長良川河口堰の管理状況

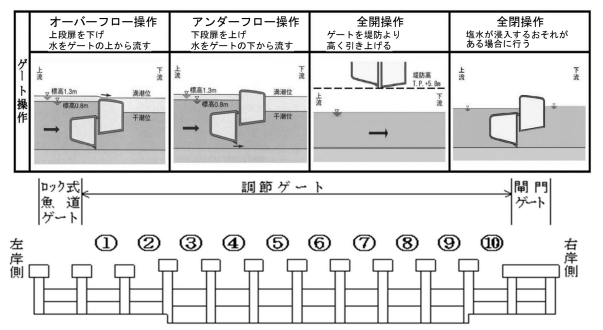
令和7年10月6日から10月12日までの1週間の長良川河口堰の管理状況は、以下のとおりです。

1. ゲートの操作状況等

10月6日から10月12日までのゲート操作は次のとおり行いました。

9 時時点の調節ゲート操作状況 ^(※)									
月日	オーバー フロー	アンダー フロー	全 開	全閉					
10月 6日	1)~10								
10月 7日	①~⑩								
10月 8日	①~⑩								
10月 9日	$1 \sim 10$								
10月10日	1~10								
10月11日	1)~10								
10月12日	1)~10								

(※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. 堰上下流水位の状況

1)堰上流水位

最高時 T. P. +1. 53m(※) 10月 8日 19時22分頃 最低時 T. P. +1. 19m 10月 12日 24時00分頃

2) 堰下流水位

最高時 T. P. +1. 42m 10月 8日 19時04分頃 最低時 T. P. -1. 12m 10月 10日 2時29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
		(℃)	(mm)	(m/s)	(16方位)	流量 (m³/s)	の流下量 (真水) (m³/s)	
10月 6日	晴れ一時曇り	23.7	_	2.8	N	170	170	
7日	曇り時々晴れ	23.0	_	3. 4	SSW	100	110	
8日	晴れ一時曇り	24. 1	-	2.7	NNE	80	100	
9日	晴れ	24. 4	_	5.6	NW	65	95	10月の過去 10ヶ年日平
10日	晴れ時々曇り 一時雨	20. 1	0	2. 4	S	55	85	均流下量 (130m3/s)
11日	曇り一時雨	19.2	1	1.3	N	45	85	
12日	曇り一時雨	22. 0	3	1.9	N	45	80	
合計		v	4					

- ※・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 b 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 6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日
操作回数	6	4	9	4	10	1	10
利用船舶数	7	4	10	6	12	1	22

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。

	(マニケ)。極工「流ッを造力派及な、バックともりです。										
	塩分濃度(塩化物イオン値:mg/0)										
	П	吐去口	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	6日	9:00	9	10	13	1,800	4, 200	8, 400			
	7日	9:00	8	9	10	5, 300	7, 500	12,000			
	8日	9:00	6	8	8	6, 200	9, 600	12,000			
	9日	9:00	5	7	7	7, 600	12,000	12,000			
	10日	9:00	5	6	7	11,000	13, 000	13, 000			
	11日	9:00	6	6	6	10,000	12,000	12,000			
	12日	9:00	7	6	7	8, 200	13, 000	14, 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)

																						- 12		, –,
\setminus	堰	下流才	〈域				堰	上	i	氘	水	域				堰		也点	揖	斐	Ш	木	曽	Ш
$ \cdot $		長良.			勢大			良川ナ			海 大			濃大			藪 大		切	-	南	弥	.	富
$ \cdot $		3. 0km			4km			13. 6ki	m		22. 6kı	n	2	28. 4kı	n	3	31. 2kı	n	-	-0. 5kr	n		8. 7kn	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
6日	ND	ND	-		欠測の 「明:/		2. 9	1.1	1. 6	2. 8	1.6	2.0	2. 3	1.7	2. 0		欠測の 5明 :			欠測の 5明 : (欠測 <i>0.</i> 5明:	
7日	ND	ND	-	5. 1	4. 1	4. 5	3. 1	1. 3	1. 9	1.6	1.3	1.5	2. 1	1. 6	1.7		欠測の 5明 :			欠測の 5明 : (5. 5	3.8	4. 5
8日	ND	ND	-	5. 9	3. 7	4. 9		欠測 <i>0.</i> 5明:			欠測の F明:		2. 8	1. 3	1. 6		欠測の 「明:			欠測の 5明: (6. 2	3. 5	4. 7
9日	ND	ND	-	5. 2	4. 3	4. 7	2. 5	1.1	1.6	1.3	0.8	1.0	1.6	1. 3	1.4		欠測の 5明:		11.8	6. 1	8. 5	6. 4	3. 8	4. 8
10日	ND	ND	-	8. 6	4. 0	5. 7	4. 3	1. 2	2. 5	1. 2	1.0	1.1		欠測の 「明:			欠測の 「明 :			欠測の 5明: (6.8	4. 0	5. 1
11日	ND	ND	-	8. 1	5. 3	6. 5	7. 5	2. 4	4. 5	1.3	1.0	1.1	1.7	1. 3	1. 3		欠測の 「明:			欠測の 「明: (7. 5	3. 9	5. 2
12日	ND	ND	-	11. 1	5. 6	7. 2	4. 7	1. 6	3. 7	1.4	1.0	1.1	2. 2	1. 3	1. 4		欠測の 「明:			欠測の 5明 : (5. 2	3. 7	4. 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 10月7日、10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
10月 6日	$1.72 \text{ m}^3/\text{s}$	
7日	$1.63 \text{ m}^3/\text{s}$	
8日	$1.62 \text{ m}^3/\text{s}$	
9日	$1.66 \text{ m}^3/\text{s}$	
10日	$1.61 \text{ m}^3/\text{s}$	
11日	$1.51~\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$	
12日	$1.50 \text{ m}^3/\text{s}$	
期間中の取水総量		約 97 万 m ³
期間中の平均取水量		約 139 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	$0.59 \text{ m}^3/\text{s}^{*_1}$	羽島市、海津市
		$0 \text{ m}^3/\text{s}^{*_2}$	
福原用水	かんがい	$0.256 \text{m}^3/\text{s}^{*_3}$	愛西市
中勢水道	水道用水	$0.732 \text{m}^3/\text{s}^{*3}$	津市、松阪市
北伊勢工業用水	工業用水	$2.951 \text{m}^3/\text{s}^{*_3}$	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*3	桑名市長島町

- ※1 期別最大取水量(10月1日~10月10日)
- ※2 $10月11日\sim3月31日の長良川用水(羽島市、海津市へのかんがい)の水利権量は<math>0m^3/s$ です。
- ※3 年間最大取水量