平成28年3月2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28年2月22日から2月28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 $6\sim10$ mg/ ℓ 、堰下流部では $4,700\sim15,000$ 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107万m³(1週間の日平均取水量1.77m³/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 $90m^3/s$ (2月28日)、最大の日の値は $140m^3/s$ (2月22日)です。

- **2. 資 料** ① 長良川河口堰の管理状況(No. 810) …… 1頁 ~ 5頁
 - ② 調査結果(平成28年2月22日~2月28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 石 井

☎(052)231-7541(代)

長良川河口堰管理所 管理課長 花苗

☎ (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はこちらを検索

HP 長良川河口堰 検索

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. 810

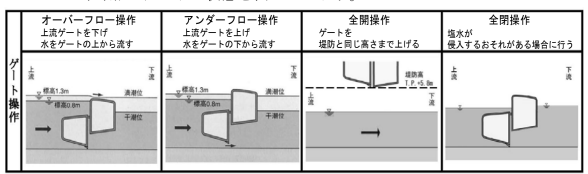
平成28年2月22日から2月28日までの1週間の長良川河口堰の管理状況は、以下のとおりです。

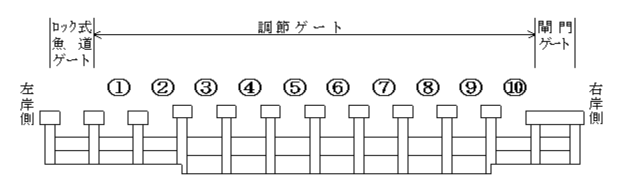
1. ゲートの操作状況等

2月22日から2月28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>グとおり刊でより</u> 操作状況 ^(※)	. =0
月日	オーバー フロー	アンダー フロー	全 開	全 閉
2月22日	2月22日 ①~⑩			
2月23日	$1) \sim 10$			
2月24日	1~10			
2月25日	$1) \sim 10$			
2月 26 日	1~10			
2月27日	1~10			
2月28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. 堰上下流水位の状況

1) 堰上流水位(※)

最高時 T. P. +1. 16m 2月 25日 10時52分頃 最低時 T. P. +0. 94m 2月 28日 18時36分頃

2) 堰下流水位

最高時 T. P. +0.82m 2月 23日 18時49分頃 最低時 T. P. -1.36m 2月 22日 0時42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	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)	
2月22日	曇り一時晴れ	5.3	1	2.5	N	130	140	
23日	曇り時々晴れ	8.2	1	2.5	N	100	120	
24日	晴れ一時曇り	6.4	1	7.0	N	90	110	2月の過去 10ヶ年日平
25日	晴れ	4.6	1	4. 3	NNW	80	100	均流下量 (m ³ /s)
26日	晴れ一時曇り	4. 7	1	4.0	NNW	75	100	90
27日	晴れのち曇り 一時雨	3. 3	0	2. 1	N	70	95	
28日	晴れ一時曇り	6. 2	_	2. 5	S	65	90	
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。
 - ・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 b 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	2月 22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日
操作回数	3	9	6	4	5	3	6
利用船舶数	4	9	7	4	5	5	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(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)												
月日	時刻	堰上流	充左岸250r	n地点	堰下流	堰下流左岸250m地点							
月日	时刻	上層	中 層	下 層	上層	中 層	下 層						
2月22日	9:00	8	8	9	4, 700	8,800	15, 000						
23日	9:00	8	8	10	7, 100	11,000	13,000						
24日	9:00	7	7	8	8, 900	12,000	13,000						
25日	9:00	6	7	7	11,000	15, 000	15, 000						
26日	9:00	6	7	8	10,000	14, 000	15,000						
27日	9:00	7	7	9	8, 900	14, 000	15, 000						
28日	9:00	8	8	9	9, 900	15, 000	15, 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。
 - ・ 『*』の個所は堰上流左岸が欠測のため堰上流右岸の値としています。

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	〈域				堰	上	7	ti	水	域				堰淀		也点	揖	斐	Ш	木	曽	Ш
		長良: 3.0km			勢 大 6.4km			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
22日	8.8	1. 7	4. 2	1.6	1. 1	1. 3	1. 5	1.0	1.4	2. 5	1.4	2. 0		欠測の			欠測の		3. 8	2. 2	3. 0	7. 0	5. 3	5. 7
23日	8. 0	1. 9	4. 8		欠測の		1. 5	0. 9	1. 2	1.5	1. 1	1. 2	2. 0	1.4	1.6		欠測の		4. 0	2. 2	2. 9		欠測の	
24日		欠測の		2. 6	2. 0	2. 2	1. 3	0. 7	0. 9	1. 2	0. 7	1. 0	1. 9	1.4	1.6		欠測の			欠測の		7. 0	5. 2	5. 6
25日	3. 7	1. 9	2. 7	2. 3	1. 7	1. 9		欠測の			欠測の		1. 7	1. 3	1.5		欠測の		4. 1	2. 0	2. 5	7. 2	5. 1	5. 7
26日		欠測の		2. 0	1.4	1. 7	0. 8	0. 5	0. 6	1. 2	0.8	1. 0	1. 7	1. 3	1.6		欠測の		3. 3	2. 2	2. 6	6. 7	5. 1	5. 5
27日	6. 4	1.3	3. 1	1. 9	1.4	1.6	0.8	0.3	0. 5	1. 2	0. 9	1. 0	1. 9	1.4	1. 7		欠測の 明:		3. 1	2. 0	2. 5	7. 1	5. 0	5. 5
28日	11. 0	1.4	3. 7	1.8	1.3	1.4	0. 6	0.4	0. 5	1. 1	0. 5	0.8	1. 7	1.4	1.5		欠測の		4. 7	2. 0	2. 7	6. 5	4. 9	5. 2

※ クロロフィル a の測定範囲の上限値は 6 0 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

2月22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
2月 22日	$1.72 \text{ m}^3/\text{s}$	
23日	$1.79 \text{ m}^3/\text{s}$	
24日	$1.76 \text{ m}^3/\text{s}$	
25日	$1.82 \text{ m}^3/\text{s}$	供給先:
26日	$1.75 \text{ m}^3/\text{s}$	知多半島の4市5町
27日	$1.76 \text{ m}^3/\text{s}$	
28日	$1.74 \text{ m}^3/\text{s}$	
期間中の取水総量		約 107万 m³
期間中の平均取水量		約 153 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。

なお、 $10月11日\sim3月31日の長良川用水(羽島市、海津市へのかんがい)の水利権量は<math>0m^3/s$ 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 m ³ /s**	桑名市長島町		

[※] 年間最大取水量

(平成28年2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. 1.09 m

天 候 : 曇り (9時) 堰下流: T.P. -0.02 m

気 温 : 5.3℃ (9時) 忠 節: -2.65 m (約 130 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 満潮	: (堰 [:] :	12.5 下流水位計) 5時30分	T. P.	0. 69m	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
		17時30分	T. P.	0.54m	塩分濃度	上層	mg/l	8	4, 700
干潮	:	0時00分	T. P.	-1. 13m		中層	mg/l	8	8, 800
		12時10分	T. P.	-0.74m		下層	mg/l	9	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。

()))))					11200	7 101			- 7 0
-= -	224 / L	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	7. 6	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 4	8. 2	5. 3
低層水温	°C	-	_	8. 2	8. 2	8. 0	9. 9	9. 7	_
рΗ	-	7. 3	7. 3	7. 2	7. 3	7. 4	7. 5	_	_
表層DO	mg/l	13. 3	8. 8	10. 9	10. 8	9.8	10. 7	10. 9	12. 3
低層DO	mg/l	_	_	10.8	10. 8	9.8	8. 9	7. 9	_
COD	mg/l	2. 3	1. 9	_	-	2. 8	_	-	_
濁度	度	4. 4	6. 2	9	9	6	4	-	_
電気伝導度	μS/cm	78	80	_	-	_	_	-	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	_	4	7	4	2, 740	4, 500	N D
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	_	3	6	6	15, 760	15, 860	_
総窒素	mg/l	0. 68	1. 02	ı	0. 93	1. 01	0. 98	_	_
総リン	mg/l	0. 02	0. 06	ı	0. 07	0. 05	0. 06	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	1. 7	2. 4	1. 5	1.5	2. 2	3. 0	5. 5

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況(9時)

(平成28年2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. 1.13 m

天 候 : 晴れ (9時) 堰下流: T.P. 0.25 m

気 温 : 8.2℃ (9時) 忠 節: -2.83 m (約 100 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 水板

(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)

<u>(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)</u>

月 齢 潮 満潮	: (堰 [:] :	13.5 下流水位計) 6時20分	T. P.	0. 58m	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
		18時20分	T. P.	0.78m		上層	mg/l	8	7, 100
干潮	:	0時40分	T. P.	-1.36m	塩分濃度 (塩化物付)値)	中層	mg/l	8	11, 000
		12時50分	T. P.	-0.82m		下層	mg/l	10	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 大数大橋 73.2 km 73.2 km 73.2 km 74.5 km 75.5 km 75.2 km 75.5 km 75.2 km 75.5 km 75.2 km 75.5 km 75.2 km 75.3 km 7	()))))	17 177 4	, (, ,			1111111111	, , io.			-
表層水温 °C 8.4 8.7 8.3 8.1 8.4 8.6 8.4 低層水温 °C 8.3 8.1 8.1 9.9 9.8 - 9.8 p H - 7.3 7.3 7.2 7.3 7.3 7.6 表層 DO mg/l 13.0 10.2 10.8 11.2 9.6 10.5 10.9 低層 DO mg/l - 10.7 11.2 9.5 9.4 8.4 - COD mg/l 2.0 1.7 2.9 濁度 度 1.8 3.0 6 7 6 4 電気伝導度 μs/cm 90 92 表層塩分濃度 (塩化物(水油) 「塩化物(水油) 「大田・	-= -	224 / 1	堰流入地点		堰上流			堰下流水域	揖斐川	木曽川
低層水温 °C 8.3 8.1 8.1 9.9 9.8 - P H - 7.3 7.3 7.2 7.3 7.3 7.6 表層DO mg/l 13.0 10.2 10.8 11.2 9.6 10.5 10.9 低層DO mg/l 10.7 11.2 9.5 9.4 8.4 - COD mg/l 2.0 1.7 2.9 第気伝導度 μS/cm 90 92 表層塩分濃度 (塩化物付/値) mg/l - 3 6 4 4,300 6,100 N 低層塩分濃度 (塩化物付/値) mg/l - 4 4 5 13,720 13,320 - 総窒素 mg/l 0.82 1.18 - 0.72 1.01 1.00	月日	甲位								弥 富 8.7km
pH - 7.3 7.3 7.2 7.3 7.6 - - 表層DO mg/l 13.0 10.2 10.8 11.2 9.6 10.5 10.9 低層DO mg/l - - 10.7 11.2 9.5 9.4 8.4 - COD mg/l 2.0 1.7 - - 2.9 - - - 濁度 度 1.8 3.0 6 7 6 4 - - 電気伝導度 (塩化物/ψω) 90 92 - - - - - - 表層塩分濃度 (塩化物/ψω) mg/l - - 3 6 4 4,300 6,100 N 低層塩分濃度 (塩化物/ψω) mg/l - - 4 4 5 13,720 13,320 - 総窒素 mg/l 0.82 1.18 - 0.72 1.01 1.00 - - 総リン mg/l 0.04 0.06 - 0.05 0.05 0.06 - -	表層水温	°C	8. 4	8. 7	8. 3	8. 1	8. 4	8. 6	8. 4	5. 9
表層DO mg/l 13.0 10.2 10.8 11.2 9.6 10.5 10.9 低層DO mg/l — 10.7 11.2 9.5 9.4 8.4 — COD mg/l 2.0 1.7 — 2.9 — — — 2.9 — — — 2.9 — — — 2.5 厘塩分濃度 (塩化物(イン値) mg/l — 3 6 4 4,300 6,100 N 低層塩分濃度 (塩化物(イン値) mg/l — 4 4 5 13,720 13,320 — 総里素 mg/l 0.82 1.18 — 0.72 1.01 1.00 — — 総リン mg/l 0.04 0.06 — 0.05 0.05 0.06 — —	低層水温	°C	1		8. 3	8. 1	8. 1	9. 9	9. 8	_
低層DO mg/l 10.7 11.2 9.5 9.4 8.4 - COD mg/l 2.0 1.7 2.9 3 6 4	рН	_	7. 3	7. 3	7. 2	7. 3	7. 3	7. 6	_	_
COD mg/l 2.0 1.7 2.9	表層DO	mg/l	13. 0	10. 2	10. 8	11. 2	9. 6	10. 5	10. 9	12. 3
濁度 度	低層DO	mg/I	_	_	10.7	11. 2	9. 5	9. 4	8. 4	_
電気伝導度 μS/cm 90 92 表層塩分濃度 mg/l - 3 6 4 4,300 6,100 N 低層塩分濃度 (塩化物付が値) mg/l - 4 4 5 13,720 13,320 - 総窒素 mg/l 0.82 1.18 - 0.72 1.01 1.00 総リン mg/l 0.04 0.06 - 0.05 0.05 0.06	COD	mg/l	2. 0	1. 7	_	_	2. 9	_	_	_
表層塩分濃度 (塩化物付が値) mg/l 3 6 4 4,300 6,100 N 低層塩分濃度 (塩化物付が値) mg/l 4 4 5 13,720 13,320 - 総窒素 mg/l 0.82 1.18 - 0.72 1.01 1.00 総リン mg/l 0.04 0.06 - 0.05 0.05 0.06	濁度	度	1.8	3. 0	6	7	6	4	_	_
低層塩分濃度 mg/l 4 4 5 13,720 13,320 - 総窒素 mg/l 0.82 1.18 - 0.72 1.01 1.00 総リン mg/l 0.04 0.06 - 0.05 0.05 0.06	電気伝導度	μ S/cm	90	92	1	1	1	1	_	_
(塩化物イオン値) mg/l 0.82 1.18 - 0.72 1.01 1.00 総リン mg/l 0.04 0.06 - 0.05 0.05 0.06	表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/I	1	-	3	6	4	4, 300	6, 100	ND
総リン mg/l 0.04 0.06 - 0.05 0.05 0.06		mg/I	_	_	4	4	5	13, 720	13, 320	_
	総窒素	mg/I	0. 82	1. 18	_	0. 72	1. 01	1. 00	_	_
	総リン	mg/I	0. 04	0.06	1	0. 05	0. 05	0.06	_	_
クロロフィル a μg/ l 欠測 1.6 1.3 1.2 1.4 2.2 2.7	クロロフィルa	μg/I	欠測	1. 6	1.3	1. 2	1.4	2. 2	2. 7	5. 9

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況(9時)

(平成28年2月24日)

(1) 気象状況

(3)水位状況(9時)

堰上流: T.P. 1.16 m (観測地点:堰管理所構内)

堰下流: T. P. 0.41 m 天 候 : 晴れ (9時)

忠 節: −2.92 m (約 90 m3/s) ※ 気 温 : 6.4℃ (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	:	14.5			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.	0.79m					
		18時40分	T. P.	0.82m	塩分濃度	上層	mg/l	7	8, 900
干潮	:	1時10分	T. P.	-1.29m		中層	mg/l	7	12, 000
		13時00分	T. P.	-0.81m		下層	mg/l	8	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。

(0) 13 12 2		(()			11200	<i>></i> 10.0			-
-= -	224 / L	堰流入地点		堰上流	流水域	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. 1	9. 6	8. 7	8. 0	8. 4	8. 8	8. 5	6. 5
低層水温	°C	-	_	8.8	8. 1	8. 3	10. 2	10. 6	_
рΗ	1	7. 3	7. 3	7. 2	7. 3	7. 3	7. 6	_	_
表層DO	mg/l	10. 2	9. 2	10. 6	11. 2	9. 4	10. 2	10. 7	12. 1
低層DO	mg/l	-	1	10. 5	11. 2	9. 4	9. 3	7.8	_
COD	mg/l	2. 4	1. 6	1	-	2. 4	-	-	_
濁度	度	1. 2	3. 0	4	5	9	5	-	_
電気伝導度	μS/cm	99	98	1	-	1	-	-	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	6	5	4, 940	6, 700	300
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	_	4	4	4	14, 880	16, 620	_
総窒素	mg/l	1. 04	1. 12	-	0. 77	1. 01	1. 03	_	_
総リン	mg/l	0. 09	0. 06	_	0. 05	0. 06	0. 06	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	1. 7	1.1	0. 9	2. 5	2. 8	3. 1	5. 5

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況(9時)

(平成28年2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. 1.16 m

天 候 : 晴れ

(9時)

堰下流: T. P. 0.58 m

(前日)

忠 節: -3.00 m (約 80 m3/s) ※

気 温 : 4.6℃

(9時)

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	龄	:	15. 5						堰上流左岸	堰下流左岸
) <u>i</u>	朝	(堰	下流水位計)			河口堰	観測位置	単位		返下流左序 5.4km-250m
	満潮	:	7時30分	T. P.	0.76m					
			19時00分	T. P.	0.62m	塩分濃度	上層	mg/l	6	11, 000
	干潮	:	1時50分	T. P.	-1. 27m	塩ガ張及 (塩化物付 ン値)	中層	mg/l	7	15, 000
			13時50分	T. P.	-1.01m		下層	mg/l	7	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。

** C	ъ т	堰流入地点		堰上沪		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	8. 0	8. 4	8. 7	8. 3	8. 1	8. 5	10. 3	6. 6
低層水温	°C	-	_	8. 6	8. 3	7. 9	9. 9	10. 4	_
Η q	ı	7. 3	7. 4	7. 2	7. 4	7. 4	7. 8	_	_
表層DO	mg/l	10. 4	8. 8	10. 4	11. 1	9.8	10. 0	8. 9	11. 7
低層DO	mg/l	_	_	10. 4	11. 1	9.7	7. 9	7. 4	_
COD	mg/l	2. 0	1. 4	1	-	2. 5	_	-	_
濁度	度	0.8	2. 4	4	4	7	5	-	_
電気伝導度	μS/cm	114	99	1	-	_	_	-	_
表層塩分濃度 (塩化物イナン値)	mg/l	_	-	4	6	6	7, 780	17, 380	1, 440
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	_	5	5	3	16, 200	17, 800	_
総窒素	mg/l	0. 90	1. 15	1	0. 78	0. 94	1. 04	-	_
総リン	mg/l	0. 06	0. 06	_	0. 05	0. 05	0. 06	_	
クロロフィルa	μg/l	欠測	1. 6	1. 1	0. 6	2. 1	2. 5	2. 0	5. 6

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況(9時)

(平成28年2月26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. 1.10 m

堰下流: T. P. 0.68 m 天 候 : 晴れ (9時)

忠 節: −3.06 m (約 75 m3/s) ※ 気 温 : 4.7℃ (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 [:]	16.5 下流水位計) 8時00分	T. P.	0. 75m	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
71-1771	•	04,007,		0. 70111					
		20時00分	T. P.	0.68m	塩分濃度	上層	mg/l	6	10, 000
干潮	:	2時20分	T. P.	-1. 29m		中層	mg/l	7	14, 000
		13時50分	T. P.	-0.95m		下層	mg/l	8	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。

		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	8. 2	8. 6	8. 3	8. 7	8. 2	8. 6	10. 2	6. 6
低層水温	°C	-	_	8. 3	8. 8	8. 0	10. 2	10. 4	_
рН	-	7. 3	7. 3	7. 3	7. 4	7. 4	7. 8	_	_
表層DO	mg/l	10. 5	8. 4	10. 4	10. 8	9. 9	10. 3	9. 4	11. 6
低層DO	mg/l	_	_	10. 3	10. 9	9.8	8. 1	7. 7	_
COD	mg/l	1.8	1. 4	-	-	2. 3	-	-	_
濁度	度	0.8	2. 4	4	4	6	4	-	_
電気伝導度	μS/cm	118	101	1	-	ı	-	-	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	_	4	6	5	6, 180	16, 220	1, 880
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	_	5	5	4	15, 900	17, 420	_
総窒素	mg/l	0. 84	1. 23	1	0. 79	0. 96	1. 06	_	_
総リン	mg/l	0. 07	0. 06	-	0. 05	0. 05	0. 07	_	_
クロロフィルa	μg/I	欠測	1. 6	1.1	0. 7	1.7	2. 2	3. 1	5. 4

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況(9時)

(平成28年2月27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. 1.05 m

堰下流: T. P. 0. 72 m 天 候 : 晴れ (9時)

忠 節: -3.10 m (約 70 m3/s) ※ 気 温 : 3.3℃ (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		17.5	T.D.	0.70	河口堰	観測位置	単位		堰下流左岸 5.4km-250m
満潮	:	8時00分	T. P.	0.76m					
		20時20分	T. P.	0.66m	塩分濃度	上層	${\sf mg/I}$	7	8, 900
干潮	:	2時20分	T. P.	-1. 18m		中層	mg/l	7	14, 000
		14時30分	T. P.	-0.99m		下層	mg/l	9	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。

		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	8. 2	8. 7	8. 4	8. 3	8. 6	8. 8	9. 7	6. 7
低層水温	°C	_	_	8. 4	8. 4	8. 4	10. 0	9. 9	_
рΗ	-	7. 3	7. 3	7. 3	7. 4	7. 4	7. 8	-	_
表層DO	mg/l	10. 6	8. 3	10. 5	11. 1	9. 7	9. 9	9. 8	11. 5
低層DO	mg/l	_	_	10. 5	11. 0	9.7	8. 1	8. 0	_
COD	mg/l	2. 0	1. 6	1	-	2. 3	_	-	_
濁度	度	1. 0	3. 2	4	4	6	4	-	_
電気伝導度	μS/cm	125	107	1	-	_	_	-	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	_	4	6	5	6, 940	15, 300	2, 660
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	_	6	6	4	14, 860	16, 220	_
総窒素	mg/l	0. 91	1. 28	1	0. 80	0. 97	1. 11	_	_
総リン	mg/l	0. 09	0. 07	-	0. 05	0. 05	0. 06	_	_
クロロフィルa	μg/I	欠測	1. 9	1.1	0. 6	1.7	2. 2	2. 8	5. 5

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況(9時)

(平成28年2月28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. 0.97 m

堰下流: T. P. 0. 75 m 天 候 : 晴れ (9時)

忠 節: -3.15 m (約 65 m3/s) ※ 気 温 : 6.2℃ (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 潮 満潮	: (堰 [:]	18.5 下流水位計) 8時30分	T. P.	0. 76m	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
W 17/12		20時50分	T. P.	0. 62m		上層	mg/l	8	9, 900
干潮	:	2時50分	T. P.	-1.00m	塩分濃度 (塩化物付)値)	中層	mg/l	8	15, 000
		14時50分	T. P.	-0.85m		下層	mg/l	9	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。

		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	8. 8	9. 3	8. 6	8. 5	8.8	9. 0	9. 9	7. 5
低層水温	°C	_	_	8. 6	8. 6	8. 7	10. 1	10. 1	_
рΗ	_	7. 3	7. 3	7. 3	7. 4	7. 4	7. 9	-	_
表層DO	mg/l	10. 7	7. 7	10. 5	11. 1	9. 5	9. 9	10. 3	11. 2
低層DO	mg/l	-	-	10. 5	11. 1	9. 4	8. 1	8. 7	_
COD	mg/l	1. 9	1. 6	-	-	2. 2	_	-	_
濁度	度	0.8	3. 0	4	4	6	4	-	_
電気伝導度	μ S/cm	111	106	-	-	_	_	-	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	-	4	6	5	6, 880	14, 340	3, 820
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	_	5	6	5	13, 940	15, 840	_
総窒素	mg/l	1. 01	1. 19	-	0. 80	0. 98	1. 09	-	_
総リン	mg/l	0. 09	0. 08		0. 05	0. 05	0. 06	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	1. 7	1. 0	0. 6	1.6	2. 2	2. 9	5. 6

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況(9時)