

令和 2 年 3 月 4 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2年2月24日から3月1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8,100~17,000mg/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65 m^3/s （3月1日）、最大の日の値は80 m^3/s （2月26日）です。

2. 資料	① 長良川河口堰の管理状況（No. 1012）	1頁 ~ 5頁
	② 調査結果（令和2年2月24日~3月1日）	1/7 ~ 7/7

長良川河口堰の管理状況

No. 1012

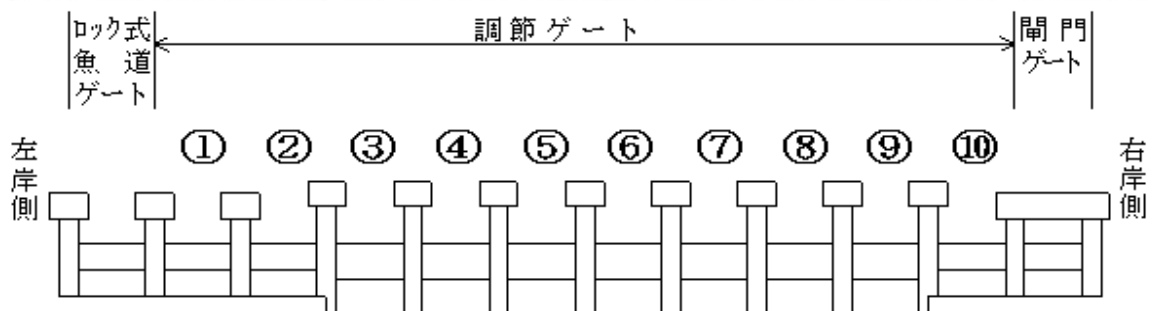
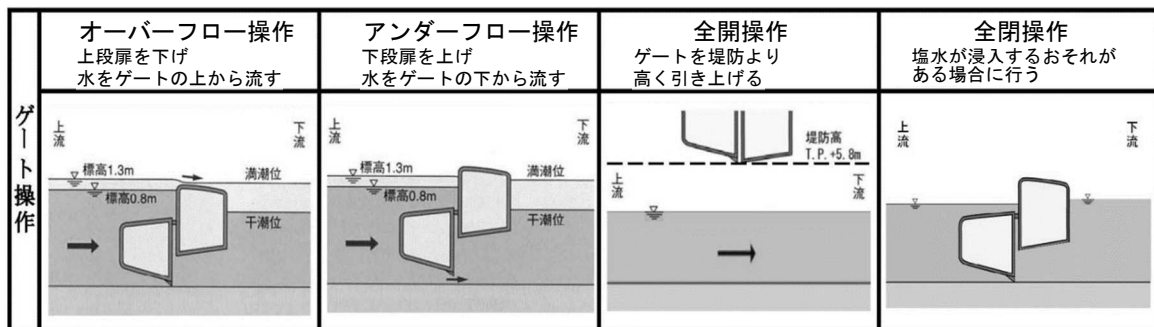
令和2年2月24日から3月1日までの1週間の長良川河口堰の管理状況は、以下のとおりです。

1. ゲートの操作状況等

2月24日から3月1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24日	①～⑩			
2月25日	①～⑩			
2月26日	①～⑩			
2月27日	①～⑩			
2月28日	①～⑩			
2月29日	①～⑩			
3月 1日	①～⑩			

(※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. 13m	2月 27日	13時25分頃
最低時	T. P. +0. 86m	3月 1日	24時00分頃

2) 堰下流水位

最高時	T. P. +0. 87m	2月 26日	7時51分頃
最低時	T. P. -1. 33m	2月 24日	1時36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
2月 24日	晴れ	5. 8	-	2. 0	NNW	70	80	2月の過去 10ヶ年日平 均流下量 (m ³ /s) 90
25日	晴れのち曇り 一時雨	6. 4	3	2. 3	N	65	75	
26日	晴れ時々雨 一時曇り	11. 2	4	5. 6	NW	65	80	
27日	晴れ	7. 3	-	6. 3	NNW	60	75	
28日	晴れのち曇り	6. 1	-	3. 9	NNW	55	75	3月の過去 10ヶ年日平 均流下量 (m ³ /s) 140
29日	曇り時々雨	7. 4	6	2. 4	NNE	50	70	
3月 1日	晴れ一時曇り	10. 6	-	2. 9	NW	50	65	
合計			13					

※・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	2月 24日	25日	26日	27日	28日	29日	3月 1日
操作回数	5	0	5	5	2	0	4
利用船舶数	6	0	6	6	4	0	6

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
2月 24日 9:00	8	9	8	8,100	13,000	14,000
25日 9:00	9	9	8	9,400	13,000	13,000
26日 9:00	10	10	9	10,000	13,000	13,000
27日 9:00	10	10	9	9,700	15,000	15,000
28日 9:00	9	9	8	12,000	15,000	16,000
29日 9:00	8	9	8	11,000	16,000	16,000
3月 1日 9:00	9	9	9	14,000	17,000	17,000

※・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
24日	14.2	2.4	6.1	1.8	1.1	1.5	1.9	0.8	1.2	1.9	1.0	1.3	2.5	1.9	2.2	2.7	1.9	2.3	18.9	3.4	5.2	6.4	5.0	5.5
25日	17.2	3.3	7.1	一部欠測のため 不明：A			2.6	1.3	1.7	1.4	1.1	1.2	2.3	2.2	2.2	2.5	2.1	2.3	23.5	3.2	5.6	一部欠測のため 不明：A		
26日	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：C			一部欠測のため 不明：C			2.5	1.9	2.2	一部欠測のため 不明：A			一部欠測のため 不明：C			一部欠測のため 不明：C		
27日	一部欠測のため 不明：A			2.1	1.4	1.6	1.6	1.2	1.4	2.0	1.0	1.5	2.7	2.2	2.4	3.4	2.6	2.9	一部欠測のため 不明：A			一部欠測のため 不明：C		
28日	19.7	1.1	6.1	2.2	1.4	1.7	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			2.8	2.4	2.6	17.5	3.5	5.7	5.6	5.0	5.3
29日	16.5	1.5	7.4	3.5	1.6	2.0	3.1	1.6	2.4	1.8	1.3	1.5	一部欠測のため 不明：C			2.8	2.3	2.5	60 以上	3.3	-	6.7	5.1	5.5
1日	60 以上	0.7	-	2.0	1.1	1.6	2.8	0.8	1.7	1.5	0.7	1.1	2.2	1.7	2.0	3.1	2.1	2.4	39.2	3.5	11.6	5.9	4.9	5.2

※ 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

2月25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
2月 24日	1.71 m ³ /s	
25日	1.68 m ³ /s	
26日	1.72 m ³ /s	
27日	1.66 m ³ /s	
28日	1.70 m ³ /s	
29日	1.66 m ³ /s	
3月 1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。

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2年2月24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.	:	1.10 m	
気 温	:	5.8 °C		堰下流	:	T. P.	:	0.37 m	
降雨量※	:	0 mm		忠 節	:	-3.10 m	(約	70 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	:	29.2			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	8	8,100
満潮	:	6時40分	T. P.	0.75m		中層	mg/l	9	13,000
		18時00分	T. P.	0.61m		下層	mg/l	8	14,000
干潮	:	0時50分	T. P.	-1.26m					
		13時00分	T. P.	-0.83m					

(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	9.2	9.3	8.7	9.4	8.7	9.6	10.1	7.1
低層水温	°C	—	—	8.7	9.3	8.6	11.1	欠測	—
pH	—	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.7	—	—
表層DO	mg/l	10.4	10.3	10.1	10.1	10.5	9.5	8.9	11.5
低層DO	mg/l	—	—	9.9	10.1	10.6	7.0	欠測	—
COD	mg/l	2.2	1.6	—	—	2.4	—	—	—
濁度	度	4.2	13.2	5	6	4	5	—	—
電気伝導度	μS/cm	96	101	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	6	6	4,040	15,180	500
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	7	5	16,120	16,200	—
総窒素	mg/l	0.95	1.19	—	0.90	1.04	1.06	—	—
総リン	mg/l	0.04	0.07	—	0.07	0.06	0.06	—	—
クロロフィルa	μg/l	2.7	2.3	1.6	1.4	1.4	3.2	4.1	6.1

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2年2月25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. 1.10 m
気 温	6.4℃ (9時)	堰下流	T.P. 0.58 m
降雨量※	- mm (前日)	忠 節	-3.17 m (約 65 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)

月 齢	0.5			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	9	9,400
満潮	7時20分	T.P.	0.73m					
	18時40分	T.P.	0.74m					
干潮	1時30分	T.P.	-1.33m					
	13時10分	T.P.	-0.85m	中層	mg/l	9	13,000	
				下層	mg/l	8	13,000	

(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	℃	10.2	10.3	9.3	9.6	9.1	9.8	11.2	7.6
低層水温	℃	—	—	9.4	9.7	8.7	11.2	欠測	—
pH	—	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.8	—	—
表層DO	mg/l	10.3	10.4	10.3	9.8	10.4	9.8	8.6	11.4
低層DO	mg/l	—	—	10.1	9.8	10.3	7.2	欠測	—
COD	mg/l	2.2	1.6	—	—	2.2	—	—	—
濁度	度	3.6	14.4	4	6	5	5	—	—
電気伝導度	μS/cm	110	108	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	6	6	3,660	16,480	680
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	7	5	15,060	16,620	—
総窒素	mg/l	1.03	1.18	—	0.90	1.05	1.14	—	—
総リン	mg/l	0.05	0.06	—	0.07	0.06	0.06	—	—
クロロフィルa	μg/l	2.4	2.2	1.3	1.5	1.7	3.4	3.2	5.6

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2年2月26日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	：	晴れ (9時)
気温	：	11.2℃ (9時)
降雨量※	：	3 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.	1.11 m
堰下流	：	T.P.	0.74 m
忠節	：	-3.15 m	(約 65 m ³ /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	：	7時50分 T.P. 0.80m
		19時10分 T.P. 0.78m
干潮	：	2時00分 T.P. -1.30m
		13時40分 T.P. -0.89m

(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	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	℃	10.0	9.8	9.8	9.1	9.4	9.8	11.4	7.3		
低層水温	℃	—	—	9.8	9.2	9.3	11.3	欠測	—		
pH	—	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.7	—	—		
表層DO	mg/l	9.7	9.9	10.1	10.2	10.2	9.8	8.6	11.7		
低層DO	mg/l	—	—	9.9	10.2	10.2	7.1	欠測	—		
COD	mg/l	2.3	1.6	—	—	2.0	—	—	—		
濁度	度	5.0	15.8	4	6	5	5	—	—		
電気伝導度	μS/cm	120	113	—	—	—	—	—	—		
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	5	6	3,160	16,360	800		
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	5	6	14,880	16,560	—		
総窒素	mg/l	1.19	1.38	—	0.87	1.07	1.11	—	—		
総リン	mg/l	0.08	0.06	—	0.07	0.07	0.08	—	—		
クロロフィルa	μg/l	2.6	2.2	1.2	1.5	1.5	3.1	3.3	5.4		

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2年2月27日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		(9時)		堰上流：	T.P.	1.12 m
天 候	：	晴れ	(9時)	堰下流：	T.P.	0.67 m
気 温	：	7.3 °C	(9時)	忠 節	：	-3.19 m (約 60 m ³ /s) ※
降雨量※	：	4 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「-」						

(3) 水位状況(9時)

(2) 潮位状況(前日)

月 齢	：	2.5							
潮	(堰下流水位計)			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	
満潮	：	7時50分	T.P.	0.87m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	10	9,700
		19時30分	T.P.	0.72m		中層	mg/l	10	15,000
干潮	：	2時10分	T.P.	-1.17m		下層	mg/l	9	15,000
		14時20分	T.P.	-0.93m					

(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	10.6	11.0	9.8	9.7	9.5	9.9	10.9	7.9	
低層水温	°C	—	—	9.9	9.8	9.5	11.3	欠測	—	
pH	—	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.8	—	—	
表層DO	mg/l	10.1	9.9	10.1	10.4	10.2	9.7	8.8	11.5	
低層DO	mg/l	—	—	9.8	10.3	10.1	7.2	欠測	—	
COD	mg/l	2.3	1.8	—	—	2.2	—	—	—	
濁度	度	4.6	18.6	4	4	5	5	—	—	
電気伝導度	μS/cm	109	113	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	6	6	4,220	17,200	1,080	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	5	6	15,540	17,460	—	
総窒素	mg/l	1.00	1.54	—	0.83	1.09	1.09	—	—	
総リン	mg/l	0.08	0.07	—	0.05	0.07	0.07	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.8	2.6	1.6	1.3	1.6	3.4	3.2	5.4	

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2年2月28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.	:	1.05 m	
気 温	:	6.1 °C		堰下流	:	T. P.	:	0.69 m	
降雨量※	:	- mm		忠 節	:	-3.25 m	(約	55 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	:	3.5			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	9	12,000
満潮	:	8時10分	T. P.	0.77m		中層	mg/l	9	15,000
		20時40分	T. P.	0.65m		下層	mg/l	8	16,000
干潮	:	2時50分	T. P.	-1.16m					
		15時00分	T. P.	-1.00m					

(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	9.9	9.9	10.0	9.2	9.1	9.6	10.7	7.7	
低層水温	°C	—	—	10.0	9.3	9.0	10.9	欠測	—	
pH	—	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	8.0	—	—	
表層DO	mg/l	10.2	10.1	10.1	10.3	10.5	9.4	8.5	11.3	
低層DO	mg/l	—	—	9.9	10.2	10.5	7.6	欠測	—	
COD	mg/l	2.2	1.7	—	—	2.0	—	—	—	
濁度	度	3.4	17.8	5	6	5	5	—	—	
電気伝導度	μS/cm	128	114	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	6	6	7,280	16,140	1,500	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	7	5	15,240	16,960	—	
総窒素	mg/l	0.99	1.30	—	0.92	1.03	1.16	—	—	
総リン	mg/l	0.09	0.07	—	0.05	0.06	0.07	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.7	2.2	1.7	1.3	1.5	9.9	3.8	5.2	

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2年2月29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. 0.97 m
天候	曇り (9時)	堰下流： T.P. 0.79 m
気温	7.4℃ (9時)	忠節： -3.29 m (約 50 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	4.5			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	9時10分	T.P. 0.70m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	8	11,000
		21時00分	T.P. 0.71m		中層	mg/l	9	16,000
	干潮	3時00分	T.P. -1.07m		下層	mg/l	8	16,000
		15時00分	T.P. -0.81m					

(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	10.1	9.8	9.6	9.5	9.8	11.1	8.0
低層水温	℃	-	-	9.8	9.7	9.4	11.4	欠測	-
pH	-	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	8.1	-	-
表層DO	mg/l	10.2	10.5	10.1	9.9	10.4	9.3	8.6	11.0
低層DO	mg/l	-	-	10.0	9.9	10.4	7.2	欠測	-
COD	mg/l	2.0	1.6	-	-	2.0	-	-	-
濁度	度	2.4	10.2	4	6	5	4	-	-
電気伝導度	μS/cm	132	138	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	8	6	6,600	15,860	3,100
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	7	5	15,280	16,680	-
総窒素	mg/l	1.00	1.26	-	0.97	1.03	1.19	-	-
総リン	mg/l	0.10	0.08	-	0.06	0.05	0.06	-	-
クロロフィルa	μg/l	2.6	2.0	1.5	2.2	1.7	16.2	3.9	5.3

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2年3月1日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	：	晴れ (9時)
気温	：	10.6℃ (9時)
降雨量※	：	6mm (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.	0.90m
堰下流	：	T.P.	0.74m
忠節	：	-3.32m	(約 50 m ³ /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	：	5.5
潮 (堰下流水位計)		
満潮	：	8時50分 T.P. 0.80m
		21時40分 T.P. 0.67m
干潮	：	3時10分 T.P. -0.76m
		15時20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	14,000
	中層	mg/l	9	17,000
	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	堰上流水域					堰下流水域		揖斐川	木曾川
		堰流入地点 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	9.9	9.7	9.4	9.5	9.8	11.0	8.6	
低層水温	℃	—	—	9.7	9.4	9.4	11.3	欠測	—	
pH	—	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	8.0	—	—	
表層DO	mg/l	10.2	10.3	10.2	10.1	10.3	9.0	8.7	10.4	
低層DO	mg/l	—	—	9.9	10.0	10.3	7.3	欠測	—	
COD	mg/l	2.3	1.6	—	—	2.3	—	—	—	
濁度	度	3.0	9.6	4	6	5	7	—	—	
電気伝導度	μS/cm	118	137	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	7	7	7,540	15,920	5,360	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	6	6	15,780	16,760	—	
総窒素	mg/l	1.17	1.28	—	0.88	1.07	1.49	—	—	
総リン	mg/l	0.12	0.08	—	0.05	0.05	0.24	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.6	1.9	1.3	1.9	1.6	9.4	4.0	5.2	

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
