

平成28年2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28年2月8日から2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9~13mg/l、堰下流部では6,200~17,000mg/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104万m<sup>3</sup>（1週間の日平均取水量1.72m<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55m<sup>3</sup>/s（2月8日）、最大の日の値は620m<sup>3</sup>/s（2月14日）です。

- ## 2. 資料
- ① 長良川河口堰の管理状況（No. 808）…………… 1頁 ~ 5頁
  - ② 調査結果（平成28年2月8日~2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 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

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. 808

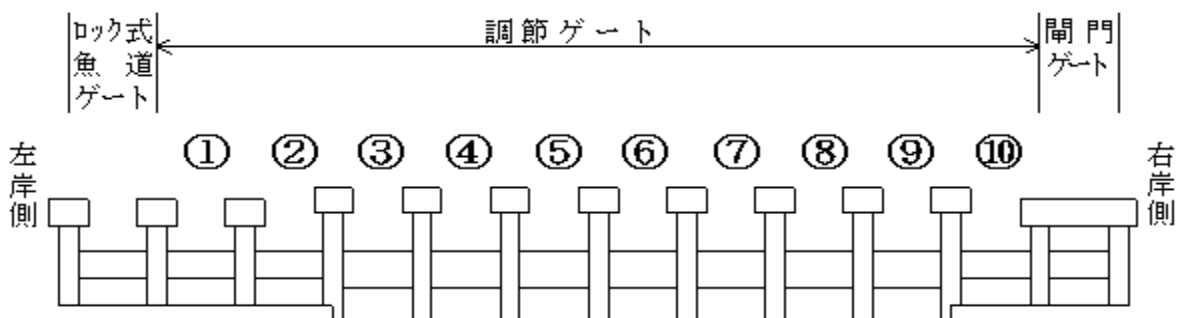
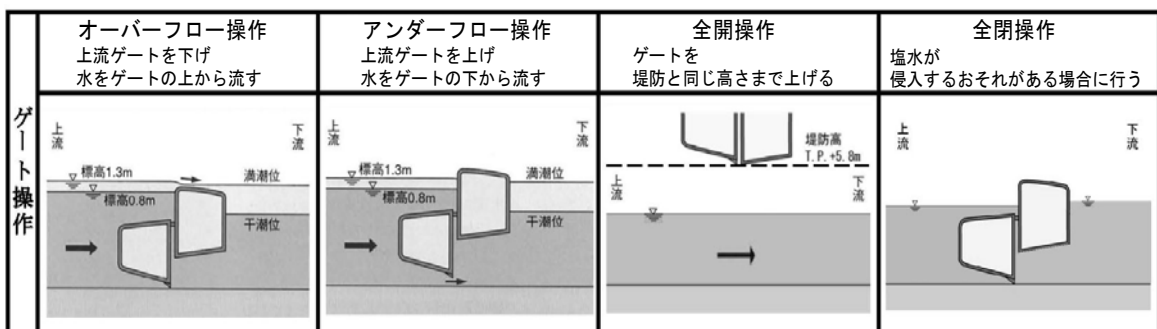
平成28年2月8日から2月14日までの1週間の長良川河口堰の管理状況は、以下のとおりです。

## 1. ゲートの操作状況等

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

(※) 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。

### 洪水

月 日	内 容	発 令 理 由 等
2月 14日 3:30	注意態勢	岐阜地方気象台から岐阜県美濃地方(中濃)に大雨注意報が発表されたため。
2月 14日 9:40	第一警戒態勢	墨俣地点流量が500m <sup>3</sup> /sを超え、さらに増加すると認められたため。
2月 14日 11:10	第二警戒態勢	墨俣地点流量が800m <sup>3</sup> /sを超え、さらに増加すると認められたため。
2月 14日 22:30	第一警戒態勢	堰流入量が800m <sup>3</sup> /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. 29m 2月 9日 13時51分頃  
最低時 T. P. -0. 46m(※) 2月 14日 17時51分頃

### 2) 堰下流水位

最高時 T. P. +1. 10m 2月 9日 7時25分頃  
最低時 T. P. -1. 47m 2月 11日 3時03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、洪水操作によるゲート全開操作を行ったため、堰上流水位が標高T. P. +0. 8mを下回りました。

### 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 <sup>3</sup> /s)	堰下流へ の流下量 (真水) (m <sup>3</sup> /s)	備考
2月 8日	晴れ	1.4	-	1.9	NNE	50	55	2月の過去 10ヶ年日平 均流下量 (m <sup>3</sup> /s) 90
9日	晴れのち曇り 一時雨	2.9	4	5.1	NNW	45	60	
10日	曇りのち晴れ 一時雨	4.3	0	4.7	NNW	50	70	
11日	晴れ	3.7	-	2.2	ENE	45	65	
12日	曇り	5.8	-	2.1	N	45	65	
13日	曇り時々雨	8.5	17	1.7	N	40	75	
14日	雨時々曇り	12.6	17	3.9	N	740	620	
合計			38					

※・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	2月 8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日
操作回数	5	5	9	10	6	1	2
利用船舶数	5	5	12	11	6	1	2

## 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
2月 8日 9:00	9	9	10	11,000	15,000	15,000
9日 9:00	9	9	9	12,000	14,000	17,000
10日 9:00	10	10	11	10,000	15,000	15,000
11日 9:00	10	10	11	12,000	14,000	14,000
12日 9:00	11	10	12	10,000	12,000	12,000
13日 9:00	11	10	13	12,000	14,000	15,000
14日 9:00	11	10	10	6,200	14,000	15,000

- ※・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。
  - ・『\*』の個所は堰上流左岸が欠測のため堰上流右岸の値としています。

### 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）

日	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	60以上	2.2	-	1.7	1.2	1.5	一部欠測のため不明：A			1.6	0.8	1.3	一部欠測のため不明：A			一部欠測のため不明：C			6.5	2.2	3.5	12.8	5.4	8.0
9日	28.8	3.5	11.6	一部欠測のため不明：A			1.0	0.5	0.8	2.8	1.2	1.6	1.7	1.2	1.4	一部欠測のため不明：C			6.0	2.8	4.1	一部欠測のため不明：C		
10日	一部欠測のため不明：A			2.0	1.3	1.6	1.0	0.4	0.8	2.6	1.3	1.6	2.1	1.4	1.7	一部欠測のため不明：C			一部欠測のため不明：A			9.7	5.2	7.7
11日	29.0	2.2	10.0	1.8	1.2	1.5	0.9	0.6	0.7	1.7	0.8	1.4	2.0	1.2	1.6	一部欠測のため不明：C			9.1	2.3	3.5	9.1	4.9	6.7
12日	27.5	2.2	10.5	2.1	1.5	1.8	一部欠測のため不明：A			一部欠測のため不明：A			1.8	1.4	1.6	一部欠測のため不明：C			5.3	2.2	3.5	8.8	5.2	7.1
13日	35.0	2.6	11.5	2.4	1.7	1.9	1.4	1.0	1.2	2.0	1.3	1.6	2.2	1.5	1.7	一部欠測のため不明：C			5.6	2.6	3.5	8.8	5.2	6.5
14日	35.6	2.5	10.8	14.4	1.3	5.4	49.6	1.2	12.0	一部欠測のため不明：B			35.7	1.4	11.3	一部欠測のため不明：C			14.0	3.0	6.3	21.1	5.1	9.9

※ 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8日、9日、10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
2月 8日	1.77 m <sup>3</sup> /s	供給先： 知多半島の4市5町
9日	1.68 m <sup>3</sup> /s	
10日	1.73 m <sup>3</sup> /s	
11日	1.76 m <sup>3</sup> /s	
12日	1.78 m <sup>3</sup> /s	
13日	1.70 m <sup>3</sup> /s	
14日	1.66 m <sup>3</sup> /s	
期間中の取水総量		
期間中の平均取水量		約 149 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0m<sup>3</sup>/sです。

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

#### ※ 年間最大取水量

## 調 査 結 果

(平成28年2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	： 1.4℃	(9時)
降雨量	： - mm	(前日)

## (3) 水位状況(9時)

堰上流	： T.P.	1.17 m
堰下流	： T.P.	0.24 m
忠 節	： -3.30 m	(約 50 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	： 28.1
潮 (堰下流水位計)	
満潮	： 6時10分 T.P. 0.79m
	17時40分 T.P. 0.70m
干潮	： 11時20分 T.P. -0.68m
	- 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	9	11,000
	中層	mg/l	9	15,000
	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	7.4	7.8	7.1	7.3	8.7	7.7	6.5	
低層水温	℃	—	—	7.8	7.2	7.2	10.2	10.2	—	
pH	—	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	8.1	—	—	
表層DO	mg/l	9.2	9.7	10.6	10.9	9.7	9.9	11.1	11.4	
低層DO	mg/l	—	—	10.5	10.8	9.7	7.8	7.0	—	
COD	mg/l	2.2	1.2	—	—	2.1	—	—	—	
濁度	度	2.0	4.0	3	3	4	4	—	—	
電気伝導度	μS/cm	122	94	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	9	5	9,640	8,620	4,320	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	8	5	16,120	16,660	—	
総窒素	mg/l	1.21	1.19	—	0.84	1.00	1.10	—	—	
総リン	mg/l	0.07	0.09	—	0.07	0.05	0.04	—	—	
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.2	1.5	0.6	1.5	4.1	2.7	6.9	

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28年2月9日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	： 雨	(9時)
気温	： 2.9℃	(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.	0.66 m
忠節	： -3.32 m	(約 45 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	： 29.1
潮 (堰下流水位計)	
満潮	： 6時50分 T.P. 0.90m
	18時10分 T.P. 1.00m
干潮	： 0時30分 T.P. -1.34m
	12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	9	12,000
	中層	mg/l	9	14,000
	下層	mg/l	9	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	℃	8.3	7.7	7.8	7.5	7.4	9.1	9.7	7.0	
低層水温	℃	—	—	7.8	7.6	7.2	10.0	10.7	—	
pH	—	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	8.0	—	—	
表層DO	mg/l	9.6	11.8	10.9	10.9	9.7	9.8	10.7	11.2	
低層DO	mg/l	—	—	10.8	10.8	9.7	9.0	8.4	—	
COD	mg/l	2.5	1.3	—	—	2.2	—	—	—	
濁度	度	2.6	1.8	3	3	4	4	—	—	
電気伝導度	μS/cm	130	98	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	8	6	9,280	12,420	4,460	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	8	5	14,920	16,300	—	
総窒素	mg/l	1.20	1.20	—	0.84	1.01	1.08	—	—	
総リン	mg/l	0.09	0.07	—	0.07	0.05	0.05	—	—	
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.3	1.5	0.9	1.7	3.8	3.2	8.8	

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
----------	---------	------	----



## 調 査 結 果

(平成28年2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	： 4.3℃	(9時)
降雨量	： 4 mm	(前日)

## (3) 水位状況(9時)

堰上流	： T.P.	1.26 m
堰下流	： T.P.	0.74 m
忠 節	： -3.28 m	(約 50 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	： 0.5
潮 (堰下流水位計)	
満潮	： 7時10分 T.P. 1.10m
	18時40分 T.P. 0.98m
干潮	： 1時10分 T.P. -1.32m
	13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	10	10,000
	中層	mg/l	10	15,000
	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	℃	7.0	7.1	7.5	7.4	7.0	8.3	9.8	6.7	
低層水温	℃	—	—	7.5	7.4	6.9	10.2	10.7	—	
pH	—	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.9	—	—	
表層DO	mg/l	12.9	11.3	11.0	11.0	10.0	10.5	10.1	11.2	
低層DO	mg/l	—	—	10.9	10.9	10.0	8.1	7.7	—	
COD	mg/l	2.6	1.4	—	—	2.2	—	—	—	
濁度	度	2.4	2.2	3	3	4	4	—	—	
電気伝導度	μS/cm	130	110	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	8	6	8,140	15,900	4,320	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	8	7	15,860	17,220	—	
総窒素	mg/l	1.46	1.22	—	0.84	1.03	1.21	—	—	
総リン	mg/l	0.06	0.06	—	0.07	0.06	0.05	—	—	
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.6	1.5	0.6	1.5	3.1	3.5	8.2	

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28年2月11日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	： 晴れ	(9時)
気温	： 3.7℃	(9時)
降雨量	： 0mm	(前日)

## (3) 水位状況(9時)

堰上流	： T.P.	1.23 m
堰下流	： T.P.	0.83 m
忠節	： -3.33 m	(約 45 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	： 1.5
潮 (堰下流水位計)	
満潮	： 8時00分 T.P. 0.97m
	19時20分 T.P. 0.80m
干潮	： 2時20分 T.P. -1.42m
	14時10分 T.P. -1.12m

## (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	12,000
	中層	mg/l	10	14,000
	下層	mg/l	11	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	℃	7.3	7.0	7.1	7.0	7.1	8.7	10.4	6.4	
低層水温	℃	—	—	7.1	7.0	7.0	10.1	10.7	—	
pH	—	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	8.0	—	—	
表層DO	mg/l	11.4	11.2	10.8	11.3	10.0	9.7	9.4	11.2	
低層DO	mg/l	—	—	10.7	11.1	10.0	8.0	7.8	—	
COD	mg/l	2.5	1.6	—	—	2.3	—	—	—	
濁度	度	3.0	4.2	4	4	4	4	—	—	
電気伝導度	μS/cm	132	108	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	8	6	8,180	17,300	3,560	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	8	7	16,520	17,840	—	
総窒素	mg/l	1.41	1.25	—	0.84	1.05	1.24	—	—	
総リン	mg/l	0.08	0.06	—	0.07	0.07	0.05	—	—	
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.7	1.6	0.8	1.6	3.7	2.7	8.6	

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28年2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	5.8℃	(9時)
降雨量	-mm	(前日)

## (3) 水位状況(9時)

堰上流	T.P.	1.18 m
堰下流	T.P.	0.83 m
忠節	-3.37 m	(約 45 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	2.5		
潮	(堰下流水位計)		
満潮	8時20分	T.P.	0.92m
	20時00分	T.P.	0.85m
干潮	3時00分	T.P.	-1.47m
	14時40分	T.P.	-1.09m

## (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	10,000
	中層	mg/l	10	12,000
	下層	mg/l	12	12,000

## (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	7.9	7.6	7.5	7.2	9.0	10.4	6.5	
低層水温	℃	—	—	7.6	7.5	7.0	9.9	10.6	—	
pH	—	7.4	7.3	7.2	7.5	7.4	8.0	—	—	
表層DO	mg/l	11.7	10.9	11.0	10.9	9.9	9.0	10.1	11.4	
低層DO	mg/l	—	—	10.9	11.0	9.9	8.8	8.5	—	
COD	mg/l	2.5	1.3	—	—	2.3	—	—	—	
濁度	度	4.2	2.6	5	4	4	4	—	—	
電気伝導度	μS/cm	135	115	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	8	6	10,440	16,920	2,440	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	9	7	14,620	17,040	—	
総窒素	mg/l	1.22	1.18	—	0.87	1.05	1.22	—	—	
総リン	mg/l	0.08	0.08	—	0.08	0.07	0.05	—	—	
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.4	1.6	0.9	1.9	6.7	2.2	8.0	

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28年2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	8.5℃	(9時)
降雨量	-mm	(前日)

## (3) 水位状況(9時)

堰上流	T.P.	1.11 m
堰下流	T.P.	0.88 m
忠節	-3.39 m	(約 40 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	3.5		
潮	(堰下流水位計)		
満潮	8時40分	T.P.	0.84m
	20時50分	T.P.	0.78m
干潮	3時10分	T.P.	-1.35m
	15時20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	11	12,000
	中層	mg/l	10	14,000
	下層	mg/l	13	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	℃	8.8	8.4	8.1	7.6	7.4	9.0	10.7	6.8	
低層水温	℃	—	—	8.1	7.6	7.2	10.0	10.8	—	
pH	—	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	8.0	—	—	
表層DO	mg/l	10.5	11.2	10.9	10.8	9.7	9.1	9.9	11.2	
低層DO	mg/l	—	—	10.8	10.9	9.7	8.7	8.0	—	
COD	mg/l	2.5	1.5	—	—	2.4	—	—	—	
濁度	度	1.8	2.6	4	4	4	5	—	—	
電気伝導度	μS/cm	155	125	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	8	6	8,140	16,240	3,040	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	9	7	13,680	16,440	—	
総窒素	mg/l	1.23	1.26	—	0.96	1.06	1.22	—	—	
総リン	mg/l	0.08	0.09	—	0.07	0.07	0.05	—	—	
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.6	2.0	1.1	1.9	10.1	2.9	7.5	

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28年2月14日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天 候	： 雨	(9時)
気 温	： 12.6℃	(9時)
降雨量	： 17 mm	(前日)

## (3) 水位状況(9時)

堰上流	： T.P.	1.22 m
堰下流	： T.P.	0.90 m
忠 節	： -0.81 m	(約 750 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	： 4.5
潮 (堰下流水位計)	
満潮	： 9時30分 T.P. 0.90m
	21時40分 T.P. 0.78m
干潮	： 3時30分 T.P. -1.09m
	15時40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	11	6,200
	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	℃	10.1	10.6	9.0	7.9	7.7	8.2	10.5	6.4	
低層水温	℃	—	—	9.0	8.0	7.3	10.4	10.9	—	
pH	—	7.1	7.2	7.1	7.3	7.4	7.6	—	—	
表層DO	mg/l	11.2	9.7	10.2	10.7	10.0	10.6	10.2	12.2	
低層DO	mg/l	—	—	10.1	10.7	9.9	8.5	7.8	—	
COD	mg/l	3.9	2.3	—	—	2.2	—	—	—	
濁度	度	42.4	12.2	4	5	4	4	—	—	
電気伝導度	μS/cm	81	131	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	9	6	3,060	13,640	1,000	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	10	7	14,440	14,640	—	
総窒素	mg/l	1.21	1.40	—	1.02	1.07	1.06	—	—	
総リン	mg/l	0.15	0.14	—	0.06	0.07	0.08	—	—	
クロロフィルa	μg/l	欠測	5.2	1.7	1.4	1.6	9.4	3.7	5.9	

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