



平成29年3月23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

平成29年3月13日から3月19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。

【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9~11mg/l、堰下流部では11,000~18,000mg/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103万m³（1週間の日平均取水量1.70m³/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60m³/s（3月13日）、最大の日の値は80m³/s（3月16日）です。

2. 資料

- ① 長良川河口堰の管理状況（No. 864）…………… 1頁 ~ 4頁
- ② 調査結果（平成29年3月13日~3月19日）…………… 1/7 ~ 7/7

長良川河口堰の管理状況

No. 864

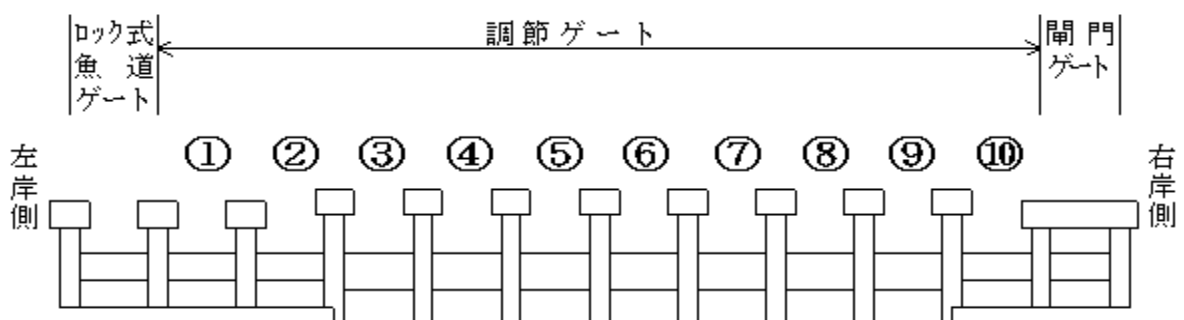
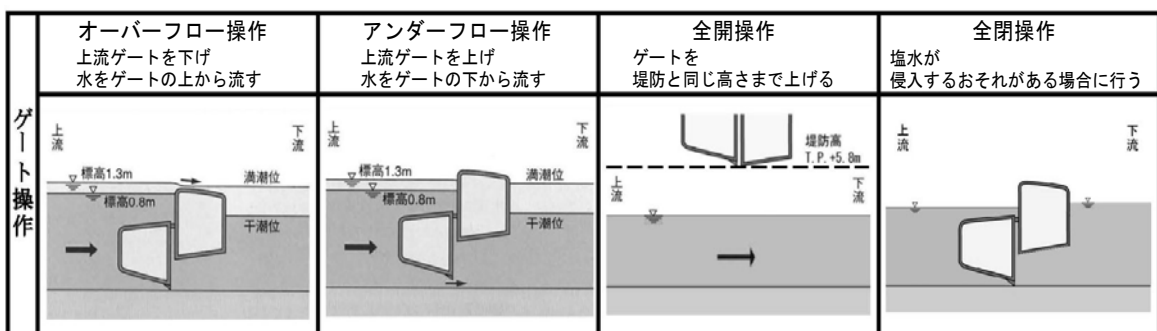
平成29年3月13日から3月19日までの1週間の長良川河口堰の管理状況は、以下のとおりです。

1. ゲートの操作状況等

3月13日から3月19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
3月13日	①～⑩			
3月14日	①～⑩			
3月15日	①～⑩			
3月16日	①～⑩			
3月17日	①～⑩			
3月18日	①～⑩			
3月19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. 堰上下流水位の状況

1) 堰上流水位 (※)

最高時	T. P. +1. 24m	3月 15日	10時05分頃
最低時	T. P. +0. 85m	3月 19日	21時24分頃

2) 堰下流水位

最高時	T. P. +0. 97m	3月 13日	19時13分頃
最低時	T. P. -1. 26m	3月 13日	1時13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
3月 13日	曇り一時雨	8. 8	0	2. 0	N	40	60	3月の過去 10ヶ年日平 均流下量 (m ³ /s) 140
14日	曇り時々晴れ	9. 9	-	6. 3	NNW	45	65	
15日	晴れ時々曇り 一時雨	6. 7	0	7. 2	NNW	45	70	
16日	晴れ	8. 7	-	7. 0	NW	50	80	
17日	晴れ	9. 8	-	5. 2	NNW	45	75	
18日	晴れ一時曇り	7. 6	-	3. 6	NW	40	75	
19日	晴れ	9. 6	-	4. 5	NNW	40	70	
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、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	3月 13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日
操作回数	6	2	2	8	7	6	6
利用船舶数	6	2	2	12	8	8	6

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
3月13日 9:00	9	10	10	11,000	13,000	16,000
14日 9:00	10	10	10	11,000	14,000	15,000
15日 9:00	10	10	10	14,000	15,000	16,000
16日 9:00	11	11	11	12,000	17,000	16,000
17日 9:00	11	11	11	12,000	17,000	18,000
18日 9:00	11	11	11	11,000	18,000	18,000
19日 9:00	11	11	11	17,000	18,000	17,000

※・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/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
13日	8.1	2.3	4.7	一部欠測のため 不明：A			1.4	0.7	1.2	0.8	0.4	0.7	2.1	1.6	1.8	2.5	2.0	2.3	26.8	1.2	6.2	一部欠測のため 不明：A		
14日	一部欠測のため 不明：C			一部欠測のため 不明：C			一部欠測のため 不明：C			一部欠測のため 不明：C			一部欠測のため 不明：A			4.1	2.0	2.5	一部欠測のため 不明：C			一部欠測のため 不明：C		
15日	19.1	3.1	6.4	6.2	2.9	4.1	一部欠測のため 不明：A			一部欠測のため 不明：A			2.3	1.7	2.0	3.0	2.2	2.6	8.2	1.0	2.8	60 以上	3.6	-
16日	21.7	2.5	6.0	5.2	2.5	4.0	1.4	0.8	1.2	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			8.7	1.0	2.7	18.6	3.5	7.1
17日	一部欠測のため 不明：C			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			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：A		
18日	60 以上	2.8	-	11.8	2.8	8.3	1.6	0.7	1.2	1.2	0.6	0.9	2.4	1.9	2.1	3.0	2.4	2.6	9.6	0.8	2.7	60 以上	3.4	-
19日	60 以上	3.1	-	13.9	4.7	9.8	1.8	0.9	1.3	1.3	0.6	0.9	2.2	1.7	2.1	5.9	2.0	2.5	17.0	0.9	4.2	60 以上	3.4	-

※ クロロフィル a の測定範囲の上限值は60 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

3月13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
3月 13日	1.73 m ³ /s	供給先： 知多半島の4市5町
14日	1.72 m ³ /s	
15日	1.67 m ³ /s	
16日	1.70 m ³ /s	
17日	1.70 m ³ /s	
18日	1.75 m ³ /s	
19日	1.67 m ³ /s	
期間中の取水総量		約 103万 m ³
期間中の平均取水量		約 147 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。

なお、10月11日～3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0m³/sです。

名 称	目 的	水利権量	供給先
福原用水	かんがい	0.256m ³ /s*	愛西市
中勢水道	水道用水	0.732m ³ /s*	津市、松阪市
北伊勢工業用水	工業用水	2.951m ³ /s*	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*	桑名市長島町

※ 年間最大取水量

調 査 結 果

(平成29年3月13日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)			
天 候	：	曇り	(9時)
気 温	：	8.8℃	(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.	1.20 m
堰下流	：	T.P.	0.32 m
忠 節	：	-3.37 m	(約 40 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	：	13.5
潮	(堰下流水位計)	
満潮	：	6時40分 T.P. 0.80m
		18時30分 T.P. 0.87m
干潮	：	0時40分 T.P. -1.34m
		12時50分 T.P. -0.95m

(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	11,000
	中層	mg/l	10	13,000
	下層	mg/l	10	16,000

(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	℃	11.0	10.7	10.2	9.7	9.5	10.1	9.8	8.5	
低層水温	℃	—	—	10.2	9.7	9.0	10.5	10.6	—	
pH	—	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.8	—	—	
表層DO	mg/l	10.8	11.4	10.7	10.9	9.7	9.8	10.4	11.3	
低層DO	mg/l	—	—	10.8	11.1	9.5	8.9	9.0	—	
COD	mg/l	2.8	1.4	—	—	2.3	—	—	—	
濁度	度	2.4	5.2	4	3	3	3	—	—	
電気伝導度	μS/cm	114	121	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	6	6	7,060	10,680	2,260	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	8	6	14,980	16,080	—	
総窒素	mg/l	1.00	1.12	—	0.83	1.05	1.11	—	—	
総リン	mg/l	0.10	0.10	—	0.07	0.07	0.05	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.4	1.7	0.7	1.1	2.8	3.4	2.3	9.9	

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

(平成29年3月14日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)			
天 候	：	曇り	(9時)
気 温	：	9.9℃	(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.	1.22 m
堰下流	：	T.P.	0.55 m
忠 節	：	-3.36 m	(約 45 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	：	14.5
潮	(堰下流水位計)	
満潮	：	7時10分 T.P. 0.90m
		19時00分 T.P. 0.97m
干潮	：	1時10分 T.P. -1.26m
		13時00分 T.P. -0.97m

(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	10	11,000
	中層	mg/l	10	14,000
	下層	mg/l	10	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	木曽川
		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	℃	11.7	11.3	10.6	10.2	9.6	10.2	10.5	9.1	
低層水温	℃	—	—	10.6	10.2	9.2	10.8	10.9	—	
pH	—	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.8	—	—	
表層DO	mg/l	10.6	11.3	10.7	10.8	9.7	10.0	10.6	11.4	
低層DO	mg/l	—	—	10.7	10.9	9.5	9.0	9.7	—	
COD	mg/l	2.5	1.3	—	—	2.3	—	—	—	
濁度	度	2.4	5.8	4	3	3	3	—	—	
電気伝導度	μS/cm	126	118	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	6	6	7,240	12,360	3,160	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	8	6	14,800	16,240	—	
総窒素	mg/l	0.99	1.26	—	0.83	1.05	1.07	—	—	
総リン	mg/l	0.10	0.10	—	0.07	0.07	0.05	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.6	1.9	0.8	1.5	3.5	3.4	4.7	10.6	

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

(平成29年3月15日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)			
天 候	：	曇り	(9時)
気 温	：	6.7℃	(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.	1.22 m
堰下流	：	T.P.	0.59 m
忠 節	：	-3.34 m	(約 45 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	：	15.5
潮	(堰下流水位計)	
満潮	：	7時10分 T.P. 0.96m
		19時30分 T.P. 0.84m
干潮	：	1時30分 T.P. -1.10m
		13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	10	14,000
	中層	mg/l	10	15,000
	下層	mg/l	10	16,000

(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	℃	10.4	10.9	10.4	9.8	9.5	10.0	9.5	9.0	
低層水温	℃	—	—	10.4	9.8	9.4	10.1	10.0	—	
pH	—	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.9	—	—	
表層DO	mg/l	10.3	10.9	10.5	10.9	9.8	9.9	9.8	10.9	
低層DO	mg/l	—	—	10.5	11.1	9.7	7.3	7.1	—	
COD	mg/l	2.6	1.5	—	—	2.6	—	—	—	
濁度	度	3.6	6.8	5	4	3	4	—	—	
電気伝導度	μS/cm	136	121	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	7	7	7,140	13,760	4,140	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	8	7	16,120	17,800	—	
総窒素	mg/l	1.03	1.05	—	0.82	1.07	1.11	—	—	
総リン	mg/l	0.10	0.06	—	0.08	0.08	0.05	—	—	
クロロフィルa	μg/l	3.0	1.7	0.9	1.2	4.0	4.4	2.2	10.1	

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

(平成29年3月16日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)			
天 候	：	晴れ	(9時)
気 温	：	8.7℃	(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.	1.14 m
堰下流	：	T.P.	0.59 m
忠 節	：	-3.29 m	(約 50 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	：	16.5
潮	(堰下流水位計)	
満潮	：	7時40分 T.P. 0.82m
		20時20分 T.P. 0.74m
干潮	：	2時10分 T.P. -1.15m
		14時20分 T.P. -1.15m

(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	11	12,000
	中層	mg/l	11	17,000
	下層	mg/l	11	16,000

(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	℃	10.0	10.4	10.4	10.1	9.5	9.8	9.5	9.0	
低層水温	℃	—	—	10.4	10.2	9.4	10.2	10.2	—	
pH	—	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.9	—	—	
表層DO	mg/l	10.4	11.0	10.5	10.9	9.7	10.1	10.2	10.7	
低層DO	mg/l	—	—	10.5	10.7	9.7	7.5	7.1	—	
COD	mg/l	2.9	1.4	—	—	2.5	—	—	—	
濁度	度	3.0	7.2	4	5	4	3	—	—	
電気伝導度	μS/cm	121	126	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	6	8	6,380	9,480	5,000	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	8	7	15,540	17,580	—	
総窒素	mg/l	0.94	1.31	—	0.90	1.04	1.10	—	—	
総リン	mg/l	0.08	0.03	—	0.07	0.07	0.05	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.8	2.1	1.0	1.1	3.2	3.6	1.3	5.4	

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

(平成29年3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	：	9.8℃	(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.	1.06 m
堰下流	：	T.P.	0.66 m
忠 節	：	-3.36 m	(約 45 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	：	17.5
潮	(堰下流水位計)	
満潮	：	7時50分 T.P. 0.72m
		20時30分 T.P. 0.63m
干潮	：	2時30分 T.P. -1.04m
		14時50分 T.P. -1.13m

(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	11	12,000
	中層	mg/l	11	17,000
	下層	mg/l	11	18,000

(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	℃	欠測	欠測	10.0	10.2	9.9	9.9	10.6	9.5	
低層水温	℃	-	-	10.1	10.3	9.6	11.0	10.3	-	
pH	-	欠測	欠測	7.5	7.5	7.6	7.9	-	-	
表層DO	mg/l	欠測	欠測	10.7	10.9	9.9	10.0	9.0	9.7	
低層DO	mg/l	-	-	10.7	10.6	9.9	7.1	7.1	-	
COD	mg/l	欠測	欠測	-	-	2.5	-	-	-	
濁度	度	欠測	欠測	4	4	4	4	-	-	
電気伝導度	μS/cm	欠測	欠測	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	-	-	7	6	8	6,660	16,100	7,720	
低層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	-	-	8	8	7	15,720	17,000	-	
総窒素	mg/l	欠測	欠測	-	0.89	1.06	1.18	-	-	
総リン	mg/l	欠測	欠測	-	0.07	0.08	0.07	-	-	
クロロフィルa	μg/l	欠測	欠測	1.1	1.0	5.0	3.7	2.3	8.3	

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

(平成29年3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	:	7.6℃	(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.	0.96 m
堰下流	:	T.P.	0.58 m
忠 節	:	-3.38 m	(約 40 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	:	18.5
潮 (堰下流水位計)		
満潮	:	8時40分 T.P. 0.73m
		21時10分 T.P. 0.50m
干潮	:	2時50分 T.P. -0.86m
		15時30分 T.P. -1.04m

(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	11	11,000
	中層	mg/l	11	18,000
	下層	mg/l	11	18,000

(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	木曽川
		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	℃	10.7	11.2	10.5	10.2	10.1	9.4	10.7	9.6	
低層水温	℃	—	—	10.5	10.2	9.8	11.1	10.7	—	
pH	—	7.4	7.7	7.5	7.5	7.7	7.9	—	—	
表層DO	mg/l	9.9	11.2	10.9	10.8	10.0	9.9	9.1	10.2	
低層DO	mg/l	—	—	11.0	10.6	10.0	7.3	7.3	—	
COD	mg/l	2.5	1.6	—	—	2.5	—	—	—	
濁度	度	4.4	3.8	3	3	4	5	—	—	
電気伝導度	μS/cm	147	128	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	6	10	5,720	16,200	7,620	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	9	7	16,000	16,880	—	
総窒素	mg/l	1.01	1.11	—	0.88	1.03	1.17	—	—	
総リン	mg/l	0.09	0.07	—	0.07	0.08	0.07	—	—	
クロロフィルa	μg/l	3.0	2.0	0.8	1.2	7.7	19.3	1.7	22.6	

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

(平成29年3月19日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)			
天 候	：	晴れ	(9時)
気 温	：	9.6℃	(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.	0.87 m
堰下流：	T.P.	0.51 m
忠 節：	-3.40 m	(約 40 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	：	19.5
潮	(堰下流水位計)	
満潮	：	9時20分 T.P. 0.59m
		22時10分 T.P. 0.44m
干潮	：	3時20分 T.P. -0.71m
		15時40分 T.P. -0.91m

(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	11	17,000
	中層	mg/l	11	18,000
	下層	mg/l	11	17,000

(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	木曽川
		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	℃	10.6	11.1	10.8	10.2	10.3	10.3	10.7	10.0	
低層水温	℃	—	—	10.9	10.2	10.1	11.0	10.7	—	
pH	—	7.4	7.7	7.4	7.5	7.7	8.0	—	—	
表層DO	mg/l	10.1	11.4	10.7	10.7	10.0	9.4	9.4	9.9	
低層DO	mg/l	—	—	10.7	10.5	9.9	7.4	7.7	—	
COD	mg/l	2.4	1.6	—	—	2.6	—	—	—	
濁度	度	3.8	4.4	4	4	3	6	—	—	
電気伝導度	μS/cm	122	126	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	6	10	10,300	16,140	10,000	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	10	9	7	15,960	16,660	—	
総窒素	mg/l	0.87	1.31	—	0.83	1.05	1.28	—	—	
総リン	mg/l	0.13	0.09	—	0.06	0.08	0.07	—	—	
クロロフィルa	μg/l	5.9	2.1	1.3	1.1	7.1	44.3	2.7	20.4	

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