

令和元年9月11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9月2日から9月8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2回実施し、今年度の実施回数は延べ101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5～7mg/l、堰下流部では5～13mg/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101万m³（1週間の日平均取水量1.67m³/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140m³/s（9月8日）、最大の日の値は340m³/s（9月5日）です。

2. 資料

- ① 長良川河口堰の管理状況（No. 988）…………… 1頁 ～ 6頁
- ② 調査結果（令和元年9月2日～9月8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. 988

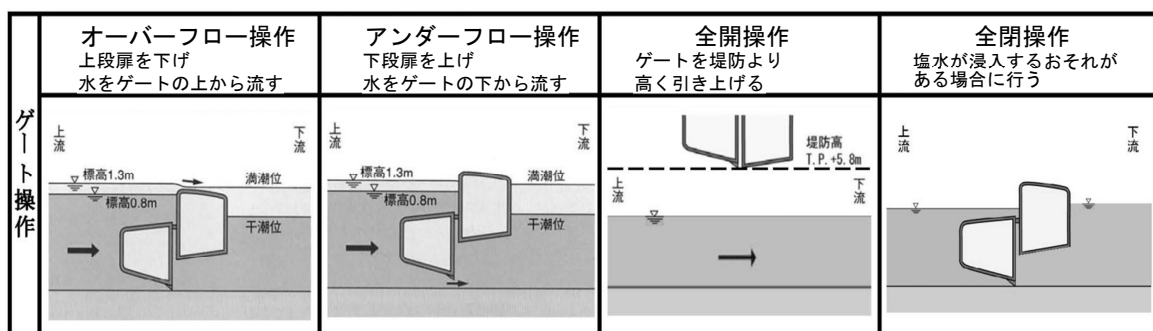
令和元年9月2日から9月8日までの1週間の長良川河口堰の管理状況は、以下のとおりです。

1. ゲートの操作状況等

1) 9月2日から9月8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)
9月 2日	①～⑩				9月 2日	-	-
9月 3日	①～⑩				9月 3日	10:20～10:50	図 b (右岸側)
						22:20～22:50	図 a (左岸側)
9月 4日	①～⑩				9月 4日	-	-
9月 5日	①～⑩				9月 5日	-	-
9月 6日	①～⑩				9月 6日	-	-
9月 7日	①～⑩				9月 7日	-	-
9月 8日	①～⑩				9月 8日	-	-

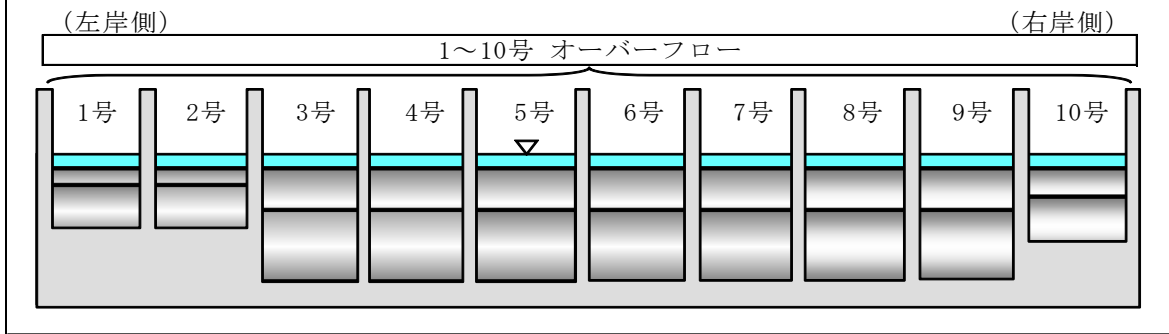
(※1) ゲート操作状況の解説：調節ゲート1号を①、調節ゲート2号を②として、9時時点のゲートの状態を表しています。



(※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)

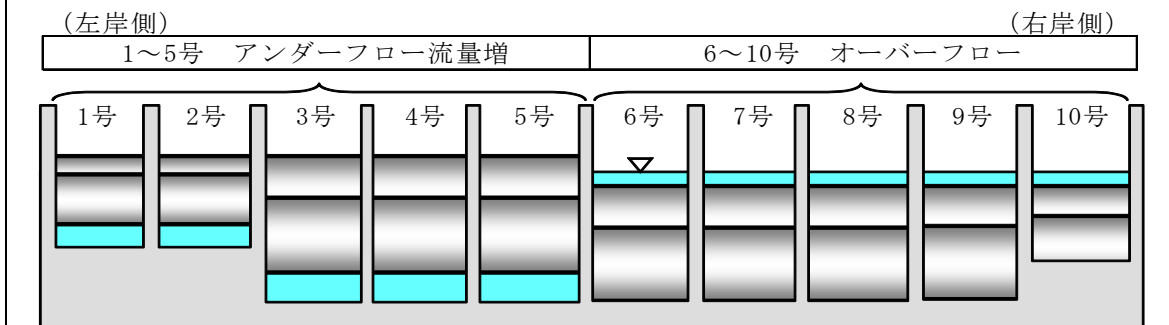


図 b : アンダーフラッシュ操作 (右岸側)

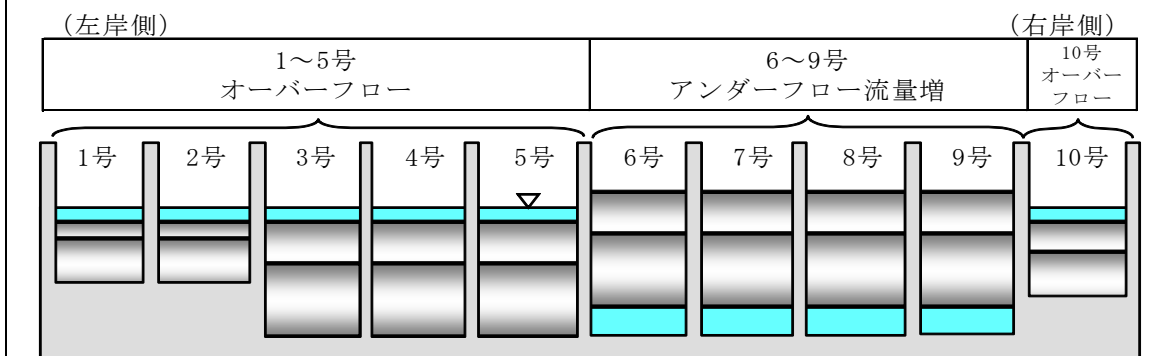
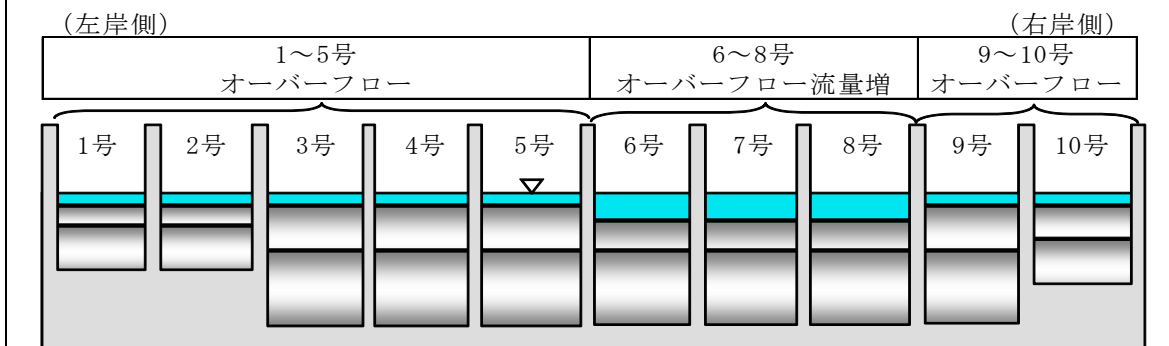


図 c : オーバーフラッシュ操作 (注)



(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
9月 2日 23:50	態勢解除	墨俣地点流量が200m ³ /sを下回り、流量の増加が見込まれなかったため。
9月 3日 21:51	注意態勢	岐阜地方气象台から岐阜県美濃地方(中濃)に大雨・洪水注意報が発表されたため。
9月 4日 10:10	態勢解除	墨俣地点流量が200m ³ /sを下回り、流量の増加が見込まれなかったため。
9月 4日 14:07	注意態勢	岐阜地方气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。
9月 4日 15:45	第一警戒態勢	岐阜地方气象台から岐阜県美濃地方(岐阜・西濃)に大雨警報が発表されたため。
9月 4日 17:40	注意態勢	岐阜地方气象台から岐阜県美濃地方(岐阜・西濃)に発表されていた大雨警報が注意報に切替えられたため。
9月 4日 22:49	第一警戒態勢	岐阜地方气象台から岐阜県美濃地方(岐阜・西濃)に大雨警報が発表されたため。
9月 5日 9:09	注意態勢	岐阜地方气象台から岐阜県美濃地方(岐阜・西濃)に発表されていた大雨警報が注意報に切替えられたため。
9月 6日 7:04	態勢解除	岐阜地方气象台から岐阜県美濃地方(岐阜・西濃)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. 30m	9月 2日	20時13分頃
最低時	T. P. +0. 87m	9月 5日	15時05分頃

2) 堰下流水位

最高時	T. P. +1. 16m	9月 2日	19時55分頃
最低時	T. P. -1. 00m	9月 2日	14時53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 (°C)	雨量 (mm)	風速 (m/s)	風向 (16方位)	忠節 流量 (m ³ /s)	堰下流へ の流下量 (真水) (m ³ /s)	備 考
9月 2日	晴れ	26.3	-	2.5	NNE	200	260	9月の過去 10ヶ年日平 均流下量 (m ³ /s) 220
3日	晴れ一時曇り	29.4	-	3.1	S	150	200	
4日	曇り時々晴れ 一時雨	28.7	96	3.6	S	欠測	230	
5日	曇り時々雨	25.1	50	2.5	S	170	340	
6日	晴れ時々曇り 一時雨	27.3	1	3.6	S	130	180	
7日	晴れ時々曇り	30.0	-	4.0	S	110	140	
8日	晴れ一時曇り	29.2	-	2.6	NNW	100	140	
合計			147					

※・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	9月 2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日
操作回数	12	3	3	2	8	1	10
利用船舶数	19	5	4	4	10	4	42

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⁻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
9月 2日 9:00	5	5	5	8	6	5
3日 9:00	5	5	6	8	7	6
4日 9:00	6	6	6	10	7	8
5日 9:00	7	7	7	10	8	8
6日 9:00	6	6	7	10	7	7
7日 9:00	6	6	6	9	9	9
8日 9:00	7	7	7	11	12	13

※・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/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
2日	6.4	4.0	5.3	故障のため 全欠測			1.3	0.9	1.2	1.3	0.8	1.0	1.8	1.5	1.7	2.3	1.8	2.0	12.7	1.2	2.4	一部欠測のため 不明：A		
3日	一部欠測のため 不明：A			故障のため 全欠測			1.4	0.7	1.0	1.0	0.7	0.9	1.7	1.4	1.5	2.0	1.6	1.8	一部欠測のため 不明：A			4.3	3.7	3.9
4日	一部欠測のため 不明：C			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			一部欠測のため 不明：A			一部欠測のため 不明：A			一部欠測のため 不明：C			一部欠測のため 不明：C		
5日	15.1	6.4	8.9	故障のため 全欠測			5.4	1.2	3.5	5.8	1.9	3.7	5.2	2.1	3.2	9.4	2.6	4.6	17.6	3.7	9.0	一部欠測のため 不明：A		
6日	一部欠測のため 不明：C			故障のため 全欠測			4.9	3.1	3.9	一部欠測のため 不明：C			2.8	1.7	2.0	4.3	1.9	2.4	17.6	2.0	4.1	一部欠測のため 不明：C		
7日	15.2	4.4	9.1	故障のため 全欠測			6.1	1.7	3.4	1.4	1.1	1.2	1.9	1.4	1.6	2.1	1.7	1.9	4.7	1.3	2.5	5.2	3.5	3.9
8日	45.4	8.0	18.9	故障のため 全欠測			15.0	1.9	4.7	1.6	1.0	1.2	1.9	1.4	1.6	2.2	1.6	1.8	10.7	0.7	4.0	5.7	3.5	4.1

※ 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

9月3日、5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 ³ /s)	備 考
9月 2日	1.65 m ³ /s	
3日	1.66 m ³ /s	
4日	1.70 m ³ /s	
5日	1.66 m ³ /s	
6日	1.71 m ³ /s	
7日	1.71 m ³ /s	
8日	1.58 m ³ /s	
期間中の取水総量		
期間中の平均取水量		約 144 千 m ³ /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(m³/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。

名 称	目 的	水利権量	供給先
長良川用水	かんがい	7.20 m ³ /s ^{※1} 4.35 m ³ /s ^{※2}	羽島市、海津市
福原用水	かんがい	0.256m ³ /s ^{※3}	愛西市
中勢水道	水道用水	0.732m ³ /s ^{※3}	津市、松阪市
北伊勢工業用水	工業用水	2.951m ³ /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（6月 8日～9月 5日）

※2 期別最大取水量（9月 6日～9月30日）

※3 年間最大取水量

調 査 結 果

(令和元年9月2日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天 候	：	晴れ (9時)
気 温	：	26.3℃ (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.	1.26 m
堰下流	：	T. P.	0.98 m
忠 節	：	-2.24 m	(約 200 m ³ /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	：	1.7
潮 (堰下流水位計)		
満潮	：	7時10分 T. P. 1.17m
		19時40分 T. P. 1.24m
干潮	：	1時40分 T. P. -0.67m
		14時50分 T. P. -1.10m

(4) 塩分濃度 (塩化物付値) (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 (塩化物付 値)	上層	mg/l	5	8
	中層	mg/l	5	6
	下層	mg/l	5	5

(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	℃	20.3	20.8	20.4	20.7	欠測	21.4	23.5	20.2
低層水温	℃	-	-	20.4	20.8	欠測	22.9	24.2	-
pH	-	7.6	7.2	7.2	7.2	欠測	7.3	-	-
表層DO	mg/l	8.3	8.3	8.8	8.1	欠測	7.7	5.6	8.9
低層DO	mg/l	-	-	8.8	8.1	欠測	5.8	3.6	-
COD	mg/l	1.5	1.3	-	-	欠測	-	-	-
濁度	度	10.2	24.8	4	13	欠測	18	-	-
電気伝導度	μS/cm	69	70	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	-	-	3	3	欠測	40	7,400	ND
低層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	-	-	2	3	欠測	5,280	11,820	-
総窒素	mg/l	0.74	1.07	-	0.72	欠測	0.94	-	-
総リン	mg/l	0.02	0.06	-	0.04	欠測	0.06	-	-
クロロフィルa	μg/l	2.0	1.7	1.0	1.3	欠測	6.1	1.9	4.3

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9月3日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	： 晴れ	(9時)
気温	： 29.4℃	(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.	1.18 m
堰下流	： T.P.	1.03 m
忠節	： -2.46 m	(約 150 m ³ /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	： 2.7
潮 (堰下流水位計)	
満潮	： 8時10分 T.P. 1.13m
	20時20分 T.P. 1.15m
干潮	： 2時20分 T.P. -0.83m
	14時50分 T.P. -1.00m

(4) 塩分濃度(塩化物付値)(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 (塩化物付値)	上層	mg/l	5	8
	中層	mg/l	5	7
	下層	mg/l	6	6

(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	℃	21.6	22.1	21.6	20.9	欠測	22.2	25.3	21.2
低層水温	℃	-	-	21.7	21.0	欠測	23.8	25.4	-
pH	-	7.5	7.2	7.2	7.3	欠測	7.3	-	-
表層DO	mg/l	7.9	8.1	8.8	8.2	欠測	6.3	4.7	8.6
低層DO	mg/l	-	-	8.7	8.1	欠測	5.1	3.8	-
COD	mg/l	1.7	1.3	-	-	欠測	-	-	-
濁度	度	9.4	24.0	3	6	欠測	10	-	-
電気伝導度	μS/cm	81	78	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	-	-	3	3	欠測	200	12,040	ND
低層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	-	-	3	3	欠測	5,100	10,520	-
総窒素	mg/l	1.10	0.95	-	0.71	欠測	0.94	-	-
総リン	mg/l	0.02	0.07	-	0.04	欠測	0.06	-	-
クロロフィルa	μg/l	1.8	1.6	0.8	0.9	欠測	4.4	2.2	3.9

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9月4日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天 候	：	晴れ (9時)
気 温	：	28.7℃ (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.	1.16 m
堰下流：	T. P.	0.85 m
忠 節：		欠測 ※
※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	：	3.7
潮 (堰下流水位計)		
満潮	：	9時00分 T. P. 1.03m
		20時50分 T. P. 1.09m
干潮	：	3時00分 T. P. -0.84m
		15時00分 T. P. -0.79m

(4) 塩分濃度 (塩化物付値) (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 (塩化物付 値)	上層	mg/l	6	10
	中層	mg/l	6	7
	下層	mg/l	6	8

(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	23.5	23.1	22.5	欠測	22.9	25.0	21.7
低層水温	℃	-	-	23.2	22.6	欠測	24.3	25.6	-
pH	-	7.6	7.2	7.2	7.2	欠測	7.3	-	-
表層DO	mg/l	7.6	7.9	8.6	7.8	欠測	7.9	7.8	8.5
低層DO	mg/l	-	-	8.5	7.8	欠測	5.9	6.7	-
COD	mg/l	1.6	1.2	-	-	欠測	-	-	-
濁度	度	9.2	欠測	3	9	欠測	8	-	-
電気伝導度	μS/cm	90	85	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	-	-	4	4	欠測	600	6,040	ND
低層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	-	-	3	4	欠測	4,180	7,600	-
総窒素	mg/l	0.78	0.93	-	0.74	欠測	0.94	-	-
総リン	mg/l	0.03	0.07	-	0.05	欠測	0.06	-	-
クロロフィルa	μg/l	1.8	1.6	0.8	1.2	欠測	5.5	5.9	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9月5日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)			
天 候	曇り	(9時)	
気 温	25.1℃	(9時)	
降雨量※	96 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.	0.99 m
堰下流：	T. P.	0.58 m
忠 節：	-2.39 m	(約 170 m ³ /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	4.7
潮 (堰下流水位計)	
満潮	9時40分 T. P. 0.86m
	21時20分 T. P. 1.00m
干潮	3時30分 T. P. -0.80m
	15時30分 T. P. -0.48m

(4) 塩分濃度 (塩化物付値) (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 (塩化物付 値)	上層	mg/l	7	10
	中層	mg/l	7	8
	下層	mg/l	7	8

(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	℃	23.3	24.2	23.5	24.0	欠測	23.7	23.7	21.5
低層水温	℃	-	-	23.6	24.1	欠測	23.5	23.9	-
pH	-	7.5	7.0	7.1	7.2	欠測	7.2	-	-
表層DO	mg/l	7.2	6.8	7.5	7.4	欠測	8.0	欠測	8.4
低層DO	mg/l	-	-	7.4	7.4	欠測	7.7	欠測	-
COD	mg/l	3.7	2.9	-	-	欠測	-	-	-
濁度	度	24.6	26.6	23	11	欠測	57	-	-
電気伝導度	μS/cm	68	66	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	-	-	3	3	欠測	40	ND	ND
低層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	-	-	2	4	欠測	ND	ND	-
総窒素	mg/l	0.99	1.11	-	0.80	欠測	0.99	-	-
総リン	mg/l	0.14	0.20	-	0.07	欠測	0.12	-	-
クロロフィルa	μg/l	5.2	4.0	5.2	3.8	欠測	15.1	14.0	4.1

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9月6日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	： 晴れ	(9時)
気温	： 27.3℃	(9時)
降雨量※	： 50 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.	0.90 m
堰下流	： T.P.	0.24 m
忠節	： -2.58 m	(約 130 m ³ /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	： 5.7
潮 (堰下流水位計)	
満潮	： 10時20分 T.P. 0.72m
	22時10分 T.P. 0.85m
干潮	： 4時30分 T.P. -0.49m
	16時10分 T.P. -0.17m

(4) 塩分濃度 (塩化物付値) (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 (塩化物付値)	上層	mg/l	6	10
	中層	mg/l	6	7
	下層	mg/l	7	7

(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	℃	22.6	23.3	22.6	23.5	欠測	23.6	欠測	21.4
低層水温	℃	-	-	22.7	23.6	欠測	23.3	欠測	-
pH	-	7.7	7.1	7.1	7.1	欠測	7.1	-	-
表層DO	mg/l	7.4	7.4	8.1	6.7	欠測	7.0	欠測	8.9
低層DO	mg/l	-	-	8.1	6.7	欠測	6.6	欠測	-
COD	mg/l	2.4	1.9	-	-	欠測	-	-	-
濁度	度	6.8	7.6	5	11	欠測	17	-	-
電気伝導度	μS/cm	87	85	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	-	-	4	2	欠測	40	260	ND
低層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	-	-	3	3	欠測	ND	460	-
総窒素	mg/l	0.89	1.08	-	0.81	欠測	0.99	-	-
総リン	mg/l	0.04	0.10	-	0.10	欠測	0.11	-	-
クロロフィルa	μg/l	4.3	2.0	1.7	3.8	欠測	8.4	17.6	3.9

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9月7日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	： 晴れ	(9時)
気温	： 30.0℃	(9時)
降雨量 [※]	： 1mm	(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.	1.28 m
堰下流	： T.P.	-0.08 m
忠節	： -2.73 m	(約 110 m ³ /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	： 6.7	
潮 (堰下流水位計)		
満潮	： 11時40分 T.P.	0.53m
	23時00分 T.P.	0.71m
干潮	： 5時00分 T.P.	-0.55m
	17時40分 T.P.	0.10m

(4) 塩分濃度(塩化物付値)(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 (塩化物付値)	上層	mg/l	6	9
	中層	mg/l	6	9
	下層	mg/l	6	9

(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	℃	23.3	24.1	23.8	23.6	欠測	24.3	欠測	22.1
低層水温	℃	-	-	23.8	23.6	欠測	26.0	欠測	-
pH	-	7.9	7.2	7.2	7.1	欠測	7.1	-	-
表層DO	mg/l	7.4	7.7	8.5	7.2	欠測	7.0	欠測	8.9
低層DO	mg/l	-	-	8.5	7.3	欠測	2.7	欠測	-
COD	mg/l	2.0	1.6	-	-	欠測	-	-	-
濁度	度	3.0	4.0	4	6	欠測	8	-	-
電気伝導度	μS/cm	93	92	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	-	-	4	3	欠測	240	100	ND
低層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	-	-	3	4	欠測	8,420	1,300	-
総窒素	mg/l	0.91	1.00	-	0.79	欠測	0.98	-	-
総リン	mg/l	0.05	0.08	-	0.08	欠測	0.11	-	-
クロロフィルa	μg/l	1.9	1.7	1.1	2.1	欠測	5.5	1.3	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9月8日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天 候	： 晴れ	(9時)
気 温	： 29.2℃	(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.	1.27 m
堰下流	： T. P.	-0.27 m
忠 節	： -2.85 m	(約 100 m ³ /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	： 7.7
潮 (堰下流水位計)	
満潮	： 14時10分 T. P. 0.54m
	： - T. P. -
干潮	： 6時30分 T. P. -0.40m
	： 18時20分 T. P. 0.28m

(4) 塩分濃度(塩化物付値)(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 (塩化物付値)	上層	mg/l	7	11
	中層	mg/l	7	12
	下層	mg/l	7	13

(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	℃	24.2	24.9	24.4	24.6	欠測	25.0	欠測	22.6
低層水温	℃	-	-	24.5	24.6	欠測	26.1	欠測	-
pH	-	7.8	7.2	7.3	7.2	欠測	7.2	-	-
表層DO	mg/l	7.3	7.9	8.4	7.8	欠測	7.8	欠測	8.7
低層DO	mg/l	-	-	8.4	7.8	欠測	2.0	欠測	-
COD	mg/l	1.8	1.4	-	-	欠測	-	-	-
濁度	度	2.6	3.2	4	4	欠測	5	-	-
電気伝導度	μS/cm	95	98	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	-	-	4	3	欠測	180	260	ND
低層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	-	-	4	4	欠測	8,200	2,120	-
総窒素	mg/l	1.39	0.98	-	0.73	欠測	0.94	-	-
総リン	mg/l	0.06	0.07	-	0.05	欠測	0.08	-	-
クロロフィルa	μg/l	1.7	1.7	1.1	2.5	欠測	11.2	0.7	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

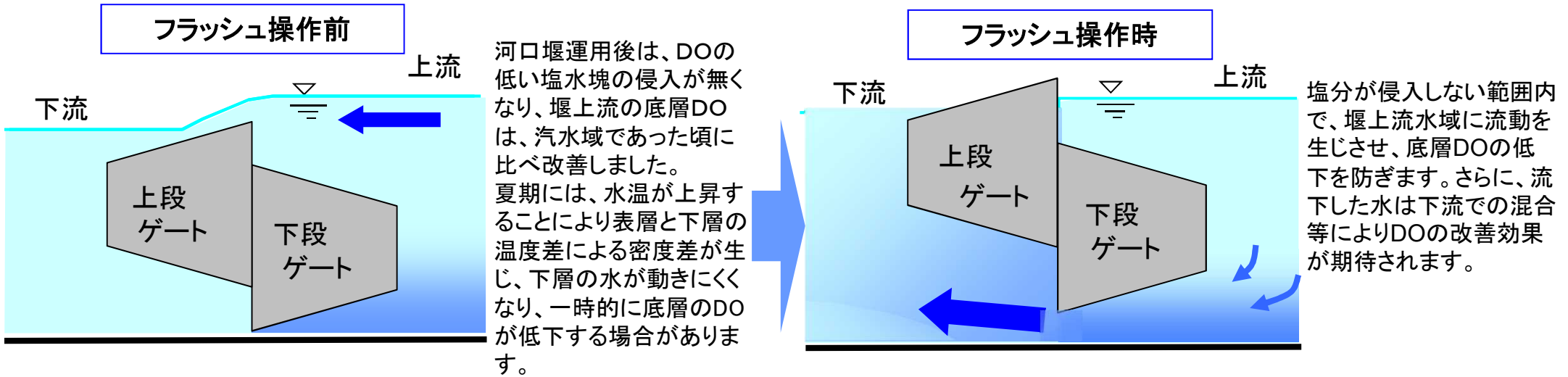
アンダーフローによるフラッシュ操作とは

■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600m³/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】

