# 長良川河口堰の管理状況

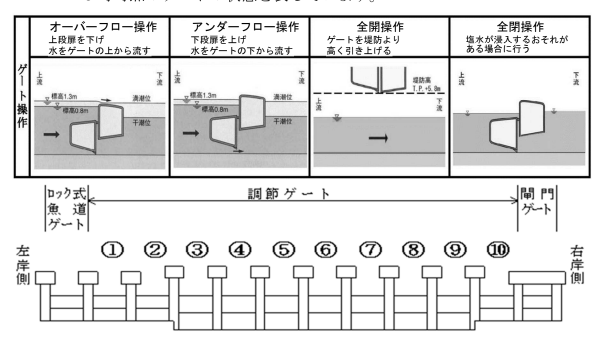
令和7年4月7日から4月13日までの1週間の長良川河口堰の管理状況は、以下のとおりです。

## 1. ゲートの操作状況等

1)4月7日から4月13日までのゲート操作は次のとおり行いました。

1) 4)11   10	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					
4月 7日	1)~10										
4月 8日	①~⑩										
4月 9日	①~⑩										
4月10日	1)~10										
4月11日	1~10										
4月12日	1~10										
4月13日	①~⑩										

(※) 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) 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					
4月 11日 17:00	注意態勢	その他所長が必要と認めた為。					

## 2. 堰上下流水位の状況

1)堰上流水位

最高時 T. P. +1. 62m (※) 4月 13日 19時14分頃 最低時 T. P. +0. 84m 4月 7日 19時41分頃

2) 堰下流水位

最高時 T. P. +1. 50m 4月 13日 19時08分頃 最低時 T. P. -0. 82m 4月 12日 12時27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)	
4月 7日	晴れ	13.5	_	5. 4	NNW	95	100	
8日	晴れ一時曇り	10.6	_	3. 7	N	80	80	
9日	晴れ	13.6	_	4.4	NNW	75	80	
10日	曇り時々雨 一時晴れ	13.6	3	2. 7	N	80	60	4月の過去 10ヶ年日平
11日	晴れ時々曇り 一時雨	15. 3	0	3. 7	NNE	80	100	均流下量 (170m3/s)
12日	晴れ時々曇り	15. 7	_	4.0	SSE	95	75	
13日	雨一時曇り	12. 1	62	6. 9	SSE	90	180	
合計			65					

- ※・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	4月 7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日
操作回数	3	0	11	2	6	4	2
利用船舶数	4	0	12	2	6	7	2

## 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。

C. S. J. B. L. I. M. J. B. C. J. C.											
	塩分濃度(塩化物イオン値:mg/Q)										
月	日	時刻	堰上流	充左岸250r	n地点	堰下流左岸250m地点					
月	Н	时刻	上層	中層	下層	上層	中層	下層			
4月	7日	9:00	8	6	7	8, 900	12,000	17, 000			
	8日	9:00	7	6	7	7, 800	12,000	17, 000			
	9日	9:00	7	6	7	8, 400	15, 000	17, 000			
	10日	9:00	8	6	7	7, 400	14,000	16, 000			
	11日	9:00	7	6	7	6, 300	9, 200	14, 000			
	12日	9:00	6	6	6	5, 900	12,000	13, 000			
	13日	9:00	7	6	6	2, 300	6, 800	13, 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=300+1.805×C1<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	ń	水	域				堰	<b></b>	也点	揖	斐	Ш	木	曽	Ш										
$ \cdot $	揖斐長良大橋 3.0km				伊勢大橋 6.4km													良川ナ 13.6ki			海 大 22.6k			濃 大 28.4k			藪 大 31.2k		切	t −0. 5kı	南 n	弣	i 8. 7km	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										
7日	0.0	ΝD	-		欠測の F明:/		1. 2	0. 4	0. 7	0. 3	ND	-	2. 4	1. 3	1.7	1.6	1.1	1.3	13. 8	11.5	12. 7		欠測の 5明:/											
8日	0.0	ND	-		欠測の 下明:/		1.0	0. 4	0. 6	0. 3	ND	_	3. 1	1.4	1. 7	1. 7	1.1	1. 3		欠測の 「明:		22. 2	2. 9	7. 6										
9日	0.0	ND	-		欠測の 下明:/		1.1	0. 2	0. 6		欠測 <i>0.</i> 下明:		1.7	1.1	1. 5		欠測 <i>0.</i> ≂明 :		29. 2	2.7	5. 2	15. 8	2. 8	8. 0										
10日		欠測の 5明: (			欠測の 下明:/		1. 3	0. 6	0. 9		欠測 <i>0.</i> 下明:			欠測 <i>0.</i> 5明:			欠測 <i>0.</i> 5明:			欠測の 5明:		18. 5	4. 6	8. 3										
11日	0.0	ND	-		欠測の 下明:/			欠測 <i>0.</i> 5明:			欠測 <i>0.</i> 下明:			欠測 <i>0.</i> 5明:			欠測 <i>0.</i> 5明:		7. 3	1.7	3. 5	24. 9	3. 6	7. 5										
12日	0.0	ND	-		欠測の 「明:/		1. 5	0. 3	0. 9	2. 3	1.1	1.4	4. 8	1. 7	2. 2		欠測 <i>0.</i> ⋝明:		17. 0	2. 4	6. 1	18. 6	4. 0	6. 8										
13日		欠測の 5明: (			欠測の F明:/		4. 0	0. 7	1.8		欠測の 下明:		13. 0	1.7	3. 5		欠測σ F明:			欠測の 5明:		15. 0	4. 4	7. 2										

- ※ クロロフィル a の測定範囲の上限値は 6 0 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 4月8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)

>> > C > (1) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	,	
月 日	日平均取水量(m³/s)	備考
4月 7日	$1.60 \text{ m}^3/\text{s}$	
8日	$1.66 \text{ m}^3/\text{s}$	
9日	$1.64 \text{ m}^3/\text{s}$	
10日	$1.58 \text{ m}^3/\text{s}$	
11日	$1.59 \text{ m}^3/\text{s}$	
12日	$1.70 \text{ m}^3/\text{s}$	
13日	$1.40 \text{ m}^3/\text{s}$	
期間中の取水総量		約 97 万 m <sup>3</sup>
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	$0.94 \text{ m}^3/\text{s}^{*1}$	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(4月1日~4月19日)
- ※2 年間最大取水量