



令和元年6月26日  
国土交通省木曾川下流河川事務所  
水資源機構中部支社  
水資源機構長良川河口堰管理所

# 長良川河口堰の管理状況

## 1. 概要

令和元年6月17日から6月23日までの1週間の長良川河口堰のゲート操作状況、気象・水象・水質状況等についてお知らせします。

### 【フラッシュ操作の実施状況】

アンダーフラッシュ操作を14回実施し、今年度の実施回数は延べ59回となりました。

### 【河口堰上下流の塩分濃度（塩化物イオン値）の状況】

堰上流部では6~9mg/l、堰下流部では5,600~15,000mg/lの値で推移しました。

飲用に適する塩分濃度は200mg/l以下、工業用では20mg/l以下であり堰上流部ではこれらの基準を満足しています。

### 【堰上流部における用水の利用状況】

長良導水（知多半島の4市5町への水道用水）として、約102万m<sup>3</sup>（1週間の日平均取水量1.69m<sup>3</sup>/s）が利用されました。

その他各用水として水利権量の範囲内で利用されました。

### 【堰下流への流下量】

堰を通過して流れている流量は、1週間の日平均流量のうち最小の日の値は100m<sup>3</sup>/s（6月23日）、最大の日の値は170m<sup>3</sup>/s（6月17日）です。

## 2. 資料

- ① 長良川河口堰の管理状況（No. 977）…………… 1頁 ~ 6頁
- ② 調査結果（令和元年6月17日~6月23日）…………… 1/7 ~ 7/7
- ③ アンダーフローによるフラッシュ操作とは …… 1/1

# 長良川河口堰の管理状況

No. 977

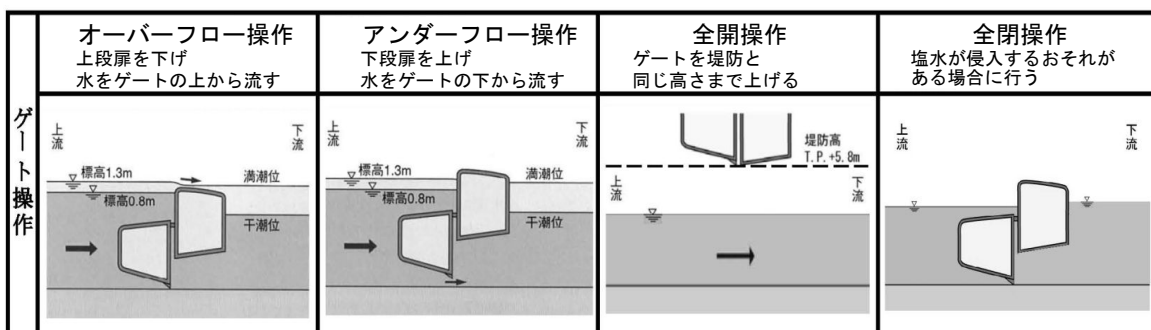
令和元年6月17日から6月23日までの1週間の長良川河口堰の管理状況は、以下のとおりです。

## 1. ゲートの操作状況等

1) 6月17日から6月23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(※1)					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	ゲート状態(※2)
6月 17日	①～⑩				6月 17日	6:40～ 7:10	図 a (左岸側)
						20:30～21:00	図 a (左岸側)
6月 18日	①～⑩				6月 18日	7:20～ 7:50	図 b (右岸側)
						21:10～21:40	図 a (左岸側)
6月 19日	①～⑩				6月 19日	8:00～ 8:30	図 b (右岸側)
						23:10～23:40	図 a (左岸側)
6月 20日	①～⑤ ⑩	⑥～⑨			6月 20日	8:30～ 9:00	図 b (右岸側)
						22:00～22:30	図 b (右岸側)
6月 21日	⑥～⑩	①～⑤			6月 21日	8:50～ 9:20	図 a (左岸側)
						22:40～23:10	図 a (左岸側)
6月 22日	①～⑩				6月 22日	9:40～10:10	図 a (左岸側)
						23:00～23:30	図 a (左岸側)
6月 23日	①～⑩				6月 23日	10:10～10:40	図 a (左岸側)
						23:40～ 0:10	図 a (左岸側)

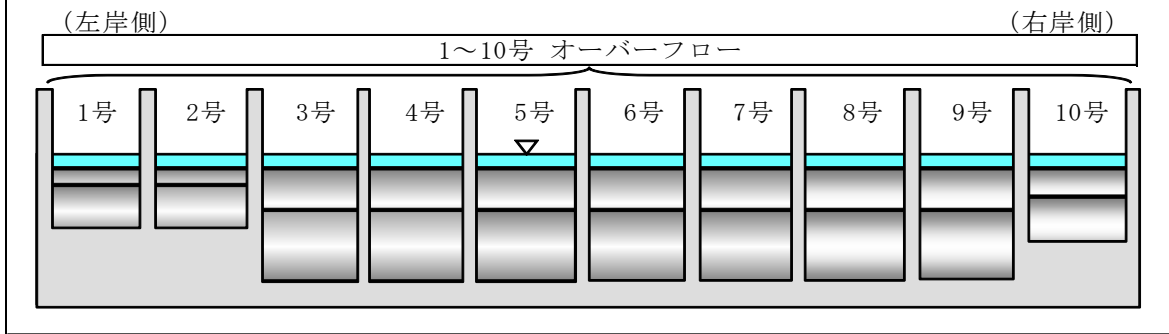
(※1) ゲート操作状況の解説：調節ゲート1号を①、調節ゲート2号を②として、9時時点のゲートの状態を表しています。



(※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】

平常時オーバーフロー操作



【フラッシュ操作時】

図 a : アンダーフラッシュ操作 (左岸側)

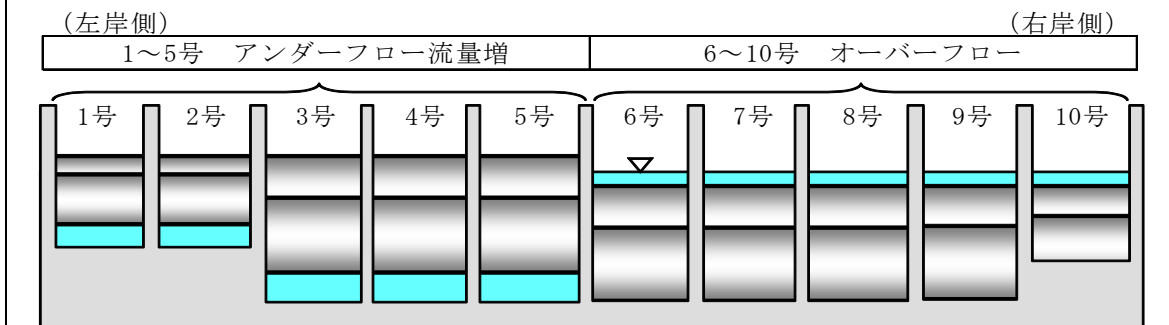


図 b : アンダーフラッシュ操作 (右岸側)

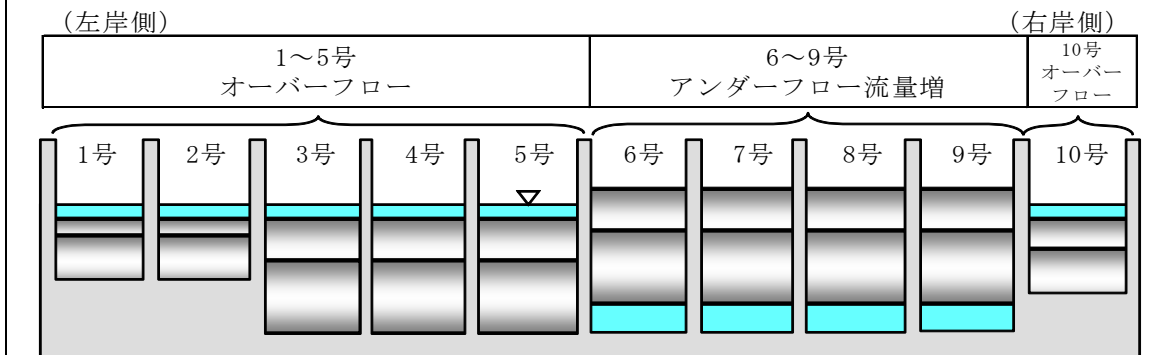
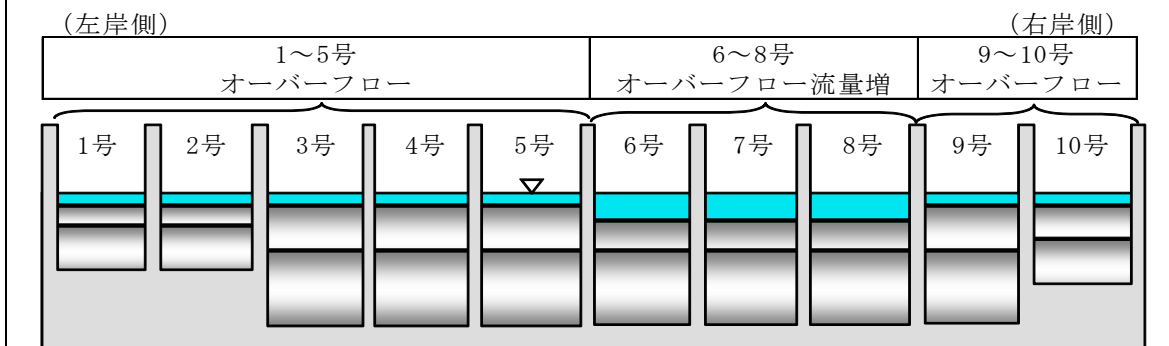


図 c : オーバーフラッシュ操作 (注)



(注) 伊勢大橋地点の表層のクロロフィル a 濃度が、 $40 \mu\text{g/L}$ を上回るとき、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
6月 21日 12:43	注意態勢	岐阜地方気象台から岐阜県美濃地方(岐阜・西濃及び中濃)に大雨注意報が発表されたため。
6月 21日 20:33	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. 35m(※)	6月 19日	20時56分頃
最低時	T. P. +0. 99m	6月 23日	10時41分頃

### 2) 堰下流水位

最高時	T. P. +1. 20m	6月 19日	20時12分頃
最低時	T. P. -1. 08m	6月 17日	13時08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 (°C)	雨量 (mm)	風速 (m/s)	風向 (16方位)	忠節 流量 (m <sup>3</sup> /s)	堰下流へ の流下量 (真水) (m <sup>3</sup> /s)	備 考
6月 17日	晴れ	22. 6	-	6. 3	NW	120	170	6月の過去 10ヶ年日平 均流下量 (m <sup>3</sup> /s) 140
18日	晴れ時々曇り	22. 2	-	3. 0	S	100	130	
19日	晴れ一時曇り	23. 4	-	2. 8	S	80	110	
20日	晴れ	24. 6	-	2. 7	S	70	100	
21日	曇り時々晴れ	24. 3	-	4. 4	S	60	100	
22日	曇り時々晴れ	23. 1	-	3. 4	NW	100	130	
23日	曇り時々晴れ 一時雨	24. 6	0	3. 4	NW	65	100	
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、100m<sup>3</sup>/s未満の場合には5m<sup>3</sup>/s刻み、100m<sup>3</sup>/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	6月 17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日
操作回数	10	6	9	7	2	8	2
利用船舶数	12	6	10	8	2	14	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(Cl<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。

塩分濃度(塩化物イオン値:mg/ℓ)						
月 日 時刻	堰上流左岸250m地点			堰下流左岸250m地点		
	上 層	中 層	下 層	上 層	中 層	下 層
6月 17日 9:00	9	8	8	5,600	6,700	13,000
18日 9:00	7	7	7	8,200	11,000	15,000
19日 9:00	6	6	6	6,700	11,000	13,000
20日 9:00	6	6	6	10,000	13,000	13,000
21日 9:00	7	6	6	8,400	13,000	13,000
22日 9:00	8	7	6	8,900	12,000	12,000
23日 9:00	8	8	8	9,200	13,000	14,000

- ※・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(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、揖斐川及び木曾川のシラベール（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）

	堰下流水域			堰上流水域									堰流入地点			揖斐川			木曾川					
	揖斐長良大橋 3.0km			伊勢大橋 6.4km			長良川大橋 13.6km			東海大橋 22.6km			南濃大橋 28.4km			大藪大橋 31.2km			城南 -0.5km			弥富 8.7km		
	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	5.9	2.8	4.0	故障のため全欠測			一部欠測のため不明：A			一部欠測のため不明：A			2.9	2.0	2.4	6.2	2.8	4.1	2.3	ND	-	5.0	3.0	3.6
18日	4.5	2.5	3.4	故障のため全欠測			10.4	3.1	5.6	18.0	2.3	4.1	2.2	1.8	1.9	一部欠測のため不明：A			2.1	0.4	1.2	一部欠測のため不明：A		
19日	一部欠測のため不明：A			故障のため全欠測			11.6	2.6	6.6	6.8	1.7	3.2	2.0	1.5	1.8	2.8	1.9	2.2	一部欠測のため不明：A			4.8	2.8	3.2
20日	一部欠測のため不明：A			故障のため全欠測			18.5	5.7	9.6	4.3	1.7	3.0	一部欠測のため不明：A			2.9	1.9	2.2	17.9	0.6	2.9	2.8	2.8	2.8
21日	一部欠測のため不明：A			故障のため全欠測			一部欠測のため不明：A			一部欠測のため不明：A			1.9	3.1	1.6	2.6	2.0	2.3	19.4	0.8	6.2	2.8	2.8	2.8
22日	一部欠測のため不明：A			故障のため全欠測			26.0	10.3	15.5	5.3	2.2	3.9	3.4	1.6	2.3	3.8	2.6	3.2	9.0	0.9	3.5	2.8	2.8	2.8
23日	一部欠測のため不明：A			故障のため全欠測			23.8	6.6	12.7	6.8	4.3	5.5	3.1	1.7	2.1	4.0	2.5	2.7	8.3	1.2	3.4	2.8	2.8	2.8

※ クロロフィルaの測定範囲の上限値は60μg/Lです。

※ 欠測理由 A：保守点検 B：出水 C：計測・電送不良等

※ 伊勢大橋は出水により被災のため当面観測不可

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

6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）

月 日	日平均取水量(m <sup>3</sup> /s)	備考
6月 17日	1.71 m <sup>3</sup> /s	
18日	1.71 m <sup>3</sup> /s	
19日	1.69 m <sup>3</sup> /s	
20日	1.76 m <sup>3</sup> /s	
21日	1.72 m <sup>3</sup> /s	
22日	1.62 m <sup>3</sup> /s	
23日	1.64 m <sup>3</sup> /s	
期間中の取水総量		約 102 万 m <sup>3</sup>
期間中の平均取水量		約 146 千 m <sup>3</sup> /日

※データの出典先

長良導水：水資源機構木曾川用水総合管理所

総量は、日平均取水量(m<sup>3</sup>/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 m <sup>3</sup> /s※1	羽島市、海津市
福原用水	かんがい	0.256m <sup>3</sup> /s※2	愛西市
中勢水道	水道用水	0.732m <sup>3</sup> /s※2	津市、松阪市
北伊勢工業用水	工業用水	2.951m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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

## 調 査 結 果

(令和元年6月17日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)			
天 候	：	晴れ	(9時)
気 温	：	22.6℃	(9時)
降雨量※	：	0 mm	(前日)
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」			

## (3) 水位状況 (9時)

堰上流：	T. P.	1.23 m
堰下流：	T. P.	-0.13 m
忠 節：	-2.64 m	(約 120 m <sup>3</sup> /s) ※
※速報値であり概数値です。 長良川50.2km地点 水位計零点標高T. P. +12.56m		

## (2) 潮位状況 (前日)

月 齢	：	12.7
潮 (堰下流水位計)		
満潮	：	4時50分 T. P. 1.22m
		18時20分 T. P. 1.07m
干潮	：	12時20分 T. P. -0.91m
		- T. P. -

## (4) 塩分濃度(塩化物イオン値) (9時)

河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸 5.4km+250m	堰下流左岸 5.4km-250m
塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	9	5,600
	中層	mg/l	8	6,700
	下層	mg/l	8	13,000

## (5) 水質状況 (9時)

\* 本表のデータは、速報値であり概数値です。

項目	単位	堰流入地点	堰上流水域				堰下流水域	揖斐川	木曾川
		大藪大橋 31.2km	南濃大橋 28.4km	東海大橋 22.6km	長良川大橋 13.6km	伊勢大橋 6.4km	揖斐長良大橋 3.0km	城 南 -0.5km	弥 富 8.7km
表層水温	℃	18.9	19.4	19.3	19.8	欠測	21.0	20.9	18.9
低層水温	℃	—	—	19.3	19.6	欠測	21.3	21.0	—
pH	—	7.5	7.3	7.3	7.3	欠測	7.4	—	—
表層DO	mg/l	7.5	7.8	8.5	7.6	欠測	6.9	6.9	8.4
低層DO	mg/l	—	—	8.5	7.6	欠測	4.5	6.3	—
COD	mg/l	3.8	2.1	—	—	欠測	—	—	—
濁度	度	12.4	12.0	11	20	欠測	7	—	—
電気伝導度	μS/cm	75	64	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	5	欠測	3,080	5,820	240
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	3	4	欠測	12,760	11,520	—
総窒素	mg/l	0.88	0.99	—	1.02	欠測	1.02	—	—
総リン	mg/l	0.04	0.07	—	0.13	欠測	0.08	—	—
クロロフィルa	μg/l	4.9	2.6	6.1	6.8	欠測	2.9	1.2	3.7

ND：定量下限値未満

※ 伊勢大橋は出水により被災のため当面観測不可

## (6) ゲート操作状況 (9時)

①～⑩号 オーバーフロー



## 調 査 結 果

(令和元年6月18日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)			
天 候	：	晴れ	(9時)
気 温	：	22.2℃	(9時)
降雨量※	：	- mm	(前日)
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」			

## (3) 水位状況 (9時)

堰上流：	T.P.	1.22 m
堰下流：	T.P.	0.17 m
忠 節：	-2.87 m	(約 100 m <sup>3</sup> /s) ※
※速報値であり概数値です。 長良川50.2km地点 水位計零点標高T.P.+12.56m		

## (2) 潮位状況 (前日)

月 齢	：	13.7
潮 (堰下流水位計)		
満潮	：	5時30分 T.P. 1.03m
		18時50分 T.P. 1.11m
干潮	：	0時10分 T.P. -0.31m
		12時50分 T.P. -1.08m

## (4) 塩分濃度(塩化物イオン値) (9時)

河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸 5.4km+250m	堰下流左岸 5.4km-250m
塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	7	8,200
	中層	mg/l	7	11,000
	下層	mg/l	7	15,000

## (5) 水質状況 (9時)

\* 本表のデータは、速報値であり概数値です。

項目	単位	堰流入地点	堰上流水域				堰下流水域	揖斐川	木曾川
		大藪大橋 31.2km	南濃大橋 28.4km	東海大橋 22.6km	長良川大橋 13.6km	伊勢大橋 6.4km	揖斐長良大橋 3.0km	城 南 -0.5km	弥 富 8.7km
表層水温	℃	20.4	21.1	20.5	20.1	欠測	欠測	21.0	20.5
低層水温	℃	—	—	20.7	20.1	欠測	21.1	21.1	—
pH	—	7.5	7.3	7.3	7.3	欠測	7.4	—	—
表層DO	mg/l	7.0	7.9	8.8	8.0	欠測	欠測	6.2	8.3
低層DO	mg/l	—	—	8.7	7.9	欠測	3.7	5.7	—
COD	mg/l	2.6	1.6	—	—	欠測	—	—	—
濁度	度	8.0	8.4	10	9	欠測	7	—	—
電気伝導度	μS/cm	92	75	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	5	欠測	4,160	8,360	380
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	3	3	欠測	14,060	9,340	—
総窒素	mg/l	0.74	1.02	—	0.76	欠測	1.05	—	—
総リン	mg/l	0.04	0.07	—	0.06	欠測	0.10	—	—
クロロフィルa	μg/l	2.9	2.0	4.3	4.3	欠測	2.5	1.3	3.8

ND：定量下限値未満

※ 伊勢大橋は出水により被災のため当面観測不可

## (6) ゲート操作状況 (9時)

①～⑩号 オーバーフロー
--------------

## 調 査 結 果

(令和元年6月19日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		(3) 水位状況 (9時)	
天 候	： 晴れ (9時)	堰上流	： T.P. 1.26 m
気 温	： 23.4℃ (9時)	堰下流	： T.P. 0.42 m
降雨量※	： - mm (前日)	忠 節	： -3.02 m (約 80 m <sup>3</sup> /s) ※
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		※速報値であり概数値です。 長良川50.2km地点 水位計零点標高T.P.+12.56m	

## (2) 潮位状況 (前日)

月 齢	： 14.7	(4) 塩分濃度(塩化物イオン値) (9時)				
潮 (堰下流水位計)		河口堰	観測位置	単 位	堰上流左岸 5.4km+250m	堰下流左岸 5.4km-250m
満潮	： 6時10分 T.P. 1.08m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	6	6,700
	19時40分 T.P. 1.19m		中層	mg/l	6	11,000
干潮	： 0時50分 T.P. -0.22m		下層	mg/l	6	13,000
	13時20分 T.P. -1.04m					

## (5) 水質状況 (9時)

\* 本表のデータは、速報値であり概数値です。

項目	単位	堰流入地点	堰上流水域				堰下流水域	揖斐川	木曾川
		大藪大橋 31.2km	南濃大橋 28.4km	東海大橋 22.6km	長良川大橋 13.6km	伊勢大橋 6.4km	揖斐長良大橋 3.0km	城 南 -0.5km	弥 富 8.7km
表層水温	℃	21.2	21.5	21.1	20.9	欠測	欠測	21.6	20.9
低層水温	℃	—	—	20.9	20.9	欠測	21.8	21.7	—
pH	—	7.3	7.3	7.2	7.3	欠測	7.3	—	—
表層DO	mg/l	7.6	8.1	8.1	8.2	欠測	欠測	7.3	8.0
低層DO	mg/l	—	—	8.1	8.0	欠測	5.0	5.8	—
COD	mg/l	2.6	1.6	—	—	欠測	—	—	—
濁度	度	6.0	7.8	7	8	欠測	5	—	—
電気伝導度	μS/cm	100	84	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	6	欠測	4,180	8,080	1,340
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	4	欠測	12,120	11,700	—
総窒素	mg/l	0.46	1.06	—	0.80	欠測	1.04	—	—
総リン	mg/l	0.08	0.09	—	0.06	欠測	0.10	—	—
クロロフィルa	μg/l	2.2	1.9	2.6	4.7	欠測	2.5	1.3	3.8

ND：定量下限値未満

※ 伊勢大橋は出水により被災のため当面観測不可

## (6) ゲート操作状況 (9時)

①～⑩号 オーバーフロー
--------------

## 調 査 結 果

(令和元年6月20日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)			
天 候	：	晴れ	(9時)
気 温	：	24.6℃	(9時)
降雨量※	：	- mm	(前日)
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」			

## (3) 水位状況 (9時)

堰上流：	T.P.	1.17 m
堰下流：	T.P.	0.80 m
忠 節：	-3.11 m	(約 70 m <sup>3</sup> /s) ※
※速報値であり概数値です。 長良川50.2km地点 水位計零点標高T.P.+12.56m		

## (2) 潮位状況 (前日)

月 齢	：	15.7
潮 (堰下流水位計)		
満潮	：	6時30分 T.P. 1.13m
		20時00分 T.P. 1.20m
干潮	：	1時10分 T.P. -0.18m
		13時50分 T.P. -0.94m

## (4) 塩分濃度(塩化物イオン値) (9時)

河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸 5.4km+250m	堰下流左岸 5.4km-250m
塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	6	10,000
	中層	mg/l	6	13,000
	下層	mg/l	6	13,000

## (5) 水質状況 (9時)

\* 本表のデータは、速報値であり概数値です。

項目	単位	堰流入地点	堰上流水域				堰下流水域	揖斐川	木曾川
		大藪大橋 31.2km	南濃大橋 28.4km	東海大橋 22.6km	長良川大橋 13.6km	伊勢大橋 6.4km	揖斐長良大橋 3.0km	城 南 -0.5km	弥 富 8.7km
表層水温	℃	22.4	23.2	22.1	21.9	欠測	欠測	22.7	22.1
低層水温	℃	—	—	22.1	21.5	欠測	欠測	22.8	—
pH	—	7.4	7.3	7.1	7.3	欠測	欠測	—	—
表層DO	mg/l	7.8	8.4	7.6	7.4	欠測	欠測	8.5	7.6
低層DO	mg/l	—	—	7.6	7.2	欠測	欠測	7.4	—
COD	mg/l	2.5	1.6	—	—	欠測	—	—	—
濁度	度	5.2	7.6	6	6	欠測	欠測	—	—
電気伝導度	μS/cm	104	90	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	6	欠測	欠測	10,320	3,020
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	4	欠測	欠測	11,560	—
総窒素	mg/l	0.58	1.07	—	0.78	欠測	欠測	—	—
総リン	mg/l	0.07	0.09	—	0.05	欠測	欠測	—	—
クロロフィルa	μg/l	2.1	1.7	2.3	6.4	欠測	欠測	6.1	2.8

ND：定量下限値未満

※ 伊勢大橋は出水により被災のため当面観測不可

## (6) ゲート操作状況 (9時)

①～⑤、⑩号	オーバーフロー	⑥～⑨号	アンダーフロー
--------	---------	------	---------

## 調 査 結 果

(令和元年6月21日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		(3) 水位状況 (9時)	
天 候	曇り (9時)	堰上流	T.P. 1.18 m
気 温	24.3℃ (9時)	堰下流	T.P. 0.84 m
降雨量※	- mm (前日)	忠 節	-3.20 m (約 60 m <sup>3</sup> /s) ※
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		※速報値であり概数値です。 長良川50.2km地点 水位計零点標高T.P.+12.56m	

## (2) 潮位状況 (前日)

## (4) 塩分濃度(塩化物イオン値) (9時)

月 齢	16.7			河口堰	観測位置	単 位	堰上流左岸 5.4km+250m	堰下流左岸 5.4km-250m
潮 (堰下流水位計)				塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	7	8,400
満潮	7時10分	T.P.	1.09m		中層	mg/l	6	13,000
	21時00分	T.P.	1.11m		下層	mg/l	6	13,000
干潮	1時40分	T.P.	-0.06m					
	14時20分	T.P.	-0.86m					

## (5) 水質状況 (9時)

\* 本表のデータは、速報値であり概数値です。

項目	単位	堰流入地点	堰上流水域				堰下流水域	揖斐川	木曾川
		大藪大橋 31.2km	南濃大橋 28.4km	東海大橋 22.6km	長良川大橋 13.6km	伊勢大橋 6.4km	揖斐長良大橋 3.0km	城 南 -0.5km	弥 富 8.7km
表層水温	℃	23.1	24.4	22.9	22.9	欠測	欠測	23.7	23.2
低層水温	℃	—	—	23.0	22.1	欠測	欠測	23.8	—
pH	—	7.4	7.3	7.1	7.3	欠測	欠測	—	—
表層DO	mg/l	7.8	8.4	7.2	7.9	欠測	欠測	6.9	7.5
低層DO	mg/l	—	—	7.2	6.9	欠測	欠測	5.8	—
COD	mg/l	2.6	1.9	—	—	欠測	—	—	—
濁度	度	5.4	9.8	6	6	欠測	欠測	—	—
電気伝導度	μS/cm	110	108	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	6	欠測	欠測	11,780	4,060
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	4	欠測	欠測	12,220	—
総窒素	mg/l	0.44	1.11	—	0.79	欠測	欠測	—	—
総リン	mg/l	0.08	0.08	—	0.06	欠測	欠測	—	—
クロロフィルa	μg/l	2.4	1.5	3.1	13.6	欠測	欠測	3.5	2.8

ND：定量下限値未満

※ 伊勢大橋は出水により被災のため当面観測不可

## (6) ゲート操作状況 (9時)

⑥～⑩号	オーバーフロー	①～⑤号	アンダーフロー
------	---------	------	---------

## 調 査 結 果

(令和元年6月22日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)

天 候 : 曇り (9時)

気 温 : 23.1℃ (9時)

降雨量※ : - mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

## (3) 水位状況 (9時)

堰上流 : T.P. 1.24 m

堰下流 : T.P. 0.91 m

忠 節 : -2.79 m (約 100 m<sup>3</sup>/s) ※

※速報値であり概数値です。  
長良川50.2km地点 水位計零点標高T.P.+12.56m

## (2) 潮位状況 (前日)

月 齢 : 17.7

潮 (堰下流水位計)

満潮 : 7時50分 T.P. 0.97m

21時40分 T.P. 1.03m

干潮 : 2時20分 T.P. -0.10m

14時40分 T.P. -0.78m

## (4) 塩分濃度(塩化物イオン値) (9時)

河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸 5.4km+250m	堰下流左岸 5.4km-250m
塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	8	8,900
	中層	mg/l	7	12,000
	下層	mg/l	6	12,000

## (5) 水質状況 (9時)

\* 本表のデータは、速報値であり概数値です。

項目	単位	堰流入地点	堰上流水域				堰下流水域	揖斐川	木曾川
		大藪大橋 31.2km	南濃大橋 28.4km	東海大橋 22.6km	長良川大橋 13.6km	伊勢大橋 6.4km	揖斐長良大橋 3.0km	城 南 -0.5km	弥 富 8.7km
表層水温	℃	22.9	23.3	23.4	23.5	欠測	欠測	23.8	23.7
低層水温	℃	—	—	23.5	23.5	欠測	欠測	23.9	—
pH	—	7.2	7.4	7.2	7.2	欠測	欠測	—	—
表層DO	mg/l	6.7	8.0	7.3	7.5	欠測	欠測	4.1	6.6
低層DO	mg/l	—	—	7.3	7.4	欠測	欠測	4.7	—
COD	mg/l	2.9	2.0	—	—	欠測	—	—	—
濁度	度	8.8	10.8	6	6	欠測	欠測	—	—
電気伝導度	μS/cm	106	101	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	9	欠測	欠測	10,740	3,540
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	6	欠測	欠測	11,160	—
総窒素	mg/l	0.57	1.16	—	0.85	欠測	欠測	—	—
総リン	mg/l	0.08	0.10	—	0.11	欠測	欠測	—	—
クロロフィルa	μg/l	3.3	1.6	3.4	11.2	欠測	欠測	1.3	2.8

ND : 定量下限値未滿

※ 伊勢大橋は出水により被災のため当面観測不可

## (6) ゲート操作状況 (9時)

①～⑩号 オーバーフロー

## 調 査 結 果

(令和元年6月23日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)

天 候 : 晴れ (9時)

気 温 : 24.6℃ (9時)

降雨量※ : - mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

## (3) 水位状況 (9時)

堰上流 : T.P. 1.19 m

堰下流 : T.P. 0.84 m

忠 節 : -3.13 m (約 65 m<sup>3</sup>/s) ※

※速報値であり概数値です。  
長良川50.2km地点 水位計零点標高T.P.+12.56m

## (2) 潮位状況 (前日)

月 齢 : 18.7

潮 (堰下流水位計)

満潮 : 8時50分 T.P. 0.94m

22時00分 T.P. 0.95m

干潮 : 2時50分 T.P. -0.05m

15時10分 T.P. -0.65m

## (4) 塩分濃度(塩化物イオン値) (9時)

河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸 5.4km+250m	堰下流左岸 5.4km-250m
塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	8	9,200
	中層	mg/l	8	13,000
	下層	mg/l	8	14,000

## (5) 水質状況 (9時)

\* 本表のデータは、速報値であり概数値です。

項目	単位	堰流入地点	堰上流水域				堰下流水域	揖斐川	木曾川
		大藪大橋 31.2km	南濃大橋 28.4km	東海大橋 22.6km	長良川大橋 13.6km	伊勢大橋 6.4km	揖斐長良大橋 3.0km	城 南 -0.5km	弥 富 8.7km
表層水温	℃	22.2	22.7	22.5	23.9	欠測	欠測	22.8	24.3
低層水温	℃	—	—	22.4	23.7	欠測	欠測	22.4	—
pH	—	7.4	7.4	7.0	7.3	欠測	欠測	—	—
表層DO	mg/l	7.5	8.3	6.8	7.3	欠測	欠測	4.9	5.5
低層DO	mg/l	—	—	6.7	7.0	欠測	欠測	4.6	—
COD	mg/l	2.7	2.2	—	—	欠測	—	—	—
濁度	度	8.0	14.0	10	6	欠測	欠測	—	—
電気伝導度	μS/cm	102	97	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	9	欠測	欠測	13,520	6,020
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	6	欠測	欠測	14,620	—
総窒素	mg/l	0.41	1.08	—	0.81	欠測	欠測	—	—
総リン	mg/l	0.08	0.11	—	0.07	欠測	欠測	—	—
クロロフィルa	μg/l	2.6	2.4	5.4	6.8	欠測	欠測	1.6	2.8

ND : 定量下限値未満

※ 伊勢大橋は出水により被災のため当面観測不可

## (6) ゲート操作状況 (9時)

①～⑩号 オーバーフロー

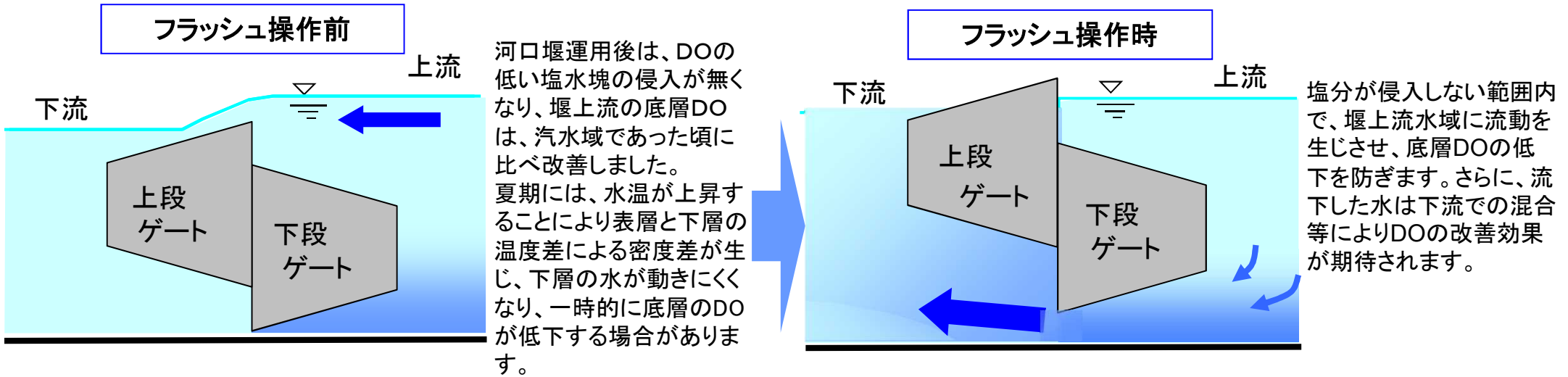
# アンダーフローによるフラッシュ操作とは

## ■目的

河川環境の保全と更なる改善に向け、夏期（4月～9月）に、堰上流河川の底層の溶存酸素量（DO）が低下する頻度を減少させることを目指す。

## ■実施内容

堰下流水位が満潮を迎えた後、アンダーフロー操作によって30分間、最大600m<sup>3</sup>/秒の流出量の増量操作を行う。



## 【フラッシュ操作による水位変化の模式図】

