



平成31年3月20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31年3月11日から3月17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11,000~19,000mg/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m³（1週間の日平均取水量1.69m³/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55m³/s（3月17日）、最大の日の値は110m³/s（3月12日）です。

2. 資料

- ① 長良川河口堰の管理状況（No.964）…………… 1頁～5頁
- ② 調査結果（平成31年3月11日～3月17日）…………… 1/7～7/7

長良川河口堰の管理状況

No. 964

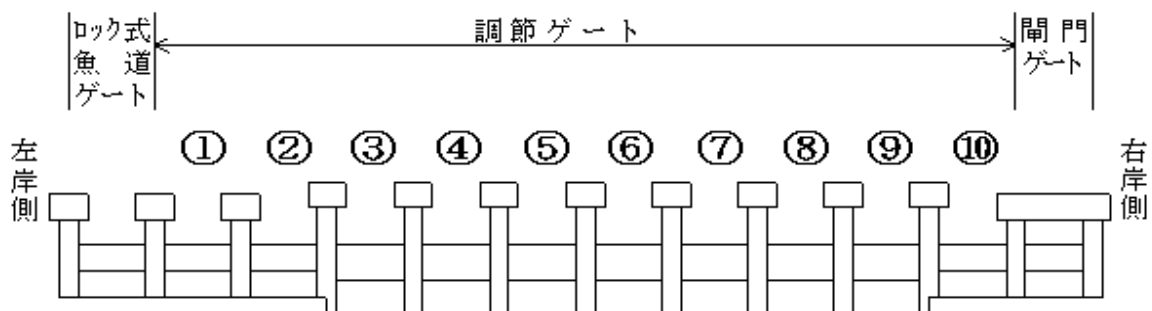
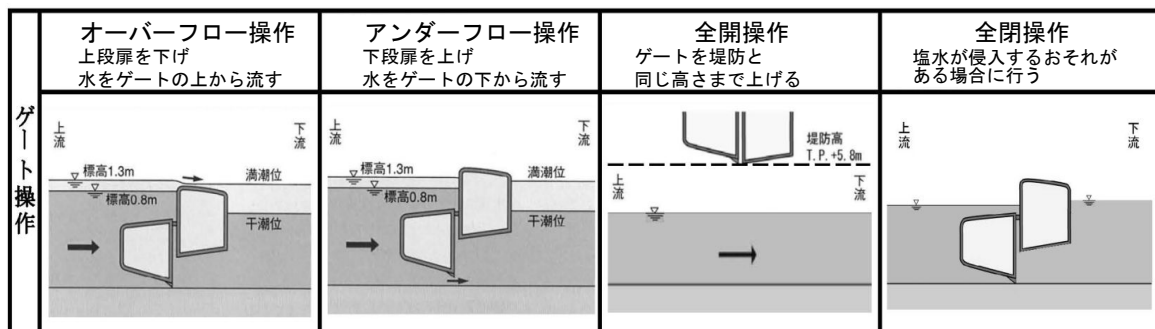
平成31年3月11日から3月17日までの1週間の長良川河口堰の管理状況は、以下のとおりです。

1. ゲートの操作状況等

3月11日から3月17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11日				①～⑩
3月12日	①～⑩			
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			

(※) 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. 33m(※)	3月 11日	9時21分頃
最低時	T. P. +0. 86m	3月 16日	13時56分頃

2) 堰下流水位

最高時	T. P. +1. 25m	3月 11日	8時31分頃
最低時	T. P. -1. 04m	3月 17日	21時59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、塩水侵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 ³ /s)	堰下流へ の流下量 (真水) (m ³ /s)	備 考
3月11日	雨のち曇り 一時晴れ	11. 2	9	4. 9	NNW	65	100	3月の過去 10ヶ年日平 均流下量 (m ³ /s) 150
12日	晴れ時々曇り 一時雨	8. 8	2	2. 2	NE	90	110	
13日	晴れ時々曇り 一時雨	9. 2	0	7. 7	NW	70	100	
14日	晴れ時々曇り	5. 2	-	3. 3	NW	70	95	
15日	晴れ時々曇り	5. 1	-	2. 7	N	65	90	
16日	晴れ一時曇り	8. 4	-	5. 3	NW	60	70	
17日	晴れ時々曇り 一時雨	4. 5	0	3. 2	NNE	55	55	
合計			11					

※・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 11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日
操作回数	5	6	3	5	2	2	4
利用船舶数	6	6	3	6	2	2	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⁻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 11日 9:00	11	11	11	12,000	16,000	16,000
12日 9:00	11	11	11	14,000	17,000	17,000
13日 9:00	11	11	11	13,000	17,000	17,000
14日 9:00	11	10	11	12,000	17,000	17,000
15日 9:00	9	9	9	12,000	18,000	18,000
16日 9:00	9	9	9	11,000	18,000	19,000
17日 9:00	9	9	9	12,000	18,000	18,000

※・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
11日	一部欠測のため不明：A			故障のため全欠測			7.9	2.9	5.7	2.4	1.6	2.0	3.1	2.0	2.5	一部欠測のため不明：A			16.4	3.1	6.9	17.5	6.1	10.8
12日	60以上	9.2	-	故障のため全欠測			2.9	1.4	2.1	4.0	1.9	3.2	一部欠測のため不明：A			5.1	3.4	4.1	12.7	2.5	5.3	13.4	4.1	7.9
13日	60以上	6.7	-	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			35.6	2.4	10.6	一部欠測のため不明：A		
14日	60以上	5.5	-	故障のため全欠測			一部欠測のため不明：C			2.1	1.3	1.7	2.4	1.9	2.1	3.7	2.8	3.1	60以上	3.5	-	9.1	4.0	5.6
15日	一部欠測のため不明：A			故障のため全欠測			3.5	1.3	2.3	1.9	0.8	1.3	2.4	1.9	2.1	3.2	2.5	2.9	一部欠測のため不明：A			6.6	3.7	4.9
16日	60以上	3.8	-	故障のため全欠測			2.9	1.4	2.0	1.4	0.8	1.0	2.2	1.7	1.9	3.7	2.4	2.7	22.7	3.7	9.7	8.6	3.6	5.3
17日	60以上	6.7	-	故障のため全欠測			2.3	1.4	1.8	2.8	1.0	1.2	2.2	1.7	1.9	3.1	2.4	2.7	15.3	2.1	6.8	10.4	3.4	5.8

※ クロロフィル a の測定範囲の上限値は 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

※ 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

3月11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 11日	1.66 m ³ /s	
12日	1.69 m ³ /s	
13日	1.68 m ³ /s	
14日	1.72 m ³ /s	
15日	1.76 m ³ /s	
16日	1.64 m ³ /s	
17日	1.60 m ³ /s	
期間中の取水総量		約 102 万 m ³
期間中の平均取水量		約 146 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。

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 $0\text{m}^3/\text{s}$ です。

名 称	目 的	水利権量	供給先
福原用水	かんがい	$0.256\text{m}^3/\text{s}^*$	愛西市
中勢水道	水道用水	$0.732\text{m}^3/\text{s}^*$	津市、松阪市
北伊勢工業用水	工業用水	$2.951\text{m}^3/\text{s}^*$	桑名市、四日市市他
桑名市長島町	水道・かんがい・ 水路維持	$1.22\text{ m}^3/\text{s}^*$	桑名市長島町

※ 年間最大取水量

調 査 結 果

(平成31年3月11日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)			
天 候	：	曇り	(9時)
気 温	：	11.2℃	(9時)
降雨量*	：	30 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.	1.33 m
堰下流：	T.P.	1.17 m
忠 節：	-3.13 m	(約 65 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	：	3.5
潮	(堰下流水位計)	
満潮	：	8時30分 T.P. 0.99m
		20時30分 T.P. 1.12m
干潮	：	2時20分 T.P. -0.98m
		14時30分 T.P. -0.79m

(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	16,000
	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	℃	11.9	11.8	11.7	11.8	欠測	10.7	11.0	10.4	
低層水温	℃	—	—	11.7	11.6	欠測	11.2	11.1	—	
pH	—	7.5	7.3	7.2	7.4	欠測	8.0	—	—	
表層DO	mg/l	7.7	9.4	9.6	9.2	欠測	7.4	9.3	9.4	
低層DO	mg/l	—	—	9.6	9.3	欠測	7.6	8.3	—	
COD	mg/l	2.9	2.0	—	—	欠測	—	—	—	
濁度	度	7.6	4.4	3	6	欠測	6	—	—	
電気伝導度	μS/cm	118	120	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	11	欠測	4,220	15,820	7,080	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	9	欠測	14,440	15,640	—	
総窒素	mg/l	1.51	1.20	—	0.98	欠測	1.19	—	—	
総リン	mg/l	0.10	0.09	—	0.07	欠測	0.12	—	—	
クロロフィルa	μg/l	4.7	2.3	2.0	6.5	欠測	13.7	3.4	11.6	

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 全閉

調 査 結 果

(平成31年3月12日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)			
天 候	：	晴れ	(9時)
気 温	：	8.8℃	(9時)
降雨量*	：	9 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.	0.96 m
忠 節：	-2.90 m	(約 90 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	：	4.5
潮	(堰下流水位計)	
満潮	：	8時30分 T.P. 1.25m
		21時10分 T.P. 0.98m
干潮	：	2時30分 T.P. -0.49m
		15時50分 T.P. -0.87m

(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	14,000
	中層	mg/l	11	17,000
	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	℃	11.1	11.8	11.1	11.2	欠測	10.3	10.9	9.5	
低層水温	℃	—	—	11.1	11.1	欠測	11.1	10.9	—	
pH	—	7.4	7.3	7.2	7.3	欠測	7.8	—	—	
表層DO	mg/l	9.4	9.4	8.9	9.5	欠測	10.3	8.1	10.5	
低層DO	mg/l	—	—	8.9	9.7	欠測	6.8	7.3	—	
COD	mg/l	2.8	2.5	—	—	欠測	—	—	—	
濁度	度	6.0	7.8	7	6	欠測	7	—	—	
電気伝導度	μS/cm	94	99	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	11	欠測	3,040	16,420	1,440	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	9	欠測	16,420	16,480	—	
総窒素	mg/l	1.03	1.16	—	1.01	欠測	1.18	—	—	
総リン	mg/l	0.07	0.09	—	0.08	欠測	0.11	—	—	
クロロフィルa	μg/l	4.4	3.2	3.1	2.0	欠測	15.5	3.0	10.1	

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

(平成31年3月13日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)			
天 候	：	晴れ	(9時)
気 温	：	9.2℃	(9時)
降雨量*	：	2 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.	0.75 m
忠 節：	-3.09 m	(約 70 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	：	5.5
潮	(堰下流水位計)	
満潮	：	9時00分 T.P. 0.96m
		21時30分 T.P. 0.85m
干潮	：	2時40分 T.P. -0.44m
		15時50分 T.P. -0.70m

(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	13,000
	中層	mg/l	11	17,000
	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	℃	11.1	11.3	10.7	11.3	欠測	10.9	11.0	10.0	
低層水温	℃	—	—	10.7	11.2	欠測	11.4	11.1	—	
pH	—	7.4	7.3	7.2	7.3	欠測	7.7	—	—	
表層DO	mg/l	9.6	10.4	9.2	9.1	欠測	10.0	9.1	9.4	
低層DO	mg/l	—	—	9.2	9.3	欠測	7.7	8.0	—	
COD	mg/l	2.5	1.8	—	—	欠測	—	—	—	
濁度	度	5.2	6.2	5	7	欠測	7	—	—	
電気伝導度	μS/cm	102	104	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	10	欠測	4,180	15,560	5,100	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	7	欠測	15,580	15,880	—	
総窒素	mg/l	0.91	1.15	—	1.02	欠測	1.35	—	—	
総リン	mg/l	0.07	0.06	—	0.07	欠測	0.15	—	—	
クロロフィルa	μg/l	3.4	2.3	2.8	2.2	欠測	31.4	2.8	9.3	

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

(平成31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	：	5.2℃	(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.	0.49 m
忠 節：	-3.09 m	(約 70 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	：	6.5
潮 (堰下流水位計)		
満潮	：	9時30分 T.P. 0.79m
		23時50分 T.P. 0.48m
干潮	：	3時20分 T.P. -0.26m
		16時40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	11	12,000
	中層	mg/l	10	17,000
	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	℃	10.2	10.8	10.5	欠測	欠測	10.4	10.3	9.6	
低層水温	℃	—	—	10.5	欠測	欠測	10.8	10.4	—	
pH	—	7.5	7.4	7.3	7.4	欠測	8.0	—	—	
表層DO	mg/l	9.5	10.5	9.9	欠測	欠測	9.7	8.3	9.1	
低層DO	mg/l	—	—	9.7	欠測	欠測	7.3	7.0	—	
COD	mg/l	2.8	1.7	—	—	欠測	—	—	—	
濁度	度	4.4	5.6	5	6	欠測	11	—	—	
電気伝導度	μS/cm	113	111	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	8	欠測	5,720	15,660	6,780	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	欠測	欠測	16,800	16,700	—	
総窒素	mg/l	1.24	1.30	—	0.89	欠測	1.31	—	—	
総リン	mg/l	0.11	0.08	—	0.07	欠測	0.13	—	—	
クロロフィルa	μg/l	3.4	2.3	1.6	3.7	欠測	欠測	5.7	5.5	

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

(平成31年3月15日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)			
天 候	：	晴れ	(9時)
気 温	：	5.1℃	(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.	0.94 m
堰下流：	T.P.	0.31 m
忠 節：	-3.16 m	(約 65 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	：	7.5
潮 (堰下流水位計)		
満潮	：	9時50分 T.P. 0.56m
		- T.P. -
干潮	：	4時00分 T.P. -0.23m
		17時10分 T.P. -0.77m

(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	12,000
	中層	mg/l	9	18,000
	下層	mg/l	9	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	℃	9.9	10.6	9.8	10.1	欠測	10.4	10.3	9.9	
低層水温	℃	-	-	9.9	10.1	欠測	欠測	10.7	-	
pH	-	7.5	7.3	7.2	7.4	欠測	8.0	-	-	
表層DO	mg/l	9.7	10.6	9.5	9.8	欠測	8.6	8.2	9.1	
低層DO	mg/l	-	-	9.4	9.7	欠測	6.8	6.8	-	
COD	mg/l	2.4	1.7	-	-	欠測	-	-	-	
濁度	度	4.2	4.0	3	6	欠測	7	-	-	
電気伝導度	μS/cm	115	113	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	8	9	欠測	8,280	15,540	8,980	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	7	6	欠測	17,020	17,480	-	
総窒素	mg/l	1.11	1.16	-	0.88	欠測	1.17	-	-	
総リン	mg/l	0.09	0.08	-	0.07	欠測	0.08	-	-	
クロロフィルa	μg/l	3.1	2.2	1.3	2.4	欠測	39.1	5.8	5.4	

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

(平成31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	：	8.4℃	(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.	0.88 m
堰下流	：	T.P.	0.20 m
忠 節	：	-3.20 m	(約 60 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	：	8.5
潮	(堰下流水位計)	
満潮	：	0時10分 T.P. 0.42m
		10時40分 T.P. 0.46m
干潮	：	5時20分 T.P. -0.05m
		19時00分 T.P. -0.55m

(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	9	18,000
	下層	mg/l	9	19,000

(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	11.5	10.2	10.7	欠測	10.9	10.3	10.5
低層水温	℃	-	-	10.3	10.7	欠測	11.0	11.1	-
pH	-	7.5	7.3	7.2	7.4	欠測	7.8	-	-
表層DO	mg/l	9.7	10.8	10.0	9.7	欠測	9.0	9.6	8.6
低層DO	mg/l	-	-	9.7	9.6	欠測	6.4	7.7	-
COD	mg/l	2.4	1.6	-	-	欠測	-	-	-
濁度	度	3.8	2.6	3	6	欠測	3	-	-
電気伝導度	μS/cm	124	119	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	8	9	欠測	7,400	12,020	12,560
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	7	7	欠測	16,900	16,140	-
総窒素	mg/l	1.20	1.21	-	0.90	欠測	1.24	-	-
総リン	mg/l	0.09	0.07	-	0.07	欠測	0.09	-	-
クロロフィルa	μg/l	2.9	2.0	1.0	2.1	欠測	5.3	7.5	4.6

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

(平成31年3月17日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)			
天 候	：	曇り	(9時)
気 温	：	4.5℃	(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.	0.95 m
堰下流：	T.P.	0.00 m
忠 節：	-3.23 m	(約 55 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	：	9.5
潮	(堰下流水位計)	
満潮	：	2時50分 T.P. 0.58m
		13時50分 T.P. 0.40m
干潮	：	6時30分 T.P. 0.17m
		20時30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	9	12,000
	中層	mg/l	9	18,000
	下層	mg/l	9	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	℃	10.6	11.4	10.8	10.5	欠測	10.6	9.6	9.5	
低層水温	℃	-	-	10.9	10.5	欠測	11.1	10.7	-	
pH	-	7.7	7.4	7.3	7.4	欠測	8.1	-	-	
表層DO	mg/l	9.7	10.7	10.1	9.8	欠測	9.2	9.4	10.5	
低層DO	mg/l	-	-	10.0	9.7	欠測	6.9	7.1	-	
COD	mg/l	2.5	1.5	-	-	欠測	-	-	-	
濁度	度	3.4	2.6	3	6	欠測	4	-	-	
電気伝導度	μS/cm	112	112	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	9	9	欠測	8,940	10,780	6,320	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	7	7	欠測	16,780	17,300	-	
総窒素	mg/l	1.01	1.19	-	0.91	欠測	1.35	-	-	
総リン	mg/l	0.08	0.06	-	0.08	欠測	0.14	-	-	
クロロフィルa	μg/l	3.1	2.0	1.3	1.6	欠測	20.1	5.7	7.1	

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