

令和4年9月28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4年9月19日から9月25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】

当期間は、河川流量が増加したことから、アンダーフラッシュ操作は実施していません。なお、今年度の実施回数は延べ86回です。

【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3~9mg/l、堰下流部では3~9,600mg/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95万 m^3 （1週間の日平均取水量1.57 m^3/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65 m^3/s （9月19日）、最大の日の値は1,100 m^3/s （9月20日）です。

2. 資料	① 長良川河口堰の管理状況（No. 1141）	1頁 ~ 7頁
	② 調査結果（令和4年9月19日~9月25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. 1141

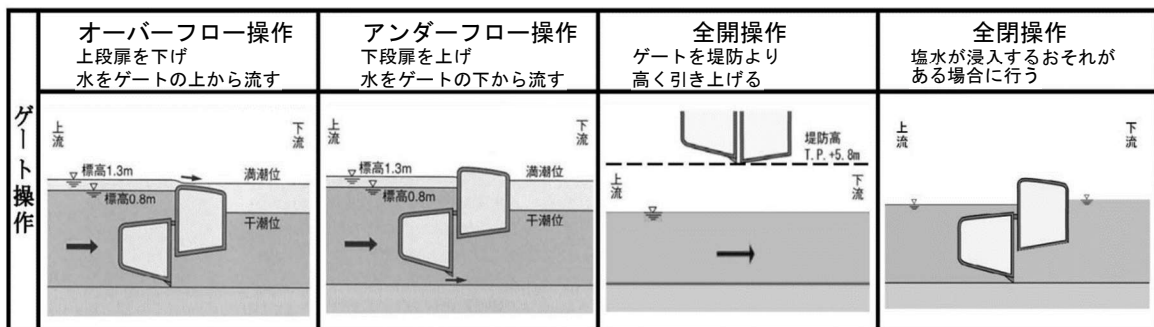
令和4年9月19日から9月25日までの1週間の長良川河口堰の管理状況は、以下のとおりです。

1. ゲートの操作状況等

1) 9月19日から9月25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 19日	⑤			①～④ ⑥～⑩	9月 19日	-	-
9月 20日			①～⑩		9月 20日	-	-
9月 21日			①～⑩		9月 21日	-	-
9月 22日		③～⑩		①、②	9月 22日	-	-
9月 23日	①～⑩				9月 23日	-	-
9月 24日			①～⑩		9月 24日	-	-
9月 25日	①～⑩				9月 25日	-	-

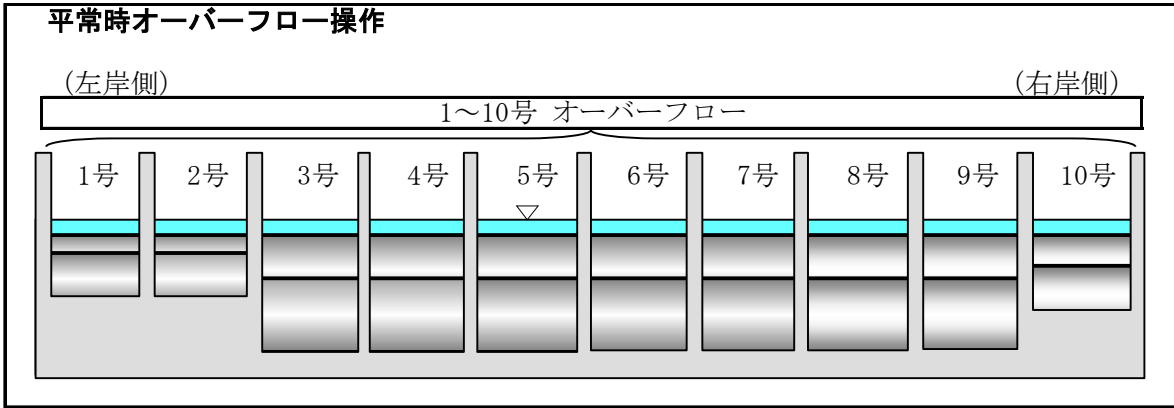
(※1) ゲート操作状況の解説：調節ゲート1号を①、調節ゲート2号を②として、9時時点のゲートの状態を表しています。



(※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)

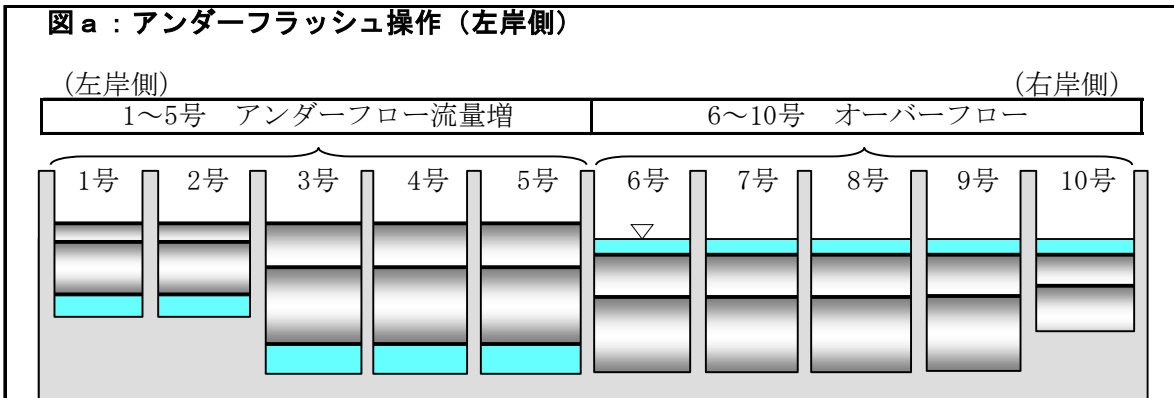


図 b : アンダーフラッシュ操作 (右岸側)

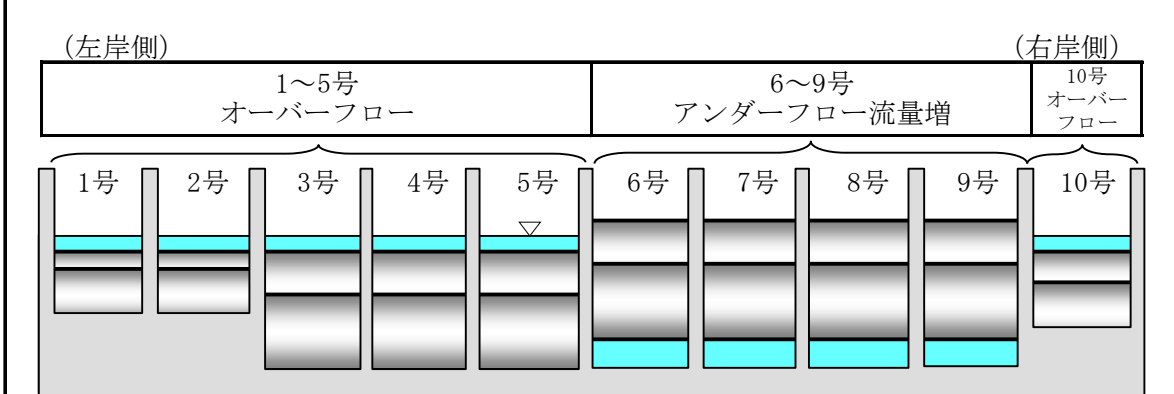
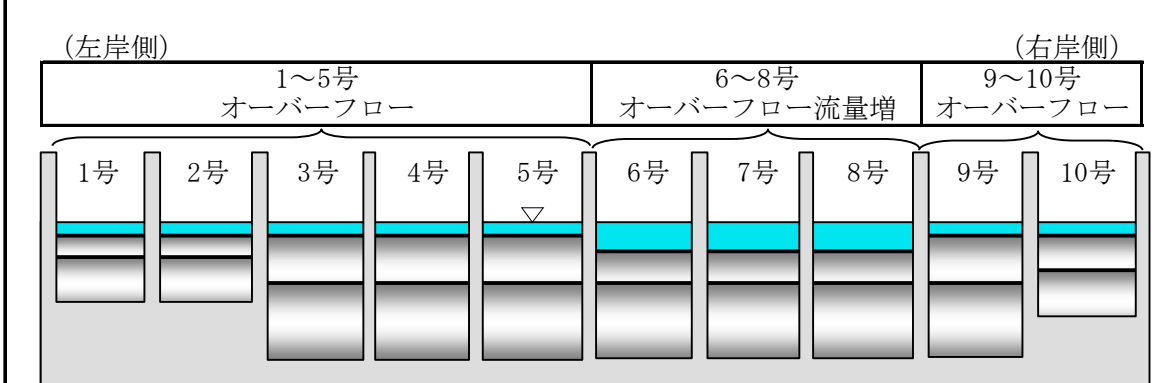


図 c : オーバーフラッシュ操作 (注)



(注) 伊勢大橋地点の表層のクロロフィル a 濃度が上昇したとき、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 19日 13:00	注意態勢	忠節地点流量が500m ³ /sを超えると予測され、注意を要する為。
9月 20日 4:00	第一警戒態勢	長良川流域の対象市町のいずれかに大雨に関する警報が発表され、忠節地点流量が200m ³ /sを超え、さらに増加すると認められる為。
9月 20日 5:20	第二警戒態勢	忠節地点流量が740m ³ /sを超えた為。
9月 21日 15:48	注意態勢	堰流入量が800m ³ /sを下回り、全てのゲートの全閉を確認した為。また、忠節地点流量が500m ³ /sを下回るまでに、増加に転じる恐れがなくなった為。
9月 23日 16:20	第一警戒態勢	長良川流域の対象市町のいずれかに大雨・洪水に関する注意報が発表され、忠節地点流量が200m ³ /sを超え、さらに増加すると認められる為。
9月 23日 18:20	第二警戒態勢	忠節地点流量が740m ³ /sを超えた為。
9月 24日 17:55	注意態勢	堰流入量が800m ³ /sを下回り、全てのゲートの全閉を確認した為。また、忠節地点流量が500m ³ /sを下回るまでに、増加に転じる恐れがなくなった為。

2. 堰上下流水位の状況

1) 堰上流水位

最高時 T. P. +1.43m (※1) 9月 19日 16時43分頃

最低時 T. P. -0.51m (※2) 9月 24日 12時46分頃

2) 堰下流水位

最高時 T. P. +1.22m 9月 25日 18時06分頃

最低時 T. P. -0.86m 9月 25日 12時33分頃

(※1) 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。

(※2) 同様に、洪水操作によるゲート全開操作を行ったため、堰上流水位が標高T. P. +0.8mを下回りました。

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 ³ /s)	堰下流へ の流下量 (真水) (m ³ /s)	備考
9月 19日	曇り一時雨	28.7	22	14.5	SSE	120	65	9月の過去 10ヶ年日平 均流下量 (m ³ /s) 210
20日	晴れ時々曇り 一時雨	23.1	17	9.2	NW	1,600	1,100	
21日	晴れ時々曇り	21.6	-	2.2	N	430	490	
22日	曇り一時雨	19.5	0	1.6	N	280	220	
23日	雨一時曇り	21.4	84	3.3	N	250	460	
24日	晴れ一時曇り	25.6	-	5.9	NW	830	1,000	
25日	晴れ一時曇り	19.4	-	2.2	N	430	360	
合計			123					

※・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 19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日
操作回数	0	0	0	13	3	0	9
利用船舶数	0	0	0	22	4	0	20

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 19日 9:00	7	7	7	290	300	340
20日 9:00	8	8	9	9	9	9
21日 9:00	4	4	4	4	4	4
22日 9:00	5	5	5	550	800	9,600
23日 9:00	6	6	6	2,000	3,200	9,100
24日 9:00	3	4	3	3	4	4
25日 9:00	4	4	4	4	5	4

※・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
19日	14.8	7.4	10.2	12.2	8.5	9.9	12.8	2.7	6.6	2.8	1.3	1.8	2.0	1.6	1.7	一部欠測のため 不明：C			9.1	3.1	5.8	4.8	3.7	4.1
20日	一部欠測のため 不明：B			一部欠測のため 不明：B			一部欠測のため 不明：B			一部欠測のため 不明：B			18.1	1.7	10.4	一部欠測のため 不明：C			17.6	2.5	5.8	6.8	3.9	4.9
21日	一部欠測のため 不明：B			一部欠測のため 不明：B			一部欠測のため 不明：A			一部欠測のため 不明：B			一部欠測のため 不明：A			一部欠測のため 不明：A			18.4	1.3	10.6	4.9	3.7	4.3
22日	14.6	5.4	9.1	4.7	1.6	2.6	一部欠測のため 不明：A			一部欠測のため 不明：A			2.1	1.7	1.8	2.8	2.3	2.5	10.2	0.9	3.2	6.4	4.1	4.9
23日	一部欠測のため 不明：C			4.0	1.4	1.9	20.5	1.3	4.1	一部欠測のため 不明：C			7.0	1.7	2.9	一部欠測のため 不明：C			一部欠測のため 不明：C			6.0	4.1	5.0
24日	一部欠測のため 不明：B			一部欠測のため 不明：B			一部欠測のため 不明：B			一部欠測のため 不明：B			8.9	2.5	5.2	一部欠測のため 不明：C			8.7	0.6	4.2	8.3	5.8	6.9
25日	13.7	4.8	9.1	4.4	1.5	2.6	6.2	1.5	3.1	4.3	1.6	2.8	2.6	1.7	2.1	3.4	2.2	2.7	6.1	ND	-	7.0	4.7	5.9

※ 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

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20日、22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 19日	1.49 m ³ /s	
20日	1.60 m ³ /s	
21日	1.66 m ³ /s	
22日	1.60 m ³ /s	
23日	1.47 m ³ /s	
24日	1.60 m ³ /s	
25日	1.58 m ³ /s	
期間中の取水総量		約 95 万 m ³
期間中の平均取水量		約 136 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	4.35 m ³ /s ^{※1}	羽島市、海津市
福原用水	かんがい	0.256m ³ /s ^{※2}	愛西市
中勢水道	水道用水	0.732m ³ /s ^{※2}	津市、松阪市
北伊勢工業用水	工業用水	2.951m ³ /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 ³ /s ^{※2}	桑名市長島町

※1 期別最大取水量（9月 6日～9月30日）

※2 年間最大取水量

調査結果

(令和4年9月19日)

(1) 気象状況

(観測地点: 堰管理所構内)		
天候	: 曇り	(9時)
気温	: 28.7℃	(9時)
降雨量*	: 25 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.	0.42 m
忠節:	-2.74 m	(約 120 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	: 21.8
潮 (堰下流水位計)	
満潮	: 11時30分 T. P. 0.70m
	: 21時40分 T. P. 0.86m
干潮	: 4時10分 T. P. -0.19m
	: 15時10分 T. P. 0.49m

(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	290
	中層	mg/l	7	300
	下層	mg/l	7	340

(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	24.5	24.2	24.1	25.5	25.7	26.0	24.1	
低層水温	℃	-	-	24.5	24.0	25.4	25.7	26.2	-	
pH	-	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	-	-	
表層DO	mg/l	7.7	8.1	7.9	7.5	7.7	7.4	7.0	8.2	
低層DO	mg/l	-	-	7.9	7.4	7.4	7.3	6.7	-	
COD	mg/l	1.7	0.5	-	-	1.4	-	-	-	
濁度	度	2.0	10.4	3	5	8	10	-	-	
電気伝導度	μS/cm	98	102	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	5	4	400	1,160	ND	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	4	3	220	1,560	-	
総窒素	mg/l	0.69	0.71	-	0.76	0.97	0.94	-	-	
総リン	mg/l	0.04	0.04	-	0.06	0.05	0.07	-	-	
クロロフィルa	μg/l	2.2	1.7	1.6	4.4	9.1	9.4	4.6	3.8	

ND: 定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

⑤号 オーバーフロー	①~④、⑥~⑩号 全閉
------------	-------------

調査結果

(令和4年9月20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*	: 22 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.	-0.31 m
堰下流:	T. P.	-0.33 m
忠節:	0.67 m	(約 1600 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	: 22.8
潮 (堰下流水位計)	
満潮	: 14時30分 T. P. 1.04m
	: 21時10分 T. P. 0.95m
干潮	: 6時40分 T. P. 0.19m
	: 18時20分 T. P. 0.85m

(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
	中層	mg/l	8	9
	下層	mg/l	9	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	℃	22.6	23.3	24.0	24.2	24.7	24.7	24.4	23.7	
低層水温	℃	-	-	24.2	24.2	24.5	24.7	24.6	-	
pH	-	7.9	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	-	-	
表層DO	mg/l	7.7	7.3	6.9	7.2	7.1	7.0	6.7	8.1	
低層DO	mg/l	-	-	7.1	7.1	7.1	7.4	6.7	-	
COD	mg/l	7.2	7.4	-	-	5.4	-	-	-	
濁度	度	186.0	130.7	59	99	28	23	-	-	
電気伝導度	μS/cm	69	83	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	5	5	ND	ND	ND	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	4	5	ND	200	-	
総窒素	mg/l	1.19	1.62	-	1.26	1.21	1.02	-	-	
総リン	mg/l	0.16	0.22	-	0.16	0.10	0.12	-	-	
クロロフィルa	μg/l	27.3	12.1	16.7	23.9	5.0	14.0	3.0	3.9	

ND: 定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①~⑩号 全開

調査結果

(令和4年9月21日)

(1) 気象状況

(観測地点: 堰管理所構内)	
天候	: 晴れ (9時)
気温	: 21.6℃ (9時)
降雨量*	: 17mm (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.	-0.46m
堰下流:	T.P.	-0.47m
忠節:	-1.67m	(約 430 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	: 23.8
潮 (堰下流水位計)	
満潮	: 16時40分 T.P. 0.56m
	: - T.P. -
干潮	: 8時20分 T.P. -0.34m
	: 22時30分 T.P. 0.17m

(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	4	4
	中層	mg/l	4	4
	下層	mg/l	4	4

(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	℃	19.1	19.3	19.2	20.0	21.0	21.2	21.2	20.8
低層水温	℃	-	-	19.4	19.9	20.8	21.1	21.3	-
pH	-	7.4	7.4	7.2	7.2	7.1	7.0	-	-
表層DO	mg/l	8.6	8.5	8.4	8.0	7.5	7.6	7.3	9.1
低層DO	mg/l	-	-	8.6	7.9	7.5	7.8	6.8	-
COD	mg/l	3.0	2.6	-	-	5.4	-	-	-
濁度	度	26.2	59.5	41	86	110	121	-	-
電気伝導度	μS/cm	56	65	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	3	3	20	180	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	3	2	ND	340	-
総窒素	mg/l	0.88	0.98	-	1.28	欠測	欠測	-	-
総リン	mg/l	0.04	0.06	-	0.11	0.10	0.12	-	-
クロロフィルa	μg/l	4.6	3.5	9.3	16.0	欠測	欠測	11.7	4.5

ND: 定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①~⑩号 全開

調査結果

(令和4年9月22日)

(1) 気象状況

(観測地点: 堰管理所構内)	
天候	: 雨 (9時)
気温	: 19.5℃ (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.	0.89 m
堰下流:	T. P.	-0.50 m
忠節:	-2.07 m	(約 280 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	: 24.8
潮 (堰下流水位計)	
満潮	: 3時10分 T. P. 0.37m
	: 16時10分 T. P. 0.72m
干潮	: 9時50分 T. P. -0.52m
	: 22時20分 T. P. 0.02m

(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	5	550
	中層	mg/l	5	800
	下層	mg/l	5	9,600

(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	℃	19.2	19.4	19.2	19.3	20.2	20.5	21.0	20.9
低層水温	℃	-	-	19.4	19.3	20.1	20.9	21.6	-
pH	-	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.0	-	-
表層DO	mg/l	8.5	8.3	8.4	8.3	7.8	7.4	6.5	8.8
低層DO	mg/l	-	-	8.6	8.5	7.8	7.5	5.3	-
COD	mg/l	2.0	1.4	-	-	2.8	-	-	-
濁度	度	5.8	10.2	9	16	32	33	-	-
電気伝導度	μS/cm	72	83	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	4	3	580	3,840	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	4	2	2,500	6,940	-
総窒素	mg/l	0.70	0.75	-	0.72	1.02	1.05	-	-
総リン	mg/l	0.03	0.04	-	0.04	0.05	0.07	-	-
クロロフィルa	μg/l	2.5	1.9	3.7	2.5	2.8	9.1	3.4	4.9

ND: 定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

③~⑩号 アンダーフロー	①、②号 全閉
--------------	---------

調査結果

(令和4年9月23日)

(1) 気象状況

(観測地点: 堰管理所構内)	
天候	: 雨 (9時)
気温	: 21.4℃ (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.	1.06 m
堰下流:	T. P.	-0.43 m
忠節:	-2.19 m	(約 250 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	: 25.8
潮 (堰下流水位計)	
満潮	: 4時20分 T. P. 0.59m
	: 17時10分 T. P. 0.89m
干潮	: 10時20分 T. P. -0.63m
	: 22時50分 T. P. -0.09m

(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	2,000
	中層	mg/l	6	3,200
	下層	mg/l	6	9,100

(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	℃	19.4	19.6	19.2	19.1	19.8	19.9	21.3	20.1
低層水温	℃	-	-	19.4	19.0	19.7	21.0	21.4	-
pH	-	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	-	-
表層DO	mg/l	8.3	7.2	8.6	8.3	8.0	7.8	5.9	8.8
低層DO	mg/l	-	-	8.6	8.3	7.8	6.4	5.1	-
COD	mg/l	2.0	1.4	-	-	2.2	-	-	-
濁度	度	3.0	9.4	7	7	12	13	-	-
電気伝導度	μS/cm	79	89	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	4	4	900	3,760	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	3	3	9,480	6,200	-
総窒素	mg/l	0.73	0.74	-	0.74	0.90	0.99	-	-
総リン	mg/l	0.04	0.04	-	0.04	0.04	0.05	-	-
クロロフィルa	μg/l	2.3	1.8	1.7	1.4	1.6	4.5	3.6	4.8

ND: 定量下限値未満

(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4年9月24日)

(1) 気象状況

(観測地点: 堰管理所構内)		
天候	: 晴れ	(9時)
気温	: 25.6℃	(9時)
降雨量*	: 84 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.	0.04 m
堰下流:	T. P.	0.03 m
忠節:	-0.83 m	(約 830 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	: 26.8
潮 (堰下流水位計)	
満潮	: 4時50分 T. P. 0.82m
	: 17時50分 T. P. 1.09m
干潮	: 11時00分 T. P. -0.69m
	: 23時50分 T. P. -0.06m

(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	3	3
	中層	mg/l	4	4
	下層	mg/l	3	4

(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	℃	19.6	19.8	19.4	19.4	19.8	20.0	20.6	19.2	
低層水温	℃	-	-	19.6	19.4	19.6	20.0	20.7	-	
pH	-	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	-	-	
表層DO	mg/l	8.6	8.4	8.7	8.5	7.9	8.1	7.1	9.5	
低層DO	mg/l	-	-	8.7	8.4	8.0	8.0	6.5	-	
COD	mg/l	5.5	4.8	-	-	3.6	-	-	-	
濁度	度	64.1	82.9	84	127	100	89	-	-	
電気伝導度	μS/cm	44	49	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	2	2	3	ND	160	ND	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	2	2	2	ND	380	-	
総窒素	mg/l	1.21	1.34	-	欠測	欠測	1.07	-	-	
総リン	mg/l	0.09	0.11	-	0.16	0.11	0.16	-	-	
クロロフィルa	μg/l	8.2	6.0	15.0	欠測	欠測	22.1	4.7	8.0	

ND: 定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①~⑩号 全開

調査結果

(令和4年9月25日)

(1) 気象状況

(観測地点: 堰管理所構内)	
天候	: 曇り (9時)
気温	: 19.4℃ (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.	1.01 m
堰下流:	T. P.	0.03 m
忠節:	-1.66 m	(約 430 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	: 27.8
潮 (堰下流水位計)	
満潮	: 5時20分 T. P. 0.98m
	: 17時50分 T. P. 1.05m
干潮	: 12時30分 T. P. -0.52m
	: 23時50分 T. P. -0.48m

(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	4	4
	中層	mg/l	4	5
	下層	mg/l	4	4

(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	℃	19.0	19.3	19.2	19.9	20.1	20.1	20.5	19.0	
低層水温	℃	-	-	19.3	19.9	20.1	20.0	20.6	-	
pH	-	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.0	-	-	
表層DO	mg/l	8.6	8.5	8.6	8.4	8.1	8.6	7.4	9.5	
低層DO	mg/l	-	-	8.6	8.2	8.0	8.5	6.6	-	
COD	mg/l	1.9	1.5	-	-	2.9	-	-	-	
濁度	度	9.2	19.4	16	25	34	41	-	-	
電気伝導度	μS/cm	59	68	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	3	3	ND	1,980	ND	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	2	2	ND	4,880	-	
総窒素	mg/l	0.66	0.70	-	0.80	0.98	1.01	-	-	
総リン	mg/l	0.03	0.04	-	0.05	0.06	0.08	-	-	
クロロフィルa	μg/l	2.8	2.3	3.7	4.1	3.4	10.9	3.4	6.5	

ND: 定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①~⑩号 オーバーフロー

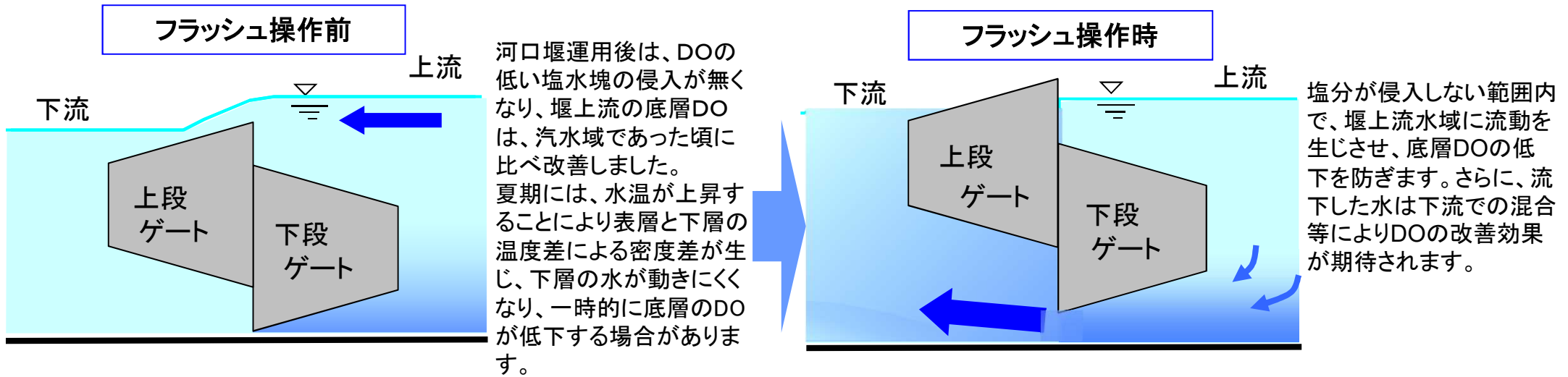
アンダーフローによるフラッシュ操作とは

■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】

