平成27年4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

平成27年4月20日から4月26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 $1\sim6$ mg/ ℓ 、堰下流部では $2\sim12,000$ 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103万m³ (1週間の日平均取水量1.70m³/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150m³/s(4月26日)、最大の日の値は820m³/s(4月21日)です。

- **2. 資料** ① 長良川河口堰の管理状況(No. 770) ……………… 1頁 ~ 5頁 ② 調査結果(平成27年4月20日~4月26日) …………… 1/7 ~ 7/7
 - ③ アユ溯上調査結果 …………………… 1/1
- 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 総括保全対策官 西原 ☎(0594)24-5715

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. 770

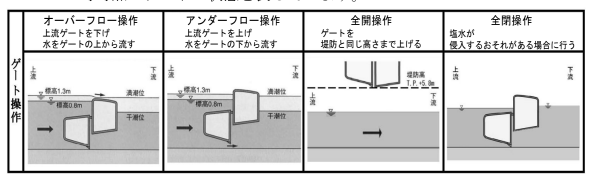
平成27年4月20日から4月26日までの1週間の長良川河口堰の管理状況は、以下のとおりです。

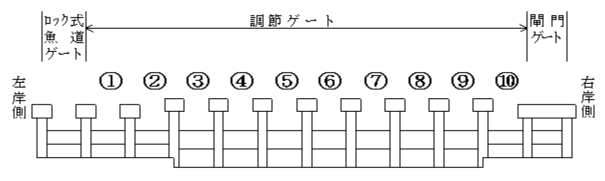
1. ゲートの操作状況等

1)4月20日から4月26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	<u> </u>	
月日	オーバー フロー	アンダー フロー	全開	全閉
4月20日	1~10			
4月21日			①~10	
4月22日	1)~10			
4月23日	$1 \sim 10$			
4月24日	$1) \sim 10$			
4月25日	1~10			
4月26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。

月日	内 容	発 令 理 由 等
4月 20日 10:28	注意態勢	岐阜地方気象台から岐阜県美濃 地方(岐阜・西濃及び中濃)に大雨・ 洪水注意報が発表されたため。
4月 20日 20:40	第一警戒態勢	墨俣地点流量が500㎡/sを超え、 さらに増加すると認められたため。
4月 20日 23:50	第二警戒態勢	墨俣地点流量が800㎡/sを超え、 さらに増加すると認められたため。
4月 21日 20:20	態勢解除	墨俣地点流量が500㎡/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. 42m(※1) 4月 20日 20時02分頃 最低時 T. P. -0. 85m(※2) 4月 21日 15時40分頃

2) 堰下流水位

最高時 T. P. +1. 31m 4月 20日 19時41分頃 最低時 T. P. -1. 07m 4月 22日 15時15分頃

- (※1) 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。
- (※2) 同様に、洪水操作によるゲート全開操作を行ったため、堰上流水位が標高 T.P.+0.8mを下回りました。

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 の流下量	備考
		(℃)	(mm)	(m/s)	(16方位)	流量 (m³/s)	(真水) (m³/s)	
4月 20日	雨一時曇り	17. 2	18	5.8	SSE	130	370	
21日	曇りのち晴れ	15. 3	1	6. 5	WNW	770	820	
22日	曇り一時晴れ	17. 1	ı	3.6	S	350	380	
23日	曇りのち晴れ	18.0	1	2.4	S	220	270	4月の過去 10ヶ年日平
24日	晴れ	18.9	1	3.0	S	180	210	均流下量 (m³/s)
25日	晴れ	19. 7	-	3.6	NW	150	170	130
26日	晴れ一時曇り	16.8	-	3. 3	S	120	150	
合計			18					

- ※・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 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. 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	4月 20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日
操作回数	5	0	7	12	5	7	12
利用船舶数	6	0	8	13	5	7	19

5. 水質等の状況

1) 河口堰上下流の塩分濃度変化(連報値)

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。

r-							1	
		塩分	濃度(塩	化物イオン	∕値:mg/0)		
	日時刻	堰上流	荒左岸250r	n地点	堰下流左岸250m地点			
月月日	1 时刻	上層	中 層	下 層	上層	中 層	下 層	
4月 20日	9:00	5	5	5	4, 700	9, 500	12,000	
21 🗄	9:00	3	4	3	4	5	6	
22 🗄	9:00	1	2	2	2	2	3	
23 🗄	9:00	2	3	3	5	6	9	
24 🗄	9:00	4	4	4	10	1, 200	5, 600	
25 F	9:00	5	5	5	630	2, 700	7, 600	
26 🛭	9:00	6	6	5	2,800	7, 600	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	下流才	く域				堰	上	ii	ń	水	域				堰淀	九人地	点	揖	斐	Ш	木	曽	Ш
$ \cdot $		長良; 3.0km			勢 大 6.4km			良川大 13.6km		東	海 大 22.6km	橋 n		濃 大 28.4km			藪 大 31.2km		切	t ī −0. 5kr	南	劲	5 7 8.7km	富
$ \ $	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
20日	9. 6	3. 3	5.0		欠測の 明:.		13. 8	0.8	1. 7	18. 7	0. 7	2. 3	11. 1	1.6	3. 7	17. 9	1.6	6. 0		欠測の 明:			欠測の明:	
21日	19. 6	4. 6	11. 6	13. 6	4. 0	8. 0		ー 欠測の :明:Ⅰ		20. 8	3. 8	12. 9		欠測の			欠測の :明:□			欠測の 明:		10.0	3. 8	7. 9
22日		欠測の		7. 1	2. 3	4. 4	6. 1	1.4	2. 8	3. 7	1. 2	1. 9		欠測の			欠測の			欠測の		8. 3	4. 8	6. 2
23日	6. 3	3. 1	4. 3	2. 2	1.4	1. 7		欠測の 明:			欠測の		1. 9	1.4	1. 7	2. 3	1.5	1. 9	5. 3	1. 7	2. 6	5. 3	3. 8	4. 4
24日	4. 2	2. 5	3. 2	2. 9	1.0	1.3	1. 5	0.6	1.0	0.8	0. 5	0. 6		欠測の 明: /		1. 9	1.4	1. 7	3. 9	1.4	2. 4	3. 9	3. 5	3. 6
25日	2. 9	1.4	2. 4	1.3	0. 9	1. 1	1. 0	0. 7	0.8	0. 7	0. 2	0. 5	1. 9	1. 3	1.5	1. 8	1. 2	1.6	8. 7	1.1	3. 3	4. 4	3. 3	3. 5
26日	3. 5	2. 2	2. 9	1. 4	1.0	1. 2	1. 2	0. 4	0.8	0.8	0. 2	0. 5	1. 7	1. 3	1.5	1. 9	1. 2	1. 5	11. 6	1.6	5. 3	3. 5	3. 1	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20日、22日、23日、24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
4月 20日	$1.57 \text{ m}^3/\text{s}$	供給先:
21日	$1.71 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}$	知多半島の4市5町
22日	$1.72 \text{ m}^3/\text{s}$	
23日	$1.78 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}$	
24日	$1.70 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}$	
25日	$1.72 \text{ m}^3/\text{s}$	
26日	$1.67 \text{ m}^3/\text{s}$	
期間中の取水総量		約 103 万 m³
期間中の平均取水量		約 147 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×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。

名 称	目的	水利権量	供給先
長良川用水	かんがい	$4.03 \text{ m}^3/\text{s}^{*1}$	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・ 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20日~5月25日)
- ※2 年間最大取水量

(平成27年4月20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. 1.27 m

天 候 : 雨 (9時) 堰下流: T.P. 0.52 m

気 温 : 17.2℃ (9時) 忠 節: -2.60 m (約 140 m3/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)

<u>(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)</u>

月齢潮	: (堰	0.3			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10分	T. P.	1.00m					
		18時50分	T. P.	1.06m	塩分濃度	上層	mg/l	5	4, 700
干潮	:	0時50分	T. P.	-1.04m	塩ガ張及 (塩化物付 ン値)	中層	mg/l	5	9, 500
		13時20分	T. P.	-1.31m	71世/	下層	mg/l	5	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。

		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	12. 4	12. 9	12. 5	13. 6	13. 6	13. 5	13. 4	11. 0
低層水温	လွ	_	_	12. 6	13. 7	13. 6	13. 5	14. 0	_
рН	-	7. 3	7. 3	7. 2	7. 3	7. 3	7. 4	-	_
表層DO	mg/l	9. 4	8.8	10. 0	10. 1	8. 6	9. 2	9. 4	10. 7
低層DO	mg/l	_	_	10. 0	10. 3	8. 6	7. 9	7. 8	_
COD	mg/l	2. 0	1.8	1	_	2. 0	_	-	_
濁度	度	31. 2	9. 0	3	3	4	4	-	_
電気伝導度	μS/cm	80	77	1	-	ı	-	-	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	_	4	5	3	2, 400	2, 760	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	_	3	3	3	11, 160	10, 260	_
総窒素	mg/l	0. 72	1. 02	_	0. 68	0. 90	1. 01	_	_
総リン	mg/l	0. 02	0. 02	-	0. 04	0. 04	0.06	_	_
クロロフィルa	μg/I	2. 0	1.6	0.8	0.8	0. 9	3. 6	1. 9	3. 6

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①~⑪号 オーバーフロー

(平成27年4月21日)

(1) 気象状況

(3)水位状況(9時)

堰上流: T.P. 0.69 m (観測地点:堰管理所構内)

堰下流: T.P. 0.66 m 天 候 : 晴れ (9時)

気 温 : 15.3℃ 忠 節: -0.80 m (約 710 m3/s) ※ (9時)

降雨量 : 18 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	:	1. 3			70.5	知识从 要	124 / L	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	:	7時00分	T. P.	1. 14m					
		19時40分	T. P.	1. 31 m	塩分濃度	上層	mg/l	3	4
干潮	:	1時10分	T. P.	-0.85m	塩ガ張及 (塩化物付 ン値)	中層	mg/l	4	5
		14時10分	T. P.	-0. 93m		下層	mg/l	3	6

(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	12. 1	12. 5	12. 7	13. 1	13. 6	13. 5	12. 8	10. 0
低層水温	Ŝ	_	_	12. 8	13. 2	13. 7	13. 5	13. 0	_
рН	-	7. 4	7. 3	7. 2	7. 1	7. 1	7. 1	_	_
表層DO	mg/l	9. 9	8. 3	9. 8	9. 6	8. 2	8. 7	8. 9	11. 0
低層DO	mg/l	-	_	9. 8	9. 7	8. 1	8. 9	9. 3	_
COD	mg/l	7. 1	5. 5	1	_	3. 4	-	-	_
濁度	度	133. 3	94. 7	82	58	29	21	-	_
電気伝導度	μ S/cm	39	38	ı	-	ı	1	-	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	1	_	2	4	3	60	960	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	1	_	2	2	2	ΝD	2, 160	_
総窒素	mg/l	欠測	1. 05	_	0. 90	1. 04	1.06	_	_
総リン	mg/l	0.06	0. 07		0. 11	0. 09	0. 09	_	_
クロロフィルa	μg/	欠測	7. 6	15. 1	14. 1	7. 1	7. 6	3. 3	8. 1

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況 (9時)

①~⑪号 全開

(平成27年4月22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. 1.07 m

天 候 : 晴れ (9時) 堰下流: T.P. 0.70 m

気 温 : 17.1 ℃ (9時) 忠 節: -1.74 m (約 350 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(塩化物付ン値)(9時)

月 齢 潮	: (堰下	2.3			河口堰	観測位置	単位		堰下流左岸 5.4km-250m
満潮	:	7時30分	T. P.	0. 94m					
		20時40分	T. P.	0. 93m		上層	mg/l	1	2
干潮	:	2時30分	T. P.	-0. 42m	塩分濃度 (塩化物付 ン値)	中層	mg/l	2	2
		15時30分	T. P.	-0.87m	71世)	下層	mg/l	2	3

(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。

(0) 13 13 2		<u> </u>			1111111111	7101			- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
-= n	224 LL	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	12. 8	欠測	13. 3	13. 4	13. 5	13. 2	13. 4	11. 1
低層水温	ပွ	-	-	13. 3	13. 5	13. 0	13. 2	13. 8	_
рΗ	ı	7. 4	欠測	7. 2	7. 2	7. 1	7. 1	_	_
表層DO	mg/l	9. 5	欠測	9. 6	10. 1	8. 9	9. 9	9. 7	10. 7
低層DO	mg/l	_	_	9. 6	10. 0	8. 9	7. 6	7. 1	_
COD	mg/l	2. 2	欠測	1	-	2. 8	-	_	_
濁度	度	61. 3	欠測	13	21	35	44	-	_
電気伝導度	μ S/cm	56	欠測	1	-	ı	-	_	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	-	3	4	2	60	1, 160	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	_	2	2	2	8, 280	10, 140	_
総窒素	mg/l	0. 58	1. 01		0. 71	0. 97	1.04	_	_
総リン	mg/l	0. 01	0. 03	_	0. 04	0. 06	0. 08	_	_
クロロフィルa	μg/l	2. 8	欠測	1. 9	3. 1	5. 3	11. 4	4. 0	6. 4

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①~⑪号 オーバーフロー

(平成27年4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) 堰上流: T.P. 0.95 m

堰下流: T.P. 0.59 m 天 候 : 晴れ (9時)

忠 節: -2.14 m (約 230 m3/s) ※ 気 温 : 18.0℃ (9時)

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)

月齢潮	: (堰	3.3 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	:	8時10分	T. P.	0.84m					
		20時50分	T. P.	0.84m	塩分濃度	上層	mg/l	2	5
干潮	:	2時10分	T. P.	-0. 54m		中層	mg/l	3	6
		15時10分	T. P.	-1.07m	71旦)	下層	mg/l	3	9

(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。

(0) 13 13 2		(()			1111111111	7101			- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
-= n	224 / 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	13. 1	13. 7	14. 2	14. 2	14. 2	14. 1	14. 1	12. 5
低層水温	°C	-	_	14. 2	14. 3	13. 8	14. 1	14. 7	_
рН	1	7. 3	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 3	_	_
表層DO	mg/l	9. 3	8. 6	9. 5	9. 9	8. 7	9. 8	9. 3	10. 5
低層DO	mg/l	_	_	9. 5	9. 8	8. 7	8. 7	8. 3	_
COD	mg/l	1. 4	1. 5	1	_	2. 2	_	-	_
濁度	度	4. 6	5. 2	7	8	12	14	-	_
電気伝導度	μ S/cm	65	63	ı	-	ı	-	_	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	_	3	4	3	60	440	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	_	2	2	2	5, 340	4, 840	_
総窒素	mg/l	0. 54	1. 01	_	0. 71	0. 85	0. 92	_	_
総リン	mg/l	0. 02	0. 03		0. 04	0. 04	0. 05	_	_
クロロフィルa	μg/l	1. 9	1. 9	1. 0	1. 2	1. 7	5. 0	3. 5	4. 6

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①~⑩号 オーバーフロー

(平成27年4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)

堰上流: T.P. 0.87 m

天 候 : 晴れ

(9時)

堰下流: T.P. 0.49 m

気 温 : 18.9℃

(9時)

忠 節: -2.37 m (約 180 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)

月 齢 潮	: (堰	4.3 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	:	8時20分	T. P.	0.61m					
		21時50分	T. P.	0. 63m		上層	mg/l	4	10
干潮	:	2時40分	T. P.	-0. 47m	塩分濃度 (塩化物付 ン値)	中層	mg/l	4	1, 200
		15時50分	T. P.	-1.06m	ノ1但/	下層	mg/l	4	5, 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	°C	14. 1	14. 9	15. 5	14. 9	15. 3	14. 8	14. 9	13. 4
低層水温	°C	_	_	15. 5	14. 9	15. 1	14. 8	15. 5	_
рН	-	7. 3	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 3	_	_
表層DO	mg/l	8. 9	8. 3	9. 3	9. 4	8. 7	9. 7	8. 9	10. 3
低層DO	mg/l	-	-	9. 3	9. 2	8. 7	7. 0	7. 5	_
COD	mg/l	1. 4	1.0	1	-	2. 0	_	-	_
濁度	度	3. 0	3. 6	4	6	6	10	-	_
電気伝導度	μS/cm	71	73	1	-	1	_	-	_
表層塩分濃度 (塩化物イナン値)	mg/l	-	-	3	3	3	60	2, 720	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	_	3	3	2	11, 740	5, 060	_
総窒素	mg/l	0. 43	1. 10		0. 64	0. 79	0. 93	_	_
総リン	mg/l	0. 03	0. 04		0. 04	0. 04	0. 05	_	_
クロロフィルa	μg/I	1. 6	1. 6	0. 7	0. 9	1. 4	3. 4	2. 6	3. 7

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①~⑩号 オーバーフロー

(平成27年4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)

堰上流: T.P. 0.85 m

天 候 : 晴れ

堰下流: T.P. 0.26 m (9時)

(前日)

気 温 : 19.7℃

(9時)

忠 節: -2.52 m (約 150 m3/s) ※

降雨量 : - mm

※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 満潮	: (堰 :	5.3 下流水位計) 9時10分	T. P.	0. 49m	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
		23時00分	T. P.	0. 48m	塩分濃度	上層	mg/l	5	630
干潮	:	3時00分	T. P.	-0.35m	塩ガ張及 (塩化物付 ン値)	中層	mg/l	5	2, 700
		16時10分	T. P.	-0.87m	/ 1世/	下層	mg/l	5	7, 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。

** 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. 5	15. 7	16. 0	15. 7	16. 2	15. 1	15. 4	13. 3
低層水温	°C	-	_	16. 1	15. 7	15. 9	14. 8	16. 4	_
Η q	ı	7. 3	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	-	_
表層DO	mg/l	8. 8	9. 5	9. 3	9. 1	8. 6	9. 3	9. 2	10. 2
低層DO	mg/l	_	_	9. 3	8. 9	8. 6	6. 1	9. 1	_
COD	mg/l	1. 4	1. 2	1	_	1.8	-	-	_
濁度	度	2. 0	3. 6	4	6	4	6	-	_
電気伝導度	μS/cm	77	80	1	_	1	-	-	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	3	3	160	1, 260	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	_	3	3	3	10, 700	6, 140	_
総窒素	mg/l	0. 48	1. 11	1	0. 65	0. 83	0. 92	_	_
総リン	mg/l	0. 03	0. 04	_	0. 04	0. 04	0. 05	_	
クロロフィルa	μg/l	1. 6	1. 6	0. 7	0.8	1. 1	2. 3	5. 2	3. 5

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①~⑪号 オーバーフロー

(平成27年4月26日)

(1) 気象状況

(3)水位状況(9時)

堰上流: T.P. 0.85 m (観測地点:堰管理所構内)

堰下流: T.P. 0.03 m 天 候 : 晴れ (9時)

忠 節: -2.68 m (約 120 m3/s) ※ 気 温 : 16.8℃ (9時)

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)

月 齢 潮 満潮	: (堰 :	6.3 下流水位計) 9時40分	T. P.	0. 31m	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
/IIIJ / 1/ /J	•	34,140,71	1.1.	0. 01111					
		23時40分	T. P.	0. 33m	塩分濃度	上層	mg/l	6	2, 800
干潮	:	3時50分	T. P.	-0. 25m	塩ガ 版及 (塩化物付 ン値)	中層	mg/l	6	7, 600
		16時50分	T. P.	-0.79m	/ 1世/	下層	mg/l	5	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。

** 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	14. 4	15. 6	16. 1	16. 2	16. 0	16. 1	15. 9	13. 4
低層水温	°C	_	_	16. 2	16. 2	15. 9	15. 1	15. 8	_
рН	ı	7. 3	7. 2	7. 3	7. 2	7. 2	7. 4	_	_
表層DO	mg/l	8. 6	9. 2	9. 3	8.8	8. 4	8. 9	8. 3	10. 1
低層DO	mg/l	_	_	9. 3	8. 8	8. 3	7. 2	8. 1	_
COD	mg/l	1. 3	1. 2	1	-	2. 1	-	-	_
濁度	度	1. 6	3. 0	4	6	5	8	-	_
電気伝導度	μS/cm	82	79	1	-	1	-	-	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	3	4	2, 100	2, 640	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	_	3	3	3	14, 120	8, 860	_
総窒素	mg/l	0. 47	1. 05	1	0. 69	0. 77	0. 99	-	_
総リン	mg/l	0. 03	0. 04	_	0. 04	0. 05	0.06	_	_
クロロフィルa	μg/l	1. 4	1. 6	0. 6	0. 9	1. 3	2. 6	4. 4	3. 4

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①~⑩号 オーバーフロー

アユの遡上調査結果

