長良川河口堰の管理状況

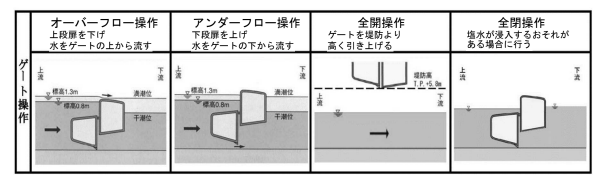
令和2年8月17日から8月23日までの1週間の長良川河口堰の管理状況は、以下のとおりです。

1. ゲートの操作状況等

1)8月17日から8月23日までのゲート操作は次のとおり行いました。

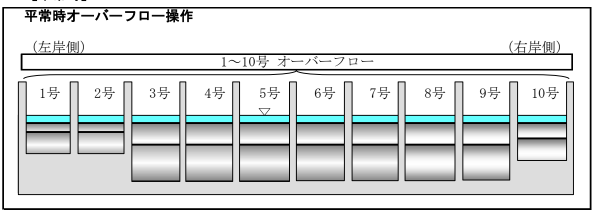
1,		時点の調節			フラッシュ操作実施状況														
月	日	オーバーフロー	アンダー フロー	全開	全閉	月	日	実施時間	ケート状態 (※2)										
0 [15 🗆					0. [15 🗆	-	-										
8月	17 日	1~10				8月	17 日	-	-										
8 目	18 日	①~⑩				8 目	18 日	-	-										
0)1	ТОН	1) 10				0) 1	ТОН	-	-										
о П	19 日	(I) a (II)				он	10 🗆	-	-										
0 Д	19 🗆	1)~10				0月	19日	20:10~20:40	図 b (右岸側)										
Q FI	20 日	(1)~(10)				Q FI	20 日	-	-										
ОЛ	20 д	(1) (10)				ОЛ	20 д	20:50~21:20	図 a (左岸側)										
о П	21 目	①~(1)				οЯ	21 日	-	-										
0万	21 µ					0万	21 H	21:20~21:50	図 b (右岸側)										
Q FI	22 日	①~①				Q FI	22 日	9:20~ 9:50	図 a (左岸側)										
ОЛ	22 H	(1) (10)				ОЛ	22 H	21:50~22:20	図 b (右岸側)										
Q FI	23 ⊟				(1) = (10)	(1) a (10)	(1) a .(10)		(1) a .(10)		①~(1)					я Fl	23 日	10:00~10:30	図 a (左岸側)
ОЛ	8月 23日	1) (10)				οл	∠J ∐	22:40~23:10	図 b (右岸側)										

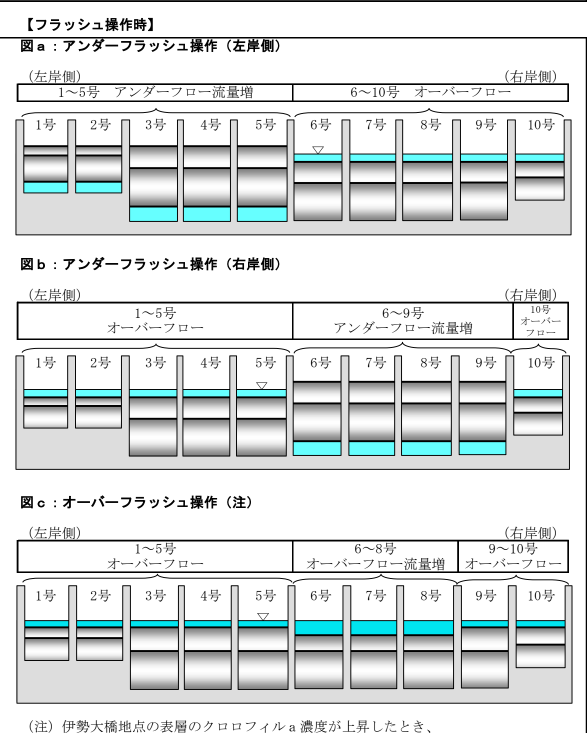
(※1) ゲート操作状況の解説:調節ゲート1号を①、調節ゲート2号を②として、9時時点のゲートの状態を表しています。



(※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】





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
8月 21日 17:19	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・洪水注意報が発 表されたため。
8月 21日 19:41	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・洪水注意報が解除されたため。
8月 22日 14:46	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。
8月 22日 18:20	第一警戒態勢	岐阜地方気象台から岐阜県美濃 地方(岐阜・西濃)に大雨警報が発表 されたため。
8月 22日 19:31	注意態勢	岐阜地方気象台から岐阜県美濃地方(岐阜・西濃)に発表されていた 大雨警報が注意報に切替えられた ため。
8月 22日 23:16	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。
8月 23日 14:09	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。
8月 23日 23:22	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. 48m (※) 8月 21日 18時31分頃 最低時 T. P. +1. 06m 8月 17日 1時10分頃

2) 堰下流水位

最高時 T. P. +1. 24m 8月 20日 19時34分頃 最低時 T. P. -1. 25m 8月 19日 13時10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
		(\mathbb{C})	(mm)	(m/s)	(16方位)	流量 (m³/s)	(真水) (m³/s)	
8月 17日	晴れ	30. 7	-	4.3	NW	40	40	
18日	晴れ	31.9	_	4.8	WNW	35	65	
19日	晴れ一時曇り	30.3	_	3. 7	S	35	35	8月の過去
20日	晴れ一時曇り	30.0	_	3. 4	S	30	45	10ヶ年日平 均流下量 (3 /)
21日	晴れ時々曇り 一時雨	31.9	0	3. 0	S	30	55	(m ³ /s) 210
22日	晴れ時々曇り	30. 1	_	3.8	NNE	35	80	
23日	晴れ	27. 9	_	3. 7	S	85	130	
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、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	8月 17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日
操作回数	17	8	8	8	13	14	10
利用船舶数	30	9	10	10	16	22	20

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。

(1) より。 医工 流り塩力低度は、低りこわりです。											
塩分濃度(塩化物イオン値:mg/0)											
п	П	吐去山	堰上流	充左岸250r	n地点	堰下流左岸250m地点					
月	日	時刻	上層	中層	下 層	上層	中層	下 層			
8月	17日	9:00	9	8	9	9, 500	16, 000	16, 000			
	18日	9:00	9	8	9	8, 900	14, 000	16, 000			
	19日	9:00	9	8	9	12,000	16, 000	16, 000			
	20日	9:00	9	8	9	11,000	14, 000	15, 000			
	21日	9:00	10	8	10	11,000	13, 000	13, 000			
	22日	9:00	10	8	10	10,000	12,000	13, 000			
	23日	9:00	10	9	10	7, 000	11,000	11, 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)

	堰丁	流力	K 域			堰	<u> </u>	上	ij	it.	水	ţ	或			堰汾	九九	也点	揖	斐	JII	木	曽	Ш
$ \cdot $		長良: 3.0km			勢 大 6.4km			シリナ 3.6k		東 2	海 大 22.6k	、橋 m		濃 大 28.4k	、橋 m		藪 大 1.2k		城 -	; -0. 5k	南 m	弥	: 8. 7kr	富 n
	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	15. 2	2. 8	6. 3		欠測の 明:		60 以上	44. 6	-	24. 3	8.8	15. 9	5. 2	2. 8	3. 9	5. 0	3. 1	3. 9	7. 6	N D	-		欠測σ 明:)ため A
18日	8. 2	3. 0	5. 2	22. 0	10. 8	18. 3	60 以上	39. 4	-	33. 1	11.9	21. 2	6.2	3. 4	4. 5		欠測 <i>σ.</i> :明:		5. 9	0. 5	1. 9	23. 0	5. 0	12. 1
19日	13. 2			18. 8			60 以上	23. 9	-	40. 3	10. 2	25. 0		欠測σ 明:	ため A	6. 5	3.7	4.7	9. 6					12. 5
20日	一部:	欠測の 明:/	ため A	12. 5	5. 2	8.8	60 以上	32. 9	-	48. 4	15. 2	31. 5		欠測σ 明:	ため C	7. 0	3. 7	5. 3	一部: 不	欠測 <i>σ</i> 明:	ため A	22. 4	5. 3	12. 4
21日	26. 0	5. 3	12. 7	15. 6	6.8	11. 3		欠測の			欠測 <i>σ</i> 5明:			欠測σ 5明:	ため C	7.7	4. 1	5. 9	11. 0	1. 2	3. 5	18. 6	6. 1	11. 4
22日	25. 0	5. 2	12. 0	24. 4	8. 2	15. 2	51.0	8.5	26. 0	45. 4	17. 0	29. 9		欠測σ ・明:	ため C	8. 4	5.0	6. 2	8. 3	1. 2	3. 5		欠測σ 明:	ため C
23日	20. 6	4. 9	10. 7	25. 3	6. 3	10. 5	60 以上	25. 6	-	26. 2	10. 6	14. 8	7.9	4. 8	6. 5		欠測 <i>σ</i> 明:	ため C	7. 3	1. 2	2. 9	15. 1	5. 6	9. 6

※ クロロフィル a の測定範囲の上限値は 6 O μ g/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

8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)

<u>XX () / (/) (/) (/) (/) (/) (/) (/) (/) (/</u>	,	
月 日	日平均取水量(m³/s)	備考
8月 17日	$1.80 \text{ m}^3/\text{s}$	
18日	$1.83~\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$	
19日	$1.89 \text{ m}^3/\text{s}$	
20日	$1.78 \text{ m}^3/\text{s}$	
21日	$1.84~\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$	
22日	$1.84 \text{ m}^3/\text{s}$	
23日	$1.74~\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$	
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

※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×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