

長良川河口堰の管理状況

～1週間の河口堰のゲート操作状況、気象・水象・水質状況等～

1. 概要 平成25年2月4日から2月10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6～13mg/ℓ、堰下流部では6,200～18,000mg/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】

長良導水（知多半島の4市5町への水道用水）として、約104万m³（1週間の日平均取水量1.72m³/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80m³/s（2月10日）、最大の日の値は140m³/s（2月6日）です。

2. 資料 ① 長良川河口堰の管理状況（No. 661）…………… 1頁～5頁
② 調査結果（平成25年2月4日～2月10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 英樹 ^{いしい ひでき} ☎(052)231-7541（代）

独立行政法人 水資源機構 長良川河口堰管理所

管理課長 花田 弘幸 ^{はなだ ひろゆき} ☎(0594)42-5012（代）

- ・水質関連

国土交通省 木曾川下流河川事務所

河川環境課長 ^{まから あきひろ} 真柄 明洋 ☎(0594)24-5716

長良川河口堰のホームページで、現在のゲート状況などリアルタイムの管理状況をご覧になれます。

<http://www.water.go.jp/chubu/nagara/index.html>

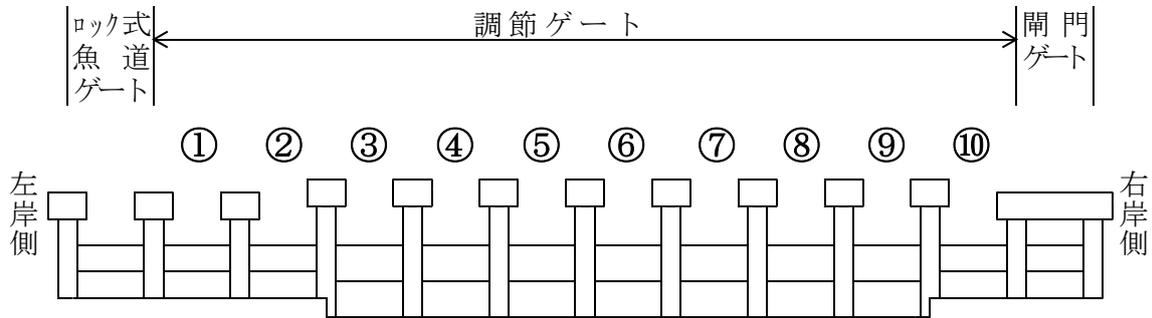
長良川河口堰の管理状況

No. 661

平成25年2月4日から2月10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

2月4日から2月10日までのゲート操作は次のとおり行いました。



	上段ゲートを下げ 水をゲートの上から流す オーバーフロー操作	下段ゲートを上げ 水をゲートの下から流す アンダーフロー操作	ゲートを 堤防と同じ高さまで上げる 全開操作	塩水が 侵入するおそれがある場合に行う 全閉操作
ゲート操作				

月 日	1～10号ゲート操作状況（9時現在※）				備考
	オーバーフロー	アンダーフロー	全開	全閉	
2月 4日	①～⑩				
5日	①～⑩				
6日	①～⑩				
7日	①～⑩				
8日	①～⑩				
9日	①～⑩				
10日	①～⑩				

※上表において、調節ゲート1号を①、調節ゲート2号を②として表中に記し、9時時点のゲートの操作状況を表しています。

2. 堰上下流水位の状況

1) 堰上流水位※

最高時	T. P. +1. 18m	2月10日	24時00分頃 (11日 0時00分頃)
最低時	T. P. +0. 97m	2月 7日	14時00分頃

2) 堰下流水位

最高時	T. P. +0. 98m	2月10日	18時27分頃
最低時	T. P. -1. 40m	2月10日	1時07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. 地震時における警戒態勢の発令

地震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
2月 6日 16:30	注意態勢発令	14時41分、南太平洋で発生した地震に伴う津波注意報が愛知県外海他に発表されたことを受け、管理所として監視を強化するため。
2月 6日 21:20	態勢解除	監視の結果、神島地点の潮位変化、及び気象庁発表の状況から堰地点への津波襲来のおそれがないため。

4. 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)	
4	曇り時々雨	4.8	6	3.4	NNE	110	130	2月の過去 10ヶ年日平 均流下量 (m ³ /s) 90
5	曇り時々晴れ	6.3	-	3.5	N	130	140	
6	雨のち晴れ	6.1	10	3.5	NW	110	140	
7	晴れのち曇り	3.6	-	2.7	NNE	110	130	
8	晴れ時々曇り 一時雪	0.5	0	4.7	N	100	110	
9	晴れ時々曇り	1.9	-	3.4	NW	90	100	
10	晴れ時々曇り	2.2	-	2.5	NW	80	80	
計			16					

※・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。

5. 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 4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日
操 作 回 数	10	5	7	10	4	4	11
利用船舶数	12	5	10	14	4	4	13

6. 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。

（単位：mg/ℓ）

塩分濃度（塩化物イオン値）									
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			
2月 4日 9:00	13	12	13	7,500	16,000	18,000			
5日 9:00	8	9	8	7,100	8,400	17,000			
6日 9:00	6	8	7	6,700	9,400	16,000			
7日 9:00	7	8	8	6,200	6,400	15,000			
8日 9:00	7	7	8	9,400	10,000	16,000			
9日 9:00	7	8	8	8,400	10,000	16,000			
10日 9:00	7	7	8	11,000	13,000	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）

日	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
4日	一部欠測のため 不明：A			1.9	1.3	1.5	3.6	1.7	2.5	2.2	1.5	1.7	2.4	1.7	2.0	4.6	3.2	3.7	一部欠測のため 不明：A			7.2	4.1	4.8
5日	3.7	1.3	2.4	一部欠測のため 不明：A			1.7	1.2	1.4	1.8	1.2	1.4	2.5	1.8	2.1	8.1	2.8	3.6	5.7	2.0	3.2	一部欠測のため 不明：A		
6日	4.4	1.3	2.5	1.7	1.4	1.6	一部欠測のため 不明：A			一部欠測のため 不明：A			5.2	1.7	2.1	3.8	2.8	3.3	7.9	2.3	3.6	7.3	4.3	5.0
7日	8.3	1.3	2.9	1.8	1.5	1.6	1.7	1.2	1.4	1.8	1.5	1.7	2.4	1.7	2.0	3.8	2.5	3.0	5.2	2.2	3.4	8.9	4.4	5.1
8日	10.7	1.9	3.7	1.8	1.6	1.7	2.7	1.5	1.8	1.9	1.4	1.6	2.9	1.3	1.8	2.9	1.9	2.4	4.9	2.3	3.2	5.3	4.1	4.6
9日	10.8	1.9	3.8	一部欠測のため 不明：C			1.5	0.9	1.2	1.6	1.1	1.3	1.7	1.3	1.4	2.8	1.9	2.2	4.8	2.2	3.1	5.6	4.0	4.5
10日	11.5	1.6	3.9	一部欠測のため 不明：C			1.4	0.8	1.1	1.5	0.9	1.2	1.6	1.2	1.4	2.6	1.7	2.0	4.4	2.0	3.0	5.4	3.9	4.5

※ 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。

7. その他

1) ゲート保守点検

2月4日、5日、6日、7日、8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	長良導水(水道用水)
2月 4日	1.63 m ³ /s
5日	1.80 m ³ /s
6日	1.67 m ³ /s
7日	1.79 m ³ /s
8日	1.68 m ³ /s
9日	1.68 m ³ /s
10日	1.73 m ³ /s
期間中の取水総量	約 104 万m ³
期間中の平均取水量	約 149 千m ³ /日 (1.72 m ³ /s)
供給先	知多半島の4市5町

※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0m³/sです。

名称	目的	水利権量	供給先
福原用水	かんがい	0.256m ³ /s※	愛西市
中勢水道	水道用水	0.732m ³ /s※	津市、松阪市
北伊勢工業用水	工業用水	2.951m ³ /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

コラム (河口堰周辺のいきもの)

ジョウビタキ (雄) (ヒタキ科)



撮影：平成25年1月4日 長良川流域にて

今週は、ジョウビタキという渡り鳥です。オレンジのお腹が可愛い小鳥です。日本には、冬に渡って来ます。割合、人を恐れないので、身近な鳥だと思います。

名前のジョウは「尉」で銀髪のこと。ヒタキは「火焚」で、火打石を叩く音に似たような声で鳴くのでジョウビタキだそうです。

また、お辞儀をするような仕草をすることでも有名です。もし、ジョウビタキを見かけたら、そーとお辞儀をしてみてください。運が良いとお辞儀を返してくれる?かも(笑)しれません。(藤)

調 査 結 果

(平成25年2月4日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)			
天 候	：	曇り	(9時)
気 温	：	4.8℃	(9時)
降雨量	：	- mm	(前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流：	T.P.	0.98 m
堰下流：	T.P.	0.35 m
忠 節：	-2.71 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	：	22.3
潮 (堰下流水位計)		
満潮	：	10時10分 T.P. 0.55m
		- T.P. -
干潮	：	4時20分 T.P. -0.71m
		16時50分 T.P. -0.80m

(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	13	7,500
	中層	mg/l	12	16,000
	下層	mg/l	13	18,000

(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	℃	7.5	7.8	7.6	7.8	8.0	8.7	9.4	6.2	
低層水温	℃	-	-	7.6	7.9	8.0	9.9	10.0	-	
pH	-	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.9	-	-	
表層DO	mg/l	10.9	11.2	11.3	10.1	9.9	9.5	9.4	11.4	
低層DO	mg/l		-	11.2	11.1	10.0	7.3	6.9	-	
COD	mg/l	2.6	4.6	-	-	2.7	1.6	-	-	
濁度	度	5.0	5.0	6	7	4	15	-	-	
電気伝導度	μS/cm	86.0	83.0	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	9	9	7,980	10,640	2,380	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	6	12	17,380	16,680	-	
総窒素	mg/l	0.95	1.14	0.79	1.14	1.35	1.08	-	-	
総リン	mg/l	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	-	-	
クロロフィルa	μg/l	4.3	2.4	2.2	2.7	1.5	2.6	2.7	5.1	

ND：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25年2月5日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		堰上流： T.P. 0.98 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. -0.09 m
気 温	： 6.3℃ (9時)	忠 節： -2.58 m (約 130 m ³ /s) ※
降雨量	： 6 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

(3) 水位状況(9時)

(2) 潮位状況 (前日)

月 齢	： 23.3	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
潮 (堰下流水位計)		塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	8	7,100
満潮	： 0時00分 T.P. 0.35m					
	11時40分 T.P. 0.64m					
干潮	： 4時50分 T.P. -0.30m					
	18時20分 T.P. -0.66m	中層	mg/l	9	8,400	
		下層	mg/l	8	17,000	

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

(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	℃	6.8	7.2	7.3	7.1	7.1	8.3	8.2	8.4	
低層水温	℃	—	—	7.3	7.2	7.1	9.8	8.9	—	
pH	—	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.6	—	—	
表層DO	mg/l	10.9	10.7	10.6	10.9	10.2	10.2	10.9	9.7	
低層DO	mg/l	—	—	10.4	11.7	10.3	8.0	9.3	—	
COD	mg/l	2.6	3.8	—	—	2.8	1.7	—	—	
濁度	度	8.0	8.0	5	4	6	6	—	—	
電気伝導度	μS/cm	78.0	90.0	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	7	8	4,480	6,900	12,100	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	4	5	17,120	8,000	—	
総窒素	mg/l	0.94	1.31	0.81	0.91	1.22	1.09	—	—	
総リン	mg/l	0.03	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	—	—	
クロロフィルa	μg/l	8.1	2.4	1.6	1.4	1.9	3.1	2.8	6.2	

ND：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25年2月6日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天 候	： 雨	(9時)
気 温	： 6.1℃	(9時)
降雨量	： - mm	(前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流	： T.P.	0.98 m
堰下流	： T.P.	0.04 m
忠 節	： -2.65 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	： 24.3
潮 (堰下流水位計)	
満潮	： 1時00分 T.P. 0.12m
	12時30分 T.P. 0.40m
干潮	： 7時00分 T.P. -0.31m
	20時20分 T.P. -0.82m

(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	6	6,700
	中層	mg/l	8	9,400
	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。

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	℃	7.7	7.9	7.5	7.3	7.3	7.7	9.5	5.6	
低層水温	℃	—	—	7.5	7.4	7.3	9.7	9.7	—	
pH	—	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	—	—	
表層DO	mg/l	10.8	10.8	11.1	10.5	10.0	10.3	9.6	11.9	
低層DO	mg/l	—	—	11.0	11.2	10.3	7.6	7.7	—	
COD	mg/l	2.2	3.7	—	—	2.2	2.0	—	—	
濁度	度	4.0	8.0	5	4	3	6	—	—	
電気伝導度	μS/cm	85.0	99.0	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	7	6	3,960	16,240	2,160	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	4	5	17,100	16,420	—	
総窒素	mg/l	0.80	1.27	0.79	1.03	0.86	1.11	—	—	
総リン	mg/l	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	—	—	
クロロフィルa	μg/l	3.4	2.0	1.6	1.5	1.6	2.8	2.6	4.5	

ND：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25年2月7日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		堰上流： T.P. 0.98 m
天 候	曇り (9時)	堰下流： T.P. -0.10 m
気 温	3.6℃ (9時)	忠 節： -2.65 m (約 110 m ³ /s) ※
降雨量	10 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

(3) 水位状況(9時)

(2) 潮位状況 (前日)

月 齢	25.3			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
潮 (堰下流水位計)								
満潮	3時00分	T.P.	0.47m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	7	6,200
	14時20分	T.P.	0.52m		中層	mg/l	8	6,400
干潮	8時40分	T.P.	-0.01m		下層	mg/l	8	15,000
	21時50分	T.P.	-1.01m					

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

(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	℃	7.0	7.4	7.9	7.3	7.2	7.7	7.7	5.7
低層水温	℃	—	—	7.9	7.4	7.2	9.5	9.3	—
pH	—	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.6	—	—
表層DO	mg/l	11.0	10.7	10.9	11.5	9.6	10.1	11.1	11.9
低層DO	mg/l	—	—	11.0	11.6	9.9	8.1	8.5	—
COD	mg/l	2.2	3.7	—	—	1.6	1.6	—	—
濁度	度	5.0	10.0	6	4	3	5	—	—
電気伝導度	μS/cm	86.0	80.0	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	6	5	4,760	6,620	1,100
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	5	5	16,900	16,600	—
総窒素	mg/l	0.71	1.18	0.92	1.00	0.91	1.09	—	—
総リン	mg/l	0.03	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	—	—
クロロフィルa	μg/l	3.8	2.4	1.8	1.4	1.5	1.9	2.4	4.4

ND：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25年2月8日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天 候	曇り	(9時)
気 温	0.5℃	(9時)
降雨量	- mm	(前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流：	T.P.	1.05 m
堰下流：	T.P.	-0.27 m
忠 節：	-2.76 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	26.3
潮 (堰下流水位計)	
満潮	4時20分 T.P. 0.70m
	15時10分 T.P. 0.70m
干潮	10時10分 T.P. -0.17m
	23時10分 T.P. -1.21m

(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	7	9,400
	中層	mg/l	7	10,000
	下層	mg/l	8	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	℃	6.6	7.5	6.9	6.7	6.9	7.4	8.2	5.4	
低層水温	℃	—	—	6.9	6.8	6.9	8.6	8.7	—	
pH	—	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.8	—	—	
表層DO	mg/l	11.0	10.6	11.2	11.7	9.8	10.4	10.7	11.7	
低層DO	mg/l	—	—	11.1	11.7	10.0	9.0	8.6	—	
COD	mg/l	2.1	3.8	—	—	1.8	1.8	—	—	
濁度	度	3.0	10.0	5	5	4	6	—	—	
電気伝導度	μS/cm	81.0	101.0	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	5	4	6,020	13,020	1,340	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	5	6	16,360	14,900	—	
総窒素	mg/l	0.85	1.25	0.88	1.03	0.93	1.12	—	—	
総リン	mg/l	0.03	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.9	1.9	1.7	1.9	1.8	2.3	2.5	4.6	

ND：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25年2月9日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)			
天 候	：	晴れ	(9時)
気 温	：	1.9℃	(9時)
降雨量	：	0 mm	(前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流	：	T.P.	1.06 m
堰下流	：	T.P.	-0.05 m
忠 節	：	-2.87 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	：	27.3
潮 (堰下流水位計)		
満潮	：	5時20分 T.P. 0.72m
		16時30分 T.P. 0.61m
干潮	：	11時30分 T.P. -0.59m
		- 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	7	8,400
	中層	mg/l	8	10,000
	下層	mg/l	8	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	℃	6.2	6.5	6.6	6.2	6.6	7.1	6.7	4.9
低層水温	℃	—	—	6.6	6.3	6.5	8.6	8.9	—
pH	—	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	—	—
表層DO	mg/l	10.9	11.3	11.3	11.9	9.8	10.4	11.1	11.8
低層DO	mg/l	—	—	11.3	12.0	10.1	8.3	7.7	—
COD	mg/l	2.3	3.6	—	—	1.8	1.9	—	—
濁度	度	4.0	11.0	4	3	4	6	—	—
電気伝導度	μS/cm	104.0	97.0	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	5	4	5,120	8,380	1,500
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	5	5	16,640	16,960	—
総窒素	mg/l	1.00	1.25	0.84	0.9	0.93	1.07	—	—
総リン	mg/l	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	—	—
クロロフィルa	μg/l	2.5	1.7	1.4	1.3	1.6	2.3	2.7	4.4

ND：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25年2月10日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天 候	： 晴れ	(9時)
気 温	： 2.2℃	(9時)
降雨量	： - mm	(前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流	： T.P.	1.15 m
堰下流	： T.P.	0.27 m
忠 節	： -2.97 m	(約 80 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	： 28.3
潮 (堰下流水位計)	
満潮	： 6時20分 T.P. 0.82m
	17時40分 T.P. 0.78m
干潮	： 0時20分 T.P. -1.39m
	12時00分 T.P. -0.77m

(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	7	11,000
	中層	mg/l	7	13,000
	下層	mg/l	8	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	木曽川
		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	℃	6.2	6.4	6.3	6.1	欠測	7.2	8.7	5.3
低層水温	℃	—	—	6.3	6.1	欠測	8.7	9.1	—
pH	—	7.4	7.3	7.3	7.4	欠測	7.7	—	—
表層DO	mg/l	11.3	11.8	11.4	11.6	欠測	9.8	9.6	11.6
低層DO	mg/l	—	—	11.3	11.9	欠測	8.2	7.6	—
COD	mg/l	2.3	3.5	—	—	欠測	1.9	—	—
濁度	度	3.0	12.0	4	3	欠測	6	—	—
電気伝導度	μS/cm	100.0	97.0	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	5	欠測	7,140	17,180	2,920
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	5	欠測	16,660	17,240	—
総窒素	mg/l	1.21	1.21	0.86	0.91	欠測	1.08	—	—
総リン	mg/l	0.05	0.04	0.05	0.05	欠測	0.06	—	—
クロロフィルa	μg/l	2.3	1.6	1.2	1.1	欠測	2.3	2.9	4.6

ND：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
