

令和4年11月24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4年11月14日から11月20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11～13mg/ℓ、堰下流部では13,000～18,000mg/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10 m^3/s （11月20日）、最大の日の値は60 m^3/s （11月14日）です。

2. 資料

- ① 長良川河口堰の管理状況（No. 1149） …………… 1頁 ～ 5頁
- ② 調査結果（令和4年11月14日～11月20日） …………… 1/7 ～ 7/7

長良川河口堰の管理状況

No. 1149

令和4年11月14日から11月20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。

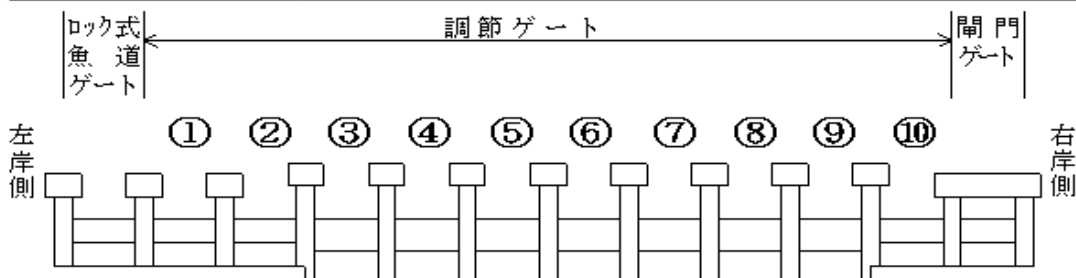
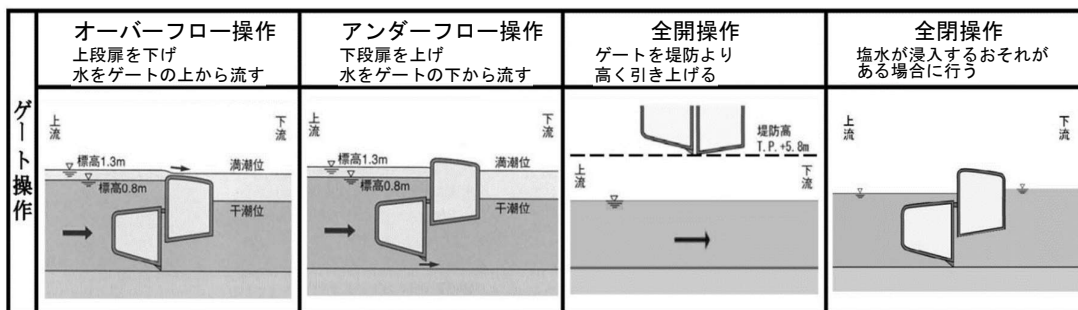
1. ゲートの操作状況等

11月14日から11月20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
11月14日	①、③～⑥ ⑧～⑩			②、⑦(※2)
11月15日	①、③～⑥ ⑧～⑩			②、⑦(※2)
11月16日	①、③～⑥ ⑧～⑩			②、⑦(※2)
11月17日	①、③～⑥ ⑧～⑩			②、⑦(※2)
11月18日	①、③～⑥ ⑧～⑩			②、⑦(※2)
11月19日	①、③～⑥ ⑧～⑩			②、⑦(※2)
11月20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. 21m	11月 20日	24時00分頃
最低時	T. P. +0. 87m	11月 16日	8時09分頃

2) 堰下流水位

最高時	T. P. +1. 10m	11月 20日	15時32分頃
最低時	T. P. -0. 84m	11月 14日	3時02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
11月 14日	晴れ一時曇り	15. 1	-	6. 1	NW	110	60	11月の過去 10ヶ年日平 均流下量 (m ³ /s) 70
15日	晴れ一時曇り	14. 9	-	3. 2	NNE	90	50	
16日	晴れ時々曇り	13. 0	-	3. 9	N	85	40	
17日	晴れ一時曇り	10. 3	-	2. 1	N	85	35	
18日	晴れ	10. 9	-	2. 1	N	80	30	
19日	晴れ時々曇り	11. 6	-	2. 0	N	80	15	
20日	曇り一時雨	13. 4	0	2. 0	NNE	75	10	
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	11月 14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日
操作回数	6	2	5	7	7	5	6
利用船舶数	6	2	6	8	8	5	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
11月 14日 9:00	11	11	11	14,000	16,000	16,000
15日 9:00	11	11	11	13,000	17,000	17,000
16日 9:00	12	12	11	14,000	18,000	18,000
17日 9:00	12	12	12	14,000	18,000	18,000
18日 9:00	12	12	12	13,000	17,000	18,000
19日 9:00	13	12	12	13,000	17,000	18,000
20日 9:00	13	13	12	15,000	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
14日	4.6	1.3	3.0	24.2	15.5	20.5	19.5	5.5	9.9	2.4	1.3	1.7	2.6	1.9	2.2	一部欠測のため不明：C			8.0	0.8	2.0	6.4	4.2	5.0
15日	5.9	1.3	3.2	25.0	19.8	23.0	10.0	4.3	7.3	2.1	1.3	1.5	2.5	1.9	2.1	4.5	2.8	3.3	3.0	1.0	1.8	8.3	4.1	5.5
16日	一部欠測のため不明：A			23.5	14.8	18.9	9.7	4.2	7.2	2.5	1.2	1.6	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			19.9	4.6	8.7
17日	10.3	4.0	6.0	一部欠測のため不明：A			9.8	5.9	8.0	1.9	1.1	1.6	2.6	2.0	2.2	一部欠測のため不明：C			3.1	ND	-	一部欠測のため不明：A		
18日	9.8	4.4	7.4	30.8	11.3	19.4	一部欠測のため不明：A			一部欠測のため不明：A			2.5	1.8	2.2	4.5	2.6	3.4	3.0	ND	-	60以上	5.2	-
19日	11.1	4.9	8.6	41.8	10.3	19.8	19.2	3.8	10.2	1.9	1.0	1.4	一部欠測のため不明：C			一部欠測のため不明：C			5.5	ND	-	60以上	5.9	-
20日	13.3	5.8	9.4	31.1	15.0	21.7	22.2	10.9	15.6	1.6	1.3	1.4	3.3	1.9	2.2	一部欠測のため不明：C			3.4	0.8	2.1	22.1	5.9	10.2

※ 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

11月15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
11月 14日	1.67 m ³ /s	
15日	1.68 m ³ /s	
16日	1.65 m ³ /s	
17日	1.66 m ³ /s	
18日	1.64 m ³ /s	
19日	1.67 m ³ /s	
20日	1.49 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。

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4年11月14日)

(1) 気象状況

(観測地点: 堰管理所構内)		
天候	: 晴れ	(9時)
気温	: 15.1℃	(9時)
降雨量*	: 7mm	(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.	1.01 m
堰下流:	T. P.	0.70 m
忠節:	-2.82 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	: 18.7
潮 (堰下流水位計)	
満潮	: 9時20分 T. P. 0.98m
	: 20時00分 T. P. 0.93m
干潮	: 2時30分 T. P. -0.87m
	: 14時00分 T. P. 0.06m

(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	11	14,000
	中層	mg/l	11	16,000
	下層	mg/l	11	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	℃	15.3	15.3	15.2	14.7	15.3	16.9	19.7	17.2	
低層水温	℃	-	-	15.4	14.7	15.3	19.5	20.1	-	
pH	-	7.3	7.4	7.3	7.6	7.6	7.7	-	-	
表層DO	mg/l	8.3	8.8	9.5	10.0	9.8	7.1	4.7	6.7	
低層DO	mg/l	-	-	9.3	9.8	9.5	4.5	4.3	-	
COD	mg/l	2.0	1.5	-	-	2.5	-	-	-	
濁度	度	1.0	7.6	3	5	11	3	-	-	
電気伝導度	μS/cm	135	135	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	7	8	9	6,660	15,440	7,360	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	11	9	8	14,240	16,680	-	
総窒素	mg/l	1.02	0.96	-	0.92	1.02	1.15	-	-	
総リン	mg/l	0.06	0.06	-	0.06	0.06	0.06	-	-	
クロロフィルa	μg/l	4.1	2.4	1.9	8.6	18.5	2.8	1.1	4.6	

ND: 定量下限値未満

(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

調査結果

(令和4年11月15日)

(1) 気象状況

(観測地点: 堰管理所構内)		
天候	: 晴れ	(9時)
気温	: 14.9℃	(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.	0.91 m
堰下流:	T. P.	0.62 m
忠節:	-2.99 m	(約 90 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	: 19.7
潮 (堰下流水位計)	
満潮	: 9時50分 T. P. 0.75m
	: 19時50分 T. P. 0.71m
干潮	: 3時00分 T. P. -0.84m
	: 14時20分 T. P. -0.01m

(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	11	13,000
	中層	mg/l	11	17,000
	下層	mg/l	11	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	℃	14.6	14.8	15.3	15.0	15.3	17.1	20.0	18.1
低層水温	℃	-	-	15.3	14.8	15.3	20.7	20.2	-
pH	-	7.4	7.5	7.3	7.5	7.9	7.7	-	-
表層DO	mg/l	8.9	9.5	8.8	9.9	10.5	6.2	3.3	5.6
低層DO	mg/l	-	-	8.8	9.6	10.3	3.6	3.4	-
COD	mg/l	2.1	1.4	-	-	2.4	-	-	-
濁度	度	1.6	8.0	2	5	10	3	-	-
電気伝導度	μS/cm	117	120	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	7	8	9	7,520	16,300	10,160
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	9	10	8	16,140	17,080	-
総窒素	mg/l	0.80	0.89	-	0.93	1.08	1.20	-	-
総リン	mg/l	0.05	0.05	-	0.07	0.06	0.06	-	-
クロロフィルa	μg/l	4.3	2.2	1.6	7.9	21.8	2.3	1.1	4.9

ND: 定量下限値未満

(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
------------	---------	------	----

調査結果

(令和4年11月16日)

(1) 気象状況

(観測地点: 堰管理所構内)	
天候	: 晴れ (9時)
気温	: 13.0℃ (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.	0.88 m
堰下流:	T. P.	0.25 m
忠節:	-3.05 m	(約 85 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	: 20.7
潮 (堰下流水位計)	
満潮	: 10時20分 T. P. 0.75m
	: 21時10分 T. P. 0.50m
干潮	: 3時30分 T. P. -0.57m
	: 15時30分 T. P. 0.16m

(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	12	14,000
	中層	mg/l	12	18,000
	下層	mg/l	11	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	℃	15.0	14.7	14.5	14.7	15.2	17.7	19.3	18.5	
低層水温	℃	-	-	14.5	14.6	15.2	21.0	19.8	-	
pH	-	7.3	7.4	7.4	7.5	7.7	7.7	-	-	
表層DO	mg/l	8.8	9.4	9.0	9.8	10.3	5.4	4.2	5.3	
低層DO	mg/l	-	-	9.1	9.5	9.9	3.6	4.3	-	
COD	mg/l	2.3	1.6	-	-	2.2	-	-	-	
濁度	度	1.0	8.0	3	4	11	3	-	-	
電気伝導度	μS/cm	125	125	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	8	9	9,820	15,700	10,580	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	8	10	9	16,460	16,420	-	
総窒素	mg/l	0.91	0.95	-	0.93	1.12	1.26	-	-	
総リン	mg/l	0.06	0.07	-	0.06	0.06	0.07	-	-	
クロロフィルa	μg/l	3.8	2.2	1.8	7.0	19.1	2.6	1.3	5.9	

ND: 定量下限値未満

(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
--------------------	---------

調査結果

(令和4年11月17日)

(1) 気象状況

(観測地点: 堰管理所構内)	
天候	: 曇り (9時)
気温	: 10.3℃ (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.	0.88 m
堰下流:	T. P.	0.04 m
忠節:	-3.05 m	(約 85 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	: 21.7
潮 (堰下流水位計)	
満潮	: 11時00分 T. P. 0.59m
	: 23時50分 T. P. 0.44m
干潮	: 4時30分 T. P. -0.45m
	: 20時10分 T. P. 0.17m

(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	12	14,000
	中層	mg/l	12	18,000
	下層	mg/l	12	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	℃	14.7	14.4	14.0	14.5	14.9	18.3	18.1	18.6	
低層水温	℃	-	-	14.1	14.4	14.9	20.3	20.4	-	
pH	-	7.3	7.3	7.3	7.5	7.6	7.8	-	-	
表層DO	mg/l	8.5	9.0	9.2	9.6	9.6	4.9	5.3	4.9	
低層DO	mg/l	-	-	9.1	9.3	9.5	3.9	3.7	-	
COD	mg/l	2.8	1.5	-	-	2.4	-	-	-	
濁度	度	1.8	5.8	2	4	11	2	-	-	
電気伝導度	μS/cm	140	136	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	8	10	11,580	13,040	12,100	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	7	9	10	16,600	17,500	-	
総窒素	mg/l	1.12	1.00	-	0.95	1.13	1.34	-	-	
総リン	mg/l	0.10	0.07	-	0.06	0.06	0.07	-	-	
クロロフィルa	μg/l	4.3	2.5	1.6	7.6	15.1	4.1	1.0	7.4	

ND: 定量下限値未満

(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
--------------------	---------

調査結果

(令和4年11月18日)

(1) 気象状況

(観測地点: 堰管理所構内)	
天候	: 晴れ (9時)
気温	: 10.9℃ (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.	0.88 m
堰下流:	T. P.	-0.19 m
忠節:	-3.08 m	(約 80 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	: 22.7
潮 (堰下流水位計)	
満潮	: 13時00分 T. P. 0.56m
	: - T. P. -
干潮	: 5時40分 T. P. -0.40m
	: 19時50分 T. P. 0.01m

(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	12	13,000
	中層	mg/l	12	17,000
	下層	mg/l	12	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	℃	14.3	14.0	14.2	14.0	14.7	18.8	17.1	18.4	
低層水温	℃	-	-	14.3	14.0	14.6	20.0	18.0	-	
pH	-	7.3	7.3	7.3	7.5	7.6	7.8	-	-	
表層DO	mg/l	8.7	9.0	8.7	9.6	10.0	4.1	6.0	4.9	
低層DO	mg/l	-	-	8.7	9.3	9.8	3.5	5.4	-	
COD	mg/l	2.6	1.5	-	-	2.8	-	-	-	
濁度	度	1.8	6.0	2	5	12	2	-	-	
電気伝導度	μS/cm	145	136	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	8	9	12,980	11,740	13,540	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	9	8	10	16,560	13,520	-	
総窒素	mg/l	1.08	1.01	-	0.98	1.03	1.36	-	-	
総リン	mg/l	0.09	0.08	-	0.08	0.06	0.06	-	-	
クロロフィルa	μg/l	4.5	2.5	1.9	8.3	15.7	5.4	1.3	10.3	

ND: 定量下限値未満

(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
--------------------	---------

調 査 結 果 (令和4年11月19日)

(1) 気象状況

(観測地点: 堰管理所構内)		
天候	: 晴れ	(9時)
気温	: 11.6℃	(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.	0.95 m
堰下流:	T. P.	-0.33 m
忠節:	-3.10 m	(約 80 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	: 23.7
潮 (堰下流水位計)	
満潮	: 1時00分 T. P. 0.36m
	: 14時40分 T. P. 0.66m
干潮	: 7時20分 T. P. -0.35m
	: 20時20分 T. P. -0.18m

(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	13	13,000
	中層	mg/l	12	17,000
	下層	mg/l	12	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	℃	14.4	13.8	14.2	14.0	14.5	18.2	17.1	14.9	
低層水温	℃	-	-	14.2	13.8	14.5	19.7	19.7	-	
pH	-	7.3	7.3	7.4	7.6	7.7	7.8	-	-	
表層DO	mg/l	8.6	8.9	8.7	9.5	9.6	4.2	5.6	8.2	
低層DO	mg/l	-	-	8.6	9.3	9.6	3.8	4.4	-	
COD	mg/l	2.2	1.6	-	-	2.3	-	-	-	
濁度	度	0.8	6.8	4	2	9	3	-	-	
電気伝導度	μS/cm	141	139	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	7	8	9	12,120	12,840	5,840	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	10	7	10	16,000	16,440	-	
総窒素	mg/l	1.04	0.96	-	0.95	1.00	1.29	-	-	
総リン	mg/l	0.09	0.08	-	0.06	0.06	0.06	-	-	
クロロフィルa	μg/l	3.6	4.2	1.7	9.1	10.6	6.5	1.2	20.9	

ND: 定量下限値未満

(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
--------------------	---------

調査結果

(令和4年11月20日)

(1) 気象状況

(観測地点: 堰管理所構内)		
天候	: 曇り	(9時)
気温	: 13.4℃	(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.	1.12 m
堰下流:	T. P.	-0.27 m
忠節:	-3.11 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		

(2) 潮位状況(前日)

月齢	: 24.7
潮 (堰下流水位計)	
満潮	: 2時40分 T. P. 0.48m
	: 14時40分 T. P. 0.81m
干潮	: 8時00分 T. P. -0.37m
	: 21時10分 T. P. -0.34m

(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	13	15,000
	中層	mg/l	13	17,000
	下層	mg/l	12	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	℃	14.4	14.2	14.3	13.9	14.7	18.1	18.2	15.3	
低層水温	℃	-	-	14.3	13.8	14.6	19.4	18.4	-	
pH	-	7.3	7.3	7.4	7.6	7.8	7.7	-	-	
表層DO	mg/l	8.3	8.8	8.9	9.7	10.6	4.7	5.3	8.0	
低層DO	mg/l	-	-	8.8	9.4	9.9	3.8	5.3	-	
COD	mg/l	2.1	1.5	-	-	2.3	-	-	-	
濁度	度	1.0	7.0	3	3	7	2	-	-	
電気伝導度	μS/cm	141	139	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	7	8	10	12,420	13,880	5,640	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	10	7	10	15,080	14,600	-	
総窒素	mg/l	1.07	0.97	-	0.92	1.01	1.32	-	-	
総リン	mg/l	0.08	0.07	-	0.07	0.06	0.05	-	-	
クロロフィルa	μg/l	3.4	3.3	1.6	12.7	18.1	7.4	0.8	9.8	

ND: 定量下限値未満

(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
--------------------	---------