長良川河口堰の管理状況

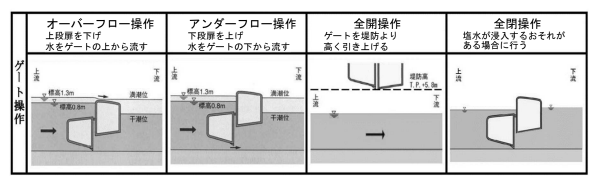
令和7年5月19日から5月25日までの1週間の長良川河口堰の管理状況は、以下のとおりです。

1. ゲートの操作状況等

1)5月19日から5月25日までのゲート操作は次のとおり行いました。

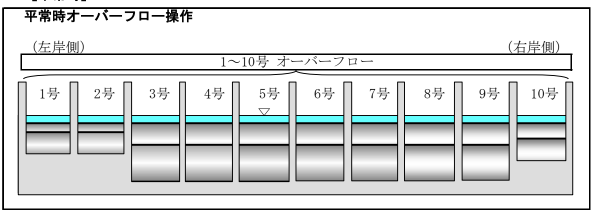
		時点の調節			フラッシュ操作実施状況					
月	日	オーバーフロー		全開	全閉	月	日	実施時間	ケート状態 (※2)	
- H	10 🗆	(I) a (II)				- H	10 🗆	-	_	
5月	19 日	1~10				5月	19 日	-	_	
БН	20 日	①~⑩				5 H	20 日	-	_	
эл	20 д	(1) (10)				373	20 д	-	_	
5 Fl	21 目	(1)~(10)				5 FI	21 日	-	_	
5万	21 H					5万	21 H	-	_	
5 H	22 日	①~①				5 H	22 日	-	_	
3 Д	22 H					σЛ	22 H	-	_	
E H	23 日	①~⑩				E H	23 日	-	_	
5月	2 0 Д					5月	2 3 Д	16:50~17:20	図 b	
БН	24 日	①~⑩				5 H	24 日	5:10~ 5:40	図a	
5万	24 µ	1) 3(10)				5万	24 µ	17:30~18:00	図 b	
5 F	25 日	①~①				5 F	25 日	-	_	
3月						り月	∠ə Д	-	-	

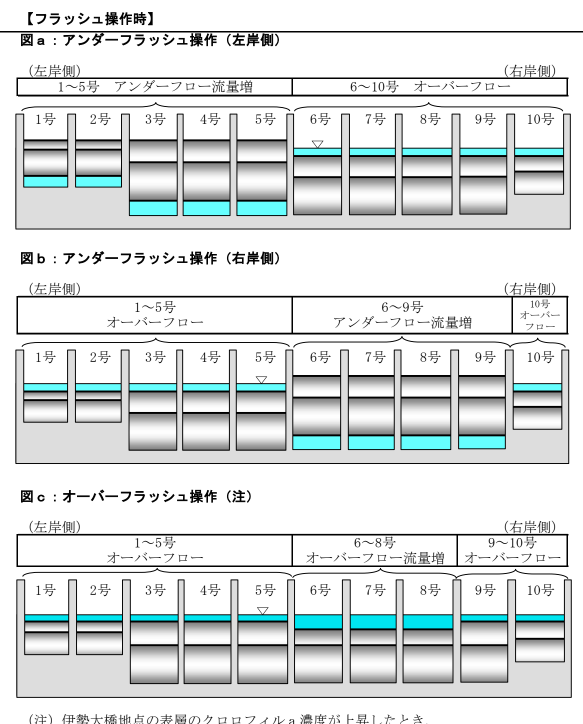
(※1) ゲート操作状況の解説:調節ゲート1号を①、調節ゲート2号を②として、9時時点のゲートの状態を表しています。



(※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 濃度が上昇したとき、 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
5月 23日 16:00	注意態勢	忠節地点流量が500㎡/sを超える と予測され、注意を要する為。
5月 25日 9:00	態勢解除	今後のまとまった降雨予測も無く、流入量が500㎡/sを超える恐れがなくなった為。

2. 堰上下流水位の状況

1)堰上流水位

最高時 T. P. +1. 49m(※) 5月 25日 5時11分頃 最低時 T. P. +0. 84m 5月 22日 3時42分頃

2) 堰下流水位

最高時 T. P. +1. 31m 5月 25日 3時45分頃 最低時 T. P. -0. 82m 5月 25日 11時36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)	
5月 19日	曇り一時晴れ	19.7	_	3.9	WNW	150	190	
20日	晴れ一時曇り	21.2	_	2.9	S	100	140	
21日	曇り時々晴れ 一時雨	23. 7	1	3. 5	S	90	120	
22日	晴れ時々曇り 一時雨	21.2	3	3. 7	WNW	75	100	5月の過去 10ヶ年日平 地流下量
23日	晴れ時々曇り	21.9	_	5. 4	SSW	65	85	均流下量 (160m3/s)
24日	雨時々曇り	18.4	33	4.9	S	55	75	
25日	晴れ時々曇り 一時雨	19. 5	24	6. 0	NW	260	300	
合計			61					

- ※・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	5月 19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日
操作回数	6	0	5	2	8	1	4
利用船舶数	7	0	6	2	8	1	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⁻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. C												
	塩分濃度(塩化物イオン値:mg/Q)											
月		時刻	堰上流	充左岸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				
5月	19日	9:00	5	3	4	2, 400	9, 500	13, 000				
	20日	9:00	5	4	4	3, 500	8, 700	14, 000				
	21日	9:00	6	4	5	3, 200	6, 500	13, 000				
	22日	9:00	7	5	5	2, 300	3, 300	8, 700				
	23日	9:00	8	5	6	2, 900	4, 500	5, 500				
	24日	9:00	8	6	7	1,800	2, 500	13, 000				
	25日	9:00	9	6	7	9	13	14				

- ※・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/ℓ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	ij	危	水	域				堰		也点	揖	斐	Ш	木	曽	Ш												
$ \setminus $		長良: 3.0km			勢 大 6.4km			良川 3.6k			海 大 22.6k			濃 大 28.4ki			大 藪 大 橋 31.2km		大 藪 大 橋 31.2km												切	t −0. 5ki	南 m	劲	5 8. 7kn	富 1
	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												
19日	ND	ND	-		欠測の 不明: .			欠測σ 「明:)ため A	1.3	0. 5	0.9	2. 1	1. 7	1. 9		欠測の 「明:		11. 6	3. 8	5. 2		欠測の 「明:													
20日	ND	ND	-		欠測の 不明:		2. 4	0.9	1.4	0.8	0. 2	0.5	2. 0	1.6	1.8		欠測の 「明:		17. 9	4. 0	7. 4	8. 0	5. 9	6.8												
21日	ND	ND	-		欠測の 不明:		1. 5	1.0	1. 2	0. 5	0. 1	0.3	1.7	1.4	1. 6		欠測の 「明:			欠測 <i>0.</i> 下明:		7. 0	5. 4	6. 2												
22日	ND	ND	-		欠測の 不明:		1. 7	0.8	1. 2	0. 5	N D	-	2. 3	1.4	1. 5		欠測の 5明: .		32. 6	4. 1	8. 2	8. 2	6. 1	6. 9												
23日	ND	ND	-		欠測の 不明:			欠測σ F明:	ため A		欠測 <i>の</i> 下明:			欠測の 下明:			欠測の 5明 :		23. 8	8. 3	14. 3	17. 7	7. 4	9. 5												
24日	ND	ND	-		欠測の 不明:		11.0	3. 5	5. 9	1.4	0.8	1.0	2. 1	1.7	1.8		欠測の 5明 :			欠測 <i>0.</i> 下明:		12. 5	9. 9	11. 1												
25日	ND	ND	-		欠測の 不明:		8. 8	2. 3	3. 9	5. 4	1.1	2. 7	6. 6	1. 9	3. 8		欠測の 「明:			欠測 <i>0.</i> 下明:		13. 5	11.3	12. 4												

- ※ 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

5月19日、20日、21日、22日、23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
5月 19日	$1.57 \text{ m}^3/\text{s}$	
20日	$1.62 \text{ m}^3/\text{s}$	
21日	$1.64 \text{ m}^3/\text{s}$	
22日	$1.59~\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$	
23日	$1.59 \text{ m}^3/\text{s}$	
24日	$1.47 \text{ m}^3/\text{s}$	
25日	$1.47 \text{ m}^3/\text{s}$	
期間中の取水総量		約 95 万 m ³
期間中の平均取水量		約 136 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、 $86,400(=60秒\times60分\times24$ 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	$4.03 \text{ m}^3/\text{s}^{*1}$	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 m ³ /s*2	桑名市長島町

- ※1 期別最大取水量(4月20日~5月25日)
- ※2 年間最大取水量