

平成 27 年 12 月 9 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27年11月30日から12月6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10～12mg/ℓ、堰下流部では5,700～16,000mg/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101万 m^3 （1週間の日平均取水量1.67 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85 m^3/s （12月2日）、最大の日の値は110 m^3/s （12月4日）です。

- ## 2. 資料
- ① 長良川河口堰の管理状況（No. 799）…………… 1頁～5頁
 - ② 調査結果（平成27年11月30日～12月6日）…………… 1/7～7/7

3. 問合せ先

- ・堰関連 独立行政法人 水資源機構
中部支社 総務課長 ^{いしい}石井 ☎(052)231-7541 (代)
長良川河口堰管理所 管理課長 ^{はなだ}花田 ☎(0594)42-5012 (代)
- ・水質関連 国土交通省
木曾川下流河川事務所 総括保全対策官 ^{にしはら}西原 ☎(0594)24-5715

長良川河口堰のホームページはこちらを検索

HP

過去の
管理情報→



長良川河口堰
のゲート操作→



長良川河口堰の管理状況

No. 799

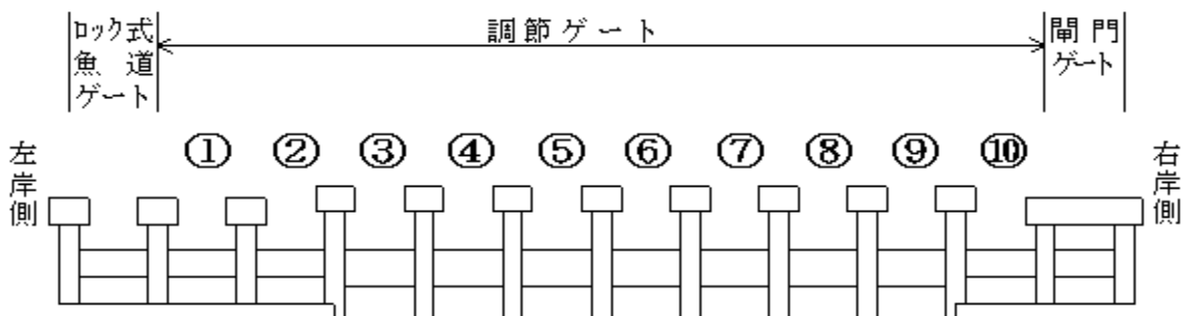
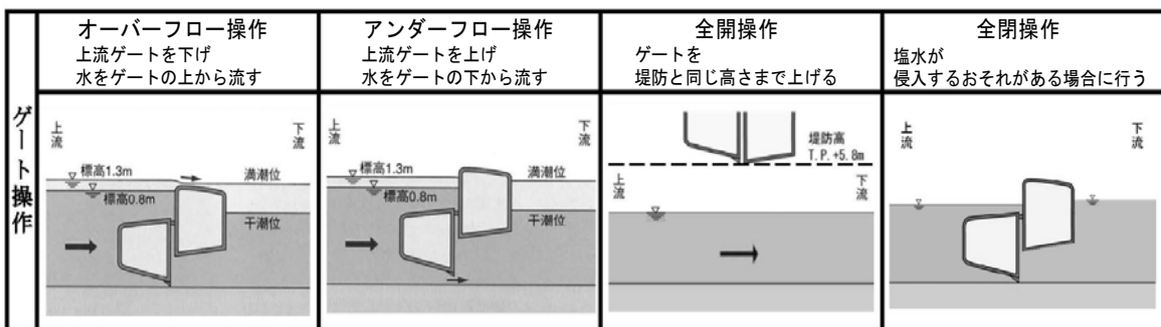
平成27年11月30日から12月6日までの1週間の長良川河口堰の管理状況は、以下のとおりです。

1. ゲートの操作状況等

11月30日から12月6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
11月 30日	①～⑥, ⑧, ⑩			⑦, ⑨ 整備作業を行う為
12月 1日	①～⑥, ⑧, ⑩			⑦, ⑨ 整備作業を行う為
12月 2日	①～⑥, ⑧, ⑩			⑦, ⑨ 整備作業を行う為
12月 3日	①～⑥, ⑧, ⑩			⑦, ⑨ 整備作業を行う為
12月 4日	①～⑥, ⑧, ⑩			⑦, ⑨ 整備作業を行う為
12月 5日	①～⑥, ⑧, ⑩			⑦, ⑨ 整備作業を行う為
12月 6日	①～⑥, ⑧, ⑩			⑦, ⑨ 整備作業を行う為

(※) 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. 14m	11月 30日	1時47分頃
最低時	T. P. +0. 85m	12月 5日	1時32分頃

2) 堰下流水位

最高時	T. P. +0. 88m	11月 30日	9時34分頃
最低時	T. P. -1. 22m	11月 30日	3時17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30日	曇りのち晴れ	7.0	-	2.4	N	65	100	11月の過去 10ヶ年日平 均流下量 (m ³ /s) 70
12月 1日	晴れ	11.2	-	3.0	N	60	90	
2日	晴れのち曇り	8.1	-	1.9	N	55	85	
3日	雨のち晴れ	12.4	17	5.4	NNE	60	90	12月の過去 10ヶ年日平 均流下量 (m ³ /s) 70
4日	晴れ時々曇り	8.3	-	6.6	W	85	110	
5日	晴れ	10.0	-	2.9	NNW	90	100	
6日	曇り一時晴れ	9.1	-	2.9	N	90	100	
合計			17					

※・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。
 - ・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 30日	12月 1日	2日	3日	4日	5日	6日
操作回数	14	8	6	6	4	6	5
利用船舶数	17	13	7	9	4	8	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	
11月 30日 9:00	11	12	11	8,900	13,000	12,000	
12月 1日 9:00	10	10	10	9,800	13,000	14,000	
2日 9:00	10	10	10	7,700	15,000	15,000	
3日 9:00	11	10	10	14,000	16,000	15,000	
4日 9:00	10	11	10	6,000	8,200	16,000	
5日 9:00	11	11	10	5,700	7,600	15,000	
6日 9:00	11	12	11	6,500	8,700	12,000	

※・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
30日	一部欠測のため不明：C			2.9	2.0	2.3	1.3	0.6	0.9	1.4	0.7	1.0	2.3	1.9	2.1	一部欠測のため不明：C			5.8	2.4	3.3	5.3	4.4	4.8
1日	一部欠測のため不明：C			一部欠測のため不明：A			0.9	0.6	0.7	1.1	0.5	0.8	一部欠測のため不明：A			一部欠測のため不明：C			5.6	2.8	3.5	一部欠測のため不明：A		
2日	一部欠測のため不明：C			3.2	1.7	2.4	0.8	0.4	0.6	1.2	0.5	0.8	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：A			7.1	4.5	5.2
3日	一部欠測のため不明：C			3.2	1.9	2.5	一部欠測のため不明：A			一部欠測のため不明：A			2.5	1.9	2.1	一部欠測のため不明：C			8.7	2.7	3.7	9.0	4.6	5.8
4日	一部欠測のため不明：C			一部欠測のため不明：A			1.4	0.9	1.2	1.4	0.8	1.1	2.8	2.3	2.5	一部欠測のため不明：C			4.9	2.6	3.4	一部欠測のため不明：A		
5日	一部欠測のため不明：C			2.2	1.4	1.7	1.4	0.9	1.2	1.5	1.0	1.2	2.6	2.0	2.4	一部欠測のため不明：C			5.9	2.6	3.2	9.2	4.7	5.7
6日	一部欠測のため不明：C			1.9	1.6	1.7	1.5	1.2	1.3	1.3	0.8	1.0	2.3	2.0	2.3	一部欠測のため不明：C			3.9	2.6	3.1	9.4	4.8	6.0

※ 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

11月30日、12月1日、2日、3日、4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 30日	1.72 m ³ /s	供給先： 知多半島の4市5町
12月 1日	1.70 m ³ /s	
2日	1.76 m ³ /s	
3日	1.61 m ³ /s	
4日	1.68 m ³ /s	
5日	1.66 m ³ /s	
6日	1.58 m ³ /s	
期間中の取水総量		約 101 万 m ³
期間中の平均取水量		約 144 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。

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

(平成27年11月30日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	： 晴れ	(9時)
気温	： 7.0℃	(9時)
降雨量	： 0mm	(前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流	： T.P.	1.10 m
堰下流	： T.P.	0.87 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	： 17.4
潮 (堰下流水位計)	
満潮	： 8時30分 T.P. 0.93m
	19時50分 T.P. 0.75m
干潮	： 2時40分 T.P. -1.31m
	14時00分 T.P. -0.50m

(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	8,900
	中層	mg/l	12	13,000
	下層	mg/l	11	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	℃	10.8	11.2	11.3	11.6	12.0	欠測	16.7	12.4	
低層水温	℃	—	—	11.2	11.5	11.8	16.6	17.2	—	
pH	—	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	欠測	—	—	
表層DO	mg/l	9.3	11.0	9.7	9.8	8.1	欠測	7.2	9.1	
低層DO	mg/l	—	—	9.6	9.8	8.0	6.0	5.3	—	
COD	mg/l	1.7	1.4	—	—	2.2	—	—	—	
濁度	度	1.8	2.6	3	4	3	欠測	—	—	
電気伝導度	μS/cm	113	97	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	8	7	8,960	15,260	4,340	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	7	7	欠測	16,420	—	
総窒素	mg/l	0.85	1.48	—	0.86	0.99	1.21	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.06	—	0.05	0.06	欠測	—	—	
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.3	1.2	1.0	2.6	欠測	5.8	5.1	

ND：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、⑨号	全閉
----------	---------	------	----

調 査 結 果 (平成27年12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	： 11.2℃	(9時)
降雨量	： - mm	(前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流	： T.P.	1.01 m
堰下流	： T.P.	0.73 m
忠 節	： -3.19 m	(約 60 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	： 18.4
潮 (堰下流水位計)	
満潮	： 9時30分 T.P. 0.88m
	20時00分 T.P. 0.66m
干潮	： 3時10分 T.P. -1.22m
	14時40分 T.P. -0.35m

(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	9,800
	中層	mg/l	10	13,000
	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。

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	℃	11.9	12.0	11.3	11.6	12.0	欠測	17.2	12.8	
低層水温	℃	—	—	11.2	11.5	11.7	16.4	17.3	—	
pH	—	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	欠測	—	—	
表層DO	mg/l	9.0	11.6	9.9	9.9	8.2	欠測	6.7	8.8	
低層DO	mg/l	—	—	9.9	9.8	8.2	5.8	5.5	—	
COD	mg/l	1.9	1.2	—	—	2.5	—	—	—	
濁度	度	1.4	2.6	3	4	3	欠測	—	—	
電気伝導度	μS/cm	125	98	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	9	6	8,360	16,000	5,260	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	7	5	欠測	15,700	—	
総窒素	mg/l	0.84	1.16	—	0.85	0.92	1.25	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.05	—	0.04	0.06	欠測	—	—	
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.0	0.8	0.8	2.9	欠測	3.2	5.5	

ND：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、⑨号	全閉
----------	---------	------	----

調 査 結 果 (平成27年12月2日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天 候	： 晴れ	(9時)
気 温	： 8.1℃	(9時)
降雨量	： - mm	(前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流	： T.P.	0.90 m
堰下流	： T.P.	0.49 m
忠 節	： 欠測	
※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	： 19.4		
潮	(堰下流水位計)		
満潮	： 9時30分	T.P.	0.77m
	： 21時20分	T.P.	0.43m
干潮	： 3時30分	T.P.	-1.04m
	： 15時40分	T.P.	-0.38m

(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	7,700
	中層	mg/l	10	15,000
	下層	mg/l	10	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	℃	11.1	11.9	11.6	11.3	11.4	欠測	15.7	12.9	
低層水温	℃	—	—	11.6	11.1	11.2	16.9	16.5	—	
pH	—	7.3	欠測	7.3	7.3	7.2	欠測	—	—	
表層DO	mg/l	8.7	10.7	9.8	10.6	8.6	欠測	7.4	8.5	
低層DO	mg/l	—	—	9.8	10.4	8.6	5.7	5.4	—	
COD	mg/l	1.9	1.3	—	—	2.5	—	—	—	
濁度	度	1.4	1.2	3	4	3	欠測	—	—	
電気伝導度	μS/cm	142	105	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	9	7	7,400	14,100	6,480	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	8	6	欠測	16,040	—	
総窒素	mg/l	0.87	1.23	—	0.85	0.99	1.17	—	—	
総リン	mg/l	0.06	0.06	—	0.04	0.06	欠測	—	—	
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.3	1.2	0.7	2.5	欠測	5.1	5.1	

ND：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、⑨号	全閉
----------	---------	------	----

調査結果

(平成27年12月3日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	： 雨	(9時)
気温	： 12.4℃	(9時)
降雨量	： - mm	(前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流	： T.P.	0.91 m
堰下流	： T.P.	0.47 m
忠節	： -3.19 m	(約 60 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	： 20.4
潮 (堰下流水位計)	
満潮	： 10時20分 T.P. 0.63m
	22時20分 T.P. 0.39m
干潮	： 4時00分 T.P. -0.91m
	16時50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	11	14,000
	中層	mg/l	10	16,000
	下層	mg/l	10	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	℃	12.1	12.4	11.8	11.5	11.4	欠測	16.8	14.5	
低層水温	℃	—	—	11.8	11.5	11.3	17.0	17.2	—	
pH	—	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	欠測	—	—	
表層DO	mg/l	8.8	11.5	9.7	10.2	8.5	欠測	7.2	7.3	
低層DO	mg/l	—	—	9.6	10.3	8.4	5.2	5.7	—	
COD	mg/l	2.0	1.0	—	—	2.4	—	—	—	
濁度	度	0.8	0.8	3	4	3	欠測	—	—	
電気伝導度	μS/cm	128	108	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	9	7	9,240	13,380	10,100	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	7	6	欠測	15,700	—	
総窒素	mg/l	1.09	1.19	—	0.82	0.98	1.21	—	—	
総リン	mg/l	0.06	0.06	—	0.04	0.06	欠測	—	—	
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.0	1.1	0.7	2.6	欠測	3.5	5.2	

ND：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、⑨号	全閉
----------	---------	------	----

調査結果

(平成27年12月4日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	： 晴れ	(9時)
気温	： 8.3℃	(9時)
降雨量	： 17mm	(前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流	： T.P. 0.88m
堰下流	： T.P. -0.20m
忠節	： -2.99m (約 85m 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	： 21.4
潮 (堰下流水位計)	
満潮	： 10時30分 T.P. 0.68m
	： - T.P. -
干潮	： 5時00分 T.P. -0.52m
	： 17時40分 T.P. -0.21m

(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	6,000
	中層	mg/l	11	8,200
	下層	mg/l	10	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	℃	10.5	11.0	11.7	11.3	10.9	欠測	13.8	10.4	
低層水温	℃	—	—	11.8	11.3	10.7	17.2	17.0	—	
pH	—	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	欠測	—	—	
表層DO	mg/l	8.9	11.0	9.1	10.5	9.0	欠測	8.6	10.4	
低層DO	mg/l	—	—	9.1	10.2	9.0	5.1	5.7	—	
COD	mg/l	2.2	1.4	—	—	2.3	—	—	—	
濁度	度	3.4	4.0	3	3	3	欠測	—	—	
電気伝導度	μS/cm	100	88	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	6	7	4,420	8,980	1,520	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	8	6	欠測	14,220	—	
総窒素	mg/l	0.91	1.56	—	0.84	0.96	1.06	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.07	—	0.05	0.05	欠測	—	—	
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.6	1.0	1.2	2.0	欠測	3.0	4.6	

ND：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、⑨号	全閉
----------	---------	------	----

調 査 結 果 (平成27年12月5日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天 候	： 晴れ	(9時)
気 温	： 10.0 °C	(9時)
降雨量	： - mm	(前日)

(3) 水位状況 (9時)

堰上流	： T.P.	0.88 m
堰下流	： T.P.	-0.34 m
忠 節	： -2.94 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	： 22.4
潮 (堰下流水位計)	
満潮	： 0時30分 T.P. 0.24m
	12時10分 T.P. 0.40m
干潮	： 6時10分 T.P. -0.61m
	19時20分 T.P. -0.44m

(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	5,700
	中層	mg/l	11	7,600
	下層	mg/l	10	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	°C	9.6	9.6	10.0	11.3	10.7	欠測	13.7	9.7	
低層水温	°C	—	—	9.9	11.2	10.6	16.6	15.7	—	
pH	—	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	欠測	—	—	
表層DO	mg/l	9.2	11.8	9.5	9.9	9.1	欠測	8.6	10.8	
低層DO	mg/l	—	—	9.6	9.8	9.0	5.2	6.4	—	
COD	mg/l	2.3	1.5	—	—	2.1	—	—	—	
濁度	度	3.0	2.8	4	3	3	欠測	—	—	
電気伝導度	μS/cm	112	88	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	7	7	9,060	7,240	1,780	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	9	7	欠測	14,460	—	
総窒素	mg/l	0.92	1.11	—	0.88	1.03	1.07	—	—	
総リン	mg/l	0.06	0.06	—	0.05	0.05	欠測	—	—	
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.5	1.3	1.3	1.7	欠測	2.9	4.7	

ND：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、⑨号	全閉
----------	---------	------	----

調査結果

(平成27年12月6日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	曇り	(9時)
気温	9.1℃	(9時)
降雨量	-mm	(前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流	T.P.	0.87 m
堰下流	T.P.	-0.53 m
忠節	-2.94 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	23.4		
潮	(堰下流水位計)		
満潮	1時10分	T.P.	0.12m
	14時00分	T.P.	0.33m
干潮	7時10分	T.P.	-0.56m
	21時00分	T.P.	-0.67m

(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	6,500
	中層	mg/l	12	8,700
	下層	mg/l	11	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	℃	10.0	10.5	10.0	10.5	11.0	欠測	12.6	9.4	
低層水温	℃	—	—	10.0	10.3	10.8	16.3	16.7	—	
pH	—	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	欠測	—	—	
表層DO	mg/l	9.5	11.7	9.9	9.9	8.9	欠測	9.1	10.9	
低層DO	mg/l	—	—	9.9	9.9	8.9	5.1	5.7	—	
COD	mg/l	2.0	1.5	—	—	2.3	—	—	—	
濁度	度	2.2	1.8	3	4	3	欠測	—	—	
電気伝導度	μS/cm	108	98	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	6	8	7,640	6,440	2,900	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	6	7	欠測	16,340	—	
総窒素	mg/l	0.69	1.18	—	0.81	1.07	1.09	—	—	
総リン	mg/l	0.04	0.06	—	0.05	0.06	欠測	—	—	
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.3	1.3	1.3	1.6	欠測	2.6	5.6	

ND：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、⑨号	全閉
----------	---------	------	----