

平成27年11月5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10月26日から11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11~13mg/l、堰下流部では8,600~16,000mg/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99万m³（1週間の日平均取水量1.64m³/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50m³/s（10月27日）、最大の日の値は70m³/s（10月28日）です。

2. 資料



- ① 長良川河口堰の管理状況（No. 794）…………… 1頁 ~ 5頁
- ② 調査結果（平成27年10月26日~11月1日）…………… 1/7 ~ 7/7

3. 配布先

中部地方整備局記者クラブ、岐阜県政記者クラブ、三重県政記者クラブ、第二県政記者クラブ（三重県）、桑名記者クラブに同時配布します。

4. 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 いししい 石井 ☎(052) 231-7541 (代)
長良川河口堰管理所 管理課長 はなだ 花田 ☎(0594) 42-5012 (代)
- ・水質関連 国土交通省
木曾川下流河川事務所 総括保全対策官 にしはら 西原 ☎(0594) 24-5715

長良川河口堰のホームページはこちらを検索	
HP <input type="text" value="長良川河口堰"/> <input type="button" value="検索"/>	
過去の管理情報→	
	長良川河口堰のゲート操作→ 

長良川河口堰の管理状況

No. 794

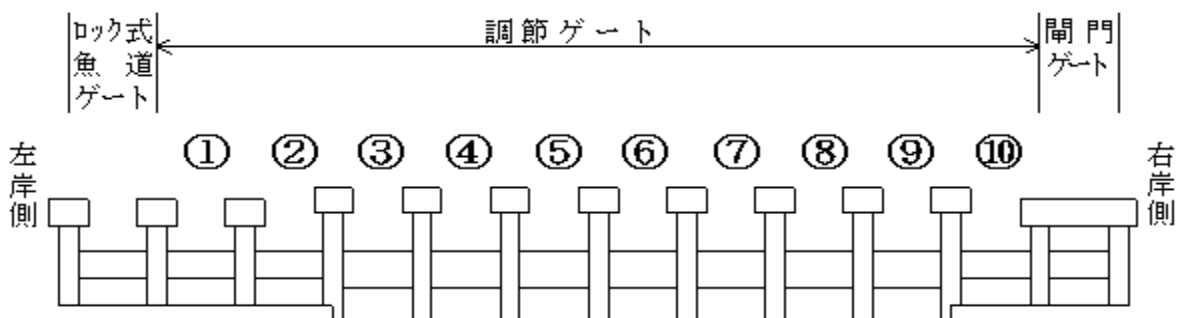
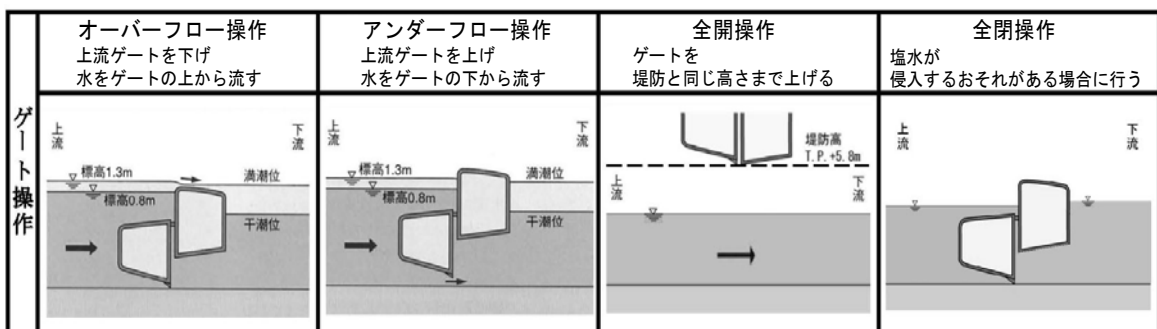
平成27年10月26日から11月1日までの1週間の長良川河口堰の管理状況は、以下のとおりです。

1. ゲートの操作状況等

10月26日から11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
10月 26日	①～⑩			
10月 27日	①～⑩			
10月 28日	①～⑧, ⑩			⑨
10月 29日	①～⑧, ⑩			⑨
10月 30日	①～⑧, ⑩			⑨
10月 31日	①～⑥, ⑧, ⑩			⑦, ⑨
11月 1日	①～⑥, ⑧, ⑩			⑦, ⑨

(※) 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. 35m(※)	10月 28日	7時32分頃
最低時	T. P. +1. 10m	11月 1日	24時00分頃
		(11月 2日	0時00分頃)

2) 堰下流水位

最高時	T. P. +1. 32m	10月 28日	6時49分頃
最低時	T. P. -1. 34m	10月 29日	1時55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 の流量 (真水) (m ³ /s)	備 考
10月26日	晴れ	14.4	-	2.1	N	35	50	10月の過去 10ヶ年日平 均流量 (m ³ /s) 100
27日	曇り時々晴れ 一時雨	16.8	2	3.3	NNE	35	50	
28日	晴れ一時雨	20.2	2	7.0	NNW	45	70	
29日	晴れ一時曇り	16.9	-	4.7	N	45	65	
30日	晴れ一時曇り	14.0	-	3.2	NNW	35	55	11月の過去 10ヶ年日平 均流量 (m ³ /s) 70
31日	曇りのち晴れ	14.1	-	4.5	N	35	60	
11月 1日	晴れのち曇り	10.6	-	1.7	N	35	60	
合計			4					

※・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	10月 26日	27日	28日	29日	30日	31日	11月 1日
操作回数	21	7	12	7	4	4	14
利用船舶数	36	9	15	12	6	18	18

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	
10月 26日 9:00	11	11	11	8,600	13,000	15,000	
27日 9:00	11	11	11	9,300	12,000	15,000	
28日 9:00	11	11	11	9,800	12,000	13,000	
29日 9:00	12	11	12	12,000	15,000	16,000	
30日 9:00	12	12	12	12,000	14,000	15,000	
31日 9:00	12	12	13	13,000	12,000	13,000	
11月 1日 9:00	13	12	13	9,500	13,000	14,000	

※・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
26日	一部欠測のため 不明：C			一部欠測のため 不明：A			25.7	12.7	19.9	5.6	1.9	4.1	一部欠測のため 不明：C			一部欠測のため 不明：C			4.9	2.0	3.5	一部欠測のため 不明：A		
27日	一部欠測のため 不明：A			60 以上	25.4	-	36.7	15.3	24.4	5.3	2.0	3.0	一部欠測のため 不明：C			一部欠測のため 不明：C			5.7	2.0	3.8	9.1	5.0	7.0
28日	13.5	5.2	9.2	35.5	13.4	28.3	一部欠測のため 不明：A			一部欠測のため 不明：A			3.3	2.0	2.4	一部欠測のため 不明：C			6.1	2.6	4.1	16.2	5.9	7.6
29日	13.0	5.2	8.7	33.2	23.2	29.3	23.8	12.2	17.3	5.1	1.7	2.9	4.4	2.3	3.3	一部欠測のため 不明：C			5.0	1.3	2.5	9.0	5.3	6.9
30日	10.6	4.0	7.0	35.3	19.9	25.7	14.4	4.5	10.6	7.7	3.1	5.6	3.3	2.0	2.6	一部欠測のため 不明：C			3.7	1.1	2.2	8.1	5.2	6.5
31日	9.7	4.0	6.2	22.2	11.8	15.7	16.0	7.4	11.3	5.9	3.1	4.7	4.0	2.3	2.7	一部欠測のため 不明：C			3.6	0.9	2.1	9.5	5.1	6.7
1日	10.0	3.7	6.5	30.7	17.7	24.0	24.3	12.6	18.2	5.4	2.4	3.7	3.3	2.3	2.6	一部欠測のため 不明：C			2.5	1.3	2.0	7.3	5.1	5.8

※ 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

10月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
10月 26日	1.66 m ³ /s	供給先： 知多半島の4市5町
27日	1.64 m ³ /s	
28日	1.61 m ³ /s	
29日	1.67 m ³ /s	
30日	1.65 m ³ /s	
31日	1.62 m ³ /s	
11月 1日	1.62 m ³ /s	
期間中の取水総量		約 99 万 m ³
期間中の平均取水量		約 141 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 $0\text{m}^3/\text{s}$ 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27年10月26日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	： 晴れ	(9時)
気温	： 14.4℃	(9時)
降雨量	： - mm	(前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流	： T.P.	1.26 m
堰下流	： T.P.	-0.44 m
忠節	： -3.46 m	(約 35 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	： 12.1
潮 (堰下流水位計)	
満潮	： 3時50分 T.P. 0.75m
	16時30分 T.P. 0.83m
干潮	： 10時40分 T.P. -1.06m
	23時20分 T.P. -1.19m

(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	8,600
	中層	mg/l	11	13,000
	下層	mg/l	11	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	℃	15.9	16.4	17.4	17.5	18.2	欠測	18.6	16.8	
低層水温	℃	—	—	17.3	17.5	18.0	19.4	18.6	—	
pH	—	7.9	7.6	7.4	8.1	8.7	欠測	—	—	
表層DO	mg/l	10.2	10.4	9.5	10.7	9.7	欠測	7.1	8.1	
低層DO	mg/l	—	—	9.4	9.6	9.8	5.2	6.0	—	
COD	mg/l	1.8	1.5	—	—	2.7	—	—	—	
濁度	度	0.4	3.2	3	5	7	欠測	—	—	
電気伝導度	μS/cm	126	99	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	8	6	9,780	10,960	1,440	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	10	9	7	欠測	16,080	—	
総窒素	mg/l	0.96	1.17	—	0.82	0.86	1.21	—	—	
総リン	mg/l	0.07	0.07	—	0.05	0.05	欠測	—	—	
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.6	4.3	18.5	32.1	欠測	2.9	5.7	

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10月27日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	： 晴れ	(9時)
気温	： 16.8℃	(9時)
降雨量	： - mm	(前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流	： T.P.	1.28 m
堰下流	： T.P.	-0.04 m
忠節	： -3.47 m	(約 35 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	： 13.1
潮 (堰下流水位計)	
満潮	： 4時50分 T.P. 0.92m
	17時20分 T.P. 1.11m
干潮	： 11時30分 T.P. -0.99m
	- T.P. -

(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	9,300
	中層	mg/l	11	12,000
	下層	mg/l	11	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	℃	16.6	16.0	17.1	17.6	18.2	欠測	19.1	17.2	
低層水温	℃	—	—	17.0	17.5	17.9	20.2	19.4	—	
pH	—	7.8	7.5	7.4	8.3	8.8	欠測	—	—	
表層DO	mg/l	11.2	10.7	9.7	11.3	10.3	欠測	7.2	8.5	
低層DO	mg/l	—	—	9.5	10.2	9.4	4.9	6.1	—	
COD	mg/l	2.0	1.5	—	—	2.9	—	—	—	
濁度	度	0.4	2.6	3	5	6	欠測	—	—	
電気伝導度	μS/cm	133	92	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	8	7	9,260	10,480	2,560	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	10	10	7	欠測	11,640	—	
総窒素	mg/l	1.32	1.19	—	0.80	0.81	1.19	—	—	
総リン	mg/l	0.06	0.07	—	0.05	0.05	欠測	—	—	
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.3	3.6	20.0	39.5	欠測	3.0	7.4	

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27年10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	： 20.2℃	(9時)
降雨量	： 2mm	(前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流	： T.P.	1.30 m
堰下流	： T.P.	0.42 m
忠節	： -3.33 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	： 14.1
潮 (堰下流水位計)	
満潮	： 5時40分 T.P. 1.19m
	18時00分 T.P. 1.32m
干潮	： 0時20分 T.P. -1.19m
	12時10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	9,800
	中層	mg/l	11	12,000
	下層	mg/l	11	13,000

(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	℃	17.6	17.2	16.9	17.8	18.2	19.4	19.8	17.8	
低層水温	℃	—	—	16.8	17.8	18.0	19.9	19.9	—	
pH	—	7.7	7.6	7.3	8.0	8.5	7.9	—	—	
表層DO	mg/l	10.2	12.1	10.0	10.8	10.0	6.6	7.6	8.4	
低層DO	mg/l	—	—	9.9	9.8	9.6	5.8	6.7	—	
COD	mg/l	2.0	1.3	—	—	2.7	—	—	—	
濁度	度	0.6	1.0	3	5	5	7	—	—	
電気伝導度	μS/cm	136	115	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	9	7	9,340	10,840	2,740	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	10	7	13,020	11,020	—	
総窒素	mg/l	1.06	1.11	—	0.81	0.85	1.17	—	—	
総リン	mg/l	0.10	0.08	—	0.05	0.04	0.05	—	—	
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.3	2.0	15.5	23.6	5.2	3.2	6.8	

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①～⑧、⑩号	オーバーフロー	⑨号	全閉
--------	---------	----	----

調査結果

(平成27年10月29日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	： 晴れ	(9時)
気温	： 16.9℃	(9時)
降雨量	： 2mm	(前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流	： T.P.	1.28 m
堰下流	： T.P.	0.74 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	： 15.1
潮 (堰下流水位計)	
満潮	： 6時30分 T.P. 1.31m
	18時30分 T.P. 1.07m
干潮	： 0時50分 T.P. -1.14m
	12時50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	12	12,000
	中層	mg/l	11	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	℃	16.3	17.2	17.0	17.2	17.5	19.4	20.2	17.5	
低層水温	℃	—	—	17.0	17.2	17.3	20.5	20.4	—	
pH	—	7.4	7.7	7.4	8.2	8.7	7.9	—	—	
表層DO	mg/l	8.8	11.7	10.2	10.4	9.8	5.2	5.0	8.2	
低層DO	mg/l	—	—	10.2	10.8	9.7	3.6	3.7	—	
COD	mg/l	2.4	1.8	—	—	3.0	—	—	—	
濁度	度	0.8	3.0	2	4	7	6	—	—	
電気伝導度	μS/cm	125	114	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	9	8	10,340	16,840	4,040	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	10	8	16,820	17,100	—	
総窒素	mg/l	0.73	1.20	—	0.80	0.88	1.06	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.08	—	0.05	0.05	0.06	—	—	
クロロフィルa	μg/l	欠測	3.9	2.0	16.9	28.9	6.8	1.6	7.0	

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①～⑧、⑩号 オーバーフロー ⑨号 全閉

調査結果

(平成27年10月30日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	： 晴れ	(9時)
気温	： 14.0℃	(9時)
降雨量	： - mm	(前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流	： T.P.	1.28 m
堰下流	： T.P.	0.95 m
忠節	： -3.44 m	(約 35 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	： 16.1
潮 (堰下流水位計)	
満潮	： 7時20分 T.P. 1.15m
	19時00分 T.P. 1.03m
干潮	： 1時50分 T.P. -1.34m
	13時30分 T.P. -0.73m

(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	12	12,000
	中層	mg/l	12	14,000
	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	℃	16.3	16.3	16.9	16.6	17.5	18.7	20.1	17.5	
低層水温	℃	—	—	16.9	16.6	17.2	20.2	20.5	—	
pH	—	7.6	7.5	7.2	8.1	8.6	7.9	—	—	
表層DO	mg/l	10.5	11.0	9.5	10.4	9.7	6.0	5.4	7.4	
低層DO	mg/l	—	—	9.4	10.7	9.8	4.0	4.0	—	
COD	mg/l	2.4	1.6	—	—	2.8	—	—	—	
濁度	度	0.4	1.6	3	4	6	5	—	—	
電気伝導度	μS/cm	134	105	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	8	8	7,780	16,380	4,500	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	9	9	16,340	16,840	—	
総窒素	mg/l	0.76	1.07	—	0.81	0.87	1.26	—	—	
総リン	mg/l	0.03	0.07	—	0.06	0.05	0.03	—	—	
クロロフィルa	μg/l	欠測	3.3	5.5	14.4	27.4	6.5	1.1	7.6	

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①~⑧、⑩号	オーバーフロー	⑨号	全閉
--------	---------	----	----

調 査 結 果

(平成27年10月31日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)

天 候 : 晴 れ (9時)

気 温 : 14.1℃ (9時)

降雨量 : - mm (前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流 : T.P. 1.27 m

堰下流 : T.P. 0.92 m

忠 節 : -3.47 m (約 35 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 : 17.1

潮 (堰下流水位計)

満潮 : 7時50分 T.P. 1.10m

19時30分 T.P. 0.90m

干潮 : 2時30分 T.P. -1.32m

13時50分 T.P. -0.60m

(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	12	13,000
	中層	mg/l	12	12,000
	下層	mg/l	13	13,000

(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	℃	16.1	16.1	16.3	16.5	17.2	18.9	20.2	17.0	
低層水温	℃	—	—	16.3	16.5	17.0	19.6	20.3	—	
pH	—	7.7	7.4	7.1	7.9	8.3	7.8	—	—	
表層DO	mg/l	11.1	10.5	9.2	10.3	9.3	4.8	4.6	7.6	
低層DO	mg/l	—	—	9.4	10.5	9.4	4.4	3.7	—	
COD	mg/l	2.4	1.5	—	—	2.7	—	—	—	
濁度	度	0.4	1.8	3	4	6	6	—	—	
電気伝導度	μS/cm	142	113	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	8	8	11,380	16,600	3,860	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	9	9	15,020	16,640	—	
総窒素	mg/l	0.96	1.09	—	0.85	0.84	1.20	—	—	
総リン	mg/l	0.06	0.07	—	0.06	0.05	0.04	—	—	
クロロフィルa	μg/l	欠測	4.0	4.1	10.7	14.8	4.5	0.9	5.4	

ND : 定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①～⑥、⑧、⑩号 オーバーフロー ⑦、⑨号 全閉

調査結果

(平成27年11月1日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	： 晴れ	(9時)
気温	： 10.6℃	(9時)
降雨量	： - mm	(前日)

(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	： -3.49 m	(約 35 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	： 18.1
潮 (堰下流水位計)	
満潮	： 9時00分 T.P. 0.92m
	20時20分 T.P. 0.71m
干潮	： 3時00分 T.P. -1.28m
	14時30分 T.P. -0.57m

(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	9,500
	中層	mg/l	12	13,000
	下層	mg/l	13	14,000

(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	℃	14.3	14.7	15.5	16.1	16.5	17.5	18.7	16.7	
低層水温	℃	—	—	15.4	16.1	16.2	18.9	18.8	—	
pH	—	7.7	7.5	7.2	7.9	8.5	7.9	—	—	
表層DO	mg/l	11.3	10.4	9.8	10.3	9.4	5.9	4.9	7.6	
低層DO	mg/l	—	—	9.7	10.6	9.7	4.4	3.9	—	
COD	mg/l	2.4	1.6	—	—	2.8	—	—	—	
濁度	度	0.4	1.4	3	4	6	6	—	—	
電気伝導度	μS/cm	145	118	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	9	8	9,740	16,340	4,180	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	10	9	13,700	16,500	—	
総窒素	mg/l	0.92	1.30	—	0.88	0.85	1.18	—	—	
総リン	mg/l	0.07	0.10	—	0.06	0.05	0.03	—	—	
クロロフィルa	μg/l	欠測	3.2	3.9	16.5	23.0	4.5	1.3	5.8	

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①～⑥、⑧、⑩号	オーバーフロー	⑦、⑨号	全閉
----------	---------	------	----