

令和5年11月15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

令和5年11月6日から11月12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5~14mg/l、堰下流部では2,300~17,000mg/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97万 $m^3$ （1週間の日平均取水量1.60 $m^3/s$ ）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40 $m^3/s$ （11月6日）、最大の日の値は200 $m^3/s$ （11月7日）です。

2. 資料	① 長良川河口堰の管理状況（No. 1198）	1頁 ~ 5頁
	② 調査結果（令和5年11月6日~11月12日）	1/7 ~ 7/7

# 長良川河口堰の管理状況

No. 1198

令和5年11月6日から11月12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。

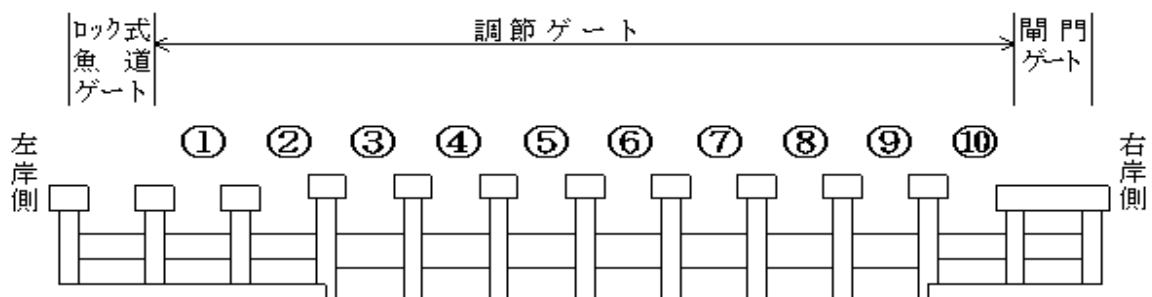
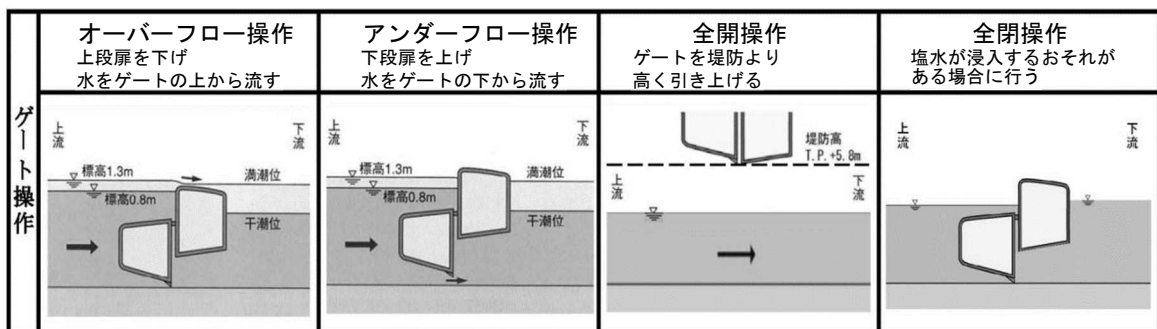
## 1. ゲートの操作状況等

11月6日から11月12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(※1)				
月 日	オーバーフロー	アンダーフロー	全 開	全 閉
11月 6日	①、②、④～ ⑦、⑨、⑩			③、⑧(※2)
11月 7日	①、②、④～ ⑦、⑨、⑩			③、⑧(※2)
11月 8日	①、②、④～ ⑦、⑨、⑩			③、⑧(※2)
11月 9日	①、②、④～ ⑦、⑨、⑩			③、⑧(※2)
11月 10日	①、②、④～ ⑦、⑨、⑩			③、⑧(※2)
11月 11日	①、②、④～ ⑦、⑨、⑩			③、⑧(※2)
11月 12日	①、②、④～ ⑦、⑨、⑩			③、⑧(※2)

(※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) 整備工事のため、全閉しています。



## 2. 堰上下流水位の状況

### 1) 堰上流水位

最高時	T. P. +1. 33m(※)	11月 12日	18時48分頃
最低時	T. P. +0. 84m	11月 7日	20時06分頃

### 2) 堰下流水位

最高時	T. P. +1. 09m	11月 12日	17時38分頃
最低時	T. P. -0. 99m	11月 12日	24時00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、塩水浸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 <sup>3</sup> /s)	堰下流へ の流下量 (真水) (m <sup>3</sup> /s)	備考
11月 6日	曇り時々雨	21. 7	15	7. 9	SSE	50	40	11月の過去 10ヶ年日平 均流下量 (m <sup>3</sup> /s) 70
7日	晴れ時々曇り 一時雨	18. 9	9	7. 0	NNW	270	200	
8日	晴れ	16. 2	-	3. 0	NNW	150	110	
9日	曇り時々晴れ 一時雨	14. 3	1	1. 9	N	100	60	
10日	雨のち晴れ 一時曇り	14. 9	17	1. 9	NNE	85	65	
11日	晴れ時々曇り	12. 0	-	4. 2	NNE	140	100	
12日	曇り時々晴れ 一時雨	8. 9	0	2. 0	N	100	65	
合計			42					

※・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、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	11月 6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日
操作回数	2	2	9	8	4	3	10
利用船舶数	2	2	9	8	4	3	12

#### 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
11月 6日 9:00	13	12	12	5,900	17,000	17,000
7日 9:00	13	12	12	2,300	3,500	6,000
8日 9:00	14	13	13	3,500	5,600	12,000
9日 9:00	11	12	12	9,000	12,000	16,000
10日 9:00	10	10	10	8,500	11,000	15,000
11日 9:00	6	6	5	5,300	9,600	14,000
12日 9:00	5	6	5	9,100	13,000	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。

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
6日	一部欠測のため不明：C			一部欠測のため不明：A			60以上	43.7	-	4.8	1.4	2.8	2.6	1.7	2.0	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：A		
7日	6.0	3.8	5.2	31.8	13.7	26.5	41.9	3.4	21.0	5.6	1.0	2.4	5.7	1.7	3.1	一部欠測のため不明：C			4.4	1.7	2.7	11.2	5.2	7.2
8日	5.5	2.2	3.5	12.4	ND	-	7.8	3.1	5.9	5.6	1.9	3.2	4.2	2.0	2.8	一部欠測のため不明：C			2.8	0.4	1.4	6.6	5.1	5.7
9日	一部欠測のため不明：A			7.4	ND	-	10.9	3.8	6.2	3.6	1.0	1.7	3.5	1.7	2.2	一部欠測のため不明：A			一部欠測のため不明：A			8.2	4.6	5.9
10日	2.9	2.0	2.4	60以上	3.1	-	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			2.3	1.7	1.9	2.0	0.5	1.3	18.1	5.0	7.0
11日	3.7	2.2	2.7	3.9	ND	-	4.7	2.7	3.5	1.4	0.8	1.1	2.6	1.7	2.1	一部欠測のため不明：C			2.4	ND	-	10.4	4.8	5.7
12日	3.7	2.6	3.2	3.4	ND	-	2.9	1.5	2.4	2.2	1.4	1.6	4.5	1.9	2.3	一部欠測のため不明：C			5.9	ND	-	5.8	4.5	5.1

※ 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

11月8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
11月 6日	1.58 m <sup>3</sup> /s	
7日	1.61 m <sup>3</sup> /s	
8日	1.64 m <sup>3</sup> /s	
9日	1.64 m <sup>3</sup> /s	
10日	1.59 m <sup>3</sup> /s	
11日	1.62 m <sup>3</sup> /s	
12日	1.53 m <sup>3</sup> /s	
期間中の取水総量		
期間中の平均取水量		約 139 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 $0\text{m}^3/\text{s}$ 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

(令和5年11月6日)

## (1) 気象状況

(観測地点: 堰管理所構内)		
天候	: 曇り	(9時)
気温	: 21.7℃	(9時)
降雨量※	: 0mm	(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.	0.86m
堰下流:	T.P.	0.16m
忠節:	-3.25m	(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	: 21.4
潮 (堰下流水位計)	
満潮	: 11時30分 T.P. 0.54m
	: 23時00分 T.P. 0.44m
干潮	: 4時40分 T.P. -0.47m
	: 18時40分 T.P. 0.28m

## (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	5,900
	中層	mg/l	12	17,000
	下層	mg/l	12	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	℃	19.2	18.9	18.8	18.1	ND	19.2	19.9	18.9	
低層水温	℃	-	-	18.7	17.5	ND	21.1	20.2	-	
pH	-	7.3	7.4	7.3	8.6	ND	7.7	-	-	
表層DO	mg/l	9.3	8.8	9.4	12.0	ND	7.5	7.3	6.7	
低層DO	mg/l	-	-	9.4	11.2	ND	3.6	6.3	-	
COD	mg/l	1.9	1.7	-	-	3.4	-	-	-	
濁度	度	1.8	2.0	3	7	ND	4	-	-	
電気伝導度	μS/cm	131	137	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	7	8	2	5,780	10,220	6,840	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	10	8	8	16,300	12,020	-	
総窒素	mg/l	0.86	0.98	-	1.00	ND	1.19	-	-	
総リン	mg/l	0.06	0.05	-	0.06	ND	0.06	-	-	
クロロフィルa	μg/l	2.9	2.3	2.1	欠測	ND	4.1	2.0	7.2	

ND: 定量下限値未満

## (6) ゲート操作状況(9時)

①、②、④～⑦、⑨、⑩号	オーバーフロー	③、⑧号	全閉
--------------	---------	------	----

# 調査結果

(令和5年11月7日)

## (1) 気象状況

(観測地点: 堰管理所構内)		
天候	: 曇り	(9時)
気温	: 18.9℃	(9時)
降雨量※	: 15 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.	0.89 m
堰下流:	T. P.	-0.30 m
忠節:	-2.08 m	(約 270 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	: 22.4
潮 (堰下流水位計)	
満潮	: 14時00分 T. P. 0.72m
	: - T. P. -
干潮	: 6時30分 T. P. -0.24m
	: 20時30分 T. P. 0.30m

## (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	2,300
	中層	mg/l	12	3,500
	下層	mg/l	12	6,000

## (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	℃	19.6	19.4	19.2	18.6	18.5	19.2	19.5	18.8	
低層水温	℃	-	-	19.3	18.5	18.5	21.0	20.5	-	
pH	-	7.1	7.4	7.3	7.6	8.6	7.7	-	-	
表層DO	mg/l	6.8	8.1	8.7	9.4	10.9	7.1	7.1	7.8	
低層DO	mg/l	-	-	8.8	9.3	11.6	2.9	5.0	-	
COD	mg/l	2.6	1.8	-	-	2.9	-	-	-	
濁度	度	7.2	3.0	4	6	8	4	-	-	
電気伝導度	μS/cm	120	135	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	7	9	12	4,480	6,300	1,620	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	9	9	7	15,900	11,200	-	
総窒素	mg/l	1.15	1.02	-	1.04	1.08	1.08	-	-	
総リン	mg/l	0.08	0.05	-	0.06	0.06	0.06	-	-	
クロロフィルa	μg/l	4.1	2.3	1.5	23.0	26.3	6.0	1.7	5.2	

ND: 定量下限値未満

## (6) ゲート操作状況(9時)

①、②、④～⑦、⑨、⑩号	オーバーフロー	③、⑧号	全閉
--------------	---------	------	----



# 調査結果

(令和5年11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	: 16.2℃	(9時)
降雨量*	: 9mm	(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.	0.87m
堰下流:	T.P.	-0.48m
忠節:	-2.53m	(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	: 23.4
潮 (堰下流水位計)	
満潮	: 0時50分 T.P. 0.54m
	: 14時50分 T.P. 0.57m
干潮	: 8時30分 T.P. -0.33m
	: 20時50分 T.P. -0.28m

## (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 <sup>+</sup> 250m	堰下流左岸 5.4km <sup>-</sup> 250m
塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	14	3,500
	中層	mg/l	13	5,600
	下層	mg/l	13	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	℃	16.4	16.8	17.3	18.4	18.7	18.9	18.6	16.7	
低層水温	℃	-	-	17.3	18.3	18.5	21.0	20.9	-	
pH	-	7.2	7.2	7.1	7.3	7.6	7.6	-	-	
表層DO	mg/l	8.5	8.1	8.1	7.4	9.3	7.2	6.9	8.8	
低層DO	mg/l	-	-	8.0	7.3	9.1	3.3	3.7	-	
COD	mg/l	欠測	3.5	-	-	2.4	-	-	-	
濁度	度	9.2	8.6	9	7	4	4	-	-	
電気伝導度	μS/cm	67	75	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	7	12	3,940	5,000	80	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	5	9	16,580	16,580	-	
総窒素	mg/l	0.81	0.89	-	1.06	1.10	1.11	-	-	
総リン	mg/l	0.05	0.05	-	0.08	0.06	0.07	-	-	
クロロフィルa	μg/l	4.1	4.0	5.6	6.7	7.1	4.1	1.2	6.6	

ND: 定量下限値未満

## (6) ゲート操作状況(9時)

①、②、④～⑦、⑨、⑩号	オーバーフロー	③、⑧号	全閉
--------------	---------	------	----

## 調 査 結 果

(令和5年11月9日)

## (1) 気象状況

(観測地点: 堰管理所構内)	
天 候	: 曇り (9時)
気 温	: 14.3℃ (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.	1.00 m
堰下流:	T. P.	-0.50 m
忠 節:	-2.82 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	: 24.4
潮 (堰下流水位計)	
満潮	: 3時10分 T. P. 0.30m
	: 15時10分 T. P. 0.77m
干潮	: 8時50分 T. P. -0.48m
	: 22時00分 T. P. -0.38m

## (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 <sup>+</sup> 250m	堰下流左岸 5.4km <sup>-</sup> 250m
塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	11	9,000
	中層	mg/l	12	12,000
	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	℃	16.4	16.9	16.5	17.1	19.0	19.0	18.9	15.5	
低層水温	℃	-	-	16.6	17.1	18.9	20.9	18.8	-	
pH	-	7.2	7.3	7.1	7.2	7.5	7.6	-	-	
表層DO	mg/l	8.3	8.1	8.1	7.6	8.0	5.5	6.3	9.1	
低層DO	mg/l	-	-	8.0	7.6	ND	3.7	5.5	-	
COD	mg/l	2.2	2.5	-	-	2.5	-	-	-	
濁度	度	3.2	7.2	6	8	4	3	-	-	
電気伝導度	μS/cm	91	94	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	4	2	7,000	7,640	320	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	2	7	15,700	15,200	-	
総窒素	mg/l	0.76	0.90	-	0.92	ND	1.20	-	-	
総リン	mg/l	0.04	0.04	-	0.06	ND	0.08	-	-	
クロロフィルa	μg/l	2.6	3.1	3.6	6.8	ND	2.6	1.7	5.2	

ND: 定量下限値未満

## (6) ゲート操作状況(9時)

①、②、④～⑦、⑨、⑩号 オーバーフロー ③、⑧号 全閉

# 調査結果

## (令和5年11月10日)

### (1) 気象状況

(観測地点: 堰管理所構内)		
天候	: 雨	(9時)
気温	: 14.9℃	(9時)
降雨量*	: 1mm	(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.	1.08 m
堰下流:	T. P.	-0.34 m
忠節:	-2.93 m	(約 85 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	: 25.4
潮 (堰下流水位計)	
満潮	: 4時00分 T. P. 0.56m
	: 15時40分 T. P. 0.83m
干潮	: 9時30分 T. P. -0.52m
	: 22時10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	10	8,500
	中層	mg/l	10	11,000
	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	℃	17.0	17.1	16.7	17.0	18.9	19.7	19.6	16.2	
低層水温	℃	-	-	16.7	16.9	18.7	20.6	19.7	-	
pH	-	7.3	7.4	7.1	7.2	7.2	7.6	-	-	
表層DO	mg/l	8.4	8.8	8.1	7.4	7.2	5.4	5.5	8.4	
低層DO	mg/l	-	-	8.1	7.3	6.8	4.2	5.2	-	
COD	mg/l	2.1	1.9	-	-	2.6	-	-	-	
濁度	度	0.8	1.6	3	6	5	3	-	-	
電気伝導度	μS/cm	105	110	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	4	10	8,340	9,740	1,040	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	2	6	14,300	11,760	-	
総窒素	mg/l	0.86	0.91	-	0.94	1.10	1.19	-	-	
総リン	mg/l	0.04	0.04	-	0.05	0.07	0.07	-	-	
クロロフィルa	μg/l	2.2	2.1	1.3	4.9	5.6	2.2	1.7	5.6	

ND: 定量下限値未満

### (6) ゲート操作状況(9時)

①、②、④～⑦、⑨、⑩号	オーバーフロー	③、⑧号	全閉
--------------	---------	------	----

## 調 査 結 果 (令和5年11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	: 12.0℃	(9時)
降雨量※	: 17 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.	-0.28 m
忠 節:	-2.58 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	: 26.4
潮 (堰下流水位計)	
満潮	: 4時10分 T. P. 0.77m
	: 15時40分 T. P. 1.03m
干潮	: 10時20分 T. P. -0.49m
	: 23時10分 T. P. -0.71m

### (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	5,300
	中層	mg/l	6	9,600
	下層	mg/l	5	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	℃	16.0	16.4	16.1	16.2	ND	18.7	18.2	15.7	
低層水温	℃	—	—	16.7	16.2	ND	20.2	18.4	—	
pH	—	7.2	7.2	7.3	7.3	ND	7.5	—	—	
表層DO	mg/l	8.1	7.8	8.0	8.4	ND	6.0	6.4	8.7	
低層DO	mg/l	—	—	8.0	8.4	ND	4.7	6.2	—	
COD	mg/l	2.6	2.1	—	—	3.7	—	—	—	
濁度	度	4.0	5.6	2	5	ND	3	—	—	
電気伝導度	μS/cm	92	120	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	4	2	6,320	7,440	200	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	3	3	13,380	9,260	—	
総窒素	mg/l	0.98	1.09	—	0.94	ND	1.15	—	—	
総リン	mg/l	0.08	0.06	—	0.05	ND	0.08	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.9	2.3	1.2	4.1	ND	2.6	1.6	4.9	

ND: 定量下限値未満

### (6) ゲート 操作状況(9時)

①、②、④～⑦、⑨、⑩号	オーバーフロー	③、⑧号	全閉
--------------	---------	------	----

# 調査結果

## (令和5年11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	: 8.9℃	(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.	1.23 m
堰下流:	T. P.	-0.01 m
忠節:	-2.79 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	: 27.4
潮 (堰下流水位計)	
満潮	: 5時20分 T. P. 0.79m
	: 16時50分 T. P. 0.97m
干潮	: 11時00分 T. P. -0.64m
	: 23時30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	5	9,100
	中層	mg/l	6	13,000
	下層	mg/l	5	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	℃	14.7	15.3	15.1	15.5	16.5	17.9	17.2	15.1	
低層水温	℃	-	-	15.6	15.3	16.4	19.8	18.6	-	
pH	-	7.4	7.3	7.3	7.3	7.1	7.5	-	-	
表層DO	mg/l	8.8	8.7	8.2	8.4	7.7	6.0	6.1	8.6	
低層DO	mg/l	-	-	8.3	8.4	ND	4.3	5.1	-	
COD	mg/l	2.5	2.4	-	-	ND	-	-	-	
濁度	度	0.8	8.0	3	4	5	4	-	-	
電気伝導度	μS/cm	86	96	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	6	2	6,500	9,140	ND	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	5	ND	15,340	11,200	-	
総窒素	mg/l	0.74	0.86	-	0.95	ND	1.13	-	-	
総リン	mg/l	0.05	0.06	-	0.05	ND	0.07	-	-	
クロロフィルa	μg/l	2.4	4.5	1.9	2.9	ND	3.5	2.4	5.1	

ND: 定量下限値未満

### (6) ゲート操作状況(9時)

①、②、④～⑦、⑨、⑩号	オーバーフロー	③、⑧号	全閉
--------------	---------	------	----