

平成26年 12月 17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26年12月8日から12月14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8~10mg/l、堰下流部では3,200~16,000mg/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106万<sup>3</sup>m<sup>3</sup>（1週間の日平均取水量1.75m<sup>3</sup>/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120m<sup>3</sup>/s（12月10日）、最大の日の値は180m<sup>3</sup>/s（12月12日）です。

- ## 2. 資料
- ① 長良川河口堰の管理状況（No. 752）…………… 1頁～5頁
  - ② 調査結果（平成26年12月8日～12月14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 <sup>いし</sup> <sup>い</sup> ☎(052) 231-7541 (代)
  - 長良川河口堰管理所 管理課長 花田 <sup>はな</sup> <sup>だ</sup> ☎(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 <sup>おおの</sup> 大野 ☎(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](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. 752

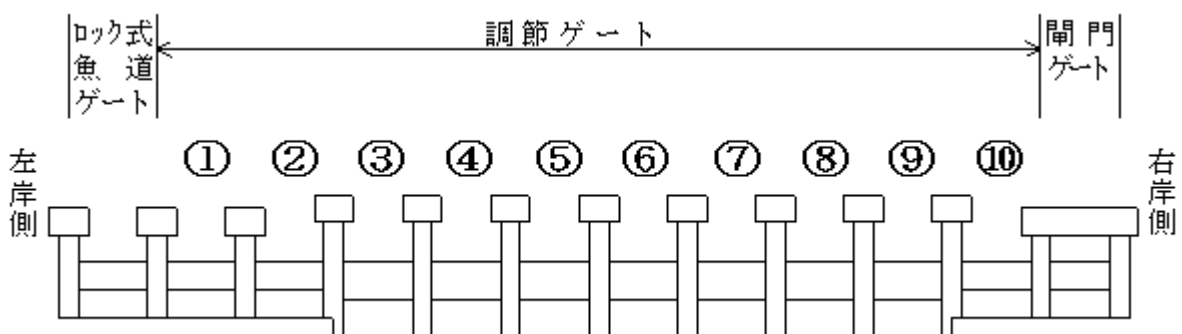
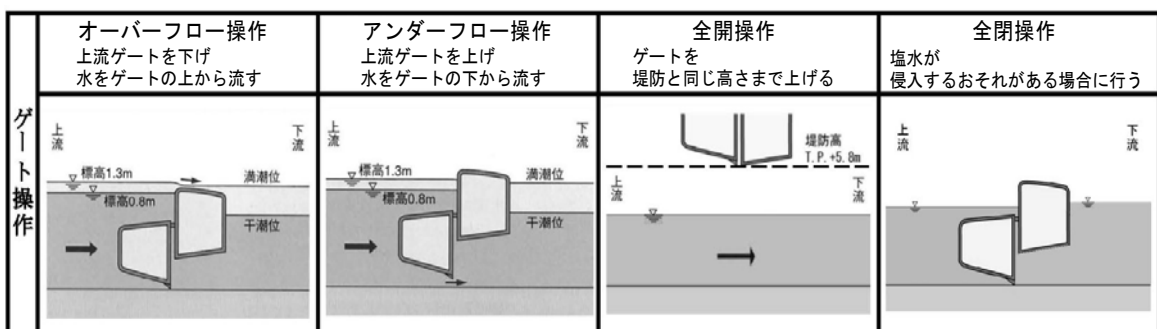
平成26年12月8日から12月14日までの1週間の長良川河口堰の管理状況は、以下のとおりです。

## 1. ゲートの操作状況等

12月8日から12月14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
12月 8日	①, ②, ④, ⑤ ⑦～⑩			③, ⑥ 整備作業を行う為
12月 9日	①, ②, ④, ⑤ ⑦～⑩			③, ⑥ 整備作業を行う為
12月 10日	①, ②, ④, ⑤ ⑦～⑩			③, ⑥ 整備作業を行う為
12月 11日	①, ②, ④, ⑤ ⑦～⑩			③, ⑥ 整備作業を行う為
12月 12日	①, ②, ④, ⑤ ⑦～⑩			③, ⑥ 整備作業を行う為
12月 13日	①, ②, ④, ⑤ ⑦～⑩			③, ⑥ 整備作業を行う為
12月 14日	①, ②, ④, ⑤ ⑦～⑩			③, ⑥ 整備作業を行う為

(※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. 堰上下流水位の状況

### 1) 堰上流水位(※)

最高時	T. P. +1. 11m	12月 9日	9時49分頃
最低時	T. P. +0. 85m	12月 13日	10時47分頃

### 2) 堰下流水位

最高時	T. P. +0. 82m	12月 11日	9時38分頃
最低時	T. P. -1. 41m	12月 8日	1時58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 <sup>3</sup> /s)	堰下流へ の流下量 (真水) (m <sup>3</sup> /s)	備 考
12月 8日	晴れ時々曇り	4. 4	-	2. 6	NNE	100	120	12月の過去 10ヶ年日平 均流下量 (m <sup>3</sup> /s) 70
9日	晴れ	7. 1	-	4. 9	N	100	120	
10日	晴れ時々曇り	3. 8	-	2. 1	N	95	120	
11日	曇り時々雨 一時晴れ	6. 7	4	3. 9	NNE	90	130	
12日	晴れのち曇り 一時雨	7. 9	0	5. 2	WNW	170	180	
13日	晴れのち曇り 一時雨	5. 7	0	6. 8	WNW	150	150	
14日	晴れ時々曇り	4. 7	-	3. 8	NW	140	130	
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、100m<sup>3</sup>/s未満の場合には5m<sup>3</sup>/s刻み、100m<sup>3</sup>/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	12月 8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日
操作回数	9	0	10	7	1	0	7
利用船舶数	12	0	14	9	1	0	8

#### 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<sup>-</sup>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	
12月 8日 9:00	9	8	9	5,800	12,000	13,000	
9日 9:00	8	9	8	6,900	12,000	11,000	
10日 9:00	9	9	8	6,200	12,000	13,000	
11日 9:00	8	8	8	8,100	9,900	15,000	
12日 9:00	10	9	9	4,400	5,500	13,000	
13日 9:00	10	10	10	3,200	8,800	16,000	
14日 9:00	9	9	9	5,600	7,500	16,000	

※・塩分濃度（NaCl, MgCl<sub>2</sub>, KCl等の混合時の濃度）とCl<sup>-</sup>濃度の関係は「塩分濃度=300+1.805×Cl<sup>-</sup>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
8日	一部欠測のため不明：C			一部欠測のため不明：A			1.5	1.2	1.3	1.4	1.0	1.2	2.1	1.7	1.9	3.1	2.6	2.8	5.9	1.9	2.8	一部欠測のため不明：A		
9日	一部欠測のため不明：C			1.5	1.3	1.4	2.1	1.2	1.4	1.2	1.0	1.1	一部欠測のため不明：A			4.3	2.8	2.9	一部欠測のため不明：A			4.4	3.5	3.8
10日	一部欠測のため不明：C			1.6	1.3	1.4	1.5	1.1	1.3	1.4	0.9	1.2	1.9	1.5	1.7	一部欠測のため不明：A			5.5	1.9	2.8	4.0	3.5	3.7
11日	一部欠測のため不明：C			1.5	1.3	1.4	一部欠測のため不明：A			一部欠測のため不明：A			2.2	1.7	1.8	3.1	1.9	2.3	4.1	1.9	2.8	4.0	3.5	3.7
12日	一部欠測のため不明：C			一部欠測のため不明：A			1.8	1.4	1.5	1.9	0.8	1.2	2.3	1.9	2.1	3.4	2.5	2.9	5.5	2.0	2.8	一部欠測のため不明：A		
13日	一部欠測のため不明：C			1.9	1.5	1.7	2.6	1.6	2.0	1.4	1.0	1.2	2.0	1.6	1.8	2.8	2.0	2.3	4.9	2.0	2.6	4.2	3.6	3.8
14日	一部欠測のため不明：C			2.0	1.7	1.8	2.3	1.4	1.7	1.3	1.0	1.1	1.9	1.6	1.8	3.7	2.0	2.3	7.9	2.2	3.3	4.3	3.6	3.8

※ 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

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

12月8日、9日、10日、11日、12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 <sup>3</sup> /s)	備 考
12月 8日	1.81 m <sup>3</sup> /s	供給先： 知多半島の4市5町
9日	1.84 m <sup>3</sup> /s	
10日	1.73 m <sup>3</sup> /s	
11日	1.71 m <sup>3</sup> /s	
12日	1.79 m <sup>3</sup> /s	
13日	1.71 m <sup>3</sup> /s	
14日	1.65 m <sup>3</sup> /s	
期間中の取水総量		約 106 万 m <sup>3</sup>
期間中の平均取水量		約 151 千 m <sup>3</sup> /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(m<sup>3</sup>/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26年12月8日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天 候	： 晴れ	(9時)
気 温	： 4.4℃	(9時)
降雨量	： - mm	(前日)

## (3) 水位状況(9時)

堰上流	： T.P.	1.10 m
堰下流	： T.P.	0.47 m
忠 節	： -2.84 m	(約 100 m <sup>3</sup> /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	： 14.6
潮 (堰下流水位計)	
満潮	： 6時50分 T.P. 0.76m
	18時00分 T.P. 0.79m
干潮	： 1時20分 T.P. -1.39m
	12時40分 T.P. -0.65m

## (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	5,800
	中層	mg/l	8	12,000
	下層	mg/l	9	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	℃	7.3	7.6	7.4	7.6	7.9	欠測	13.9	7.6
低層水温	℃	—	—	7.3	7.7	7.8	14.2	14.3	—
pH	—	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	欠測	—	—
表層DO	mg/l	10.9	11.3	11.1	10.5	9.7	欠測	8.5	10.6
低層DO	mg/l	—	—	11.2	10.5	9.5	6.8	7.2	—
COD	mg/l	1.9	1.4	—	—	2.1	—	—	—
濁度	度	2	1.6	3	3	3	欠測	—	—
電気伝導度	μS/cm	89	98	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	8	6	6,960	14,520	500
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	7	5	欠測	15,540	—
総窒素	mg/l	2.28	1.19	0.74	0.77	0.94	1.02	—	—
総リン	mg/l	0.03	0.05	0.06	0.04	0.05	欠測	—	—
クロロフィルa	μg/l	2.8	1.9	1.4	1.4	2.1	欠測	2.7	4.3

ND：定量下限値未満

## (6) ゲート操作状況(9時)

①、②、④、⑤、⑦～⑩号 オーバーフロー ③、⑥号 全閉

## 調 査 結 果

(平成26年12月9日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天 候	： 晴れ	(9時)
気 温	： 7.1℃	(9時)
降雨量	： - mm	(前日)

## (3) 水位状況(9時)

堰上流	： T.P.	1.09 m
堰下流	： T.P.	0.65 m
忠 節	： -2.87 m	(約 100 m <sup>3</sup> /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	： 15.6
潮 (堰下流水位計)	
満潮	： 7時30分 T.P. 0.77m
	18時40分 T.P. 0.74m
干潮	： 1時50分 T.P. -1.41m
	13時00分 T.P. -0.63m

## (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	6,900
	中層	mg/l	9	12,000
	下層	mg/l	8	11,000

## (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	℃	8.3	欠測	8.1	7.2	7.9	欠測	14.3	8.3
低層水温	℃	—	—	8.1	7.3	7.8	13.8	14.8	—
pH	—	7.3	欠測	7.3	7.2	7.3	欠測	—	—
表層DO	mg/l	10.4	欠測	11.0	10.8	9.5	欠測	7.9	10.2
低層DO	mg/l	—	—	11.0	10.6	9.4	7.0	6.6	—
COD	mg/l	1.9	欠測	—	—	2.1	—	—	—
濁度	度	2	欠測	3	3	2	欠測	—	—
電気伝導度	μS/cm	96	欠測	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	9	6	5,120	15,280	2,080
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	7	5	欠測	16,080	—
総窒素	mg/l	0.85	1.09	0.73	0.79	0.93	1.05	—	—
総リン	mg/l	0.04	0.05	0.06	0.04	0.05	欠測	—	—
クロロフィルa	μg/l	2.8	欠測	1.1	1.4	1.4	欠測	2.6	4.0

ND：定量下限値未満

## (6) ゲート操作状況(9時)

①、②、④、⑤、⑦～⑩号	オーバーフロー	③、⑥号	全閉
--------------	---------	------	----



## 調 査 結 果

(平成26年12月10日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天 候	：	晴れ (9時)
気 温	：	3.8℃ (9時)
降雨量	：	- mm (前日)

## (3) 水位状況(9時)

堰上流	：	T.P.	1.04 m
堰下流	：	T.P.	0.72 m
忠 節	：	-2.89 m	(約 95 m <sup>3</sup> /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	：	16.6
潮 (堰下流水位計)		
満潮	：	8時00分 T.P. 0.78m
		19時30分 T.P. 0.48m
干潮	：	2時20分 T.P. -1.39m
		13時50分 T.P. -0.76m

## (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	6,200
	中層	mg/l	9	12,000
	下層	mg/l	8	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	℃	欠測	8.4	8.4	7.6	7.4	欠測	15.0	8.8
低層水温	℃	—	—	8.4	7.7	7.3	15.1	15.0	—
pH	—	欠測	7.4	7.3	7.2	7.4	欠測	—	—
表層DO	mg/l	欠測	10.4	10.7	11.1	9.8	欠測	7.8	10.0
低層DO	mg/l	—	—	10.7	10.9	9.7	6.4	6.0	—
COD	mg/l	欠測	1.6	—	—	2.0	—	—	—
濁度	度	欠測	2.6	7	3	2	欠測	—	—
電気伝導度	μS/cm	欠測	111	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	8	6	7,440	16,080	3,260
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	6	5	欠測	17,160	—
総窒素	mg/l	欠測	1.38	0.76	0.78	0.93	1.15	—	—
総リン	mg/l	欠測	0.05	0.06	0.04	0.05	欠測	—	—
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.9	1.2	1.5	1.4	欠測	2.7	3.6

ND：定量下限値未満

## (6) ゲート操作状況(9時)

①、②、④、⑤、⑦～⑩号	オーバーフロー	③、⑥号	全閉
--------------	---------	------	----

## 調 査 結 果

(平成26年12月11日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天 候	： 雨	(9時)
気 温	： 6.7℃	(9時)
降雨量	： - mm	(前日)

## (3) 水位状況(9時)

堰上流	： T.P.	0.98 m
堰下流	： T.P.	0.81 m
忠 節	： 欠 測	
※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	： 17.6		
潮	(堰下流水位計)		
満潮	： 8時50分	T.P.	0.73m
	19時20分	T.P.	0.62m
干潮	： 2時50分	T.P.	-1.38m
	13時50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	8	8,100
	中層	mg/l	8	9,900
	下層	mg/l	8	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	℃	8.6	8.7	8.4	8.2	7.5	欠測	14.0	9.7	
低層水温	℃	—	—	8.4	8.4	7.5	14.2	14.0	—	
pH	—	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	欠測	—	—	
表層DO	mg/l	10.6	10.5	10.6	10.7	10.0	欠測	8.4	9.5	
低層DO	mg/l	—	—	10.6	10.5	10.0	6.9	7.0	—	
COD	mg/l	1.7	1.5	—	—	1.8	—	—	—	
濁度	度	2	3.0	3	3	2	欠測	—	—	
電気伝導度	μS/cm	98	115	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	8	6	6,900	14,340	5,780	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	7	4	欠測	15,000	—	
総窒素	mg/l	0.71	1.21	0.74	0.80	0.92	1.13	—	—	
総リン	mg/l	0.03	0.06	0.05	0.04	0.05	欠測	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.0	1.8	1.1	1.5	1.4	欠測	4.0	3.7	

ND：定量下限値未満

## (6) ゲート操作状況(9時)

①、②、④、⑤、⑦～⑩号 オーバーフロー ③、⑥号 全閉

## 調 査 結 果

(平成26年12月12日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)

天 候 : 曇り (9時)

気 温 : 7.9℃ (9時)

降雨量 : 4 mm (前日)

## (3) 水位状況(9時)

堰上流 : T.P. 0.93 m

堰下流 : T.P. 0.59 m

忠 節 : -2.42 m (約 170 m<sup>3</sup>/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 : 18.6

潮 (堰下流水位計)

満潮 : 9時30分 T.P. 0.82m

20時30分 T.P. 0.56m

干潮 : 2時50分 T.P. -1.10m

15時30分 T.P. -0.40m

## (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	4,400
	中層	mg/l	9	5,500
	下層	mg/l	9	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	℃	8.2	8.8	8.7	8.2	8.2	欠測	14.1	7.3	
低層水温	℃	—	—	8.8	8.4	8.2	14.4	15.3	—	
pH	—	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	欠測	—	—	
表層DO	mg/l	10.7	9.7	10.6	11.5	9.7	欠測	7.6	10.9	
低層DO	mg/l	—	—	10.6	11.4	9.7	6.4	5.7	—	
COD	mg/l	2.1	1.5	—	—	2.2	—	—	—	
濁度	度	6	6.8	4	4	3	欠測	—	—	
電気伝導度	μS/cm	80	93	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	8	7	2,500	12,760	ND	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	7	5	欠測	16,920	—	
総窒素	mg/l	0.59	1.16	0.81	0.79	0.96	1.02	—	—	
総リン	mg/l	0.02	0.06	0.06	0.04	0.05	欠測	—	—	
クロロフィルa	μg/l	3.2	2.2	1.1	1.5	1.4	欠測	2.3	3.6	

ND：定量下限値未満

## (6) ゲート操作状況(9時)

①、②、④、⑤、⑦～⑩号 オーバーフロー ③、⑥号 全閉

## 調 査 結 果

(平成26年12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	： 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.	0.48 m
忠 節	： -2.52 m	(約 150 m <sup>3</sup> /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	： 19.6
潮 (堰下流水位計)	
満潮	： 9時50分 T.P. 0.67m
	20時30分 T.P. 0.38m
干潮	： 3時30分 T.P. -1.01m
	15時30分 T.P. -0.45m

## (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	3,200
	中層	mg/l	10	8,800
	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	℃	7.6	7.7	8.1	8.2	8.0	欠測	12.8	7.2
低層水温	℃	—	—	8.2	8.4	8.1	15.4	15.4	—
pH	—	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	欠測	—	—
表層DO	mg/l	10.6	10.1	11.2	10.9	9.7	欠測	7.8	10.6
低層DO	mg/l	—	—	11.2	10.7	9.7	5.1	5.3	—
COD	mg/l	2.0	1.4	—	—	2.0	—	—	—
濁度	度	3	3.2	4	6	2	欠測	—	—
電気伝導度	μS/cm	90	89	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	9	8	4,040	10,860	2,120
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	9	6	欠測	15,220	—
総窒素	mg/l	0.55	1.08	0.70	0.85	0.96	1.09	—	—
総リン	mg/l	0.02	0.04	0.06	0.05	0.04	欠測	—	—
クロロフィルa	μg/l	2.6	1.9	1.4	2.3	1.6	欠測	3.0	4.0

ND：定量下限値未満

## (6) ゲート操作状況(9時)

①、②、④、⑤、⑦～⑩号	オーバーフロー	③、⑥号	全閉
--------------	---------	------	----

## 調 査 結 果

(平成26年12月14日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天 候	： 晴れ	(9時)
気 温	： 4.7℃	(9時)
降雨量	： 0 mm	(前日)

## (3) 水位状況(9時)

堰上流	： T.P.	0.97 m
堰下流	： T.P.	0.21 m
忠 節	： -2.59 m	(約 140 m <sup>3</sup> /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	： 20.6
潮 (堰下流水位計)	
満潮	： 10時20分 T.P. 0.58m
	22時10分 T.P. 0.19m
干潮	： 4時10分 T.P. -0.93m
	16時20分 T.P. -0.43m

## (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	5,600
	中層	mg/l	9	7,500
	下層	mg/l	9	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	℃	6.6	6.8	7.6	7.1	7.9	欠測	11.3	6.7	
低層水温	℃	—	—	7.6	7.2	7.7	15.3	14.2	—	
pH	—	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	欠測	—	—	
表層DO	mg/l	11.1	10.5	11.3	11.6	9.7	欠測	8.8	10.6	
低層DO	mg/l	—	—	11.3	11.5	9.7	5.6	6.1	—	
COD	mg/l	1.7	1.3	—	—	2.0	—	—	—	
濁度	度	4	2.8	3	5	3	欠測	—	—	
電気伝導度	μS/cm	91	82	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	8	8	6,560	8,720	2,420	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	7	5	欠測	15,840	—	
総窒素	mg/l	0.73	1.06	0.70	0.7	0.96	1.16	—	—	
総リン	mg/l	0.02	0.03	0.05	0.04	0.05	欠測	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.3	1.9	1.3	2.1	1.9	欠測	3.5	3.6	

ND：定量下限値未満

## (6) ゲート操作状況(9時)

①、②、④、⑤、⑦～⑩号	オーバーフロー	③、⑥号	全閉
--------------	---------	------	----