平成26年4月9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

平成26年3月31日から4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 $0\sim7mg/$ ℓ、堰下流部では $3\sim16,000mg/$ 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 m³ (1週間の日平均取水量1.69m³/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110m³/s(4月6日)、最大の日の値は620m³/s(3月31日)です。

2.	資	料	① 長良川河口堰の管理状況 (No. 718)	1頁	\sim	5頁
			② 調査結果(平成26年3月31日~4月6日)	$\cdots 1/7$	\sim	7/7
			③ アユの遡上調査結果	1/2	\sim	2/2

3. 問合せ先

•堰関連 独立行政法人 水資源機構

中部支社総務課長石井

☎ (052) 231-7541 (代)

長良川河口堰管理所 管理課長 花田

☎ (0594) 42-5012 (代)

· 水質関連 国土交通省

木曽川下流河川事務所 河川環境課長 大野 ☎(0594)24-5716

長良川河口堰のホームページで、最新および過去の管理情報をご覧になれます。 http://www.water.go.jp/chubu/nagara/14_kanri/index.html QR コードは こちらから



長良川河口堰の管理状況 No. 718

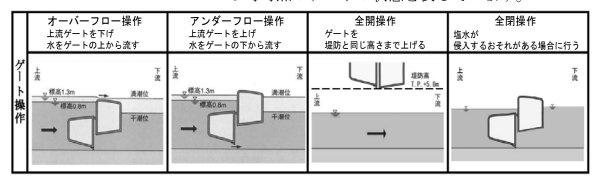
平成26年3月31日から4月6日までの1週間の長良川河口堰の管理状況は、以下のとおりです。

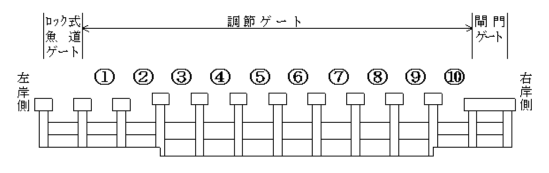
1. ゲートの操作状況等

1)3月31日から4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	F状況 ^(※)	
月日	オーバーフロー	アンダーフロー	全 開	全 閉
3月 31日	1~10			
4月 1日	1~10			
2 日	1~10			
3 日	1~10			
4 日	1~10			
5 日	1~10			
6 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) 風水害時における警戒熊勢

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。

月日	内 容	発 令 理 由 等
3月31日 08:30	態勢解除	堰流入量が800㎡/sを下回り、流量の増加が見込まれなかったことから、ゲート全開操作を終了したため。

2. 堰上下流水位の状況

1) 堰上流水位

最高時 T. P. +1. 27m 4月 3日 08時16分頃 最低時 T. P. -0. 65m(※) 3月 31日 02時04分頃

2) 堰下流水位

最高時 T. P. +1. 05m 4月 1日 19時36分頃 最低時 T. P. -1. 14m 4月 1日 14時11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、洪水操作によるゲート全開操作を行ったため、T.P.+0.8mを下回って管理しました。

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)	
3月31日	晴れ一時曇り	12.9	1	10.0	NW	530	620	3月の過去 10ヶ年日平
4月 1日	晴れ	12.4	ı	4. 1	S	270	280	均流下量 (m ³ /s)
2日	曇り一時晴れ	14. 1	ı	3. 1	SW	190	190	130
3日	曇り時々晴れ 一時雨	16.8	0	3.0	S	150	170	
4日	曇り時々晴れ 一時雨	15. 6	2	6.8	NNW	140	150	4月の過去 10ヶ年日平 物法下量
5日	曇り時々晴れ 一時雨	8. 2	3	4. 2	NW	120	140	均流下量 (m³/s) 140
6日	曇り時々晴れ 一時雨	8. 1	0	5.8	NNW	100	110	
合計			5					

- ※・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、 $100 \text{m}^3/\text{s}$ 未満の場合には $5 \text{m}^3/\text{s}$ 刻み、 $100 \text{m}^3/\text{s}$ 以上の場合には有効数字 2 析 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. +1.3 mから標高T. P. +0.8 m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	3月 31日	4月 1日	2日	3日	4日	5日	6日
操作回数	1	4	8	9	7	7	11
利用船舶数	1	4	8	10	7	17	26

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/ℓ)												
н		14.大川	堰上流	充左岸250r	n地点	堰下流	荒左岸250r	n地点					
月	日	時刻	上層	中 層	下 層	上層	中 層	下 層					
3月	31日	9:00	0	0	1	3	5	17					
4月	1日	9:00	0	1	2	3	4	18					
	2日	9:00	2	2	3	1, 200	2, 700	6,600					
	3日	9:00	2	3	4	2,800	9, 400	11,000					
	4日	9:00	3	4	5	4,600	10,000	11,000					
	5日	9:00	4	4	6	5, 500	14, 000	16,000					
	6日	9:00	5	6	7	7, 500	16, 000	16,000					

- ※・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)

	_			_												_			_		_	1		
	堰	下流才	〈域				堰	上	i	ń	水	域				堰爿	充入地	点	揖	斐	Ш	木	曽	Ш
		長良; 3.0km			勢 大 6.4km			良川大 13.6km			海 大 22.6kr			濃 大 28.4km			藪 大 31.2km		切	tt ī −0.5kr	南 1	砂	r 7 8.7km	副
$ \ $	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
31日		欠測の 明:I		18. 8	6. 1	9. 0		欠測の 明: I			欠測の ・明:			欠測の 明:□			欠測の 明:I		7. 0	3. 7	5. 6	12. 4	7. 2	9. 2
1日	12. 7	5.0	8.8	6. 1	1.8	3. 3	4. 4	1. 3	2. 2	3. 1	1.4	2. 0	2. 2	1.5	1.8	2. 5	1.3	1.9	5. 4	2. 8	4. 0	7. 9	5. 7	6.5
2日	7. 7	2. 6	4. 8	2. 0	1. 3	1. 6	1.4	0. 7	1.0	1. 5	1. 1	1.3	1. 7	1.3	1.4	1. 9	1.3	1.6	13. 8	3. 0	5. 2	6. 6	4. 8	5.4
3日	5. 9	1.4	3. 8	1.6	1. 1	1. 3	1.0	0. 4	0.7	1. 1	0. 7	0.9	1. 3	1.0	1. 2	2. 5	1.3	1.7	19. 2	2. 3	6. 1	5. 0	3. 9	4. 3
4日		欠測の		1.9	1. 1	1.4	1.6	0.4	0.8	1.4	0.8	1.1	1.5	1. 2	1. 3	2. 5	2. 2	2.3		欠測の 5明:		4. 8	3. 6	4. 0
5日	6.8	1.4	3. 1	1.8	1. 3	1.6	1.1	0. 6	0.7		欠測の 明:		1. 7	1.2	1.4	2. 5	2. 1	2. 2	60 以上	1. 7	-		欠測の	
6日	5. 2	1.4	2. 5	1.8	1.4	1. 6	1. 2	0. 6	0.9	1.4	1. 1	1.2		欠測の 明:		2. 5	2. 1	2. 2	15. 8	1. 7	5. 5	3. 6	3. 3	3.5

- ※ クロロフィル a の測定範囲の上限値は 6 O 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

3月31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
3月 31日	$1.73~\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$	供給先:
4月 1日	$1.68 \text{ m}^3/\text{s}$	知多半島の4市5町
2日	$1.70 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}$	
3日	$1.71 \text{ m}^3/\text{s}$	
4日	$1.70 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}$	
5日	$1.65 \text{ m}^3/\text{s}$	
6日	$1.59 \text{ m}^3/\text{s}$	
期間中の取水総量		約 102 万m³
期間中の平均取水量		約 146 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。

名 称	目的	水利権量	供給先
長良川用水	かんがい	$0.94 \text{ m}^3/\text{s}^{*_1}$	羽島市、海津市
福原用水	かんがい	$0.256 \text{m}^3/\text{s}^{*2}$	愛西市
中勢水道	水道用水	$0.732 \text{m}^3/\text{s}^{*2}$	津市、松阪市
北伊勢工業用水	工業用水	$2.951 \text{m}^3/\text{s}^{*2}$	桑名市、四日市市他
桑名市長島町	水道・かんがい・	$1.22 \text{ m}^3/\text{s}^{*2}$	桑名市長島町
	水路維持		

※1 期別最大取水量(4月1日~4月19日)

なお、 $10月11日\sim3月31日の長良川用水(羽島市、海津市へのかんがい)$ の水利権量は $0m^3/s$ です。

※2 年間最大取水量

(平成26年3月31日)

(1) 気象状況

(3)水位状況(9時)

堰上流: T.P. 1.03 m (観測地点:堰管理所構内)

堰下流: T.P. 0.14 m 天 候 : 晴れ (9時)

気 温 : 12.9℃ 忠 節: -1.28 m (約 530 m3/s) ※ (9時)

降雨量 : 30 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

(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	28.8 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	:	6時00分	T. P.	1. 26m					
		18時00分	T. P.	1. 04m	佐八迪	上層	mg/l	0	3
干潮	:	12時40分	T. P.	-0.64m	塩分濃度 (塩化物付 ン値)	中層	mg/l	0	5
		_	T. P.	_	71世)	下層	mg/l	1	17

(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	22/11	堰流入地点		堰上流	允水域		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	9. 9	10. 3	10. 5	10. 5	10. 7	11. 4	11. 4	9. 6
低層水温	°C	-	_	10. 5	10. 6	10. 7	11. 4	11. 1	_
рН	-	7. 2	7. 0	7. 2	7. 1	7. 1	7. 1	-	_
表層DO	mg/l	10. 3	10. 5	10. 2	10. 4	8. 9	9. 0	6.8	10. 9
低層DO	mg/l	_	_	10. 4	10. 4	9. 1	9. 7	8. 4	_
COD	mg/l	6. 1	4. 6	1	-	4. 4	3. 8	-	_
濁度	度	48	60. 3	69	61	60	65	-	_
電気伝導度	μS/cm	42	47	1	-	1	_	-	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	2	2	20	3, 880	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	_	2	2	2	40	11, 340	_
総窒素	mg/l	0. 72	1. 02	3. 18	1. 00	1. 12	1. 12	-	_
総リン	mg/l	0. 09	0. 09	0. 14	0. 10	0. 10	0. 13	_	_
クロロフィルa	μg/l	29. 4	5. 9	13. 1	13. 0	9. 1	18. 5	5. 5	10. 0

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況(9時)

(平成26年4月1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. 0.39 m

気 温 : 12.4℃ (9時) 忠 節: -1.97 m (約 270 m3/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

(2) 潮位状況(前日) (4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

0.3 堰上流左岸 堰下流左岸 河口堰 観測位置 単位 5. 4km+250m | 5. 4km-250m 潮 (堰下流水位計) T. P. 6時50分 0.87m 満潮 18時40分 T. P. 0.82m 上層 mg/I0 3 塩分濃度 干潮 : 1時50分 T. P. -0.66m (塩化物付 中層 4 mg/I1 ン値) T. P. 18 13時40分 -1.05m下層 mg/l

(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		堰上沿	允水域		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	ပွ	10. 5	10. 5	11. 3	11. 2	10. 6	10. 7	10. 5	8. 9
低層水温	Ŝ	_	_	11. 4	11. 1	10. 4	10. 6	10. 6	_
рН	-	7. 3	7. 3	7. 3	7. 2	7. 2	7. 1	_	_
表層DO	mg/l	10. 1	9. 9	10. 0	10. 5	9. 1	9. 6	6. 5	10. 9
低層DO	mg/l	-	-	10. 0	10. 6	9. 4	8. 5	7. 1	_
COD	mg/l	1. 8	1.6	-	-	3. 0	2. 7	-	_
濁度	度	6	9. 6	11	13	26	32	_	_
電気伝導度	μ S/cm	61	71	-	_	ı	-	_	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	_	5	3	2	80	5, 080	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	_	3	2	2	10, 120	15, 220	_
総窒素	mg/l	0. 46	0. 96	1. 09	0. 76	0. 96	1. 03	_	_
総リン	mg/l	0. 05	0. 04	0. 06	0. 04	0. 05	0. 07	_	_
クロロフィルa	μg/	2. 2	1. 9	2. 4	2. 3	3. 8	9. 1	3. 8	6. 8

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況(9時)

(平成26年4月2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. 1.20 m

天 候 : 曇り (9時) 堰下流: T.P. 0.66 m

気 温 : 14.1℃ (9時) 忠 節: -2.28 m (約 190 m3/s) ※

降雨量 : - mm (前日) | ※速報値であり概数値です。 長泉川50 2km地点 水位

※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 潮	: (堰 [:]	1.3			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	:	6時50分	T. P.	0. 95m					
		19時30分	T. P.	1. 05m		上層	mg/l	2	1, 200
干潮	:	1時30分	T. P.	-0.97m	塩分濃度 (塩化物付 ン値)	中層	mg/l	2	2, 700
		14時10分	T. P.	-1. 14m	ノ1但/	下層	mg/l	3	6, 600

(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	允水域		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	ပွ	11. 5	12. 1	12. 5	11. 7	12. 0	12. 1	11. 8	9. 7
低層水温	လူ	-	_	12. 6	11. 7	11.8	11. 6	11. 9	_
рН	-	7. 3	7. 3	7. 3	7. 2	7. 2	7. 2	-	_
表層DO	mg/l	9. 6	9. 7	10. 0	10. 0	8.7	9. 6	6. 1	10. 8
低層DO	mg/l	_	_	10. 0	10. 2	9. 2	8. 6	7. 6	_
COD	mg/l	1. 5	1. 5	1	-	2. 3	1.8	-	_
濁度	度	2	6. 6	6	7	10	13	-	_
電気伝導度	μ S/cm	68	87	ı	_	ı	_	-	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	_	5	3	3	80	10, 380	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	_	4	3	2	7, 060	11, 880	_
総窒素	mg/l	0. 55	1. 07	0. 87	0. 75	0. 92	1. 03	_	_
総リン	mg/l	0. 04	0. 04	0. 06	0. 04	0. 05	0. 07	_	_
クロロフィルa	μg/	1. 9	1.6	1. 2	1. 2	1.8	4. 4	4. 9	5. 7

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況(9時)

(平成26年4月3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. 1.26 m

天 候 : 晴れ (9時) 堰下流: T.P. 0.80 m

気 温 : 16.8℃ (9時) 忠 節: -2.48 m (約 150 m3/s) ※

降雨量 : - mm (前日) | ※速報値であり概数値です。 - mm (前日) | - 長良川50 2km地点 水化

※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	:	2.3			河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸	
潮 満潮	(堰 :	下流水位計) 7時30分	T. P.	1. 02m	–	7,000		5. 4KM+25UM	5. 4km-250m
		20時00分	T. P.	0. 97m		上層	mg/l	2	2, 800
干潮	:	1時40分	T. P.	-0.81m	塩分濃度 (塩化物付	中層	mg/l	3	9, 400
		14時20分	T. P.	-1. 10m	ン値)	下層	mg/l	4	11, 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	允水域		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	12. 9	13. 6	13. 7	12. 9	12. 5	12. 2	12. 2	10. 4
低層水温	°C	_	_	13. 8	12. 9	12. 1	12. 3	12. 1	_
рН	-	7. 3	6. 4	7. 3	7. 2	7. 2	7. 2	-	_
表層DO	mg/l	8. 9	9. 1	9. 8	9. 8	8. 7	9. 3	6. 9	10. 6
低層DO	mg/l	-	-	9. 9	9. 8	9. 1	8. 2	7. 8	_
COD	mg/l	1. 4	1. 3	1	-	2. 0	1. 7	-	_
濁度	度	欠測	5. 8	5	6	6	19	-	_
電気伝導度	μS/cm	80	94	ı	-	ı	-	-	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	_	6	4	3	600	13, 640	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	_	4	4	2	8, 840	14, 240	_
総窒素	mg/l	0. 59	0. 98	0. 84	0. 78	0. 90	1. 01	_	_
総リン	mg/l	0. 04	0. 04	0. 06	0. 04	0. 04	0. 06	_	_
クロロフィルa	μg/I	1. 6	1. 3	1. 0	0. 9	1. 4	3. 7	4. 7	4. 6

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況(9時)

(平成26年4月4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. 1.16 m

天 候 : 曇り (9時)

堰下流: T.P. 0.98 m

気 温 : 15.6℃

忠 節: -2.59 m (約 140 m3/s) ※

(9時)

降雨量 : 0 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

(2)潮位状況(前日)

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

月齢	:	3. 3						'소구'	师 工法士出
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	:	7時50分	T. P.	0.96m					
		21時00分	T. P.	0.99m	塩分濃度	上層	mg/l	3	4, 600
干潮	:	2時00分	T. P.	-0.64m	塩ガ張及 (塩化物付 ン値)	中層	mg/l	4	10, 000
		14時30分	T. P.	-0.99m	ノルビノ	下層	mg/l	5	11, 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。

** D	22/11	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. 1	欠測	14. 7	14. 4	13. 5	13. 1	13. 4	11. 7
低層水温	°C	_	_	14. 8	14. 4	13. 2	13. 2	13. 1	_
рН	-	7. 3	欠測	7. 3	7. 2	7. 2	7. 3	-	_
表層DO	mg/l	8. 3	欠測	9. 6	9. 6	8. 4	9. 2	7. 6	10. 3
低層DO	mg/l	_	_	9. 6	9. 4	8. 9	8. 1	8. 4	_
COD	mg/l	1. 7	欠測	1	_	2. 0	1. 6	-	_
濁度	度	欠測	欠測	4	4	4	8	-	_
電気伝導度	μS/cm	90	欠測	1	_	1	_	-	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	4	3	440	10, 560	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	_	5	4	3	8, 340	11, 460	_
総窒素	mg/l	0. 79	1. 02	0. 84	0. 78	0. 92	1.00	-	_
総リン	mg/l	0. 05	0. 05	0. 06	0. 04	0. 04	0. 05	_	
クロロフィルa	μg/l	2. 3	1. 3	0. 8	0. 5	1. 1	3. 2	5. 8	4. 0

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況(9時)

(平成26年4月5日)

(1) 気象状況

(3)水位状況(9時)

堰上流: T.P. 1.05 m (観測地点:堰管理所構内)

堰下流: T.P. 0.58 m 天 候 : 晴れ (9時)

忠 節: -2.66 m (約 120 m3/s) ※ 気 温 : 8.2℃ (9時)

降雨量 : 2 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

(2)潮位状況(前日)

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

月齢	:	4. 3						堰上流左岸	堰下流左岸
潮	(堰	下流水位計)			河口堰	観測位置	単位		5. 4km-250m
満潮	:	8時40分	T. P.	1.00m					
		22時10分	T. P.	0. 57m	塩分濃度	上層	mg/l	4	5, 500
干潮	:	2時00分	T. P.	-0.34m	塩ガ 展及 (塩化物付 ン値)	中層	mg/l	4	14, 000
		15時30分	T. P.	-0.98m	71世/	下層	mg/l	6	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	允水域		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	ပွ	11. 7	12. 3	13. 4	13. 5	13. 2	12. 7	11. 6	9. 7
低層水温	လွ	_	_	13. 5	13. 6	13. 2	11. 3	11. 6	_
рΗ	-	7. 4	7. 3	7. 3	7. 3	7. 3	7. 5	_	_
表層DO	mg/l	9. 0	8. 6	9. 3	9. 6	8. 1	10. 5	9. 3	10. 3
低層DO	mg/l	_	_	9. 3	9. 4	8. 9	8. 0	7. 1	_
COD	mg/l	1. 6	1. 6	1	-	2. 1	-	-	_
濁度	度	2	6. 6	5	5	6	6	_	_
電気伝導度	μS/cm	81	109	ı	_	ı	_	_	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	_	7	4	3	1, 980	15, 320	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	_	5	4	3	15, 760	18, 060	_
総窒素	mg/l	0. 55	1. 05	0. 90	0. 79	0. 95	0. 98	_	_
総リン	mg/l	0. 05	0. 05	0. 06	0. 05	0. 05	0. 04	_	_
クロロフィルa	μg/I	2. 3	1.5	1. 4	0. 6	1. 6	2. 8	3. 8	3. 8

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況(9時)

(平成26年4月6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. 87 m

天 候 : 曇り (9時) 堰下流: T.P. 0.44 m

気 温 : 8.1℃ (9時) 忠 節: -2.80 m (約 100 m3/s) ※

降雨量 : 3 mm (前日) | ※速報値であり概数値です。

※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 潮	: (堰	5.3			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	:	8時40分	T. P.	0. 59m					
		22時30分	T. P.	0.51m	塩分濃度	上層	mg/l	5	7, 500
干潮	:	3時20分	T. P.	-0.53m		中層	mg/l	6	16, 000
		15時50分	T. P.	-0.95m	ノ1世/	下層	mg/l	7	16, 000

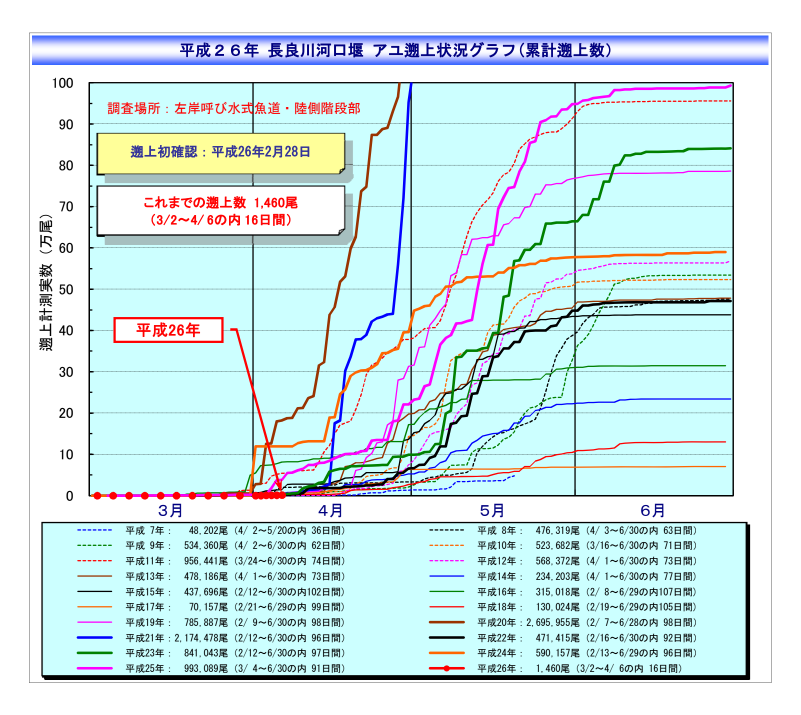
(5)水質状況(9時)

*本表のデータは、速報値であり概数値です。

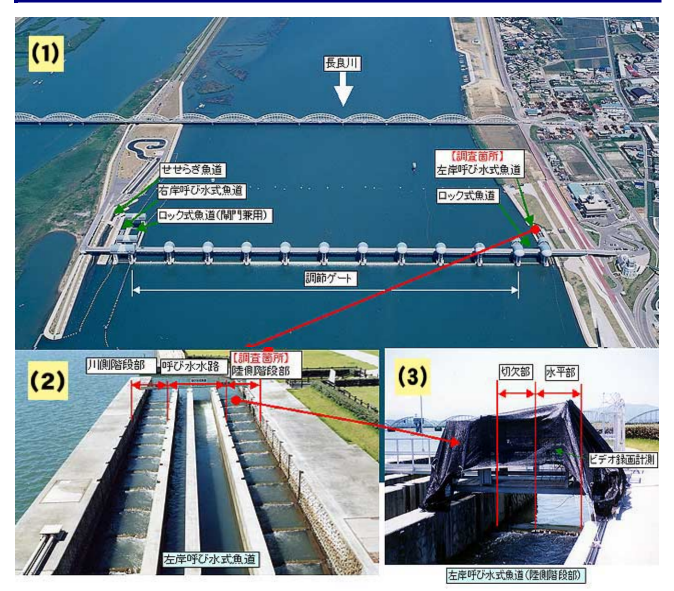
		堰流入地点		堰上流	允水域		堰下流水域	揖斐川	木曽川
項目	単位	大藪大橋 31.2km	南濃大橋 28.4km	東海大橋 22.6km	長良川大橋 13.6km	伊勢大橋 6.4km	揖斐長良大橋 3.0km	城 南 -0.5km	弥 富 8.7km
表層水温	°C	11. 9	欠測	12. 8	13. 3	13. 3	12. 9	12. 2	10. 4
低層水温	°C	_	_	12. 9	13. 4	13. 2	12. 1	12. 1	_
рН	-	7. 4	欠測	7. 3	7. 3	7. 3	7. 7	-	_
表層DO	mg/l	9. 0	欠測	9. 8	9. 4	7. 9	9. 6	9. 5	10. 4
低層DO	mg/l	_	_	9. 8	9. 0	8. 7	7. 6	7. 6	_
COD	mg/l	1. 6	欠測	1	-	2. 1	_	-	_
濁度	度	1	欠測	5	4	5	9	-	_
電気伝導度	μ S/cm	87	欠測	ı	-	ı	-	-	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	_	7	5	4	5, 140	14, 160	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	_	5	5	3	15, 840	15, 000	_
総窒素	mg/l	1. 10	1. 07	0. 89	0. 84	0. 95	1. 05	_	_
総リン	mg/l	0. 06	0. 04	0. 06	0. 05	0. 05	0. 04	_	_
クロロフィルa	μg/	2. 5	1. 3	1. 2	0. 7	1. 5	4. 5	4. 4	3. 4

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況(9時)



長良川河口堰地点におけるアユの遡上調査方法



長良川河口堰には、(1)の様に3種類【呼び水式魚道、ロック式魚道、せせらぎ魚道】5カ所の魚道があります。 現在、長良川河口堰のホームページで公表しています河口堰地点におけるアユの遡上数は、

全魚道を通過した稚アユの数を表したものではなく、魚道の一部を通過した実測値を表しているものであります。

河口堰地点における調査方法

【平成12年度~現在まで】

3種類5カ所の魚道の内、(2)の左岸呼び水式魚道(陸側階段部)において、(3)の様に陸側階段部を横断方向に切欠部分と水平部分に分け、毎日交互に日の出から日の入りまでの間、ビデオによる連続録画を行い、この録画ビデオを基に稚アユの遡上個体数を計測する方法で調査を実施しています。

【平成7年度~平成11年度まで】

5カ所の魚道の内、左岸呼び水式魚道、右岸呼び水式魚道、せせらぎ魚道の3カ所において、目視にて10分間観測し10分間休憩、その後再び10分観測するというサイクルで稚アユの遡上数を計測していました。

く参考>

河口堰ではある程度の規模の洪水が発生した場合、洪水を安全に流下させるためのゲート操作(全開操作<u>※注</u>)を 実施します。

左岸呼び水式魚道(グラフでアユの遡上を計測している魚道)においてもそのための操作を実施しますが、その操作を実施した場合アユ遡上の計測が出来なくなるため、欠測時間が生じてしまいます。

※注:堰のゲートを河川水位より上方に固定する操作