



平成 27 年 3 月 4 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27年2月23日から3月1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6~13mg/l、堰下流部では4,200~16,000mg/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103万³m³（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120m³/s（2月28日）、最大の日の値は210m³/s（2月24日）です。

2. 資料
- ① 長良川河口堰の管理状況（No. 762）…………… 1頁 ~ 5頁
 - ② 調査結果（平成27年2月23日~3月1日）…………… 1/7 ~ 7/7

3. 問合せ先

- ・堰関連 独立行政法人 水資源機構
 - 中部支社 総務課長 石井 ^{いし}い ☎(052)231-7541 (代)
 - 長良川河口堰管理所 管理課長 花田 ^{はな}だ ☎(0594)42-5012 (代)
- ・水質関連 国土交通省
 - 木曾川下流河川事務所 河川環境課長 大野 ^{おおの} ☎(0594)24-5716

長良川河口堰のホームページで、最新および過去の管理情報をご覧になれます。
http://www.water.go.jp/chubu/nagara/14_kanri/index.html

QRコードは
こちらから
→



長良川河口堰の管理状況

No. 762

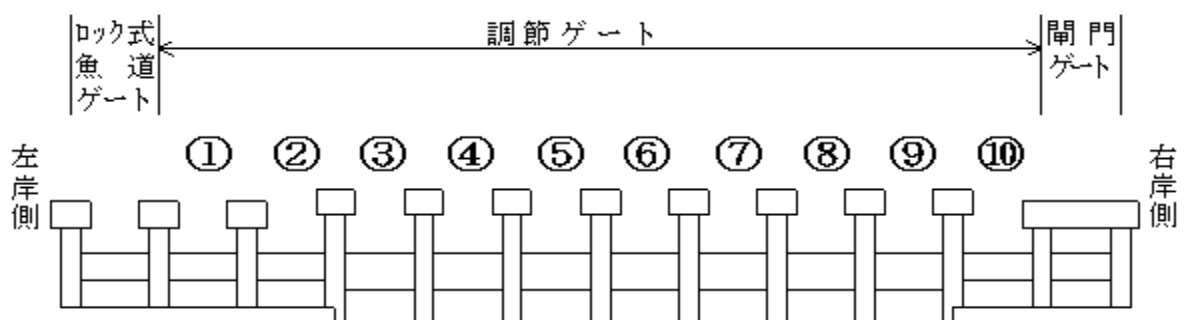
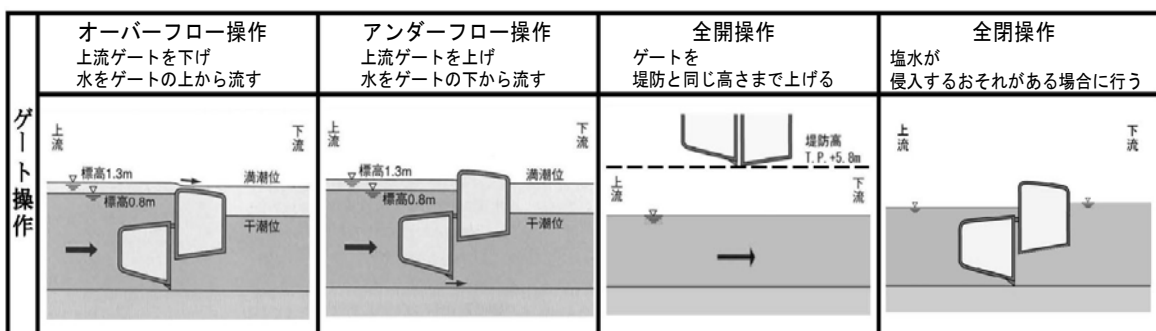
平成27年2月23日から3月1日までの1週間の長良川河口堰の管理状況は、以下のとおりです。

1. ゲートの操作状況等

1) 2月23日から3月1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
2月 23日	①～⑩			
2月 24日	①～⑩			
2月 25日	①～⑩			
2月 26日	①～⑩			
2月 27日	①～⑩			
2月 28日	①～⑩			
3月 1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) 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。

月 日	内 容	発 令 理 由 等
2月23日 12:20	注意態勢	墨俣地点流量が200m ³ /sを超え、さらに増加すると認められたため。
2月23日 20:10	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。

2. 堰上下流水位の状況

1) 堰上流水位(※)

最高時	T. P. +1. 27m	2月 23日	5時35分頃
最低時	T. P. +0. 85m	2月 27日	22時05分頃

2) 堰下流水位

最高時	T. P. +1. 00m	2月 23日	9時12分頃
最低時	T. P. -0. 99m	3月 1日	22時34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
2月23日	曇り一時雨	11.1	1	3.3	NNW	210	190	2月の過去 10ヶ年日平 均流下量 (m ³ /s) 90
24日	曇り時々晴れ	7.6	-	4.2	N	180	210	
25日	曇り時々晴れ	6.4	-	2.0	N	130	170	
26日	雨時々曇り	6.3	14	2.3	N	110	140	
27日	晴れ時々曇り 一時雨	6.4	0	8.7	NNW	110	130	
28日	曇り時々晴れ	5.7	-	3.6	NNW	100	120	3月の過去 10ヶ年日平 均流下量 (m ³ /s) 140
3月 1日	雨時々曇り 一時晴れ	5.7	44	5.2	N	100	170	
合計								

※・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。
 - ・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	2月 23日	24日	25日	26日	27日	28日	3月 1日
操作回数	4	15	9	3	0	5	0
利用船舶数	5	16	10	3	0	6	0

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
2月 23日 9:00	13	12	12	8,800	15,000	16,000
24日 9:00	13	13	12	4,200	13,000	15,000
25日 9:00	10	9	10	5,400	16,000	16,000
26日 9:00	6	6	7	6,800	16,000	16,000
27日 9:00	6	7	6	8,800	11,000	16,000
28日 9:00	7	8	7	6,000	8,400	15,000
3月 1日 9:00	8	8	8	8,100	8,900	16,000

※・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
23日	8.8	2.0	5.3	一部欠測のため 不明：A			2.0	1.0	1.5	1.9	1.0	1.3	2.9	1.9	2.3	10.6	2.5	5.5	6.1	1.6	2.7	一部欠測のため 不明：A		
24日	一部欠測のため 不明：A			3.0	1.7	2.0	1.5	0.9	1.1	2.9	1.4	1.9	2.8	1.9	2.3	6.4	2.9	4.4	一部欠測のため 不明：A			6.1	3.8	4.4
25日	4.7	0.8	2.7	2.2	1.7	1.9	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			21.9	1.9	3.7	5.2	3.8	4.2
26日	6.2	1.9	3.4	2.8	1.9	2.2	1.4	1.0	1.2	1.5	1.2	1.3	2.2	1.8	2.0	一部欠測のため 不明：C			30.2	2.0	6.1	5.5	3.7	4.3
27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			2.5	1.9	2.2	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		
28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			2.0	1.6	1.8	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		
1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			5.8	1.9	2.6	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		

※ 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

2月23日、24日、25日、26日、27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
2月 23日	1.72 m ³ /s	供給先： 知多半島の4市5町
24日	1.69 m ³ /s	
25日	1.75 m ³ /s	
26日	1.68 m ³ /s	
27日	1.74 m ³ /s	
28日	1.78 m ³ /s	
3月 1日	1.51 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27年2月23日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)

天 候 : 曇り (9時)

気 温 : 11.1℃ (9時)

降雨量 : 5 mm (前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流 : T.P. 1.26 m

堰下流 : T.P. 1.00 m

忠 節 : -2.18 m (約 220 m³/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 : 3.1

潮 (堰下流水位計)

満潮 : 8時40分 T.P. 1.08m

20時40分 T.P. 1.00m

干潮 : 2時50分 T.P. -1.15m

15時10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	13	8,800
	中層	mg/l	12	15,000
	下層	mg/l	12	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	℃	9.7	9.9	9.7	8.9	8.2	9.4	10.5	8.1	
低層水温	℃	—	—	9.8	8.8	7.8	10.1	10.8	—	
pH	—	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	8.0	—	—	
表層DO	mg/l	9.4	10.3	10.8	11.2	10.0	9.8	10.7	10.9	
低層DO	mg/l	—	—	10.8	10.9	10.2	9.1	8.9	—	
COD	mg/l	2.4	1.8	—	—	2.4	—	—	—	
濁度	度	4	3.8	5	6	4	4	—	—	
電気伝導度	μS/cm	123	125	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	11	8	8,880	15,580	4,720	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	10	9	14,040	16,780	—	
総窒素	mg/l	1.15	1.21	0.89	0.88	1.12	1.17	—	—	
総リン	mg/l	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.04	—	—	
クロロフィルa	μg/l	3.1	1.9	1.2	1.4	2.3	3.2	1.9	4.6	

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27年2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 : 7.6℃ (9時)

降雨量 : 1 mm (前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流 : T.P. 1.16 m

堰下流 : T.P. 0.76 m

忠 節 : -2.33 m (約 180 m³/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 : 4.1

潮 (堰下流水位計)

満潮 : 9時10分 T.P. 1.00m

21時20分 T.P. 0.74m

干潮 : 3時10分 T.P. -0.86m

15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	13	4,200
	中層	mg/l	13	13,000
	下層	mg/l	12	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	℃	7.2	7.7	8.1	9.5	9.1	9.0	10.2	6.4	
低層水温	℃	—	—	8.2	9.4	8.9	10.4	10.3	—	
pH	—	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	—	—	
表層DO	mg/l	10.8	10.5	11.0	10.6	9.6	11.2	10.6	12.1	
低層DO	mg/l	—	—	11.0	10.2	9.6	9.2	8.7	—	
COD	mg/l	2.6	2.0	—	—	2.5	—	—	—	
濁度	度	9	8.0	8	4	4	4	—	—	
電気伝導度	μS/cm	76	80	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	10	7	1,080	14,300	80	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	8	10	14,340	16,920	—	
総窒素	mg/l	0.59	1.06	0.81	0.88	1.07	1.05	—	—	
総リン	mg/l	0.04	0.04	0.07	0.06	0.06	0.07	—	—	
クロロフィルa	μg/l	5.6	2.7	2.6	1.0	2.0	4.1	3.7	4.0	

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27年2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	6.4℃	(9時)
降雨量	-mm	(前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流	T.P.	1.01 m
堰下流	T.P.	0.51 m
忠節	-2.61 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	5.1
潮 (堰下流水位計)	
満潮	9時40分 T.P. 0.81m
	22時00分 T.P. 0.49m
干潮	3時40分 T.P. -0.69m
	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	10	5,400
	中層	mg/l	9	16,000
	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	℃	欠測	8.0	8.0	8.0	9.1	9.5	9.6	6.1	
低層水温	℃	—	—	8.1	7.9	8.9	9.9	9.8	—	
pH	—	欠測	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	—	—	
表層DO	mg/l	欠測	10.7	11.3	11.4	9.6	10.3	10.8	11.8	
低層DO	mg/l	—	—	11.4	11.0	9.6	8.8	8.8	—	
COD	mg/l	欠測	1.9	—	—	2.3	—	—	—	
濁度	度	欠測	4.4	5	6	4	4	—	—	
電気伝導度	μS/cm	欠測	94	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	8	5	2,980	14,100	3,740	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	3	4	6	15,980	16,080	—	
総窒素	mg/l	欠測	1.12	0.74	0.71	1.00	1.08	—	—	
総リン	mg/l	欠測	0.06	0.05	0.04	0.05	0.04	—	—	
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.2	1.5	1.5	2.0	1.9	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 オーバーフロー

調査結果

(平成27年2月26日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	： 雨	(9時)
気温	： 6.3℃	(9時)
降雨量	： - mm	(前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流	： T.P.	0.87 m
堰下流	： T.P.	0.32 m
忠節	： -2.76 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	： 6.1
潮 (堰下流水位計)	
満潮	： 10時20分 T.P. 0.59m
	23時40分 T.P. 0.30m
干潮	： 4時10分 T.P. -0.49m
	17時00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	6	6,800
	中層	mg/l	6	16,000
	下層	mg/l	7	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	℃	8.7	9.1	8.6	8.4	8.3	9.4	10.1	8.0	
低層水温	℃	—	—	8.7	8.3	8.1	9.9	10.4	—	
pH	—	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.9	—	—	
表層DO	mg/l	10.1	10.7	11.0	11.1	9.7	10.0	10.8	11.0	
低層DO	mg/l	—	—	11.0	10.9	9.8	8.4	8.7	—	
COD	mg/l	2.2	1.8	—	—	2.5	—	—	—	
濁度	度	5	4.4	4	4	5	6	—	—	
電気伝導度	μS/cm	100	101	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	7	5	6,040	11,680	8,480	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	4	3	15,880	16,980	—	
総窒素	mg/l	欠測	1.11	0.69	0.73	0.89	1.08	—	—	
総リン	mg/l	欠測	0.05	0.06	0.04	0.04	0.04	—	—	
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.2	1.4	1.2	2.0	5.2	2.5	5.1	

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27年2月27日)

(1) 気象状況

(3) 水位状況(9時)

(観測地点：堰管理所構内)			堰上流： T.P. 0.86 m
天候	曇り	(9時)	堰下流： T.P. -0.02 m
気温	6.4℃	(9時)	忠節： -2.74 m (約 110 m ³ /s) ※
降雨量	14 mm	(前日)	※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	7.1			河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸	堰下流左岸
潮	(堰下流水位計)						5.4km+250m	5.4km-250m
満潮	10時40分	T.P.	0.44m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	6	8,800
	-	T.P.	-		中層	mg/l	7	11,000
干潮	4時20分	T.P.	-0.27m		下層	mg/l	6	16,000
	18時20分	T.P.	-0.62m					

(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	8.7	8.3	8.3	8.1	8.6	8.9	9.2
低層水温	℃	-	-	8.4	8.3	8.0	9.6	9.6	-
pH	-	欠測	7.3	7.3	7.3	7.4	8.0	-	-
表層DO	mg/l	欠測	10.5	10.4	11.1	9.9	10.3	10.9	10.0
低層DO	mg/l	-	-	10.4	10.8	9.9	8.9	8.9	-
COD	mg/l	欠測	2.2	-	-	2.3	-	-	-
濁度	度	欠測	7.8	6	4	4	4	-	-
電気伝導度	μS/cm	欠測	114	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	7	4	5,720	9,000	13,460
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	5	3	16,560	12,040	-
総窒素	mg/l	欠測	1.23	0.78	0.74	0.90	1.06	-	-
総リン	mg/l	欠測	0.07	0.06	0.04	0.04	0.03	-	-
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.5	1.7	0.9	1.9	1.9	2.0	4.3

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27年2月28日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)

天 候 : 晴 れ (9時)

気 温 : 5.7℃ (9時)

降雨量 : 0 mm (前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流 : T.P. 0.87 m

堰下流 : T.P. -0.32 m

忠 節 : -2.81 m (約 100 m³/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 : 8.1

潮 (堰下流水位計)

満潮 : 0時30分 T.P. 0.23m

11時30分 T.P. 0.08m

干潮 : 6時00分 T.P. -0.19m

20時50分 T.P. -0.93m

(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	6,000
	中層	mg/l	8	8,400
	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	℃	7.6	8.1	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
低層水温	℃	—	—	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	—	
pH	—	7.5	7.4	欠測	欠測	欠測	欠測	—	—	
表層DO	mg/l	10.3	10.9	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
低層DO	mg/l	—	—	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	—	
COD	mg/l	2.0	1.7	—	—	欠測	—	—	—	
濁度	度	6	4.0	欠測	欠測	欠測	欠測	—	—	
電気伝導度	μS/cm	98	94	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	—	
総窒素	mg/l	欠測	1.08	欠測	欠測	欠測	欠測	—	—	
総リン	mg/l	欠測	0.06	欠測	欠測	欠測	欠測	—	—	
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.9	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	

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27年3月1日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)			
天 候	：	雨	(9時)
気 温	：	5.7℃	(9時)
降雨量	：	- mm	(前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流	：	T.P.	0.86 m
堰下流	：	T.P.	-0.16 m
忠 節	：	-2.86 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	：	9.1
潮 (堰下流水位計)		
満潮	：	2時50分 T.P. 0.06m
		14時50分 T.P. 0.15m
干潮	：	9時00分 T.P. -0.32m
		21時20分 T.P. -0.88m

(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	8,100
	中層	mg/l	8	8,900
	下層	mg/l	8	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	℃	8.8	9.0	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
低層水温	℃	—	—	欠測	欠測	欠測	欠測	—	
pH	—	7.4	7.4	欠測	欠測	欠測	—	—	
表層DO	mg/l	10.3	10.7	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
低層DO	mg/l	—	—	欠測	欠測	欠測	欠測	—	
COD	mg/l	1.7	1.8	—	—	欠測	—	—	
濁度	度	5	5.4	欠測	欠測	欠測	—	—	
電気伝導度	μS/cm	97	105	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	欠測	欠測	欠測	欠測	—	
総窒素	mg/l	欠測	1.12	欠測	欠測	欠測	—	—	
総リン	mg/l	欠測	0.06	欠測	欠測	欠測	—	—	
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.0	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	

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