長良川河口堰の管理状況

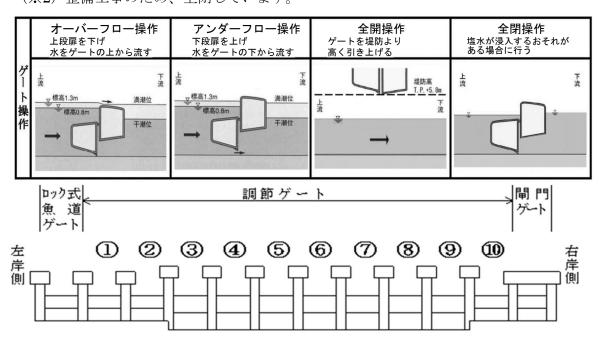
令和7年10月27日から11月2日までの1週間の長良川河口堰の管理状況は、以下のとおりです。

1. ゲートの操作状況等

10月27日から11月2日までのゲート操作は次のとおり行いました。

10月27日から11月2日までのケート保作は外のとわり11いました。										
	9 時時	点の調節ゲート攅	操作状況(※1)							
月日	オーバー フロー	アンダー フロー	全開	全閉						
10月27日	①~③、 ⑤~8、⑩			4, 9(*2)						
10月28日	①~③、 ⑤~8、⑩			4, 9(*2)						
10月29日	①~③、 ⑤~⑧、⑩			4, 9(*2)						
10月30日	①~③、 ⑤~8、⑩			4, 9(*2)						
10月31日	①~③、 ⑤~8、⑩			4, 9(*2)						
11月 1日	①~③、 ⑤~8、⑩			4, 9(*2)						
11月 2日	①~③、 ⑤~⑧、⑩			4, 9(*2)						

- (※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) 整備工事のため、全閉しています。



2. 堰上下流水位の状況

1) 堰上流水位(※)

最高時 T. P. +1. 17m 11月 2日 24時00分頃 最低時 T. P. +0. 85m 10月 31日 7時41分頃

2) 堰下流水位

最高時 T. P. +0. 96m 11月 2日 16時20分頃 最低時 T. P. -0. 86m 10月 29日 4時35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。

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)	
10月27日	晴れ一時曇り	19.0	_	7.0	NNW	260	320	
28日	晴れ一時曇り	14. 3	_	6.0	NNW	140	180	10月の過去 10ヶ年日平
29日	晴れ	14. 4	1	3.6	N	100	130	均流下量 (130m3/s)
30日	晴れ一時曇り	12. 5	1	2. 2	NNE	85	110	
31日	曇り時々雨	13. 7	14	3.6	NNE	75	100	
11月 1日	晴れ時々曇り 一時雨	14. 5	0	4. 1	WNW	80	95	11月の過去 10ヶ年日平 均流下量
2日	晴れ時々曇り	12. 9	_	1. 7	N	70	90	(70m3/s)
合計		J.	14					

- ※・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	10月 27日	28日	29日	30日	31日	11月 1日	2日
操作回数	2	6	7	8	2	0	6
利用船舶数	4	9	8	11	2	0	6

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。

	マ より。極工 加砂塩ガ版及は、外炒ともりです。										
	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	堰下流左岸250m地点					
月	日	時刻	上層	中層	下 層	上層	中層	下 層			
10月	27日	9:00	8	10	9	280	4, 700	9, 100			
	28日	9:00	4	6	5	3, 400	6, 800	14, 000			
	29日	9:00	2	5	4	4, 300	8, 700	16, 000			
	30日	9:00	3	5	5	6, 500	13, 000	17, 000			
	31日	9:00	4	6	6	7, 700	11,000	17, 000			
11月	1日	9:00	5	7	7	6,000	8, 100	12,000			
	2日	9:00	6	8	7	5, 000	7, 700	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	下流才	〈域				堰	上	j	ii.	水	域				堰		也点	揖	斐	Ш	木	曽	Ш
$ \cdot $		長良: 3.0km			勢 大 6.4km	橋		良川オ 13.6ki		東	海 大 22.6ki			濃 大 28.4ki	、橋 m		藪 大 31.2kr		切	ጀ −0. 5ki	南 m	劲	r 8. 7kn	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
27日	ND	ND	-	7. 2	5. 9	6. 5	3. 1	1.1	2. 1	5. 1	2. 5	3.8	3. 5	1.8	2. 6		欠測の 5明 : (6. 0	0. 3	0. 7	4. 4	3. 8	4. 1
28日	ND	ND	-	8. 5	7. 0	7. 8	3. 4	2. 2	2. 7	2. 9	1.6	2. 1		欠測の 下明:			欠測の 5明:/		3. 3	0. 3	0. 4	5. 3	3. 8	4. 1
29日	ND	ND	-		欠測σ 下明:		2. 2	1.1	1.5	2. 3	1. 2	1.6	1.8	1.4	1.6		欠測の 5明: (0. 3	0. 3	0. 3		欠測 <i>0.</i> 下明:	
30日	ΝD	ΝD	ı	1. 7	1.3	1. 5	1. 4	0.8	1.0	1. 7	1. 2	1.4	2. 1	1.4	1. 6		欠測の 5明 : (欠測の 下明:		6. 6	4. 0	4. 8
31日	ND	ND	-	2. 3	1. 3	1.5		欠測の 5明:			欠測σ F明:		1.8	1.4	1. 6		欠測の 「明: (1.7	0. 3	0. 4	6. 6	3. 9	4. 9
1日	ND	ND	_	1.6	1. 3	1. 5	1. 7	0.8	1. 2	8. 9	0. 3	0.8	1. 9	1. 6	1. 7		欠測の 「明: (0. 3	0. 3	0. 3	5. 7	3. 9	4. 3
2日	ND	ND	-		欠測σ. 下明 :		1. 7	0. 9	1. 2	0.8	0. 4	0.5	2. 5	1. 6	1.8		欠測の 5明 : (3. 0	0. 3	0. 4	4. 6	3. 9	4. 1

- ※ 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。

6. その他

- 1) ゲート保守点検 10月29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)

S > C > C 11/11 - (/1/2)	•	
月 日	日平均取水量(m³/s)	備考
10月 27日	$1.70 \text{ m}^3/\text{s}$	
28日	$1.72 \text{ m}^3/\text{s}$	
29日	$1.76 \text{ m}^3/\text{s}$	
30日	$1.73~\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$	
31日	$1.58 \text{ m}^3/\text{s}$	
11月 1日	$1.59 \text{ m}^3/\text{s}$	
2日	$1.63 \text{ m}^3/\text{s}$	
期間中の取水総量		約 101 万 m³
期間中の平均取水量		約 144 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。 なお、 $10月11日\sim3月31日の長良川用水(羽島市、海津市へのかんがい)の 水利権量は<math>0m^3/s$ です。

名 称	目的	水利権量	供給先
福原用水	かんがい	$0.256 \text{m}^3/\text{s}^*$	愛西市
中勢水道	水道用水	$0.732 \text{m}^3/\text{s}^*$	津市、松阪市
北伊勢工業用水	工業用水	$2.951 \text{m}^3/\text{s}^*$	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*	桑名市長島町

[※] 年間最大取水量