

令和3年4月28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3年4月19日から4月25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2~7mg/l、堰下流部では1,300~16,000mg/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80 m^3/s （4月25日）、最大の日の値は320 m^3/s （4月19日）です。

2. 資料

- ① 長良川河口堰の管理状況（No. 1070）…………… 1頁 ~ 5頁
- ② 調査結果（令和3年4月19日~4月25日）…………… 1/7 ~ 7/7

長良川河口堰の管理状況

No. 1070

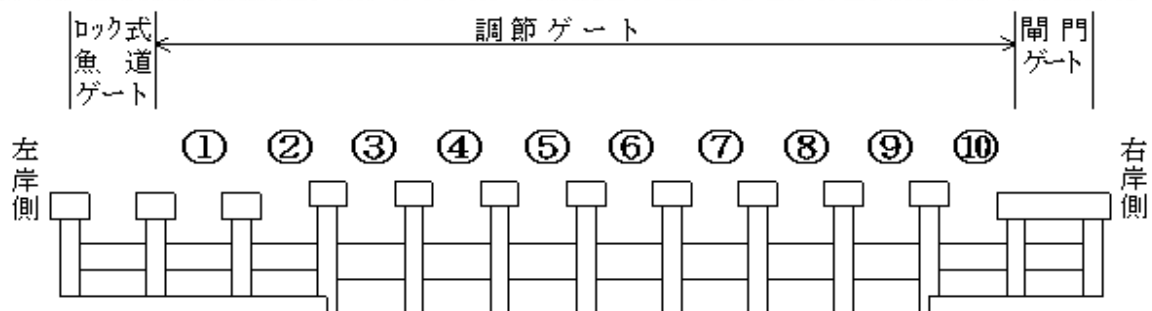
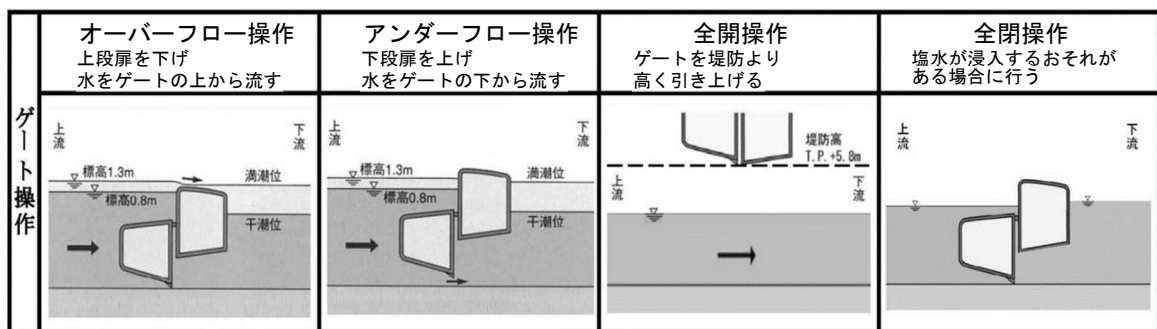
令和3年4月19日から4月25日までの1週間の長良川河口堰の管理状況は、以下のとおりです。

1. ゲートの操作状況等

4月19日から4月25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
4月19日		①～⑩		
4月20日	①～⑩			
4月21日	①～⑩			
4月22日	①～⑩			
4月23日	①～⑩			
4月24日	①～⑩			
4月25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. 36m (※)	4月 25日	22時50分頃
最低時	T. P. +0. 85m	4月 21日	7時04分頃

2) 堰下流水位

最高時	T. P. +1. 09m	4月 25日	5時02分頃
最低時	T. P. -1. 10m	4月 25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 ³ /s)	堰下流へ の流下量 (真水) (m ³ /s)	備 考
4月 19日	晴れ	13. 1	-	5. 5	NNW	270	320	4月の過去 10ヶ年日平 均流下量 (m ³ /s) 160
20日	晴れ	13. 7	-	2. 9	NNE	180	210	
21日	晴れ	19. 3	-	4. 4	N	欠測	160	
22日	晴れ	17. 5	-	3. 6	NNW	110	130	
23日	晴れ一時曇り	16. 7	-	4. 8	S	95	95	
24日	晴れ一時曇り	18. 7	-	2. 7	S	80	80	
25日	晴れ時々曇り	17. 4	-	6. 9	NW	75	80	
合計			-					

※・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	4月 19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日
操作回数	11	4	6	4	2	6	8
利用船舶数	16	4	9	5	2	6	16

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
4月 19日 9:00	2	3	3	1,300	5,800	13,000
20日 9:00	3	4	4	2,900	9,200	16,000
21日 9:00	4	5	5	3,600	8,300	16,000
22日 9:00	5	6	6	5,000	7,200	15,000
23日 9:00	6	6	6	4,600	7,800	13,000
24日 9:00	6	7	7	3,400	7,700	13,000
25日 9:00	7	7	7	4,300	6,600	11,000

※・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
19日	12.5	6.4	9.1	一部欠測のため 不明：A			7.6	2.3	4.0	3.2	0.7	1.6	3.2	2.1	2.5	4.9	3.1	3.9	10.2	3.2	5.6	一部欠測のため 不明：A		
20日	6.2	2.5	4.0	2.0	1.0	1.4	3.0	1.0	1.6	1.0	0.1	0.5	2.3	1.6	1.9	一部欠測のため 不明：A			6.1	1.7	3.4	32.3	4.4	8.9
21日	一部欠測のため 不明：A			1.3	0.8	1.1	1.2	0.4	0.8	0.3	0.1	0.1	一部欠測のため 不明：A			2.4	1.5	1.9	一部欠測のため 不明：A			60 以上	4.6	-
22日	3.3	1.0	2.0	1.3	0.6	0.9	1.0	0.1	0.6	一部欠測のため 不明：C			1.7	1.3	1.6	2.1	1.5	1.8	8.0	1.3	3.1	58.7	6.2	21.5
23日	11.5	1.3	3.9	1.1	0.7	0.9	一部欠測のため 不明：A			一部欠測のため 不明：A			2.0	1.5	1.7	2.0	1.5	1.7	4.4	1.6	2.9	33.6	5.2	15.7
24日	20.9	1.7	6.3	1.4	1.0	1.1	1.2	0.5	0.8	1.4	0.7	1.0	1.7	1.3	1.5	1.8	1.4	1.6	一部欠測のため 不明：C			28.3	4.7	12.1
25日	8.9	2.5	4.9	3.8	1.1	1.9	2.0	0.7	1.2	1.3	0.8	1.0	1.7	1.3	1.5	1.7	1.4	1.6	16.1	1.6	5.0	31.1	6.0	12.0

※ 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

4月19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
4月 19日	1.63 m ³ /s	
20日	1.73 m ³ /s	
21日	1.70 m ³ /s	
22日	1.70 m ³ /s	
23日	1.70 m ³ /s	
24日	1.67 m ³ /s	
25日	1.67 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の。

②その他にも水利権量の範囲内で利用されました。

名 称	目 的	水利権量	供給先
長良川用水	かんがい	0.94 m ³ /s ^{※1} 4.03 m ³ /s ^{※2}	羽島市、海津市
福原用水	かんがい	0.256m ³ /s ^{※3}	愛西市
中勢水道	水道用水	0.732m ³ /s ^{※3}	津市、松阪市
北伊勢工業用水	工業用水	2.951m ³ /s ^{※3}	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 ^{※3}	桑名市長島町

※1 期別最大取水量（4月 1日～4月19日）

※2 期別最大取水量（4月20日～5月25日）

※3 年間最大取水量

調 査 結 果

(令和3年4月19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. 0.91 m
気 温	： 13.1℃ (9時)	堰下流	： T.P. 0.49 m
降雨量※	： 0 mm (前日)	忠 節	： -2.07 m (約 270 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	： 6.0	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	2	1,300
満潮	： 9時00分 T.P. 0.77m					
	22時10分 T.P. 0.59m					
干潮	： 3時50分 T.P. -0.01m					
	15時50分 T.P. -0.72m	中層	mg/l	3	5,800	
		下層	mg/l	3	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	℃	11.6	11.5	11.7	11.7	11.6	11.7	12.0	11.5	
低層水温	℃	—	—	11.6	11.8	11.4	14.5	14.0	—	
pH	—	7.7	7.0	7.2	7.3	7.3	7.3	—	—	
表層DO	mg/l	10.4	9.8	9.8	10.0	9.9	10.0	9.5	10.5	
低層DO	mg/l	—	—	9.8	9.9	9.9	6.1	5.5	—	
COD	mg/l	2.3	欠測	—	—	3.0	—	—	—	
濁度	度	9.6	11.0	11	14	16	25	—	—	
電気伝導度	μS/cm	54	61	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	3	3	3	20	9,600	ND	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	3	2	2	15,100	15,120	—	
総窒素	mg/l	0.67	0.75	—	0.77	0.97	0.97	—	—	
総リン	mg/l	0.04	0.05	—	0.04	0.05	0.10	—	—	
クロロフィルa	μg/l	3.8	2.7	1.9	4.5	3.2	10.3	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 アンダーフロー

調 査 結 果

(令和3年4月20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. 0.31 m
気 温	：	13.7℃ (9時)	忠 節： -2.43 m (約 180 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	：	7.0						
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	：	9時10分 T.P. 0.50m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	3	2,900	
		23時10分 T.P. 0.40m		中層	mg/l	4	9,200	
干潮	：	3時20分 T.P. -0.11m		下層	mg/l	4	16,000	
		16時50分 T.P. -0.69m						

(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	℃	12.9	13.0	13.5	12.3	12.5	13.2	13.8	12.1
低層水温	℃	—	—	13.4	12.4	12.3	14.8	14.4	—
pH	—	7.8	6.9	7.2	7.3	7.2	7.5	—	—
表層DO	mg/l	9.8	9.2	9.7	9.9	9.7	9.1	7.6	10.5
低層DO	mg/l	—	—	9.5	9.7	9.6	5.8	5.9	—
COD	mg/l	2.0	欠測	—	—	2.0	—	—	—
濁度	度	5.0	6.8	4	8	9	9	—	—
電気伝導度	μS/cm	70	81	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	3	3	2,100	15,200	3,860
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	3	2	2	15,660	15,240	—
総窒素	mg/l	0.67	0.80	—	0.76	0.93	1.00	—	—
総リン	mg/l	0.04	0.06	—	0.04	0.05	0.09	—	—
クロロフィルa	μg/l	2.9	2.1	0.8	1.6	1.6	4.4	2.0	32.3

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3年4月21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. 0.09 m
気 温	： 19.3℃ (9時)	忠 節： 欠測 ※
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	： 8.0	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	4	3,600
満潮	： 9時50分 T.P. 0.36m					
	： - T.P. -					
干潮	： 4時10分 T.P. 0.04m					
	： 17時50分 T.P. -0.59m	中層	mg/l	5	8,300	
		下層	mg/l	5	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	℃	14.3	14.6	14.8	13.7	14.1	13.9	13.9	13.3	
低層水温	℃	-	-	14.8	13.7	13.8	15.1	15.2	-	
pH	-	7.4	6.9	7.3	7.3	7.3	7.5	-	-	
表層DO	mg/l	9.4	8.9	9.6	9.3	9.8	8.9	9.0	10.2	
低層DO	mg/l	-	-	9.5	9.1	9.7	5.5	5.8	-	
COD	mg/l	1.8	欠測	-	-	1.6	-	-	-	
濁度	度	2.2	5.6	3	5	5	5	-	-	
電気伝導度	μS/cm	81	88	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	4	3	2,000	14,140	11,280	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	3	2	15,240	14,460	-	
総窒素	mg/l	0.66	0.75	-	0.78	0.90	1.01	-	-	
総リン	mg/l	0.04	0.05	-	0.04	0.05	0.08	-	-	
クロロフィルa	μg/l	2.0	1.8	0.2	0.9	1.1	2.7	2.0	15.2	

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3年4月22日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)	
天 候	晴れ (9時)
気 温	17.5℃ (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.	0.87 m
堰下流	T. P.	-0.14 m
忠 節	-2.81 m	(約 110 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	9.0		
潮 (堰下流水位計)			
満潮	1時50分	T. P.	0.38m
	12時00分	T. P.	0.15m
干潮	6時30分	T. P.	0.01m
	19時40分	T. P.	-0.69m

(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	5,000
	中層	mg/l	6	7,200
	下層	mg/l	6	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	℃	15.1	15.4	15.6	15.0	14.5	14.8	14.8	14.0	
低層水温	℃	—	—	15.6	15.0	14.3	15.3	14.9	—	
pH	—	7.5	7.3	7.3	7.3	7.2	7.7	—	—	
表層DO	mg/l	9.1	8.9	9.5	9.1	9.1	8.6	9.2	10.0	
低層DO	mg/l	—	—	9.4	8.9	9.1	5.6	5.3	—	
COD	mg/l	1.9	1.7	—	—	1.9	—	—	—	
濁度	度	1.6	2.2	3	4	4	5	—	—	
電気伝導度	μS/cm	84	93	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	4	4	3,880	15,720	1,780	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	3	3	2	15,560	16,360	—	
総窒素	mg/l	0.70	0.72	—	0.78	0.94	1.04	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.06	—	0.04	0.05	0.09	—	—	
クロロフィルa	μg/l	1.9	1.6	0.1	0.7	1.0	2.0	7.0	12.9	

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3年4月23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. 0.93 m
気 温	： 16.7℃ (9時)	堰下流	： T.P. -0.29 m
降雨量※	： - mm (前日)	忠 節	： -2.93 m (約 95 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	： 10.0	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	4,600
満潮	： 2時40分 T.P. 0.47m					
	14時50分 T.P. 0.35m					
干潮	： 8時50分 T.P. -0.14m					
	21時10分 T.P. -0.74m	中層	mg/l	6	7,800	
		下層	mg/l	6	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	℃	15.5	15.8	15.8	15.7	15.7	15.5	15.4	14.3	
低層水温	℃	—	—	15.8	15.8	15.2	15.6	15.3	—	
pH	—	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.8	—	—	
表層DO	mg/l	9.1	9.0	9.4	9.3	9.1	8.1	8.6	10.4	
低層DO	mg/l	—	—	9.3	8.9	9.0	5.7	6.7	—	
COD	mg/l	1.9	1.6	—	—	1.8	—	—	—	
濁度	度	0.8	2.0	3	4	4	5	—	—	
電気伝導度	μS/cm	91	96	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	4	4	5,120	7,600	1,720	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	3	2	14,540	14,940	—	
総窒素	mg/l	0.74	0.72	—	0.77	0.92	1.06	—	—	
総リン	mg/l	0.06	0.06	—	0.04	0.05	0.09	—	—	
クロロフィルa	μg/l	1.6	1.7	0.1	0.6	0.8	3.7	4.1	10.3	

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3年4月24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. 1.12 m
天候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. -0.37 m
気温	： 18.7℃ (9時)	忠節： -3.03 m (約 80 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	： 11.0	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	3,400
満潮	： 4時10分 T.P. 0.70m					
	15時20分 T.P. 0.61m					
干潮	： 9時40分 T.P. -0.33m					
	22時10分 T.P. -0.85m	中層	mg/l	7	7,700	
		下層	mg/l	7	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	℃	16.7	16.6	16.3	16.0	16.1	16.0	15.8	14.8	
低層水温	℃	—	—	16.1	15.9	15.9	16.1	15.7	—	
pH	—	7.6	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	—	—	
表層DO	mg/l	9.0	9.3	9.1	8.8	8.9	8.6	8.7	9.9	
低層DO	mg/l	—	—	8.9	8.7	8.8	6.6	7.9	—	
COD	mg/l	2.0	1.6	—	—	1.7	—	—	—	
濁度	度	1.0	2.0	3	5	4	4	—	—	
電気伝導度	μS/cm	96	99	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	5	4	2,640	5,280	280	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	4	2	9,860	8,040	—	
総窒素	mg/l	0.71	0.73	—	0.75	0.93	1.00	—	—	
総リン	mg/l	0.06	0.06	—	0.05	0.05	0.08	—	—	
クロロフィルa	μg/l	1.5	1.6	1.1	0.9	1.2	1.7	1.6	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

(令和3年4月25日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		(9時)		(9時)		(9時)		(9時)		(9時)	
天 候	:	曇り		堰上流	:	T. P.	1.26 m	堰下流	:	T. P.	-0.29 m
気 温	:	17.4 °C		忠 節	:	-3.10 m	(約 75 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			
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)

(2) 潮位状況(前日)

月 齢	:	12.0									
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	:	4時10分	T. P.	0.90m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	7	4,300		
		16時20分	T. P.	0.83m		中層	mg/l	7	6,600		
干潮	:	10時40分	T. P.	-0.55m		下層	mg/l	7	11,000		
		22時50分	T. P.	-0.91m							

(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	17.0	17.3	16.8	16.6	16.8	16.7	16.3	15.3	
低層水温	°C	—	—	16.8	16.5	16.4	16.5	16.3	—	
pH	—	7.7	7.4	7.2	7.3	7.3	7.6	—	—	
表層DO	mg/l	9.2	9.5	8.8	8.7	9.0	8.3	8.7	9.7	
低層DO	mg/l	—	—	8.6	8.7	8.4	7.0	8.4	—	
COD	mg/l	1.9	1.6	—	—	1.7	—	—	—	
濁度	度	1.0	3.4	3	5	4	4	—	—	
電気伝導度	μS/cm	93	98	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	6	4	3,400	5,400	N D	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	4	2	8,060	6,200	—	
総窒素	mg/l	0.75	0.75	—	0.74	0.92	1.00	—	—	
総リン	mg/l	0.06	0.06	—	0.06	0.05	0.08	—	—	
クロロフィルa	μg/l	1.6	1.6	1.1	1.2	1.6	2.7	1.7	7.6	

N D : 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
