# 長良川河口堰の管理状況

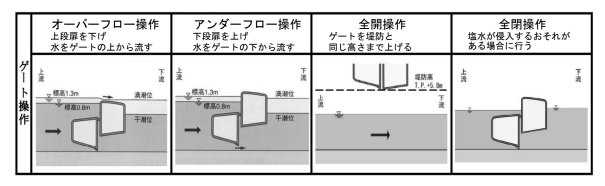
令和元年6月17日から6月23日までの1週間の長良川河口堰の管理状況は、以下のとおりです。

## 1. ゲートの操作状況等

1)6月17日から6月23日までのゲート操作は次のとおり行いました。

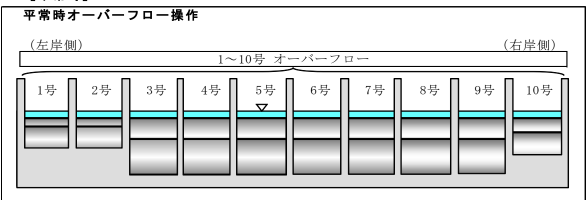
1,		時点の調節			フラッシュ操作実施状況						
月	日	オーバーフロー	アンダー フロー	全開	全閉	月	目	実施時間	ケ゛ート状態 (※2)		
6 日	17 日	(1)~(10)				6 日	17 日	6:40~ 7:10	図 a (左岸側)		
07	11 1					ОЛ	11 1	20:30~21:00	図 a (左岸側)		
6 目	18 日	①~①				6 B	18 日	7:20~ 7:50	図 b (右岸側)		
073	10 д	(1) (10)				071	10 д	21:10~21:40	図 a (左岸側)		
6 ∃	19 日	(1)~(10)				6月	19 日	8:00~ 8:30	図 b (右岸側)		
073	13 🖂	(1) (10)				07	то н	23:10~23:40	図 a (左岸側)		
6 Н	20 日	1~5	6~9			6 H	20 日	8:30~ 9:00	図 b (右岸側)		
0 万	20 д	10				0 万	20 д	22:00~22:30	図 b (右岸側)		
6 Н	21 日	⑥~①	(1)~(5)			6 H	I	□ 01 □	6月 21日	8:50~ 9:20	図 a (左岸側)
0 /3	21 H	0, 0	1) 30			0 万	41 H	22:40~23:10	図 a (左岸側)		
с Н	22 日	(1)~(10)				6 H	22 日	9:40~10:10	図 a (左岸側)		
0 月	44 H					0 月	22 H	23:00~23:30	図 a (左岸側)		
с Р	99 E	(1) 2 (10)				с П	00 🗆	10:10~10:40	図 a (左岸側)		
0月	23 日	(1)~(10)				0月	23 日	23:40~ 0:10	図 a (左岸側)		

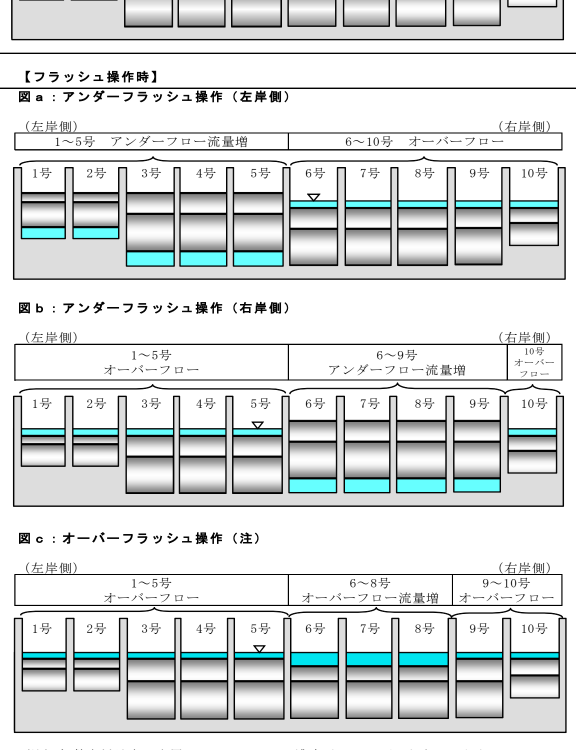
(※1) ゲート操作状況の解説:調節ゲート1号を①、調節ゲート2号を②として、9時時点のゲートの状態を表しています。



(※2) フラッシュ操作時のゲート状態 次ページ 図 a ~ c を参照。

#### 【平常時】





(注) 伊勢大橋地点の表層のクロロフィル a 濃度が、 $40 \mu g/L$ を上回るとき、オーバーフローによるフラッシュ操作を実施することがあります。

# 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。

### 洪水

月日	内 容	発 令 理 由 等
6月 21日 12:43	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。
6月 21日 20:33	態勢解除	岐阜地方気象台から岐阜県美濃 地方(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. 35m(※) 6月 19日 20時56分頃 最低時 T. P. +0. 99m 6月 23日 10時41分頃

2) 堰下流水位

最高時 T. P. +1. 20m 6月 19日 20時12分頃 最低時 T. P. -1. 08m 6月 17日 13時08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 の流下量	備考
		$(\mathcal{C})$	(mm)	(m/s)	(16方位)	流量 (m³/s)	(真水) (m³/s)	
6月 17日	晴れ	22.6	_	6.3	NW	120	170	
18日	晴れ時々曇り	22. 2	_	3.0	S	100	130	
19日	晴れ一時曇り	23.4	_	2.8	S	80	110	6月の過去
20日	晴れ	24.6	_	2.7	S	70	100	10ヶ年日平 均流下量
21日	曇り時々晴れ	24. 3	_	4.4	S	60	100	$(m^3/s)$ $140$
22日	曇り時々晴れ	23. 1	_	3. 4	NW	100	130	110
23日	曇り時々晴れ 一時雨	24. 6	0	3. 4	NW	65	100	
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。 (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. 3 m から標高T. P. +0. 8 m 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	6月 17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日
操作回数	10	6	9	7	2	8	2
利用船舶数	12	6	10	8	2	14	4

#### 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<sup>-</sup>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。

塩分濃度(塩化物イオン値:mg/ℓ)											
н		時刻	堰上流	流左岸250r	n地点	堰下流左岸250m地点					
月	日	时刻	上層	中層	下 層	上層	中層	下 層			
6月	17日	9:00	9	8	8	5, 600	6, 700	13, 000			
	18日	9:00	7	7	7	8, 200	11,000	15, 000			
	19日	9:00	6	6	6	6, 700	11,000	13, 000			
	20日	9:00	6	6	6	10,000	13, 000	13, 000			
	21日	9:00	7	6	6	8, 400	13, 000	13, 000			
	22日	9:00	8	7	6	8, 900	12,000	12, 000			
	23日	9:00	8	8	8	9, 200	13, 000	14, 000			

- ※・塩分濃度 (NaCl, MgCl<sub>2</sub>, KCl等の混合時の濃度) とCl<sup>-</sup>濃度の関係は「塩分濃度=300+1.805×Cl<sup>-</sup>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	ij	ñ	水	域				堰淀	充入地	也点	揖	斐	Ш	木	曽	Ш
		長良: 3.0km		伊勢大 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			切	t ī −0. 5kn	<b>南</b> 1	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
17日	5. 9	2. 8	4. 0		障のた 全欠測			欠測の 明:			欠測の		2. 9	2. 0	2. 4	6. 2	2. 8	4. 1	2. 3	ND	-	5. 0	3. 0	3. 6
18日	4. 5	2. 5	3.4		障のた 全欠測		10. 4	3. 1	5. 6	18. 0	2. 3	4. 1	2. 2	1.8	1.9		欠測の		2. 1	0.4	1. 2		欠測の 明:	
19日		欠測の明:			障のた 全欠測		11.6	2. 6	6.6	6.8	1. 7	3. 2	2. 0	1.5	1.8	2. 8	1. 9	2. 2		欠測の		4. 8	2. 8	3. 2
20日	, .	欠測の			障のた 全欠測		18.5	5. 7	9. 6	4. 3	1. 7	3. 0		欠測の		2. 9	1. 9	2. 2	17. 9	0.6	2. 9	2. 8	2. 8	2. 8
21日	, .	欠測の			障のた 全欠測		,	欠測の明:			欠測の		1.9	3. 1	1.6	2. 6	2. 0	2. 3	19. 4	0.8	6. 2	2. 8	2. 8	2. 8
22日		欠測の			障のた 全欠測		26.0	10.3	15. 5	5. 3	2. 2	3. 9	3.4	1.6	2. 3	3.8	2. 6	3. 2	9. 0	0. 9	3. 5	2. 8	2. 8	2. 8
23日		欠測の 明:/			障のた 全欠測		23.8	6. 6	12. 7	6.8	4. 3	5. 5	3. 1	1.7	2. 1	4. 0	2. 5	2. 7	8. 3	1. 2	3. 4	2. 8	2. 8	2. 8

- ※ クロロフィル a の測定範囲の上限値は60 μg/Lです。
- ※ 欠測理由 A:保守点検 B:出水 C:計測・電送不良等
- ※ 伊勢大橋は出水により被災のため当面観測不可

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

6月17日、18日、19日、20日、21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
6月 17日	$1.71 \text{ m}^3/\text{s}$	
18日	$1.71~\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$	
19日	$1.69 \text{ m}^3/\text{s}$	
20日	$1.76 \text{ m}^3/\text{s}$	
21日	$1.72 \text{ m}^3/\text{s}$	
22日	$1.62 \text{ m}^3/\text{s}$	
23日	$1.64 \text{ m}^3/\text{s}$	
期間中の取水総量		約 102 万 m³
期間中の平均取水量		約 146 千 m³/日

※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 $(m^3/s)$ の合計に、86,400(= $60秒 \times 60分 \times 24$ 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 $m^3/s^{*1}$	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