.1 7.4 7.3   欠測 1.7 — — 2.4   欠測 9.0 9 9 13   欠測 97.0 — — —   一 — 4 4 4   一 — 4 4 4   一 — 5 4 3   欠測 1.18 0.85 0.97 1.36   欠測 0.07 0.07 0.07 0.06   下測 2.3 2.3 2.6 2.8	欠測 7.1 7.3 7.2 7.0 7.3   欠測 7.1 8.2 7.3 7.3 8.0   一 一 8.1 7.4 7.3 3.4   欠測 1.7 — — 2.4 1.6   欠測 9.0 9 9 13 14   欠測 97.0 — — —   一 — 4 4 160   一 — 4 4 160   一 — 5 4 3 7,300   欠測 1.18 0.85 0.97 1.36 1.05   欠測 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06   1 欠測 2.3 2.3 2.6 2.8 6.4	欠測 7.1 7.3 7.2 7.0 7.3 —   欠測 7.1 8.2 7.3 7.3 8.0 6.1   一 一 8.1 7.4 7.3 3.4 2.0   欠測 1.7 — — 2.4 1.6 —   欠測 9.0 9 9 13 14 —   欠測 97.0 — — — —   一 — 4 4 4 160 4,020   一 — 5 4 3 7,300 13,520   欠測 1.18 0.85 0.97 1.36 1.05 —   欠測 0.07 0.07 0.06 0.06 —   大測 2.3 2.3 2.6 2.8 6.4 2.5

N D:定量下限值未満

### (6) ゲート操作状況 (9時)

### (平成24年9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. 0.89 m

天 候 : 雨 (9時) 堰下流: T.P. 0.13 m

降雨量 : 0 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)

月 齢 6.0 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00分 0.68m 22時00分 T. P. 0.72m 上層 mg/I6 870 塩分濃度 (塩化物付 2,500 干潮 : 4時10分 T.P. -0.78m中層 6 mg/l ン値) 16時20分 T. P. 0.04m 下層 mg/I11,000

#### (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。

	224 /L	堰流入地点		堰上流	<b>ث水域</b>	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	22. 2	22. 5	22. 6	23. 0	21. 4	21. 7	24. 5		
低層水温	°C	1	1	22. 6	22. 7	22. 9	26. 5	24. 0	_		
рΗ	_	欠測	7. 2	7. 3	7. 2	7. 1	7. 3	_	_		
表層DO	mg/l	欠測	7. 3	8. 2	7. 5	7. 0	7. 6	6. 6	6. 0		
低層DO	mg/l	_	_	8. 1	7. 4	7. 0	2. 1	3. 4	_		
COD	mg/l	欠測	1.4	ı	-	2. 8	1. 4	_	_		
濁度	度	欠測	7. 0	7	10	8	3	_	_		
電気伝導度	$\mu$ S/cm	欠測	98. 0	-	_	_	_	_	_		
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_		5	5	4	1, 000	2, 520	2, 220		
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	_	6	5	4	11, 160	7, 940	_		
総窒素	mg/l	欠測	1. 14	0. 83	0. 97	1. 17	1. 02	_	_		
総リン	mg/l	欠測	0. 07	0. 07	0. 07	0. 06	0. 06	_	_		
クロロフィルa	μg/I	欠測	1.9	2. 9	3. 3	3. 5	4. 1	2. 8	4. 7		
1											

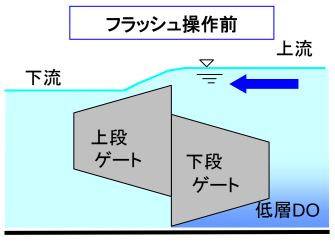
ND:定量下限值未満

### (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

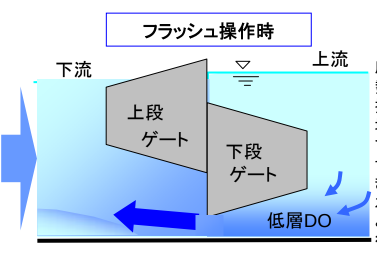
■目 的 河川環境の保全と更なる改善に向け、夏期(4月~9月)に、堰上流河川の底層の溶 存酸素量(DO)が低下する頻度を減少させることを目指す。

■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。



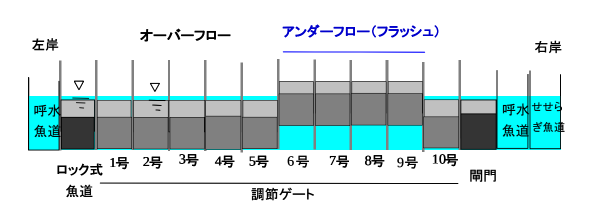
河口堰運用後は、DOの低い塩水塊の侵入が無くなり、堰上流の底層DOは、汽水域であった頃に比べ改善しました。 夏期には、水温が上昇することにより表層と下層の

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。

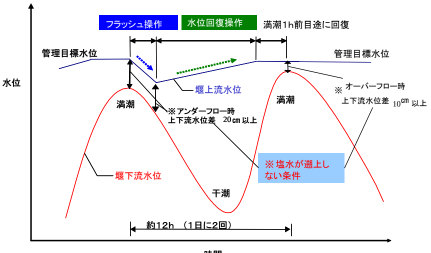


底層DOが低い河川水を勢いよく流下(フラッシュ操作)させることにより、塩分が侵入しない範囲内で、底層DOの低下をは、底層DOの低下を防ぎます。さらに、流下した水は下流での混合等によりDOの改善効果が期待されます。

#### 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