

令和7年3月12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7年3月3日から3月9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5～11mg/l、堰下流部では3,200～18,000mg/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99万 m^3 （1週間の日平均取水量1.64 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110 m^3/s （3月9日）、最大の日の値は260 m^3/s （3月6日）です。

2. 資料

- | | | |
|------------------------|-------|---------|
| ① 長良川河口堰の管理状況（No.1265） | …………… | 1頁～5頁 |
| ② 調査結果（令和7年3月3日～3月9日） | …………… | 1/7～7/7 |

長良川河口堰の管理状況

No. 1265

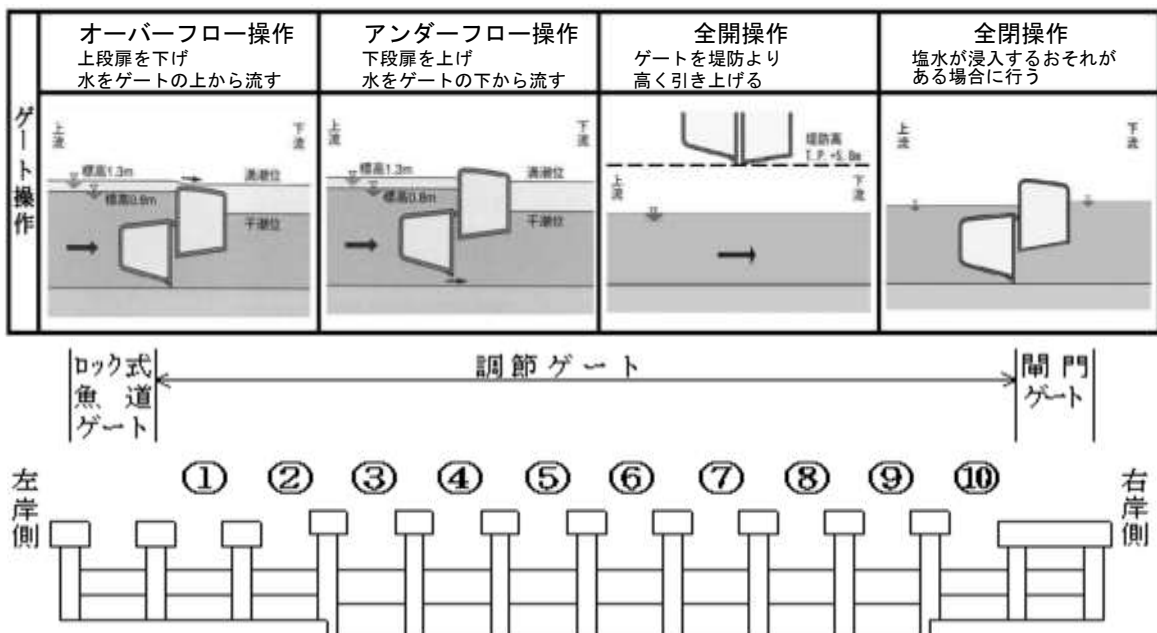
令和7年3月3日から3月9日までの1週間の長良川河口堰の管理状況は、以下のとおりです。

1. ゲートの操作状況等

3月3日から3月9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
3月 3日	①～⑩			
3月 4日	①～⑩			
3月 5日	①～⑩			
3月 6日	①～⑩			
3月 7日	①～⑩			
3月 8日	①～⑩			
3月 9日	①～⑩			

(※) 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. 30m	3月 3日	9時24分頃
最低時	T. P. +0. 84m	3月 7日	7時38分頃

2) 堰下流水位

最高時	T. P. +1. 14m	3月 3日	8時28分頃
最低時	T. P. -1. 10m	3月 3日	15時24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 ³ /s)	堰下流へ の流下量 (真水) (m ³ /s)	備 考
3月 3日	曇り時々雨 一時晴れ	8. 6	10	3. 1	NW	90	130	3月の過去 10ヶ年日平 均流下量 (130m ³ /s)
4日	雨時々曇り	3. 8	10	2. 7	S	170	190	
5日	雨時々曇り 一時晴れ	5. 8	5	2. 7	NNE	190	240	
6日	晴れ時々曇り	7. 2	-	7. 0	NNW	220	260	
7日	晴れ	5. 6	-	7. 2	N	160	170	
8日	曇り時々晴れ	3. 2	-	2. 1	N	120	140	
9日	晴れ	7. 0	-	6. 1	NW	100	110	
合計			25					

※・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	3月 3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日
操作回数	3	0	3	8	4	1	3
利用船舶数	4	0	4	8	5	1	4

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	
3月 3日 9:00	10	10	10	12,000	14,000	14,000	
4日 9:00	11	10	11	3,500	12,000	13,000	
5日 9:00	10	9	9	4,200	13,000	13,000	
6日 9:00	7	7	7	3,200	8,300	16,000	
7日 9:00	6	6	6	6,200	15,000	18,000	
8日 9:00	6	6	6	5,200	14,000	18,000	
9日 9:00	5	5	5	10,000	13,000	18,000	

※・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
3日	ND	ND	-	一部欠測のため不明：A			7.8	1.7	5.6	1.8	1.0	1.4	5.7	1.9	2.4	10.0	1.9	3.8	21.5	1.4	8.0	一部欠測のため不明：A		
4日	ND	ND	-	一部欠測のため不明：A			1.2	0.6	0.9	3.4	1.5	2.7	一部欠測のため不明：A			一部欠測のため不明：A			18.2	3.2	6.9	29.0	4.7	11.7
5日	ND	ND	-	一部欠測のため不明：A			2.5	1.0	1.6	4.1	2.1	2.8	7.5	3.3	4.2	9.6	5.8	7.4	一部欠測のため不明：A			20.9	4.2	7.5
6日	ND	ND	-	一部欠測のため不明：A			2.9	1.0	1.7	5.3	1.7	2.5	4.0	2.5	3.3	7.6	3.6	5.5	10.7	2.0	4.3	17.2	3.5	5.1
7日	ND	ND	-	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			3.5	2.1	2.3	3.9	2.2	2.9	14.7	1.7	3.4	19.0	3.5	7.1
8日	ND	ND	-	一部欠測のため不明：A			0.8	0.2	0.5	1.5	0.4	0.8	2.5	1.9	2.1	2.7	1.8	2.2	19.9	1.0	2.8	28.7	4.0	12.5
9日	ND	ND	-	一部欠測のため不明：A			0.4	ND	-	一部欠測のため不明：C			2.1	1.6	1.9	2.5	1.6	2.0	2.7	1.0	1.6	34.9	4.7	12.9

※ 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。

3) 長良川河口堰で今年初めての稚アユの遡上を確認

長良川河口堰の魚道で、今年初めての稚アユの遡上を下記のとおり確認しました。

①遡上の確認日時

令和7年3月2日（日曜日） 午後3時12分頃

②確認場所

長良川河口堰 左岸呼び水式魚道

③確認状況

左岸呼び水式魚道の上に設置しているカメラで体長7cm程度の稚アユ1尾の遡上を確認（ビデオ映像有り）

なお、長良川河口堰ホームページでは、左岸呼び水式魚道のライブ映像及びアユの初遡上の映像を配信しています。

ライブ映像「https://www.water.go.jp/chubu/nagara/13_live/index.html」

アユの初遡上「https://www.water.go.jp/chubu/nagara/15_sojou/index.html」

6. その他

1) ゲート保守点検

3月3日、7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	
3月 3日	1.64 m ³ /s		
4日	1.64 m ³ /s		
5日	1.61 m ³ /s		
6日	1.68 m ³ /s		
7日	1.66 m ³ /s		
8日	1.61 m ³ /s		
9日	1.61 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0m³/sです。

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

※ 年間最大取水量

調 査 結 果

(令和7年3月3日)

(1) 気象状況

(3) 水位状況(9時)

(観測地点：堰管理所構内)			堰上流： T.P. 1.30 m
天 候	： 雨	(9時)	堰下流： T.P. 1.02 m
気 温	： 8.6℃	(9時)	忠 節： -2.67 m (約 90 m ³ /s) ※
降雨量※	： 0 mm	(前日)	※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
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」			

(2) 潮位状況(前日)

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

月 齢	： 2.1				
潮 (堰下流水位計)		河口堰	観測位置	単 位	堰上流左岸 5.4km+250m
満潮	： 8時00分 T.P. 1.10m				堰下流左岸 5.4km-250m
	19時50分 T.P. 1.12m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	10
干潮	： 2時30分 T.P. -1.23m		中層	mg/l	10
	14時40分 T.P. -1.06m		下層	mg/l	10

(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	℃	11.1	11.6	12.0	10.1	8.3	ND	10.4	10.1	
低層水温	℃	—	—	欠測	欠測	7.8	ND	欠測	—	
pH	—	7.6	7.6	7.4	7.5	7.2	ND	—	—	
表層DO	mg/l	10.1	11.2	10.4	10.6	11.0	ND	9.0	5.0	
低層DO	mg/l	—	—	欠測	欠測	11.9	ND	欠測	—	
COD	mg/l	1.9	1.7	—	—	2.4	—	—	—	
濁度	度	3.2	4.0	4	4	ND	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	100	110	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	7	9	ND	15,620	5,760	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	欠測	欠測	欠測	ND	15,560	—	
総窒素	mg/l	0.70	0.79	—	0.95	1.08	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.04	0.03	—	0.05	0.06	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.5	2.5	1.7	7.1	欠測	ND	3.9	7.9	

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

(令和7年3月4日)

(1) 気象状況

(3) 水位状況(9時)

(観測地点：堰管理所構内)		堰上流： T.P. 1.11 m
天 候	： 雨 (9時)	堰下流： T.P. 0.94 m
気 温	： 3.8℃ (9時)	忠 節： -2.26 m (約 170 m ³ /s) ※
降雨量※	： 10 mm (前日)	※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
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		

(2) 潮位状況(前日)

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

月 齢	： 3.1	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)	上層	mg/l	11	3,500
満潮	： 8時10分 T.P. 1.13m					
	20時30分 T.P. 0.92m					
干潮	： 2時40分 T.P. -1.01m					
	15時20分 T.P. -1.10m	中層	mg/l	10	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	℃	7.5	8.2	9.3	10.5	ND	ND	9.9	9.5	
低層水温	℃	—	—	欠測	欠測	ND	ND	欠測	—	
pH	—	7.6	7.6	7.4	7.4	欠測	ND	—	—	
表層DO	mg/l	11.1	11.5	10.4	9.7	欠測	ND	7.5	9.4	
低層DO	mg/l	—	—	欠測	欠測	10.9	ND	欠測	—	
COD	mg/l	3.5	2.3	—	—	2.4	—	—	—	
濁度	度	16.0	9.0	5	5	ND	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	77	90	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	7	8	ND	15,900	680	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	欠測	欠測	欠測	ND	16,020	—	
総窒素	mg/l	0.87	0.74	—	0.90	1.08	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.07	0.03	—	0.05	0.06	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	欠測	4.3	3.4	1.1	欠測	ND	4.1	20.0	

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

(令和7年3月5日)

(1) 気象状況

(3) 水位状況(9時)

(観測地点：堰管理所構内)		堰上流： T.P. 1.19 m
天候	： 雨 (9時)	堰下流： T.P. 1.04 m
気温	： 5.8℃ (9時)	忠節： 欠測 ※
降雨量※	： 10 mm (前日)	※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
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		

(2) 潮位状況(前日)

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

月 齢	： 4.1	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)	上層	mg/l	10	4,200
満潮	： 9時20分 T.P. 0.96m					
	21時30分 T.P. 1.05m					
干潮	： 3時10分 T.P. -0.87m					
	15時40分 T.P. -0.95m	中層	mg/l	9	13,000	
		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	℃	7.7	8.1	7.7	7.6	10.4	ND	9.7	7.7	
低層水温	℃	-	-	欠測	欠測	10.1	ND	欠測	-	
pH	-	7.2	7.5	7.3	7.4	7.2	ND	-	-	
表層DO	mg/l	10.7	11.0	10.9	10.3	10.2	ND	8.6	9.8	
低層DO	mg/l	-	-	欠測	欠測	ND	ND	欠測	-	
COD	mg/l	3.6	2.8	-	-	欠測	-	-	-	
濁度	度	14.8	11.0	5	6	4	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	74	90	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	6	2	ND	13,920	80	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	欠測	欠測	欠測	ND	13,980	-	
総窒素	mg/l	1.16	1.18	-	0.80	ND	ND	-	-	
総リン	mg/l	0.11	0.07	-	0.04	欠測	ND	-	-	
クロロフィルa	μg/l	9.1	4.9	4.1	2.3	欠測	ND	3.6	9.7	

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

(令和7年3月6日)

(1) 気象状況

(3) 水位状況(9時)

(観測地点：堰管理所構内)			堰上流： T.P. 0.98 m
天候	曇り	(9時)	堰下流： T.P. 0.68 m
気温	7.2℃	(9時)	忠節： -2.04 m (約 220 m ³ /s) ※
降雨量※	5 mm	(前日)	※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
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」			

(2) 潮位状況(前日)

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

月齢	5.1			河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸	堰下流左岸
潮	(堰下流水位計)						5.4km+250m	5.4km-250m
満潮	9時20分	T.P.	1.06m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	7	3,200
	21時40分	T.P.	0.63m		中層	mg/l	7	8,300
干潮	3時20分	T.P.	-0.40m		下層	mg/l	7	16,000
	16時20分	T.P.	-0.83m					

(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	7.8	7.1	6.9	ND	9.3	6.7
低層水温	℃	-	-	欠測	欠測	6.3	ND	欠測	-
pH	-	7.3	7.6	7.3	7.3	6.9	ND	-	-
表層DO	mg/l	11.0	11.7	10.9	10.4	10.5	ND	7.9	9.6
低層DO	mg/l	-	-	欠測	欠測	11.2	ND	欠測	-
COD	mg/l	3.0	2.3	-	-	2.7	-	-	-
濁度	度	11.0	8.6	6	8	ND	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	70	77	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	5	8	ND	14,540	1,780
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	欠測	欠測	欠測	ND	16,920	-
総窒素	mg/l	0.88	0.79	-	0.97	0.98	ND	-	-
総リン	mg/l	0.06	0.04	-	0.05	0.04	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	7.4	3.4	3.5	2.3	欠測	ND	9.5	17.2

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

(令和7年3月7日)

(1) 気象状況

(3) 水位状況(9時)

(観測地点：堰管理所構内)		堰上流： T.P. 0.86 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.29 m
気 温	： 5.6℃ (9時)	忠 節： -2.29 m (約 160 m ³ /s) ※
降雨量※	： - mm (前日)	※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
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		

(2) 潮位状況(前日)

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

月 齢	： 6.1	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)	上層	mg/l	6	6,200
満潮	： 9時50分 T.P. 0.73m					
	： - T.P. -					
干潮	： 4時20分 T.P. -0.21m					
	： 17時20分 T.P. -0.90m	中層	mg/l	6	15,000	
		下層	mg/l	6	18,000	

(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	℃	7.7	7.9	8.4	7.0	6.7	ND	7.4	8.0	
低層水温	℃	-	-	欠測	欠測	6.2	ND	欠測	-	
pH	-	7.4	7.6	7.4	7.4	7.0	ND	-	-	
表層DO	mg/l	10.9	11.5	11.0	11.1	10.6	ND	9.3	7.9	
低層DO	mg/l	-	-	欠測	欠測	11.4	ND	欠測	-	
COD	mg/l	2.1	1.9	-	-	2.7	-	-	-	
濁度	度	5.4	5.6	5	6	0	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	70	80	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	5	6	ND	14,620	8,480	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	欠測	欠測	欠測	ND	17,380	-	
総窒素	mg/l	0.71	0.71	-	0.80	0.97	ND	-	-	
総リン	mg/l	0.04	0.03	-	0.04	0.05	ND	-	-	
クロロフィルa	μg/l	3.2	2.4	2.3	0.8	欠測	ND	6.6	18.8	

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

(令和7年3月8日)

(1) 気象状況

(3) 水位状況(9時)

(観測地点：堰管理所構内)			堰上流： T.P. 0.85 m
天 候	曇り	(9時)	堰下流： T.P. 0.26 m
気 温	3.2℃	(9時)	忠 節： -2.49 m (約 120 m ³ /s) ※
降雨量※	- mm	(前日)	※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
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」			

(2) 潮位状況(前日)

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

月 齢	7.1			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)	上層	mg/l	6	5,200
満潮	0時10分	T.P.	0.24m					
	9時40分	T.P.	0.32m					
干潮	4時50分	T.P.	-0.13m					
	18時40分	T.P.	-0.95m	中層	mg/l	6	14,000	
				下層	mg/l	6	18,000	

(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	8.0	8.5	7.1	ND	ND	9.3	8.5
低層水温	℃	-	-	欠測	欠測	ND	ND	欠測	-
pH	-	7.4	7.6	7.4	7.5	欠測	ND	-	-
表層DO	mg/l	10.8	11.5	11.2	10.8	欠測	ND	7.7	2.8
低層DO	mg/l	-	-	欠測	欠測	11.3	ND	欠測	-
COD	mg/l	2.0	1.7	-	-	2.4	-	-	-
濁度	度	3.6	4.2	4	5	ND	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	76	88	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	4	6	ND	17,380	9,460
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	欠測	欠測	欠測	ND	17,580	-
総窒素	mg/l	0.69	0.73	-	0.74	0.93	ND	-	-
総リン	mg/l	0.03	0.03	-	0.03	0.04	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	2.6	2.2	1.3	0.7	欠測	ND	1.0	18.0

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

(令和7年3月9日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		(9時)		(9時)		(9時)		(前日)	
天 候	:	晴れ		堰上流	:	T. P.	:	0.87 m	
気 温	:	7.0 °C		堰下流	:	T. P.	:	-0.03 m	
降雨量※	:	- mm		忠 節	:	-2.62 m	(約	100 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					

(3) 水位状況(9時)

(2) 潮位状況(前日)

月 齢	:	8.1			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 ン値)	上層	mg/l	5	10,000
満潮	:	3時00分	T. P.	0.22m		中層	mg/l	5	13,000
		11時50分	T. P.	0.30m		下層	mg/l	5	18,000
干潮	:	7時00分	T. P.	0.13m					
		20時20分	T. P.	-0.73m					

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

(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	°C	7.9	8.2	8.4	7.6	ND	ND	8.3	7.0
低層水温	°C	-	-	欠測	欠測	ND	ND	欠測	-
pH	-	7.4	7.6	7.3	7.4	欠測	ND	-	-
表層DO	mg/l	10.8	11.7	11.1	11.0	欠測	ND	9.5	9.4
低層DO	mg/l	-	-	欠測	欠測	11.2	ND	欠測	-
COD	mg/l	1.9	1.5	-	-	2.4	-	-	-
濁度	度	1.8	4.0	5	4	ND	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	81	87	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	4	6	ND	9,580	6,280
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	欠測	欠測	欠測	ND	16,940	-
総窒素	mg/l	0.74	0.73	-	0.73	0.90	ND	-	-
総リン	mg/l	0.03	0.02	-	0.03	0.04	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	2.1	1.9	0.8	0.3	欠測	ND	1.6	4.7

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