

令和8年1月21日
国土交通省木曽川下流河川事務所
水資源機構中部支社
水資源機構揖斐川・長良川総合管理所

長良川河口堰の管理状況

1. 概要

令和8年1月12日から1月18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8～12mg/ℓ、堰下流部では10,000～18,000mg/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102万 m^3 （1週間の日平均取水量1.69 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50 m^3/s （1月18日）、最大の日の値は60 m^3/s （1月17日）です。

2. 資料

- | | |
|-------------------------|-----------|
| ① 長良川河口堰の管理状況（No.1309） | 1頁 ～ 5頁 |
| ② 調査結果（令和8年1月12日～1月18日） | 1/7 ～ 7/7 |

長良川河口堰の管理状況

No. 1309

令和8年1月12日から1月18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。

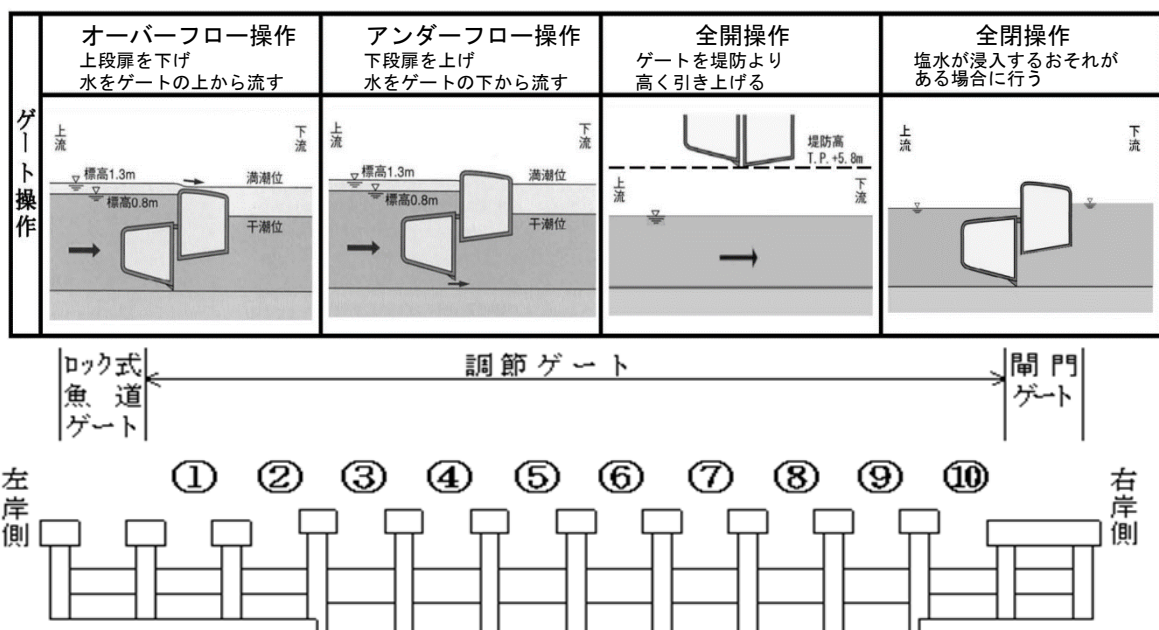
1. ゲートの操作状況等

1月12日から1月18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
1 月 12 日	①～③、 ⑤～⑧、⑩			④、⑨(※2)
1 月 13 日	①～③、 ⑤～⑧、⑩			④、⑨(※2)
1 月 14 日	①～③、 ⑤～⑧、⑩			④、⑨(※2)
1 月 15 日	①～③、 ⑤～⑧、⑩			④、⑨(※2)
1 月 16 日	①～③、 ⑤～⑧、⑩			④、⑨(※2)
1 月 17 日	①～③、 ⑤～⑧、⑩			④、⑨(※2)
1 月 18 日	①～③、 ⑤～⑧、⑩			④、⑨(※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. +0.94m	1月 18日	24時00分頃
最低時	T. P. +0.85m	1月 14日	5時34分頃

2) 堰下流水位

最高時	T. P. +0.74m	1月 18日	17時49分頃
最低時	T. P. -1.31m	1月 18日	0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。

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 (℃)	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
1月12日	晴れ一時雪	1.3	0	3.4	NNE	25	55	1月の過去 10ヶ年日平 均流下量 (60m ³ /s)
13日	晴れ	2.6	—	3.7	NNE	20	50	
14日	晴れ時々曇り 一時雨	4.8	0	4.9	NNW	25	50	
15日	晴れ時々曇り 一時雨	2.2	0	2.2	NNE	25	50	
16日	晴れ時々曇り 一時雨	5.5	0	3.2	N	20	50	
17日	晴れ	3.8	—	3.1	N	35	60	
18日	晴れ	8.1	—	3.3	N	30	50	
合計			0					

※・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、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	1月 12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日
操 作 回 数	4	7	7	5	5	0	6
利用船舶数	6	8	8	8	8	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⁻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
1月 12日 9:00	8	11	10	10,000	17,000	17,000
13日 9:00	9	11	10	13,000	18,000	18,000
14日 9:00	9	12	11	11,000	17,000	17,000
15日 9:00	10	12	11	12,000	15,000	17,000
16日 9:00	10	12	11	13,000	15,000	17,000
17日 9:00	11	12	11	12,000	15,000	16,000
18日 9:00	12	12	12	12,000	15,000	15,000

※・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、揖斐川及び木曽川のシラベール（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 曽 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
12日	ND	ND	-	一部欠測のため 不明：B			0.6	ND	-	1.7	1.4	1.5	1.8	1.6	1.7	3.2	2.3	2.7	一部欠測のため 不明：A			20.9	5.5	8.5
13日	ND	ND	-	一部欠測のため 不明：B			0.4	ND	-	1.7	1.4	1.5	1.9	1.6	1.7	2.9	2.4	2.7	一部欠測のため 不明：A			24.2	5.5	10.3
14日	ND	ND	-	一部欠測のため 不明：B			0.4	0.1	0.2	1.6	1.3	1.4	1.8	1.7	1.8	3.3	2.7	2.9	一部欠測のため 不明：A			14.3	5.8	8.1
15日	ND	ND	-	一部欠測のため 不明：B			0.2	ND	-	一部欠測のため 不明：C			1.8	1.6	1.7	一部欠測のため 不明：A			一部欠測のため 不明：A			15.1	5.7	7.7
16日	ND	ND	-	一部欠測のため 不明：B			0.2	ND	-	1.6	1.1	1.4	一部欠測のため 不明：A			2.0	1.2	1.6	一部欠測のため 不明：A			12.5	5.8	8.1
17日	ND	ND	-	一部欠測のため 不明：B			0.2	ND	-	1.6	1.1	1.4	1.7	1.3	1.6	2.0	1.0	1.5	一部欠測のため 不明：A			10.5	5.1	7.5
18日	ND	ND	-	一部欠測のため 不明：B			0.3	ND	-	1.5	1.1	1.4	2.0	1.3	1.6	2.0	1.0	1.4	一部欠測のため 不明：A			16.2	4.9	7.5

※ 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

1月14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
1月 12日	1.67 m ³ /s	
13日	1.67 m ³ /s	
14日	1.70 m ³ /s	
15日	1.69 m ³ /s	
16日	1.70 m ³ /s	
17日	1.71 m ³ /s	
18日	1.65 m ³ /s	
期間中の取水総量		約 102 万 m ³
期間中の平均取水量		約 146 千 m ³ /日

※データの出典先

長良導水：水資源機構揖斐川・長良川総合管理所

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。

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	$0.256\text{m}^3/\text{s}^{\ast}$	愛西市
中勢水道	水道用水	$0.732\text{m}^3/\text{s}^{\ast}$	津市、松阪市
北伊勢工業用水	工業用水	$2.951\text{m}^3/\text{s}^{\ast}$	桑名市、四日市市他
桑名市長島町	水道・かんがい・水路維持	$1.22\text{ m}^3/\text{s}^{\ast}$	桑名市長島町

※ 年間最大取水量

調 査 結 果

(令和8年1月12日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		(3) 水位状況 (9時)	
天 候	： 晴れ (9時)	堰上流	T. P. 0.86 m
気 温	： 1.3 °C (9時)	堰下流	T. P. -0.07 m
降雨量※	： 0 mm (前日)	忠 節	-3.21 m (約 25 m ³ /s) ※
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		※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	： 22.1	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
潮 (堰下流水位計)		塩分濃度 (塩化物イオン値)				
満潮	： 0時10分 T. P. 0.32m		上層	mg/l	8	10,000
	10時10分 T. P. 0.38m		中層	mg/l	11	17,000
干潮	： 5時00分 T. P. -0.45m		下層	mg/l	10	17,000
	19時00分 T. P. -0.80m					

(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	木曽川
		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	°C	6.5	7.2	6.7	欠測	欠測	N D	7.7	7.9	
低層水温	°C	—	—	6.7	欠測	欠測	N D	9.7	—	
p H	—	7.4	7.5	7.6	欠測	欠測	N D	—	—	
表層D O	mg/l	10.7	11.0	10.5	欠測	欠測	N D	9.6	10.1	
低層D O	mg/l	—	—	9.7	10.5	欠測	N D	8.3	—	
C O D	mg/l	2.5	2.0	—	—	2.5	—	—	—	
濁度	度	2.2	9.6	2	欠測	欠測	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	111	121	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	9	10	N D	10,300	8,160	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	欠測	8	N D	15,560	—	
総窒素	mg/l	1.02	1.07	—	0.91	欠測	N D	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.05	—	0.05	0.05	N D	—	—	
クロロフィル a	μ g/l	2.9	1.8	1.6	0.4	欠測	N D	欠測	16.9	

N D : 定量下限値未満

(6) ゲート操作状況 (9時)

①～③、⑤～⑧、⑩号	オーバーフロー	④、⑨号	全閉
------------	---------	------	----

調 査 結 果

(令和8年1月13日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		(3) 水位状況 (9時)	
天 候	： 晴れ (9時)	堰上流	： T. P. 0.86 m
気 温	： 2.6 °C (9時)	堰下流	： T. P. -0.04 m
降雨量※	： 0 mm (前日)	忠 節	： -3.26 m (約 20 m ³ /s) ※
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		※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	： 23.1	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
潮 (堰下流水位計)		塩分濃度 (塩化物イオン値)				
満潮	： 0時30分 T. P. -0.07m		上層	mg/l	9	13,000
	12時00分 T. P. 0.25m		中層	mg/l	11	18,000
干潮	： 5時50分 T. P. -0.44m		下層	mg/l	10	18,000
	20時00分 T. P. -0.70m					

(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	木曽川
		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	°C	6.7	6.7	7.0	欠測	欠測	N D	9.7	9.1	
低層水温	°C	—	—	6.8	欠測	欠測	N D	10.6	—	
p H	—	7.3	7.4	7.6	欠測	欠測	N D	—	—	
表層D O	mg/l	11.2	11.6	10.5	欠測	欠測	N D	9.1	8.6	
低層D O	mg/l	—	—	9.7	10.5	欠測	N D	8.3	—	
C O D	mg/l	2.3	2.0	—	—	2.9	—	—	—	
濁度	度	2.6	9.6	2	欠測	欠測	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	108	114	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	9	2	N D	15,520	12,540	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	欠測	8	N D	15,800	—	
総窒素	mg/l	0.95	1.01	—	0.95	欠測	N D	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.04	—	0.05	欠測	N D	—	—	
クロロフィル a	μ g/l	2.8	1.7	1.6	0.2	欠測	N D	欠測	16.1	

N D : 定量下限値未満

(6) ゲート操作状況 (9時)

①～③、⑤～⑧、⑩号	オーバーフロー	④、⑨号	全閉
------------	---------	------	----

調 査 結 果

(令和8年1月14日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		(3) 水位状況 (9時)	
天 候	曇り (9時)	堰上流：	T. P. 0.86 m
気 温	4.8 °C (9時)	堰下流：	T. P. -0.20 m
降雨量※	- mm (前日)	忠 節：	-3.23 m (約 25 m ³ /s) ※
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		※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	24.1	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
潮 (堰下流水位計)		塩分濃度 (塩化物イオン値)				
満潮	3時10分 T. P. 0.11m		上層	mg/l	9	11,000
	12時30分 T. P. 0.35m		中層	mg/l	12	17,000
干潮	7時20分 T. P. -0.18m		下層	mg/l	11	17,000
	21時50分 T. P. -0.78m					

(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	木曽川
		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	°C	7.4	7.4	6.2	欠測	欠測	N D	8.5	5.8	
低層水温	°C	—	—	6.0	欠測	欠測	N D	10.6	—	
p H	—	7.3	7.4	7.6	欠測	欠測	N D	—	—	
表層D O	mg/l	10.6	11.2	10.8	欠測	欠測	N D	9.1	11.1	
低層D O	mg/l	—	—	9.7	10.6	欠測	N D	8.4	—	
C O D	mg/l	2.6	2.1	—	—	N D	—	—	—	
濁度	度	4.6	10.4	2	欠測	欠測	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	131	124	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	9	2	N D	15,560	6,360	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	欠測	N D	N D	16,080	—	
総窒素	mg/l	1.19	1.17	—	0.94	欠測	N D	—	—	
総リン	mg/l	0.07	0.06	—	0.05	欠測	N D	—	—	
クロロフィル a	μ g/l	3.2	1.8	1.3	0.2	欠測	N D	欠測	6.8	

N D：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況 (9時)

①～③、⑤～⑧、⑩号	オーバーフロー	④、⑨号	全閉
------------	---------	------	----

調 査 結 果

(令和8年1月15日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		(3) 水位状況 (9時)	
天 候	： 晴れ (9時)	堰上流	： T.P. 0.87 m
気 温	： 2.2 °C (9時)	堰下流	： T.P. -0.14 m
降雨量※	： 0 mm (前日)	忠 節	： -3.23 m (約 25 m ³ /s) ※
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		※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	： 25.1	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
潮 (堰下流水位計)						
満潮	： 4時40分 T.P. 0.17m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	10	12,000
	13時50分 T.P. 0.13m		中層	mg/l	12	15,000
干潮	： 8時50分 T.P. -0.22m		下層	mg/l	11	17,000
	22時00分 T.P. -1.03m					

(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	木曽川
		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	°C	7.4	7.1	6.5	欠測	欠測	N D	7.3	6.3	
低層水温	°C	—	—	6.4	欠測	欠測	N D	10.2	—	
p H	—	7.3	7.4	7.5	欠測	欠測	N D	—	—	
表層DO	mg/l	10.6	11.0	10.7	欠測	欠測	N D	9.3	10.9	
低層DO	mg/l	—	—	9.8	10.7	欠測	N D	8.3	—	
C O D	mg/l	2.7	2.0	—	—	2.4	—	—	—	
濁度	度	4.4	11.0	2	欠測	欠測	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	129	125	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	10	2	N D	13,180	6,120	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	欠測	10	N D	16,860	—	
総窒素	mg/l	1.14	1.06	—	0.95	欠測	N D	—	—	
総リン	mg/l	0.07	0.05	—	0.05	欠測	N D	—	—	
クロロフィル a	μ g/l	3.2	1.8	1.6	0.2	欠測	N D	欠測	5.7	

N D : 定量下限値未満

(6) ゲート操作状況 (9時)

①～③、⑤～⑧、⑩号	オーバーフロー	④、⑨号	全閉
------------	---------	------	----

調 査 結 果

(令和8年1月16日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		(3) 水位状況 (9時)	
天 候	： 晴れ (9時)	堰上流	T. P. 0.87 m
気 温	： 5.5 °C (9時)	堰下流	T. P. -0.01 m
降雨量※	： 0 mm (前日)	忠 節	-3.25 m (約 20 m ³ /s) ※
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		※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	： 26.1	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
潮 (堰下流水位計)		塩分濃度 (塩化物イオン値)				
満潮	： 5時20分 T. P. 0.33m		上層	mg/l	10	13,000
	15時20分 T. P. 0.36m		中層	mg/l	12	15,000
干潮	： 10時20分 T. P. -0.28m		下層	mg/l	11	17,000
	23時10分 T. P. -1.11m					

(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	木曽川
		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	°C	8.0	7.9	7.0	欠測	欠測	N D	8.0	6.8	
低層水温	°C	—	—	6.9	欠測	欠測	N D	9.7	—	
p H	—	7.3	7.3	7.5	欠測	7.2	N D	—	—	
表層D O	mg/l	10.5	11.1	10.3	欠測	欠測	N D	9.2	10.9	
低層D O	mg/l	—	—	9.7	10.9	欠測	N D	8.7	—	
C O D	mg/l	2.3	2.2	—	—	N D	—	—	—	
濁度	度	0.8	12.0	2	欠測	12	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	134	128	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	10	2	N D	13,960	6,180	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	欠測	N D	N D	15,840	—	
総窒素	mg/l	1.02	1.05	—	0.93	N D	N D	—	—	
総リン	mg/l	0.07	0.06	—	0.05	欠測	N D	—	—	
クロロフィル a	μ g/l	1.9	1.8	1.5	0.2	N D	N D	欠測	6.7	

N D : 定量下限値未満

(6) ゲート操作状況 (9時)

①～③、⑤～⑧、⑩号 オーバーフロー	④、⑨号 全閉
--------------------	---------

調 査 結 果

(令和8年1月17日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		(3) 水位状況 (9時)	
天 候	： 晴れ (9時)	堰上流	T. P. 0.88 m
気 温	： 3.8 °C (9時)	堰下流	T. P. 0.07 m
降雨量※	： 0 mm (前日)	忠 節	-3.11 m (約 35 m ³ /s) ※
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		※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	： 27.1	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
潮 (堰下流水位計)		塩分濃度 (塩化物イオン値)				
満潮	： 6時10分 T. P. 0.48m		上層	mg/l	11	12,000
	16時30分 T. P. 0.48m		中層	mg/l	12	15,000
干潮	： 11時40分 T. P. -0.33m		下層	mg/l	11	16,000
	24時00分 T. P. -1.20m					

(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	木曽川
		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	°C	8.9	8.9	7.5	欠測	欠測	N D	8.1	6.8	
低層水温	°C	—	—	7.5	欠測	欠測	N D	8.1	—	
p H	—	7.3	7.5	7.5	欠測	欠測	N D	—	—	
表層DO	mg/l	10.1	9.2	10.4	欠測	欠測	N D	9.7	11.4	
低層DO	mg/l	—	—	9.8	10.7	欠測	N D	9.3	—	
C O D	mg/l	2.3	1.7	—	—	N D	—	—	—	
濁度	度	2.2	7.4	3	欠測	欠測	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	129	135	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	10	13	N D	9,860	5,540	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	欠測	N D	N D	13,220	—	
総窒素	mg/l	0.99	1.12	—	1.00	欠測	N D	—	—	
総リン	mg/l	0.06	0.06	—	0.06	0.06	N D	—	—	
クロロフィル a	μ g/l	2.0	1.7	1.6	N D	欠測	N D	欠測	6.5	

N D : 定量下限値未満

(6) ゲート操作状況 (9時)

①～③、⑤～⑧、⑩号 オーバーフロー	④、⑨号 全閉
--------------------	---------

調 査 結 果

(令和8年1月18日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		(3) 水位状況 (9時)	
天 候	： 晴れ (9時)	堰上流	T. P. 0.89 m
気 温	： 8.1 °C (9時)	堰下流	T. P. 0.22 m
降雨量※	： - mm (前日)	忠 節	-3.14 m (約 30 m ³ /s) ※
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		※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	： 28.1	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
潮 (堰下流水位計)		塩分濃度 (塩化物イオン値)				
満潮	： 6時20分 T. P. 0.63m		上層	mg/l	12	12,000
	17時00分 T. P. 0.57m		中層	mg/l	12	15,000
干潮	： 11時40分 T. P. -0.36m		下層	mg/l	12	15,000
	- T. P. -					

(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	木曽川
		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	°C	8.6	8.9	8.6	欠測	欠測	N D	9.8	7.1	
低層水温	°C	—	—	8.6	欠測	欠測	N D	10.0	—	
p H	—	7.4	7.5	7.5	欠測	欠測	N D	—	—	
表層D O	mg/l	10.3	9.3	10.2	欠測	欠測	N D	9.3	11.3	
低層D O	mg/l	—	—	9.9	10.4	欠測	N D	8.7	—	
C O D	mg/l	2.2	1.6	—	—	N D	—	—	—	
濁度	度	1.4	7.6	2	欠測	欠測	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	119	124	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	11	13	N D	14,160	5,500	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	欠測	N D	N D	15,720	—	
総窒素	mg/l	0.87	1.00	—	1.01	欠測	N D	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.05	—	0.06	0.05	N D	—	—	
クロロフィル a	μ g/l	2.0	1.6	1.5	N D	欠測	N D	欠測	7.2	

N D : 定量下限値未満

(6) ゲート操作状況 (9時)

①～③、⑤～⑧、⑩号 オーバーフロー	④、⑨号 全閉
--------------------	---------