



令和4年11月30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4年11月21日から11月27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 $10\sim13$ mg/ ℓ 、堰下流部では $6,000\sim16,000$ mg/ ℓ の値で推移しました。

飲用に適する塩分濃度は200mg/Q以下、工業用では20mg/Q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 $1.60m^3/s$) 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40m³/s(11月22日)、最大の日の値は130m³/s(11月24日)です。

- **2. 資料** ① 長良川河口堰の管理状況(No. 1150) …… 1頁 ~ 5頁
 - ② 調査結果(令和4年11月21日~11月27日) …… 1/7 ~ 7/7

長良川河口堰の管理状況 No. 1150

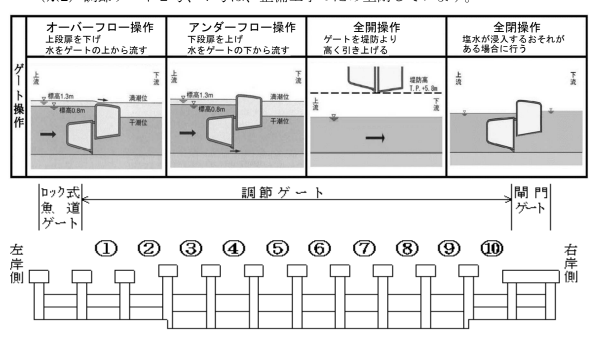
令和4年11月21日から11月27日までの1週間の長良川河口堰の管理状況は、以下のとおりです。

1. ゲートの操作状況等

11月21日から11月27日までのゲート操作は次のとおり行いました。

		点の調節ゲート掛		0.700
月日	オーバー フロー	アンダー フロー	全 開	全閉
11月21日	①、③~⑥ ⑧~⑩			2, 7(*2)
11月22日	①、③~⑥ ⑧~⑩			2, 7(*2)
11月23日	①、③~⑥ ⑧~⑩			2, 7(**2)
11月24日	①、③~⑥ ⑧~⑩			2, 7(*2)
11月25日	①、③~⑥ ⑧~⑩			2, 7(**2)
11月26日	①、③~⑥ ⑧~⑩			2, 7(*2)
11月27日	①、③~⑥ ⑧~⑩			2, 7(*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) 調節ゲート2号、7号は、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. 53m(%)11月 23日 18時41分頃 最低時 T. P. +1. 21m 11月 21日 0時01分頃

2) 堰下流水位

最高時 T. P. +1. 34m 11月 23日 17時14分頃 最低時 11月 25日 1時40分頃 T. P. -1. 30m

(※) 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	雨量	風速	風向	忠節	堰下流へ	備考
		(℃)	(mm)	(m/s)	(16方位)	流量 (m³/s)	の流下量 (真水) (m³/s)	
11月 21日	晴れ時々雨	15.5	14	3. 7	NW	110	40	
22日	晴れ時々曇り	15.4	_	2.0	NNW	95	40	
23日	雨一時曇り	11.6	40	2.4	N	85	75	11月の過去
24日	晴れ時々曇り	15. 2	_	6.9	NW	180	130	10ヶ年日平 均流下量
25日	晴れ	12.8	_	2.3	N	120	75	(m^3/s)
26日	曇り時々晴れ 一時雨	12.9	0	2. 1	N	100	50	•
27日	晴れ	14. 3	_	4.3	N	100	60	
合計			54					

- ※・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「一」) ・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	11月 21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日
操作回数	5	4	5	0	5	2	12
利用船舶数	6	4	6	0	7	2	14

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(C1⁻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/0)					
月		時刻	堰上流	充左岸250r	n地点	堰下流	堰下流左岸250m地点					
Л	日	时刻	上層	中層	下層	上層	中層	下層				
11月	21日	9:00	13	13	12	9, 300	14, 000	14, 000				
	22日	9:00	12	12	12	10,000	13, 000	14, 000				
	23日	9:00	12	12	12	13, 000	14, 000	14, 000				
	24日	9:00	11	11	11	6,000	11,000	13, 000				
	25日	9:00	13	13	12	12,000	16, 000	16, 000				
	26日	9:00	11	12	12	13,000	14, 000	14, 000				
	27日	9:00	11	11	10	11,000	13, 000	14, 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/Q以下、 工業用水20mg/Q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)

	堰门	下流力	k域			堰	ž	上	ij	ii.	水	ţ	或			堰汾	 入均	也点	揖	斐	Ш	木	曽	Ш
$ \cdot $		長良 3.0km			勢 大 6.4km			シリナ 3.6k			海 大 !2.6k			濃 大 8.4ki			藪 大 1.2ki		城	; -0. 5kı	南 m	弥	3. 7km	富 1
	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
21日	9. 7	3. 4	6.8	一部:不	欠測 <i>0.</i> 5明:	ため A	23. 2	10. 6	15. 4	1.6	0.7	1. 2	2. 5	1.9	2. 1	5. 5	2. 9	3. 8	2. 5	N D	-		欠測の 明:	
22日		欠測の 明:		39.8	12.8	20. 6	18. 1	8. 3	12. 0	1.6	1.0	1.3		欠測の 明:			欠測の 明:		3. 0	ΝD	-	14. 2	6. 2	8. 7
23日	8.8	4. 9	6. 0	17. 9	10. 1	13. 6	12. 1	3. 7	9. 1	3. 0	1.4	2. 3	3.7	2.7	3. 0		欠測の 明:		3. 1	0. 4	1.5	7.8	5. 4	6. 7
24日	8. 9	3. 5	5. 4	15. 3	3. 4	8. 1	4. 4	1.4	3. 2	3. 6	1.8	2. 8	3. 9	2. 9	3. 5	8. 3	4. 6	6. 1		欠測の		7. 9	5. 4	6. 5
25日	6. 4	2. 3	3. 9	5. 2	2.8	3. 7		欠測の 明:			欠測の 明:		3.3	2. 3	2. 7	5. 0	2. 9	3.8	2. 3	ΝD	-	7. 6	5. 3	6. 1
26日	5. 9	2. 7	3. 9	6. 5	3.4	4. 7	4. 9	2. 5	3. 5	3. 4	1.9	2. 5	3.9	2. 0	3. 3	5. 5	2. 5	3. 1	3. 7	N D	-	7. 0	4. 7	5. 6
27日	6. 5	2. 7	4. 2	5. 0	3. 2	4. 3	6. 1	3. 7	4. 8	2. 7	1.6	1.8	2. 2	1.7	2. 0	3. 7	2. 4	2. 9	2. 4	ΝD	-	7. 1	4. 4	5. 3

- ※ クロロフィル a の測定範囲の上限値は 6 0 μ g/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21日、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(m³/s)	備考
11月 21日	$1.63~\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$	
22日	$1.64 \text{ m}^3/\text{s}$	
23日	$1.47 \text{ m}^3/\text{s}$	
24日	$1.69 \text{ m}^3/\text{s}$	
25日	$1.66 \text{ m}^3/\text{s}$	
26日	$1.58 \text{ m}^3/\text{s}$	
27日	$1.55 \text{ m}^3/\text{s}$	
期間中の取水総量		約 97 万 m ³
期間中の平均取水量		約 139 千 m³/日

※データの出典先

長良導水:水資源機構木曽川用水総合管理所

総量は、日平均取水量 (m^3/s) の合計に、 $86,400(=60秒\times60分\times24$ 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0m³/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 m³/s*	桑名市長島町

[※] 年間最大取水量

(令和4年11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)

(9時)

堰下流:

堰上流:

T. P. 1. 29 m

天候:

晴れ

T. P. -0. 17 m

気 温

15. 5 ℃

-2.82 m (約 110 m3/s) ※

降雨量[※]

(9時) 忠節:

 $0 \, \text{mm}$

(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 25. 7 堰上流左岸┃堰下流左岸 単位 河口堰 観測位置 5. 4km+250m 5. 4km-250m 潮 (堰下流水位計) 満潮 : 3時20分 T. P. 0.80m T. P. 1. 09m 上層 9, 300 15時20分 mg/l13 塩分濃度 中層 干潮: 9時10分 T. P. -0. 27m (塩化物付 mg/l13 14,000 ン値) 21時50分 T. P. mg/l14,000 -0. 42m 下層 12

(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。

-= D	24 /L	堰流入地点		堰上流			堰下流水域	揖斐川	木曽川
項目	単位	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	14. 8	14. 6	14. 4	14. 1	14. 7	17. 5	17. 9	15. 1
低層水温	°C	_	_	14. 5	14. 0	14. 6	18. 0	18. 0	_
рΗ	1	7. 3	7. 3	7. 4	7. 6	7. 7	7. 7	-	_
表層DO	mg/l	8. 7	9. 1	8. 9	9. 7	9. 9	5. 2	5. 5	8. 6
低層DO	mg/l	ı	ı	8. 9	9. 5	9. 7	4. 9	5. 7	_
COD	mg/l	2. 0	1. 5	ı	-	2. 4	-	-	_
濁度	度	2. 4	6. 8	3	3	7	2	-	_
電気伝導度	μS/cm	124	138	-	_	-	-	-	_
表層塩分濃度 (塩化物化)値)	mg/l	ı	ı	7	8	10	10, 380	13, 060	4, 460
低層塩分濃度 (塩化物(水)値)	mg/l	ı	ı	10	7	10	12, 600	13, 280	_
総窒素	mg/l	0. 99	0. 99	ı	0. 90	1. 02	1. 31	-	_
総リン	mg/l	0. 08	0. 08	_	0. 07	0. 06	0. 07	_	_
クロロフィルa	μg/I	3. 9	2. 4	1. 4	14. 9	8. 0	4. 1	0. 9	7. 6

ND: 定量下限值未満

-ト 操作状況(9時)

①、③~⑥、⑧~⑩号 オーバーフロー

(令和4年11月22日)

(1) 気象状況

(3)水位状況(9時)

堰上流:

(観測地点: 堰管理所構内)

T. P. 1. 42 m

天 候 : 晴れ (9時)

堰下流: T. P. -0. 10 m

気 温 : 15.4℃

(9時) 忠 節:

−2. 97 m (約 95 m3/s)※

降雨量[※] :

14 mm (前日)

※速報値であり概数値です。 長良川50.2kn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 : 潮 (堰	26. 7 下流水位計)			河口堰	観測位置	単位		堰下流左岸 5. 4km-250m
満潮 :	4時00分	T. P.	0. 95m					
	15時50分	T. P.	1. 09m	七八 連 在	上層	mg/l	12	10, 000
干潮 :	10時20分	T. P.	−0. 33m	塩分濃度 (塩化物付 ン値)	中層	mg/l	12	13, 000
	23時00分	T. P.	-0. 78m		下層	mg/l	12	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。

	10 1100	堰流入地点		堰上流	ᅕᄽᄫ	· · ·	堰下流水域	揖斐川	木曽川
項目	単位		+ + + + + +			ᄱᆋᅶ			
7,1		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	လူ	15. 3	15. 3	14. 8	14. 3	14. 8	17. 4	16. 7	15. 0
低層水温	°C	ı	ı	14. 8	14. 2	14. 7	18. 5	16. 8	_
рΗ	-	7. 3	7. 3	7. 4	7. 5	7. 6	7. 6	ı	_
表層DO	mg/l	8. 6	8. 4	8. 9	9. 5	9. 6	5. 3	6. 6	9. 1
低層DO	mg/l	1	1	8. 8	9. 2	9. 6	4. 9	6. 5	_
COD	mg/l	2. 5	1. 9	1	1	2. 2	1	1	_
濁度	度	7. 8	14. 4	4	3	9	1	1	-
電気伝導度	μS/cm	97	116	1	1	1	1	1	1
表層塩分濃度 (塩化物イヤン値)	mg/l	ı	ı	7	8	9	9, 300	9, 860	3, 200
低層塩分濃度 (塩化物イヤン値)	mg/l	-	-	10	8	10	13, 500	12, 060	_
総窒素	mg/l	0. 91	1. 20	1	0. 94	1. 09	1. 26	1	-
総リン	mg/l	0. 09	0. 11	_	0. 07	0. 06	0. 08	_	_
クロロフィルa	μg/l	6. 0	3. 5	1. 4	11. 6	14. 5	5. 0	0. 4	11. 2

ND: 定量下限值未満

(6)ゲート操作状況(9時)

①、③~⑥、⑧~⑩号 オーバーフロー ②、⑦号 全閉

(令和4年11月23日)

(1) 気象状況

(3)水位状況(9時)

(観測地点: 堰管理所構内)

雨 (9時) T. P. 1.46 m

天候:

T. P.

0. 26 m

気 温

堰下流:

堰上流:

85 m3/s) 💥

11. 6 °C

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

(9時) 忠節: -3.05 m (約

降雨量[※]

(前日)

※速報値であり概数値です。

- mm

長良川50. 2km地点 水位計零点標高T. P. +12. 56m

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

(2)潮位状況(前日) 月 齢 27. 7 堰上流左岸┃堰下流左岸 単位 河口堰 観測位置 5. 4km+250m 5. 4km-250m 潮 (堰下流水位計) 満潮 : 4時50分 T. P. 1. 07m T. P. 上層 13,000 16時40分 1. 17m mg/l12 塩分濃度 干潮: 10時50分 中層 T. P. -0. 42m (塩化物付 mg/l12 14,000 ン値) 23時50分 T. P. -0.99m mg/l14,000 下層 12

(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。

-7.0	32 / I	堰流入地点		堰上流			堰下流水域	揖斐川	木曽川
項目	単位	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	15. 1	15. 1	14. 9	14. 4	14. 7	17. 2	17. 3	15. 0
低層水温	°C	-	1	15. 0	14. 3	14. 7	18. 9	17. 7	_
рΗ	1	7. 2	7. 3	7. 4	7. 4	7. 6	7. 6	-	_
表層DO	mg/l	8. 1	8. 3	8. 3	9. 0	9. 4	5. 9	6. 8	9. 0
低層DO	mg/l	-	-	8. 3	8. 8	9. 4	5. 0	5. 6	_
COD	mg/l	2. 8	2. 1	-	_	2. 1	-	-	_
濁度	度	4. 2	8. 6	6	2	7	2	ı	_
電気伝導度	μS/cm	117	110	-	_	-	-	-	_
表層塩分濃度 (塩化物化)値)	mg/l	-	-	7	9	10	9, 120	11, 580	3, 060
低層塩分濃度 (塩化物イン値)	mg/l	-	-	8	9	10	14, 520	12, 640	_
総窒素	mg/l	1. 07	0. 95	ı	0. 97	1. 07	1. 22	ı	_
総リン	mg/l	0. 08	0. 07		0. 08	0. 06	0. 06		_
クロロフィルa	μg/l	5. 5	3. 7	2. 1	8. 9	11. 6	5. 8	2. 4	7. 5

ND: 定量下限值未満

(6)ゲート操作状況(9時)

①、③~⑥、⑧~⑩号 オーバーフロー

(令和4年11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)

(9時)

T. P. 1.44 m

天候:

晴れ

堰下流: T. P.

堰上流:

0.46 m

気 温 :

(9時)

-2.40 m (約 190 m3/s) ※

15. 2 ℃

忠 節:

降雨量※ :

※速報値であり概数値です。

40 mm

(前日)

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 28.7 堰上流左岸┃堰下流左岸 単位 河口堰 観測位置 5. 4km+250m 5. 4km-250m 潮 (堰下流水位計) 満潮 : 5時40分 T. P. 1. 26m T. P. 上層 6,000 17時20分 1. 33m mg/l11 塩分濃度 中層 干潮 : 11時40分 T. P. -0.37m (塩化物付 mg/l11,000 ン値) T. P. 13,000 下層 mg/l11

(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。

-7.0	22/1	堰流入地点		堰上流			堰下流水域	揖斐川	木曽川
項目	単位	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	14. 0	14. 3	14. 6	14. 2	14. 3	15. 4	15. 4	14. 1
低層水温	°C	-	-	14. 6	14. 1	14. 2	18. 7	16. 0	_
рΗ	1	7. 2	7. 2	7. 4	7. 4	7. 4	7. 5	-	_
表層DO	mg/l	8. 2	8. 2	8. 1	8. 8	9. 0	8. 0	7. 6	9. 0
低層DO	mg/l	-	_	8. 0	8. 6	8. 9	5. 1	5. 5	_
COD	mg/l	4. 0	3. 2	_	-	2. 3	-	-	_
濁度	度	13. 0	16. 2	5	2	5	2	-	_
電気伝導度	μS/cm	85	103	_	-	-	-	-	_
表層塩分濃度 (塩化物化)値)	mg/l	-	_	6	8	10	3, 980	8, 440	1, 660
低層塩分濃度 (塩化物イヤン値)	mg/l	-	-	8	8	9	14, 340	14, 320	_
総窒素	mg/l	1. 10	1. 27	ı	0. 99	1. 11	1. 07	-	_
総リン	mg/l	0. 12	0. 16	-	0. 07	0. 07	0. 06	_	_
クロロフィルa	μg/l	7. 4	3. 8	2. 4	3. 2	8. 0	4. 6	2. 5	5. 7

ND: 定量下限值未満

(6)ゲート操作状況(9時)

①、③~⑥、⑧~⑩号 オーバーフロー

(令和4年11月25日)

(1) 気象状況

(3)水位状況(9時)

(観測地点: 堰管理所構内)

天 候 : 晴れ (9時)

T. P. 1. 32 m

堰下流: T. P. 0. 86 m

気 温 : 12.8℃

堰上流:

(9時) 忠 節:

-2.73 m (約 120 m3/s)※

降雨量[※] :

(前日)

- mm

※速報値であり概数値です。 長良川50.2kn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)

	_ , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						<u> </u>	
月 齢 : 潮 (堰	0.2			河口堰	観測位置	単位		堰下流左岸 5. 4km-250m
満潮 :	6時40分	T. P.	1. 2 1m					
	18時00分	T. P.	1. 09m	塩分濃度	上層	mg/l	13	12, 000
干潮 :	0時50分	T. P.	−1. 02m	塩ガ源度 (塩化物付 ン値)	中層	mg/l	13	16, 000
	12時30分	T. P.	-0. 39m		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。

		堰流入地点		堰上流		堰下流水域	揖斐川	木曽川	
項目	単位	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	13. 5	13. 7	13. 6	14. 0	14. 3	16. 9	18. 7	13. 8
低層水温	°C	1	-	13. 7	13. 9	14. 2	19. 5	19. 2	_
рΗ	1	7. 3	7. 4	7. 3	7. 3	7. 4	7. 5	-	_
表層DO	mg/l	8. 9	9. 2	8. 4	8. 2	8. 5	6. 4	5. 0	9. 1
低層DO	mg/l	-	_	8. 4	8. 0	8. 5	4. 4	4. 6	_
COD	mg/l	3. 1	2. 8	_	-	2. 1	-	-	_
濁度	度	4. 6	9. 0	10	3	4	3	ı	_
電気伝導度	μS/cm	91	99	_	-	-	-	-	_
表層塩分濃度 (塩化物化)値)	mg/l	-	_	5	7	9	7, 760	16, 500	1, 760
低層塩分濃度 (塩化物イン値)	mg/l	-	-	4	7	10	16, 180	16, 740	_
総窒素	mg/l	0. 94	0. 93	ı	0. 99	1. 16	1. 09	ı	_
総リン	mg/l	0. 08	0. 08	_	0. 08	0. 08	0. 07		_
クロロフィルa	μg/l	5. 0	3. 3	5. 1	3. 8	3. 5	3. 8	ΝD	5. 4

ND: 定量下限值未満

(6)ゲート操作状況(9時)

①、③~⑥、⑧~⑩号 オーバーフロー ②、⑦号 全閉

(令和4年11月26日)

(1) 気象状況

(3)水位状況(9時)

堰上流:

(観測地点: 堰管理所構内)

T. P. 1.38 m

1. 16 m

天候:

曇り (9時) 堰下流: T. P.

気 温

12. 9 °C (9時)

-2.86 m (約

100 m3/s) 💥

降雨量* :

忠 節:

- 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 堰上流左岸┃堰下流左岸 単位 河口堰 観測位置 5. 4km+250m 5. 4km-250m 潮 (堰下流水位計) 満潮 : 7時20分 T. P. 1. 22m 18時10分 上層 13,000 T. P. 1. 18m mg/l11 塩分濃度 中層 干潮 : 1時40分 T.P. -1. 30m (塩化物付 mg/l12 14,000 ン値) 12時40分 T. P. -0. 34m mg/l14,000 下層 12

(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。

-= D 24/	24 /L	堰流入地点		堰上流			堰下流水域	揖斐川	木曽川
項目	単位	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	14. 2	14. 0	13. 8	13. 8	14. 5	16. 8	18. 7	14. 7
低層水温	°C	1	-	欠測	13. 7	14. 4	18. 9	19. 1	_
рΗ	1	7. 3	7. 3	7. 3	7. 2	7. 4	7. 6	-	_
表層DO	mg/l	9. 0	8. 9	9. 0	8. 0	8. 5	6. 3	5. 2	7. 9
低層DO	mg/l	-	-	欠測	7. 9	8. 2	5. 1	5. 2	_
COD	mg/l	2. 7	2. 2	-	-	2. 5	-	-	_
濁度	度	2. 2	7. 6	6	5	4	3	-	_
電気伝導度	μS/cm	107	113	-	-	1	-	-	_
表層塩分濃度 (塩化物化)値)	mg/l	_	-	4	7	9	8, 440	16, 120	4, 180
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	1	-	4	6	9	15, 160	16, 500	_
総窒素	mg/l	0. 96	0. 99	_	1. 00	1. 16	1. 29	_	-
総リン	mg/l	0. 06	0. 06	_	0. 10	0. 08	0. 07	_	_
クロロフィルa	μg/l	5. 5	3. 9	2. 8	4. 9	4. 7	3. 3	0. 3	4. 8

ND: 定量下限值未満

(6)ゲート操作状況(9時)

①、③~⑥、⑧~⑩号 オーバーフロー

(令和4年11月27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. 34 m

天 候 : 晴れ (9時)

堰下流: T. P. 1. 04 m

気 温 : 14.3℃

−2. 92 m (約 100 m3/s)※

(9時) 忠 節:

降雨量[※] :

0 mm (前日)

※速報値であり概数値です。 長良川50.2kn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)

月齢潮(: 2. 〈堰下流水位i			河口堰	観測位置	単位		堰下流左岸 5. 4km-250m
満潮	: 7時50分	T. P.	1. 28m					
	19時00分	T. P.	1. 20m	佐八 連	上層	mg/l	11	11, 000
干潮	: 2時00分	T. P.	−1. 23m	塩分濃度 (塩化物イン値)	中層	mg/l	11	13, 000
	13時30分	} T. P.	−0. 14m		下層	mg/l	10	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。

		堰流入地点		堰上流		堰下流水域	揖斐川	木曽川	
項目	単位	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	14. 3	14. 0	13. 7	13. 4	14. 4	16. 9	18. 4	15. 0
低層水温	°C	1	1	欠測	13. 3	14. 3	18. 4	18. 5	_
рΗ	1	7. 3	7. 3	7. 3	7. 2	7. 3	7. 6	-	_
表層DO	mg/l	8. 8	8. 5	8. 7	8. 0	8. 1	5. 8	5. 2	7. 5
低層DO	mg/l	-	-	欠測	7. 8	7. 8	5. 1	4. 7	_
COD	mg/l	2. 5	2. 0	_	_	2. 5	-	-	_
濁度	度	4. 2	7. 2	4	6	6	3	ı	_
電気伝導度	μS/cm	112	120	_	_	-	-	-	_
表層塩分濃度 (塩化物化)値)	mg/l	-	-	5	6	8	10, 560	15, 800	5, 120
低層塩分濃度 (塩化物イヤン値)	mg/l	-	-	6	4	8	14, 180	16, 080	_
総窒素	mg/l	1. 02	1. 03	ı	0. 98	1. 16	1. 19	ı	_
総リン	mg/l	0. 06	0. 06	-	0. 11	0. 07	0. 07		_
クロロフィルa	μg/l	3. 7	2. 2	1. 9	4. 9	5. 0	3. 9	0. 8	4. 5

ND: 定量下限值未満

(6)ゲート操作状況(9時)

①、③~⑥、⑧~⑩号 オーバーフロー ②、⑦号 全閉