



平成29年4月19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

平成29年4月10日から4月16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4~7mg/ℓ、堰下流部では330~14,000mg/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130 m^3/s （4月16日）、最大の日の値は270 m^3/s （4月12日）です。

2. 資料	① 長良川河口堰の管理状況（No. 868）……………	1頁 ~ 5頁
	② 調査結果（平成29年4月10日~4月16日）……………	1/7 ~ 7/7

長良川河口堰の管理状況

No. 868

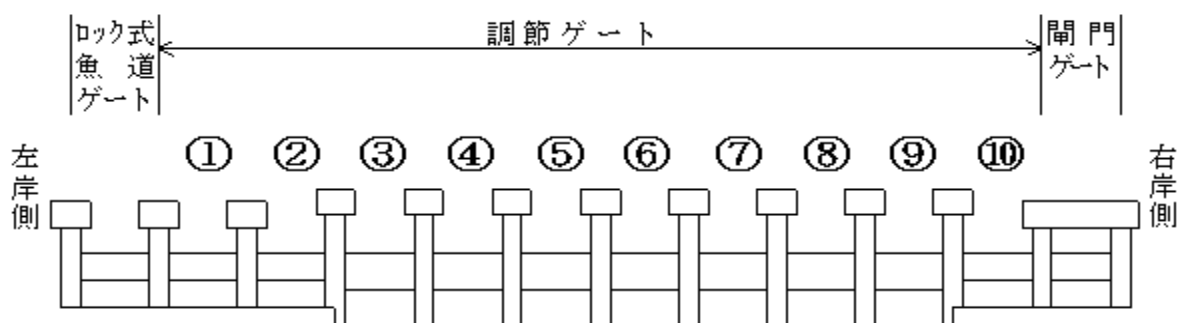
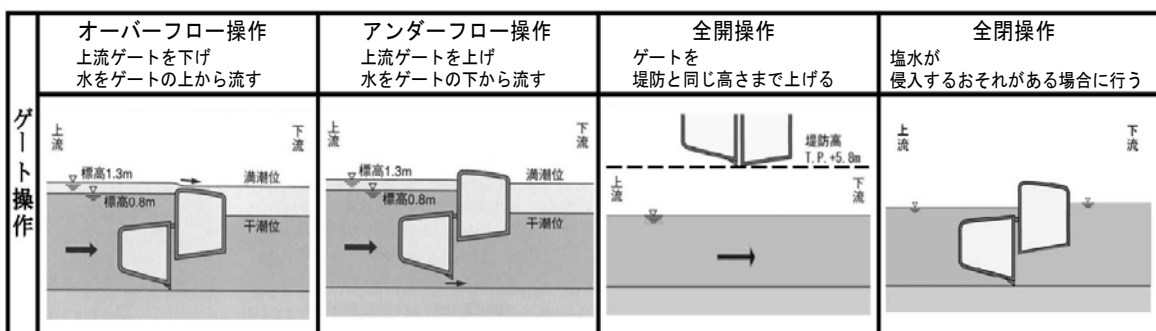
平成29年4月10日から4月16日までの1週間の長良川河口堰の管理状況は、以下のとおりです。

1. ゲートの操作状況等

1) 4月10日から4月16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10日	①～⑥ ⑧～⑩			⑦
4月11日	①～⑩			
4月12日	①～③ ⑤～⑩			④
4月13日	①～③ ⑤～⑩			④
4月14日	①～③ ⑤～⑩			④
4月15日	①～③ ⑤～⑩			④
4月16日	①～③ ⑤～⑩			④

(※) 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) 風水害時における警戒態勢

風水害時における警戒態勢の発令については、以下のとおり行いました。

洪水

月 日	内 容	発 令 理 由 等
4月 10日 11:30	態勢解除	墨俣地点流量が200m ³ /sを下回り、流量の増加が見込まれなかったため。
4月 11日 13:05	注意態勢	岐阜地方気象台から岐阜県美濃地方(中濃)に大雨注意報が発表されたため。
4月 12日 21:00	態勢解除	墨俣地点流量が200m ³ /sを下回り、流量の増加が見込まれなかったため。

2. 堰上下流水位の状況

1) 堰上流水位

最高時 T. P. +1. 37m (※) 4月 11日 19時03分頃
最低時 T. P. +0. 84m 4月 16日 10時12分頃

2) 堰下流水位

最高時 T. P. +1. 21m 4月 11日 18時43分頃
最低時 T. P. -1. 10m 4月 13日 14時08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、塩水侵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 10日	晴れのち曇り	10.8	-	3.8	S	210	220	4月の過去 10ヶ年日平 均流下量 (m ³ /s) 140
11日	雨時々曇り	8.2	35	2.7	NNE	140	200	
12日	晴れ時々曇り	14.7	-	7.7	NW	250	270	
13日	晴れ	11.9	-	3.3	NNW	170	200	
14日	晴れ	12.0	-	2.5	N	130	180	
15日	晴れ時々曇り 一時雨	16.3	2	1.7	NNE	110	150	
16日	曇りのち晴れ 一時雨	15.9	0	2.2	NNE	100	130	
合計			37					

※・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 10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
操作回数	6	0	2	4	7	1	2
利用船舶数	6	0	2	4	8	1	5

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10日 9:00	4	4	5	330	2,000	4,400
11日 9:00	4	4	5	1,600	2,700	8,400
12日 9:00	4	4	4	530	1,900	5,200
13日 9:00	6	6	7	4,200	5,300	12,000
14日 9:00	5	5	5	5,800	10,000	14,000
15日 9:00	5	5	5	4,300	12,000	13,000
16日 9:00	5	5	6	5,300	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/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
10日	8.9	3.0	5.3	一部欠測のため 不明：A			2.6	1.4	2.0	3.4	1.9	2.6	3.1	2.2	2.5	3.5	2.2	2.7	14.8	2.2	4.7	一部欠測のため 不明：A		
11日	一部欠測のため 不明：A			2.3	1.9	2.1	4.8	0.9	1.5	2.0	1.6	1.8	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			8.7	3.8	4.7
12日	5.7	1.0	2.6	2.0	1.4	1.7	一部欠測のため 不明：A			一部欠測のため 不明：A			3.9	2.2	2.9	4.9	2.1	3.3	12.5	1.7	3.8	4.9	3.6	4.1
13日	11.0	0.7	4.1	2.0	1.6	1.8	3.2	1.3	2.0	4.1	0.8	1.5	2.4	1.6	2.0	2.4	1.3	1.8	53.0	1.4	5.9	4.9	3.3	3.7
14日	5.6	0.5	1.8	2.0	1.4	1.7	2.2	0.6	1.2	3.1	0.5	1.0	一部欠測のため 不明：A			一部欠測のため 不明：A			19.2	1.2	5.4	4.7	3.2	3.6
15日	3.2	0.4	1.2	1.7	1.4	1.5	1.2	0.7	0.9	3.7	0.7	1.1	2.0	1.6	1.8	1.9	1.3	1.5	一部欠測のため 不明：C			3.7	3.2	3.4
16日	4.5	0.1	1.3	1.4	1.0	1.3	一部欠測のため 不明：C			1.5	0.4	0.8	2.3	1.6	1.9	2.0	1.1	1.5	60 以上	1.1	-	3.9	3.0	3.3

※ 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

4月10日、12日、14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 10日	1.62 m ³ /s	供給先： 知多半島の4市5町
11日	1.57 m ³ /s	
12日	1.65 m ³ /s	
13日	1.68 m ³ /s	
14日	1.68 m ³ /s	
15日	1.64 m ³ /s	
16日	1.65 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。

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}	羽島市、海津市
福原用水	かんがい	0.256m ³ /s ^{※2}	愛西市
中勢水道	水道用水	0.732m ³ /s ^{※2}	津市、松阪市
北伊勢工業用水	工業用水	2.951m ³ /s ^{※2}	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 ^{※2}	桑名市長島町

※1 期別最大取水量（4月1日～4月19日）

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。

※2 年間最大取水量

調 査 結 果

(平成29年4月10日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)			
天 候	：	曇り	(9時)
気 温	：	10.8℃	(9時)
降雨量*	：	4 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.	1.20 m
堰下流	：	T.P.	-0.15 m
忠 節	：	-2.24 m	(約 210 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	：	12.0
潮	(堰下流水位計)	
満潮	：	5時10分 T.P. 0.96m
		17時40分 T.P. 0.69m
干潮	：	12時00分 T.P. -0.76m
		- T.P. -

(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	4	330
	中層	mg/l	4	2,000
	下層	mg/l	5	4,400

(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	℃	11.5	12.2	12.4	12.8	12.0	11.8	11.4	10.7	
低層水温	℃	-	-	12.4	12.8	11.8	12.3	11.4	-	
pH	-	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.1	-	-	
表層DO	mg/l	9.6	9.8	9.8	9.8	9.1	10.1	9.3	10.5	
低層DO	mg/l	-	-	9.8	9.6	9.0	7.7	8.4	-	
COD	mg/l	2.9	1.7	-	-	2.5	-	-	-	
濁度	度	9.4	79.3	6	7	5	8	-	-	
電気伝導度	μS/cm	54	72	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	4	4	360	1,560	N D	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	3	2	10,380	5,840	-	
総窒素	mg/l	0.57	1.07	-	0.82	0.94	0.94	-	-	
総リン	mg/l	0.03	0.05	-	0.06	0.06	0.07	-	-	
クロロフィルa	μg/l	3.0	2.5	2.9	2.0	1.9	3.4	2.4	4.3	

N D：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①～⑥、⑧～⑩号	オーバーフロー	⑦号	全閉
----------	---------	----	----

調 査 結 果

(平成29年4月11日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)			
天 候	：	雨	(9時)
気 温	：	8.2℃	(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.	1.24 m
堰下流	：	T.P.	0.32 m
忠 節	：	-2.52 m	(約 140 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	：	13.0
潮	(堰下流水位計)	
満潮	：	5時40分 T.P. 0.89m
		17時40分 T.P. 0.93m
干潮	：	0時10分 T.P. -0.98m
		12時00分 T.P. -0.92m

(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	4	1,600
	中層	mg/l	4	2,700
	下層	mg/l	5	8,400

(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	℃	11.0	11.7	11.6	12.1	12.4	12.1	10.8	9.9	
低層水温	℃	—	—	11.7	12.1	12.3	11.5	10.9	—	
pH	—	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	—	—	
表層DO	mg/l	9.5	9.8	10.0	10.0	8.9	9.6	9.1	10.6	
低層DO	mg/l	—	—	10.1	9.8	8.9	7.5	8.4	—	
COD	mg/l	2.4	1.4	—	—	2.8	—	—	—	
濁度	度	7.8	84.7	4	5	6	6	—	—	
電気伝導度	μS/cm	68	84	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	3	4	3	140	2,140	N D	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	2	2	9,320	5,660	—	
総窒素	mg/l	0.54	1.09	—	0.73	0.96	0.97	—	—	
総リン	mg/l	0.03	0.06	—	0.04	0.07	0.07	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.4	2.1	1.9	1.5	2.3	3.6	2.8	4.1	

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

調 査 結 果

(平成29年4月12日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)			
天 候	：	晴れ	(9時)
気 温	：	14.7℃	(9時)
降雨量*	：	35 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.	1.25 m
堰下流	：	T.P.	0.22 m
忠 節	：	-2.10 m	(約 240 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	：	14.0
潮	(堰下流水位計)	
満潮	：	6時10分 T.P. 1.09m
		18時30分 T.P. 1.20m
干潮	：	0時40分 T.P. -0.87m
		12時40分 T.P. -0.75m

(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	4	530
	中層	mg/l	4	1,900
	下層	mg/l	4	5,200

(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	℃	10.6	11.3	11.3	11.3	11.6	11.9	11.4	10.3	
低層水温	℃	—	—	11.4	11.4	11.4	11.6	11.7	—	
pH	—	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	—	—	
表層DO	mg/l	9.8	9.7	9.6	10.1	9.3	10.0	9.2	10.2	
低層DO	mg/l	—	—	9.5	9.8	9.2	7.7	7.8	—	
COD	mg/l	3.3	2.2	—	—	2.6	—	—	—	
濁度	度	8.6	10.6	9	4	4	6	—	—	
電気伝導度	μS/cm	59	80	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	3	5	3	580	3,400	N D	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	4	2	7,660	13,520	—	
総窒素	mg/l	0.59	1.12	—	0.80	0.90	0.94	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.09	—	0.04	0.05	0.07	—	—	
クロロフィルa	μg/l	3.7	2.9	4.3	0.7	1.7	2.3	4.0	4.5	

N D：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①～③、⑤～⑩号 オーバーフロー ④号 全閉

調 査 結 果

(平成29年4月13日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)			
天 候	:	晴れ	(9時)
気 温	:	11.9℃	(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.	1.20 m
堰下流：	T.P.	0.33 m
忠 節：	-2.39 m	(約 170 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	:	15.0
潮	(堰下流水位計)	
満潮	:	6時20分 T.P. 1.00m
		19時10分 T.P. 0.88m
干潮	:	1時10分 T.P. -0.70m
		13時50分 T.P. -0.99m

(4) 塩分濃度(塩化物付値)(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 (塩化物付 値)	上層	mg/l	6	4,200
	中層	mg/l	6	5,300
	下層	mg/l	7	12,000

(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	℃	11.1	11.8	12.2	11.5	11.5	11.4	11.2	10.6	
低層水温	℃	—	—	12.2	11.6	11.2	11.8	11.1	—	
pH	—	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	—	—	
表層DO	mg/l	9.5	9.6	10.2	10.2	9.1	10.0	9.6	10.5	
低層DO	mg/l	—	—	10.0	9.9	8.9	6.5	8.6	—	
COD	mg/l	2.9	1.8	—	—	2.5	—	—	—	
濁度	度	4.0	8.0	5	5	4	6	—	—	
電気伝導度	μS/cm	61	88	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	—	—	4	3	5	740	2,580	N D	
低層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	—	—	2	3	3	13,700	9,500	—	
総窒素	mg/l	0.58	1.12	—	0.75	1.02	0.98	—	—	
総リン	mg/l	0.03	0.06	—	0.06	0.06	0.08	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.1	2.2	1.6	1.9	1.6	1.6	2.0	3.7	

N D：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①～③、⑤～⑩号	オーバーフロー	④号	全閉
----------	---------	----	----

調 査 結 果

(平成29年4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	:	12.0℃	(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.	1.14 m
堰下流	:	T.P.	0.46 m
忠 節	:	-2.61 m	(約 130 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	:	16.0
潮	(堰下流水位計)	
満潮	:	7時20分 T.P. 0.88m
		19時50分 T.P. 0.86m
干潮	:	1時40分 T.P. -0.84m
		14時00分 T.P. -1.10m

(4) 塩分濃度(塩化物付値)(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 (塩化物付 値)	上層	mg/l	5	5,800
	中層	mg/l	5	10,000
	下層	mg/l	5	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。

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	℃	欠測	欠測	12.7	12.5	11.9	11.9	11.1	10.7	
低層水温	℃	-	-	12.7	12.5	11.6	12.2	11.7	-	
pH	-	欠測	欠測	7.3	7.3	7.2	7.3	-	-	
表層DO	mg/l	欠測	欠測	10.3	10.1	9.1	9.7	9.7	10.5	
低層DO	mg/l	-	-	10.2	9.8	8.9	7.2	7.0	-	
COD	mg/l	欠測	欠測	-	-	2.7	-	-	-	
濁度	度	欠測	欠測	3	4	6	7	-	-	
電気伝導度	μS/cm	欠測	欠測	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	-	-	4	3	4	1,500	7,860	N D	
低層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	-	-	3	3	2	13,500	14,120	-	
総窒素	mg/l	欠測	欠測	-	0.71	0.93	0.94	-	-	
総リン	mg/l	欠測	欠測	-	0.05	0.07	0.06	-	-	
クロロフィルa	μg/l	欠測	欠測	1.0	1.3	1.7	1.9	2.5	3.4	

N D : 定量下限値未滿

(6) ゲート操作状況(9時)

①~③、⑤~⑩号 オーバーフロー ④号 全閉

調 査 結 果

(平成29年4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	：	16.3℃	(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.	1.06 m
堰下流	：	T.P.	0.59 m
忠 節	：	-2.74 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	：	17.0
潮	(堰下流水位計)	
満潮	：	7時40分 T.P. 0.78m
		20時20分 T.P. 0.83m
干潮	：	2時00分 T.P. -0.76m
		14時10分 T.P. -1.09m

(4) 塩分濃度(塩化物付値) (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 (塩化物付 値)	上層	mg/l	5	4,300
	中層	mg/l	5	12,000
	下層	mg/l	5	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	℃	13.2	14.0	13.6	13.4	13.2	12.5	13.0	12.0	
低層水温	℃	—	—	13.6	13.4	12.8	13.1	12.9	—	
pH	—	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	—	—	
表層DO	mg/l	9.2	9.6	10.3	10.1	9.1	9.9	10.0	10.4	
低層DO	mg/l	—	—	10.2	9.9	8.9	8.6	8.4	—	
COD	mg/l	2.6	1.7	—	—	2.5	—	—	—	
濁度	度	2.8	7.6	3	4	4	5	—	—	
電気伝導度	μS/cm	89	101	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	—	—	4	3	4	1,540	9,560	N D	
低層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	—	—	3	3	2	11,860	12,340	—	
総窒素	mg/l	0.84	1.05	—	0.70	0.89	0.89	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.06	—	0.04	0.06	0.05	—	—	
クロロフィルa	μg/l	1.6	1.7	0.7	0.8	1.4	0.4	21.1	3.5	

N D：定量下限値未滿

(6) ゲート操作状況 (9時)

①～③、⑤～⑩号 オーバーフロー ④号 全閉

調 査 結 果

(平成29年4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	：	15.9℃	(9時)
降雨量*	：	2 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.	0.96 m
堰下流	：	T.P.	0.57 m
忠 節	：	-2.80 m	(約 100 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	：	18.0
潮	(堰下流水位計)	
満潮	：	8時00分 T.P. 0.74m
		20時30分 T.P. 0.70m
干潮	：	2時10分 T.P. -0.66m
		14時40分 T.P. -1.06m

(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	5	5,300
	中層	mg/l	5	13,000
	下層	mg/l	6	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。

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	℃	13.3	14.0	13.7	13.8	13.6	13.0	13.4	12.3	
低層水温	℃	—	—	13.6	13.9	13.3	13.4	13.2	—	
pH	—	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	—	—	
表層DO	mg/l	9.2	9.3	9.8	10.1	9.1	9.7	10.5	10.3	
低層DO	mg/l	—	—	9.6	9.8	8.9	9.8	10.2	—	
COD	mg/l	2.8	1.6	—	—	2.3	—	—	—	
濁度	度	3.6	9.2	3	3	4	4	—	—	
電気伝導度	μS/cm	86	104	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	4	4	1,520	11,480	N D	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	4	3	12,920	13,720	—	
総窒素	mg/l	0.78	1.18	—	0.73	0.87	0.91	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.07	—	0.05	0.05	0.05	—	—	
クロロフィルa	μg/l	1.6	2.3	0.8	0.6	1.3	0.1	18.5	3.2	

N D：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①～③、⑤～⑩号 オーバーフロー ④号 全閉