

X 水資源機構

令和7年7月16日 国土交通省木曽川下流河川事務所水資源機構工。長良川総合管理所

長良川河口堰の管理状況

1. 概 要

令和7年7月7日から7月13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。

【フラッシュ操作の実施状況】

アンダーフラッシュ操作を13回実施し、今年度の実施回数は延べ49回となりました。

【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 $7\sim9$ mg/ ℓ 、堰下流部では $1,800\sim13,000$ mg/ ℓ の値で推移しました。

飲用に適する塩分濃度は200mg/Q以下、工業用では20mg/Q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状況】

長良導水(知多半島の4市5町への水道用水)として、約100万m³(1週間の日平均取水量1.65m³/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70m³/s (7月10日)、最大の日の値は100m³/s (7月12日)です。

- **2. 資 料** ① 長良川河口堰の管理状況 (No. 1283) …………… 1頁 ~ 6頁
 - ② 調査結果(令和7年7月7日~7月13日) ………… 1/7 ~ 7/7
 - ③ アンダーフローによるフラッシュ操作とは …… 1/1

長良川河口堰の管理状況 No. 1283

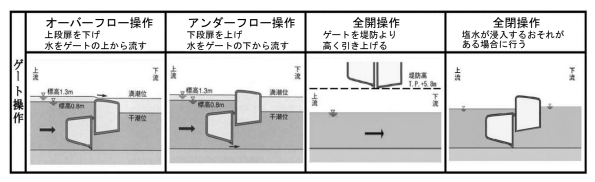
令和7年7月7日から7月13日までの1週間の長良川河口堰の管理状況は、以下のとおりです。

1. ゲートの操作状況等

7月7日から7月13日までのゲート操作は次のとおり行いました。

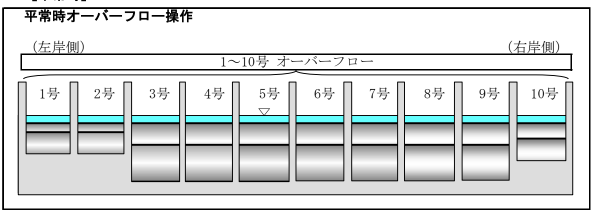
	9時	時点の調節	節ゲート搏	操作状況(※	(1)	フラッシュ操作実施状況					
月	日	オーバーフロー	アンダー フロー	全開	全閉	月	月	実施時間	ケート状態 (※2)		
7月	7 🗆	(I) a (III)				7月	7 🗆	4:10~ 4:40	図 b		
(月	7 日	(1)~(10)				(月	7 日	18:50~19:20	図a		
7月	8日	(1)~(10)				7月	8日	5:00~ 5:30	図 b		
1 万	ομ	(1), (10)				7 万	ομ	19:10~19:40	図a		
7月	9 日					7月	9日	6:10~ 6:40	図 b		
17	ЭД					17	ЭЦ	19:50~20:20	図a		
7 F	10 目	1~10				7 F	10 日	6:20~ 6:50	図 b		
17	10 д					1 /5	10 д	20:30~21:00	図a		
7 F	11 日					7 H	11 日	6:50~ 7:20	図 b		
17	11 1	(1), (10)				1万	11 1	20:40~21:10	図a		
7 FI	12 日	(1)~(10)				7 H	12 日	7:50~ 8:20	図 a		
	12 🏳						12 🏳	21:20~21:50	図 b		
7 F	13 日	(1) a .(10)				7日13日		10:30~11:00	図 a		
	19 Д					7月 13日		7月 13日		_	-

(※1) 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。

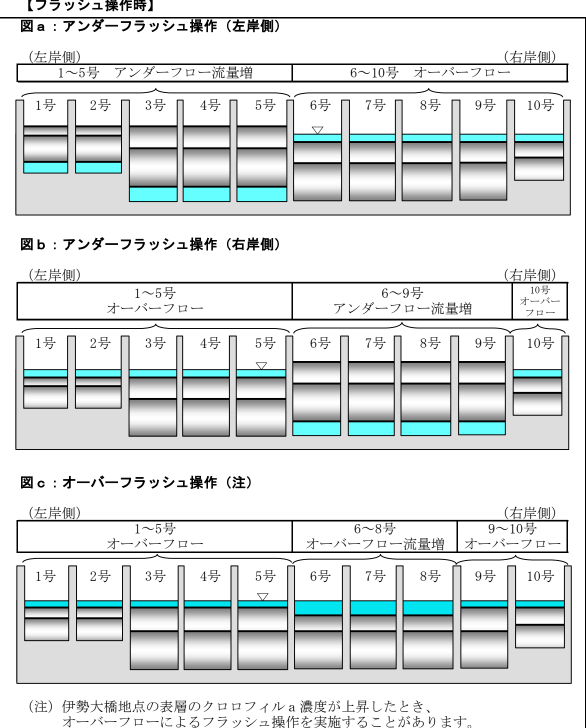


($\stackrel{*}{\times}$ 2) フラッシュ操作時のゲート状態 次ページ 図 a \sim c を参照。

【平常時】



【フラッシュ操作時】



2. 堰上下流水位の状況

1) 堰上流水位

最高時 T. P. +1. 54m(※) 7月 13日 21時21分頃 最低時 T. P. +0. 91m 7月 7日 4時42分頃

2) 堰下流水位

最高時 T. P. +1. 38m 7月 13日 20時50分頃 最低時 T. P. -0. 89m 7月 10日 12時12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、塩水浸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	雨量	風速	風向	忠節	堰下流へ	備考
		(℃)	(mm)	(m/s)	(16方位)	流量 (m³/s)	の流下量 (真水) (m³/s)	
7月 7日	晴れ時々曇り 一時雨	30. 2	0	3. 4	S	50	85	
8日	晴れ時々曇り 一時雨	26. 9	1	4.0	S	80	95	
9日	晴れ一時曇り	29. 4	_	4.4	S	55	90	7日の温土
10日	晴れ	28. 7	1	4.0	S	45	70	7月の過去 10ヶ年日平 地流下号
11日	晴れ時々曇り 一時雨	28. 7	0	5. 2	S	55	100	均流下量 (360m3/s)
12日	曇り時々晴れ 一時雨	26.8	0	5. 9	S	80	100	
13日	晴れ時々曇り 一時雨	26. 9	0	5. 6	S	50	80	
合計		v	1					

- ※・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。 (降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」)
 - ・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、 $100\text{m}^3/\text{s}$ 未満の場合には $5\text{m}^3/\text{s}$ 刻み、 $100\text{m}^3/\text{s}$ 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	7月 7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日
操作回数	10	7	5	9	8	9	7
利用船舶数	16	15	6	11	8	21	15

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(C1⁻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。

C. S. J. BELLINGS MACHEN DESCRIPTION OF THE STATE OF THE													
			塩分	濃度(塩	化物イオン	∕値:mg/0	,)						
	П	吐去山	堰上流	充左岸250r	n地点	堰下流	荒左岸250r	n地点					
月	日	時刻	上層	中 層	下 層	上層	中層	下 層					
7月	7日	9:00	8	8	7	5, 900	8, 500	13, 000					
	8日	9:00	8	8	7	5, 500	10,000	12, 000					
	9日	9:00	8	8	7	4,000	6, 700	10, 000					
	10日	9:00	8	8	7	3, 400	5, 200	8, 000					
	11日	9:00	9	8	7	2, 500	3, 900	5, 600					
	12日	9:00	9	8	8	2, 900	3, 100	6, 300					
	13日	9:00	9	8	7	1,800	4, 100	5, 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/Q以下、工業用水20mg/Q以下です。

2) 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)

	堰	下流才	〈域				堰	上	7	t ii	水	域				堰淀	充入均	点	揖	斐	Ш	木	曽	Ш
$ \cdot $		長良			勢大			良川大			海大			農大		大藪大橋			城南		弥 富			
1 \		3. 0km			<u>6. 4km</u>			3. 6kr	n	Ž	22. 6kr	<u>n</u>	1	28. 4kr	n	٠	31. 2kr	n		-0. 5kı	n		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
7日	ND	ND	-		欠測 <i>0.</i> 5明:		60 以上	15. 5	-	3. 4	0.8	1.6	4. 3	1. 7	2. 2		欠測の ・明:		49. 2	22. 7	32. 4	22. 1	9. 2	13. 4
8日	ΝD	ΝD	-		欠測の ・明:		60 以上	29. 9	-	3. 8	1.0	1.7	5. 8	1. 7	2. 3		欠測の ・明:・			欠測の 5明:			欠測の 「明:/	
9日	ΝD	ΝD	-		欠測の 「明:		60 以上	20. 5	-	2. 3	0.8	1.4	2. 9	1.7	2. 3		欠測の ・明: ・			欠測の 「明:		7. 7	4. 7	5. 9
10日	ND	ΝD	-		欠測の 「明:			欠測の 「明:/			欠測の 「明:		5. 8	2. 1	3. 0		欠測の 「明:			欠測の 「明:		6. 8	4. 3	5. 4
11日	ND	ΝD	-		欠測の 「明:		60 以上	21. 2	-	4. 7	1. 2	2. 0		欠測の 「明:/			欠測の 「明:		13. 1	1. 3	4. 9	6. 7	4. 6	5. 3
12日	ΝD	ΝD	-		欠測の 「明:		57. 8	19. 0	35. 0	2. 3	1.1	1. 5	3. 5	2. 2	2. 7		欠測の 「明:		19. 7	3. 9	10. 6	5. 6	4. 0	4. 7
13日	N N	ΝD	-		欠測の 5明:		48. 1	13. 6	28. 8	2. 0	1.1	1.4	3. 2	1.9	2. 3		欠測の ・明:		21.8	7. 0	13. 6	6. 0	4. 0	4. 7

※ 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。

3) 堰上下流の水面パトロール 実施日:7月7日、7月10日、7月11日

水面に特に異常は見られませんでした。

6. その他

1) ゲート保守点検 7月7日、8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	日平均取水量(m³/s)	備考
7月 7日	$1.66 \text{ m}^3/\text{s}$	
8日	$1.67 \text{ m}^3/\text{s}$	
9日	$1.68 \text{ m}^3/\text{s}$	
10日	$1.72 \text{ m}^3/\text{s}$	
11日	$1.69 \text{ m}^3/\text{s}$	
12日	$1.64 \text{ m}^3/\text{s}$	
13日	$1.57 \text{ m}^3/\text{s}$	
期間中の取水総量		約 100 万 m³
期間中の平均取水量		約 143 千 m³/日

※データの出典先

長良導水:水資源機構揖斐川・長良川総合管理所

総量は、日平均取水量 (m^3/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。

②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	$7.20 \text{ m}^3/\text{s}^{*_1}$	羽島市、海津市
福原用水	かんがい	$0.256 \text{m}^3/\text{s}^{*2}$	愛西市
中勢水道	水道用水	$0.732 \text{m}^3/\text{s}^{*2}$	津市、松阪市
北伊勢工業用水	工業用水	$2.951 \text{m}^3/\text{s}^{*2}$	桑名市、四日市市他
桑名市長島町	水道・かんがい・ 水路維持	$1.22 \text{ m}^3/\text{s}^{*}_2$	桑名市長島町

- ※1 期別最大取水量(6月8日~9月5日)
- ※2 年間最大取水量

(令和7年7月7日)

(1) 気象状況

(3)水位状況(9時)

(観測地点:堰管理所構内)

天 候 : 晴れ (9時)

気 温 : 30.2℃ (9時)

降雨量** : - mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

堰上流: T.P. 1.05 m

堰下流: T.P. -0.50 m

忠節: -2.96 m (約 50 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)

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

月齢	:	10. 7							
潮	(堰	下流水位計)			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
満潮	:	1時20分	T. P.	0.77m					
		16時10分	T. P.	0. 73m		上層	mg/l	8	5, 900
干潮	:	9時30分	T. P.	-0.41m	塩分濃度 (塩化物付 ン値)	中層	mg/l	8	8, 500
		21時00分	T. P.	0. 18m	/ 単/	下層	mg/l	7	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。

-#-0	22/1	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	欠測	27. 6	26. 6	欠測	28. 2	N D	27. 4	27. 0
低層水温	°C	_	_	26. 7	欠測	27. 1	ND	欠測	-
рΗ		欠測	8. 1	7. 2	欠測	8. 7	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	7. 9	6. 9	欠測	9. 1	ND	4. 8	6. 3
低層DO	mg/l	1	_	6. 9	6. 8	5. 5	ND	欠測	_
COD	mg/l	欠測	2. 2	ı	ı	3. 1	I	ı	_
濁度	度	欠測	5. 2	7	欠測	11	ND	1	-
電気伝導度	μ S/cm	欠測	102	_	_	_	_	_	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	-	6	5	4	ND	5, 800	1, 100
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	欠測	欠測	ND	6, 320	-
総窒素	mg/l	欠測	0. 71	_	0. 68	0. 88	N D	_	_
総リン	mg/l	欠測	0. 05	_	0. 05	0. 05	N D	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	1. 7	0.8	15. 5	欠測	N D	27. 5	9. 7

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況 (9時)

(令和7年7月8日)

(1) 気象状況

(3)水位状況(9時)

(観測地点:堰管理所構内)

天 候 : 曇り (9時)

気 温 : 26.9℃ (9時)

降雨量※ : 0 mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

堰上流: T. P. 1. 09 m

堰下流: T.P. -0.48 m

-2.74 m (約 80 m3/s)※ 忠節:

※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	:	11. 7							
潮	(堰	下流水位計)			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
満潮	:	2時30分	T. P.	0. 78m					
		16時50分	T. P.	0.95m	塩分濃度	上層	mg/l	8	5, 500
干潮	:	9時50分	T. P.	-0. 57m		中層	mg/l	8	10, 000
		22時20分	T. P.	0. 17m	7世/	下層	mg/l	7	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。

(0)/)()~	P 117 -	• • • •			· 711207				-,,
	*** **	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	27. 1	28. 7	27. 2	欠測	28. 2	N D	欠測	27. 7
低層水温	°C	1	_	27. 4	欠測	27. 2	N D	欠測	_
Н q	-	7. 3	欠測	7. 3	欠測	8. 2	ND	1	_
表層DO	mg/l	6. 6	7. 6	6. 7	欠測	9. 1	N D	欠測	6. 4
低層DO	mg/l	ı	_	7. 0	6.8	5. 9	ND	欠測	_
COD	mg/l	1. 9	2. 5	1	-	3. 1	-	1	_
濁度	度	2. 4	6. 4	6	欠測	11	N D	_	_
電気伝導度	μ S/cm	107	105	_	_	_	_	_	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	1	6	6	4	ΝD	欠測	1, 100
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	1	5	欠測	欠測	ΝD	欠測	_
総窒素	mg/l	0. 71	0. 74	_	0. 68	0. 88	N D	_	_
総リン	mg/l	0. 06	0. 06		0. 05	0. 05	N D		_
クロロフィルa	μg/I	1. 7	2. 2	1. 3	29. 9	欠測	N D	欠測	11. 0

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況 (9時)

(令和7年7月9日)

(1) 気象状況

(3)水位状況(9時)

(観測地点:堰管理所構内)

天 候 : 晴れ (9時)

気 温 : 29.4℃ (9時)

降雨量[※] : 1 mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

堰上流: T.P. 1.14 m

堰下流: T.P. -0.31 m

忠節: -2.93 m (約 55 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)

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

月齢	:	12. 7							
潮	(堰	下流水位計)			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
満潮	:	3時50分	T. P.	0.84m					
		17時40分	T. P.	1. 02m	塩分濃度	上層	mg/l	8	4, 000
干潮	:	10時40分	T. P.	-0.68m		中層	mg/l	8	6, 700
		23時00分	T. P.	0.08m	7 (0)	下層	mg/l	7	10, 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。

	** / 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	27. 4	28. 5	27. 9	欠測	29. 0	ND	28. 6	26. 2
低層水温	°C	-	_	27. 8	欠測	27. 6	ND	欠測	_
рΗ	1	7. 2	欠測	7. 2	欠測	8. 2	ΝD	-	_
表層DO	mg/l	6. 3	7. 6	6. 3	欠測	8. 5	ΝD	5. 7	7. 6
低層DO	mg/l	-	1	6. 3	5. 9	5. 2	N D	欠測	_
COD	mg/l	2. 2	2. 6	1	-	3. 1	-	-	_
濁度	度	3. 0	6. 0	6	欠測	10	N D	-	_
電気伝導度	μ S/cm	107	100	_	-	_	_	_	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	-	6	6	4	N D	4, 480	N D
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	_	5	欠測	欠測	N D	5, 600	_
総窒素	mg/l	0. 74	0. 71	_	0. 68	0. 85	N D	_	_
総リン	mg/l	0. 07	0. 06	_	0. 05	0. 05	N D	_	_
クロロフィルa	μg/l	2. 1	2. 1	1. 3	20. 5	欠測	N D	33. 2	7. 0

N D:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況 (9時)

(令和7年7月10日)

(1) 気象状況

(3)水位状況(9時)

(観測地点:堰管理所構内)

天 候 : 晴れ (9時)

気 温 : 28.7℃ (9時)

降雨量※ : (前日) - mm

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

堰上流: T.P. 1.23 m

堰下流: T.P. -0.12 m

忠節: -3.01 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)

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

月齢	:	13. 7							- + + - =
潮	(堰	下流水位計)			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
満潮	:	4時30分	T. P.	0.95m					
		18時20分	T. P.	1. 12m	塩分濃度	上層	mg/l	8	3, 400
干潮	:	11時40分	T. P.	-0.79m		中層	mg/l	8	5, 200
		23時50分	T. P.	0.03m	/ [0]	下層	mg/l	7	8, 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。

	24.17	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	欠測	28. 7	28. 2	欠測	29. 2	ND	29. 1	24. 7
低層水温	°C	1	-	28. 3	欠測	28. 1	ND	欠測	_
рΗ		欠測	欠測	7. 2	欠測	8. 5	ND		-
表層DO	mg/l	欠測	7. 7	6. 7	欠測	8. 9	ND	6. 0	7. 3
低層DO	mg/l	1	-	6. 2	5. 3	6. 7	ND	欠測	_
COD	mg/l	欠測	2. 7	-	-	3. 1			-
濁度	度	欠測	7. 2	6	欠測	10	ND		-
電気伝導度	μ S/cm	欠測	101	_	_	_	_	_	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	-	6	6	5	ΝD	3, 180	N D
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	欠測	欠測	ND	欠測	-
総窒素	mg/l	欠測	0. 83	_	0. 69	0. 85	N D	_	_
総リン	mg/l	欠測	0. 06	_	0. 05	0. 05	N D	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	2. 5	1.3	22. 6	欠測	N D	1. 6	5. 1

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況 (9時)

(令和7年7月11日)

(1) 気象状況

天 候

(3)水位状況(9時)

(観測地点:堰管理所構内)

: 晴れ (9時)

28. 7 °C 気 温 : (9時)

降雨量※ : - mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

堰上流: T. P. 1, 27 m

堰下流: T. P. 0.13 m

忠 節: -2.94 m (約 55 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)

(4) 塩分濃度(塩化物付ン値)(9時)

月 齢 14. 7 堰上流左岸 堰下流左岸 5.4km+250m 5.4km-250m 河口堰 観測位置 単位 潮 (堰下流水位計) 1.05m 満潮 4時50分 T.P. T. P. 2,500 18時40分 1. 18m 上層 mg/l 塩分濃度 -0.89m (塩化物付 3,900 干潮 : 12時10分 T. P. 中層 mg/Iン値) T. P. 下層 5,600 mg/l

(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。

	出任	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	27. 0	28. 7	28. 1	欠測	29. 6	ND	29. 8	25. 8
低層水温	°C	1	-	28. 3	欠測	28. 5	ND	欠測	1
рΗ	-	7. 2	欠測	7. 2	欠測	8. 4	N D	-	_
表層DO	mg/l	6. 3	7. 3	6. 6	欠測	8. 4	ND	6. 4	6. 9
低層DO	mg/l	_	_	6. 7	7. 4	5. 8	N D	欠測	_
COD	mg/l	2. 2	2. 8	-		3. 2		1	
濁度	度	5. 4	7. 0	8	欠測	9	ND	-	_
電気伝導度	μ S/cm	101	106	_	_	_	_	_	_
表層塩分濃度 (塩化物付)値)	mg/l	1	1	6	6	5	ΝD	3, 040	N D
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	_	5	欠測	欠測	N D	3, 920	_
総窒素	mg/l	0. 79	0. 75	_	0. 72	0. 87	N D	_	_
総リン	mg/l	0. 07	0. 06	_	0. 05	0. 05	N D	_	_
クロロフィルa	μg/l	2. 5	2. 4	1.4	22. 0	欠測	N D	2. 8	4. 9

N D:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況(9時)

(令和7年7月12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) 天 候 : 曇り

気 温 : 26.8℃ (9時)

降雨量[※] : 0 mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

堰上流: T.P. 1.44 m

堰下流: T.P. 0.43 m

−2.73 m (約 80 m3/s)※ 忠節:

※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	:	15. 7							
潮	(堰	下流水位計)			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
満潮	:	5時50分	T. P.	1. 15m					
		19時40分	T. P.	1. 28m	塩分濃度	上層	mg/l	9	2, 900
干潮	:	0時30分	T. P.	-0.02m		中層	mg/l	8	3, 100
		12時50分	T. P.	-0.87m	/ 単/	下層	mg/l	8	6, 300

(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。

	24.17	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	欠測	29. 0	27. 9	欠測	29. 6	N D	29. 4	25. 7
低層水温	°C	1	_	28. 0	欠測	29. 5	N D	欠測	_
Н q	-	欠測	6. 8	7. 2	欠測	8. 2	ND	I	_
表層DO	mg/l	欠測	6. 9	6. 6	欠測	8. 7	ND	7. 3	7. 5
低層DO	mg/l	1	_	6. 3	7. 2	8. 1	ND	欠測	_
COD	mg/l	欠測	3. 6	ı	ı	3. 1	ı	I	_
濁度	度	欠測	10. 2	8	欠測	9	ND	1	-
電気伝導度	μ S/cm	欠測	93	_	-	_	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	_	6	6	5	ΝD	2, 560	N D
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	欠測	欠測	ΝD	2, 620	-
総窒素	mg/l	欠測	0. 87	_	0. 76	0. 88	N D	_	_
総リン	mg/l	欠測	0. 08	_	0. 05	0. 05	N D	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	3. 5	1.4	22. 0	欠測	N D	9. 3	4. 1

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況 (9時)

(令和7年7月13日)

(1) 気象状況

(3)水位状況(9時)

(観測地点:堰管理所構内)

天 候 : 晴れ (9時)

気 温 : 26.9℃ (9時)

降雨量[※] : 0 mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

堰下流: T.P. 0.90 m

堰上流: T.P. 1.48 m

忠節: -2.97 m (約 50 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)

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

月齢	:	16. 7							
潮	(堰	下流水位計)			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
満潮	:	6時30分	T. P.	1. 24m					
		19時40分	T. P.	1. 35m	指八 連	上層	mg/l	9	1, 800
干潮	:	1時00分	T. P.	0.01m	塩分濃度 (塩化物付 ン値)	中層	mg/l	8	4, 100
		13時30分	T. P.	-0.83m	/ 単/	下層	mg/l	7	5, 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。

-= -	24.17	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	欠測	28. 4	27. 6	欠測	29. 5	ND	29. 2	25. 3
低層水温	°C	_	_	27. 8	欠測	29. 3	N D	欠測	-
рΗ		欠測	7. 0	7. 2	欠測	7. 8	ΝD	1	_
表層DO	mg/l	欠測	7. 4	6. 5	欠測	7. 4	ΝD	4. 6	7. 6
低層DO	mg/l	I	_	6. 3	7. 0	7.7	ND	欠測	_
COD	mg/l	欠測	2. 9	-	-	3. 6	1	1	_
濁度	度	欠測	7. 8	7	欠測	10	N D	-	-
電気伝導度	μ S/cm	欠測	96	_	_	_	_	_	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	-	6	6	5	ΝD	5, 360	N D
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	1	-	5	欠測	欠測	ΝD	6, 060	-
総窒素	mg/l	欠測	0. 68	_	0. 75	0. 92	N D	_	_
総リン	mg/l	欠測	0. 06	_	0. 06	0. 06	N D	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	2. 1	1.3	20. 4	欠測	N D	8. 0	4. 2

ND:定量下限值未満

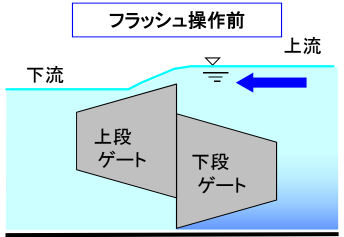
(6) ゲート操作状況 (9時)

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。

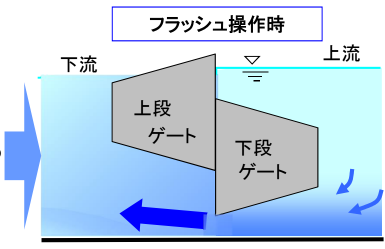
■実施内容 堰下流水位が満潮を迎えた後、アンダーフロー操作によって30分間、最大600m3/秒 の流出量の増量操作を行う。

■開始基準 伊勢大橋地点の底層DO値7.5mg/L未満 堰地点流入量200㎡/s未満(7, 8月は堰流入量のみを開始基準にできる)



河口堰運用後は、DOの 低い塩水塊の侵入が無 なり、堰上流の底を は、汽水域であった。 夏期には、水温が上下層 は、水温が上下層と 温度差により表層と差がく 温度差による密度きに い、一時的に底層のDO が低下する場合がありま

す。



塩分が侵入しない範囲内で、堰上流水域に流動を生じさせ、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。

【フラッシュ操作による水位変化の模式図】

