

平成26年 6月 18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26年6月9日から6月15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。

【フラッシュ操作の実施状況】

アンダーフラッシュ操作を7回実施し、今年度の実施回数は延べ36回となりました。

【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5～12mg/ℓ、堰下流部では670～16,000mg/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106万 m³（1週間の日平均取水量1.75m³/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65m³/s（6月15日）、最大の日の値は160m³/s（6月9日）です。

2. 資料

- ① 長良川河口堰の管理状況（No. 727）……………1頁～6頁
- ② 調査結果（平成26年6月9日～6月15日）……………1/7～7/7
- ③ アユの遡上調査結果……………1/1
- ④ サツキマス入荷状況……………1/1
- ⑤ アンダーフローによるフラッシュ操作とは……………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 いししい 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 河川環境課長 おおの 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. 727

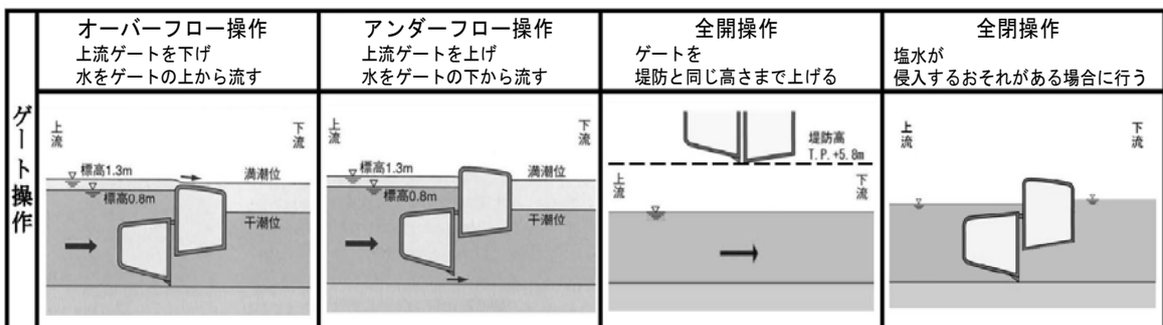
平成26年6月9日から6月15日までの1週間の長良川河口堰の管理状況は、以下のとおりです。

1. ゲートの操作状況等

1) 6月9日から6月15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(※1)					フラッシュ操作実施状況		
月 日	オーバーフロー	アンダーフロー	全開	全閉	月 日	実施時間	ゲート状態(※2)
6月9日	①～⑩				6月9日	3:40～4:10	図a (左岸側)
						17:00～17:30	図b (右岸側)
6月10日	①～⑩				6月10日	4:40～5:10	図a (左岸側)
						17:50～18:20	図b (右岸側)
6月11日	①～⑩				6月11日	5:20～5:50	図a (左岸側)
						18:40～19:10	図b (右岸側)
6月12日	①～⑩				6月12日	6:00～6:30	図a (左岸側)
						—	—
6月13日	①～⑩				6月13日	—	—
						—	—
6月14日	①～⑩				6月14日	—	—
						—	—
6月15日	①～⑩				6月15日	—	—
						—	—

(※1) 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。

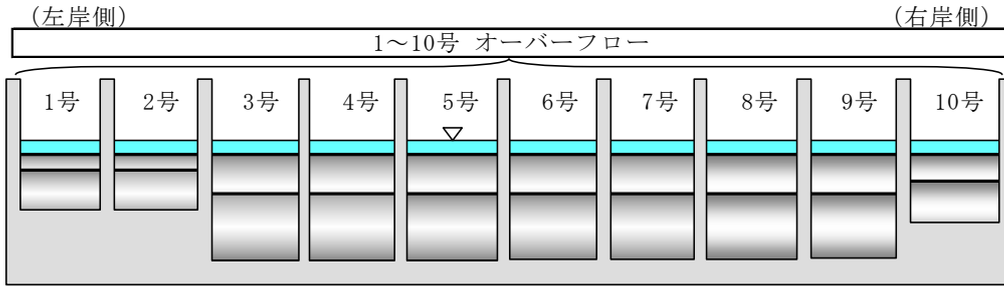


(※2) フラッシュ操作時のゲート状態
次ページ 図a～cを参照。

調節ゲート説明図

【平常時】

平常時オーバーフロー操作



【フラッシュ操作時】

図 a : アンダーフラッシュ操作 (左岸側)

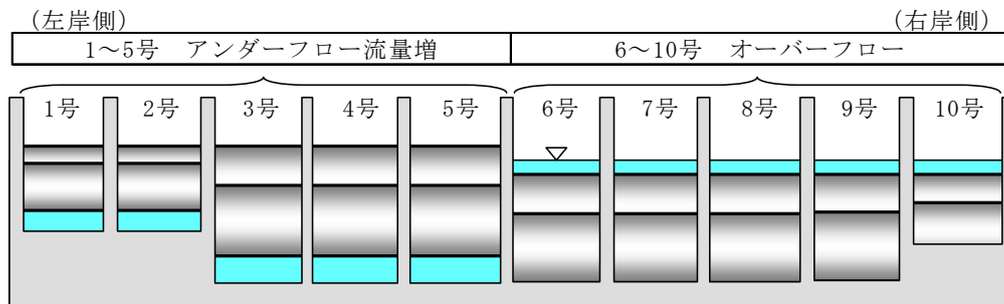


図 b : アンダーフラッシュ操作 (右岸側)

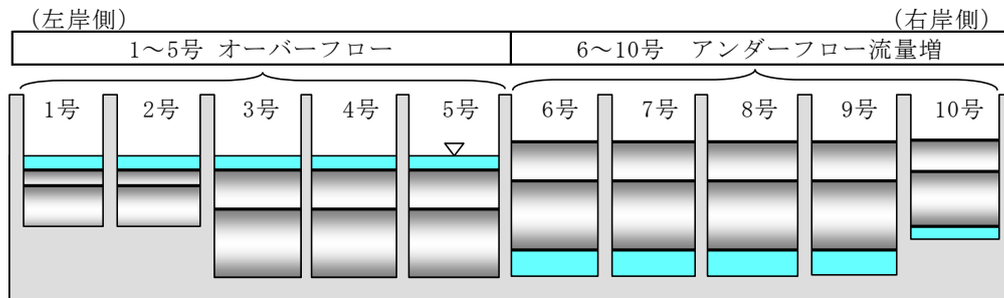
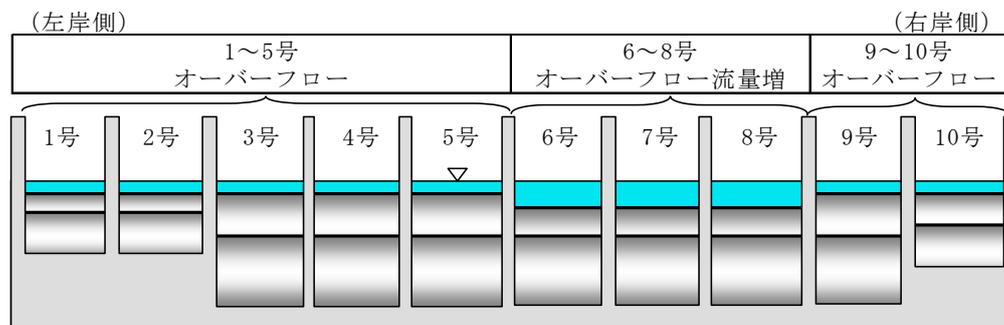


図 c : オーバーフラッシュ操作 (注)



(注) 伊勢大橋地点の表層のクロロフィルa濃度が、 $40 \mu\text{g/L}$ を上回るとき、オーバーフローによるフラッシュ操作を実施することがあります。

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
6月 9日 12:38	注意態勢	岐阜地方気象台から岐阜県美濃地方(中濃)に大雨・洪水注意報が発表されたため。
6月 9日 21:50	態勢解除	岐阜地方気象台から岐阜県美濃地方(中濃)に発表されていた大雨・洪水注意報が解除されたため。
6月10日 15:36	注意態勢	岐阜地方気象台から岐阜県美濃地方(中濃)に大雨・洪水注意報が発表されたため。
6月10日 20:45	態勢解除	岐阜地方気象台から岐阜県美濃地方(中濃)に発表されていた大雨・洪水注意報が解除されたため。
6月12日 13:20	注意態勢	岐阜地方気象台から岐阜県美濃地方(中濃)に大雨・洪水注意報が発表されたため。
6月12日 18:10	第一警戒態勢	岐阜地方気象台から岐阜県美濃地方(岐阜・西濃)に大雨・洪水警報が発表されたため。
6月12日 20:10	注意態勢	岐阜地方気象台から岐阜県美濃地方(岐阜・西濃)に発表されていた大雨警報が注意報に切り替わったため。
6月12日 21:15	態勢解除	岐阜地方気象台から岐阜県美濃地方(岐阜・西濃及び中濃)に発表されていた大雨・洪水注意報が解除されたため。

2. 堰上下流水位の状況

1) 堰上流水位

最高時 T. P. +1.33m※ 6月 12日 18時54分頃
 最低時 T. P. +0.88m 6月 10日 05時12分頃

2) 堰下流水位

最高時 T. P. +1.25m 6月 12日 18時23分頃
 最低時 T. P. -1.33m 6月 14日 13時59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、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。

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
6月 9日	晴れ時々曇り	24.7	-	3.8	S	140	160	6月の過去 10ヶ年日平 均流下量 (m ³ /s) 160
10日	曇り一時晴れ	25.4	-	4.5	SSE	80	100	
11日	曇り一時雨	23.1	0	2.8	SSE	55	80	
12日	曇りのち晴れ	26.6	-	5.0	NW	50	75	
13日	晴れ時々曇り	23.9	-	5.3	NNW	50	75	
14日	晴れ	23.3	-	4.7	NW	40	75	
15日	晴れ一時曇り	23.3	-	3.3	S	35	65	
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、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	6月 9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
操作回数	10	8	13	18	19	19	35
利用船舶数	14	8	18	22	19	31	93

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	
6月 9日 9:00	10	10	12	670	1,600	3,200	
10日 9:00	9	8	10	810	2,000	3,100	
11日 9:00	9	8	10	2,100	3,800	10,000	
12日 9:00	9	7	9	4,000	11,000	11,000	
13日 9:00	7	7	8	6,200	9,700	13,000	
14日 9:00	6	5	7	8,300	14,000	16,000	
15日 9:00	7	7	8	9,200	14,000	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。

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
9日	23.8	3.8	12.1	一部欠測のため 不明：A			8.5	3.8	5.4	4.3	1.7	2.9	3.5	2.5	3.0	6.1	3.1	4.4	29.2	3.2	9.7	一部欠測のため 不明：A		
10日	一部欠測のため 不明：A			43.9	22.0	29.6	11.8	3.0	6.0	4.7	2.0	3.0	一部欠測のため 不明：A			3.5	2.2	2.7	一部欠測のため 不明：A			8.9	3.2	4.8
11日	19.1	6.0	9.0	51.4	15.8	26.1	33.8	5.6	8.7	7.6	2.0	2.9	3.1	2.3	2.4	4.1	2.3	3.1	27.4	5.0	12.3	8.6	4.1	5.7
12日	12.4	3.4	7.5	26.6	13.3	19.5	一部欠測のため 不明：A			一部欠測のため 不明：A			2.8	1.9	2.3	4.4	2.6	3.2	17.9	2.6	8.7	12.2	3.6	5.7
13日	16.1	4.4	7.8	28.2	15.4	21.5	12.2	4.1	7.4	3.1	1.7	2.5	2.4	1.9	2.2	3.7	2.6	3.0	7.4	2.3	4.5	13.9	3.5	6.7
14日	19.5	2.2	6.2	41.2	18.9	28.1	14.2	5.0	9.7	4.3	1.7	2.9	2.6	1.9	2.3	7.3	2.5	3.1	9.1	1.9	4.5	13.9	3.8	6.8
15日	14.3	1.9	6.1	60 以上	25.5	-	53.5	7.9	24.3	5.9	1.9	4.1	2.6	1.9	2.3	3.1	2.3	2.7	13.9	2.0	5.0	12.2	4.0	6.8

※ 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

6月12日、13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
6月 9日	1.69 m ³ /s	供給先： 知多半島の4市5町
10日	1.77 m ³ /s	
11日	1.72 m ³ /s	
12日	1.80 m ³ /s	
13日	1.77 m ³ /s	
14日	1.78 m ³ /s	
15日	1.75 m ³ /s	
期間中の取水総量		約 106 万 m ³
期間中の平均取水量		約 151 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。

名 称	目 的	水利権量	供給先
長良川用水	かんがい	7.20 m ³ /s ^{*1}	羽島市、海津市
福原用水	かんがい	0.256m ³ /s ^{*2}	愛西市
中勢水道	水道用水	0.732m ³ /s ^{*2}	津市、松阪市
北伊勢工業用水	工業用水	2.951m ³ /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（6月 8日～9月 5日）

※2 年間最大取水量

調査結果

(平成26年6月9日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)

天候	曇り	(9時)
気温	24.7℃	(9時)
降雨量	-mm	(前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流	T.P.	1.08 m
堰下流	T.P.	-0.61 m
忠節	-2.55 m	(約 140 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 : 10.3

潮 (堰下流水位計)

満潮	1時40分	T.P.	0.72m
	14時50分	T.P.	0.61m
干潮	8時30分	T.P.	-0.39m
	20時50分	T.P.	-0.20m

(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	670
	中層	mg/l	10	1,600
	下層	mg/l	12	3,200

(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	℃	22.9	23.4	24.6	23.6	23.4	23.3	23.7	23.0
低層水温	℃	—	—	24.6	23.4	22.8	23.2	23.7	—
pH	—	7.5	7.2	7.2	7.0	7.3	7.4	—	—
表層DO	mg/l	6.5	7.3	7.2	6.5	7.6	7.3	5.1	8.0
低層DO	mg/l	—	—	7.7	6.3	6.6	3.2	3.0	—
COD	mg/l	3.8	2.7	—	—	4.6	—	—	—
濁度	度	22	12.2	10	6	8	8	—	—
電気伝導度	μS/cm	103	158	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	7	8	2,440	4,320	240
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	7	8	7,960	9,340	—
総窒素	mg/l	0.82	1.21	1.16	0.89	1.09	1.07	—	—
総リン	mg/l	0.11	0.13	0.11	0.09	0.09	0.08	—	—
クロロフィルa	μg/l	5.2	3.1	3.2	3.9	21.7	11.5	3.2	3.2

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26年6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	： 25.4℃	(9時)
降雨量	： - mm	(前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流	： T.P.	1.02 m
堰下流	： T.P.	-0.68 m
忠節	： -3.02 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 : 11.3

潮 (堰下流水位計)

満潮	： 2時00分	T.P.	0.75m
			15時50分 T.P. 0.67m
干潮	： 9時30分	T.P.	-0.62m
			21時50分 T.P. -0.31m

(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	9	810
	中層	mg/l	8	2,000
	下層	mg/l	10	3,100

(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	℃	22.5	欠測	23.1	24.8	24.3	23.9	24.4	24.0
低層水温	℃	—	—	23.0	24.6	23.8	23.7	24.2	—
pH	—	7.5	欠測	7.2	7.1	7.3	7.1	—	—
表層DO	mg/l	6.8	欠測	7.6	6.9	8.3	6.4	6.6	7.7
低層DO	mg/l	—	—	7.9	6.7	7.2	4.7	3.9	—
COD	mg/l	3.5	欠測	—	—	3.7	—	—	—
濁度	度	14	欠測	11	5	7	5	—	—
電気伝導度	μS/cm	105	欠測	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	6	7	1,360	2,820	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	3	5	6	4,140	8,440	—
総窒素	mg/l	0.87	1.12	1.07	0.90	1.04	1.05	—	—
総リン	mg/l	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	—	—
クロロフィルa	μg/l	2.9	欠測	2.0	3.0	25.1	5.8	4.3	3.2

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26年6月11日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	曇り	(9時)
気温	23.1℃	(9時)
降雨量	-mm	(前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流	T.P.	1.17 m
堰下流	T.P.	-0.60 m
忠節	-3.20 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	12.3
潮 (堰下流水位計)	
満潮	3時20分 T.P. 0.79m
	16時40分 T.P. 0.86m
干潮	10時30分 T.P. -0.81m
	22時30分 T.P. -0.32m

(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	9	2,100
	中層	mg/l	8	3,800
	下層	mg/l	10	10,000

(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	℃	欠測	22.8	22.9	23.6	24.5	24.0	24.3	24.4
低層水温	℃	—	—	23.0	23.4	24.4	24.4	24.4	—
pH	—	欠測	7.6	7.1	7.1	7.3	7.1	—	—
表層DO	mg/l	欠測	8.0	6.7	7.1	7.6	5.9	6.1	7.4
低層DO	mg/l	—	—	7.0	7.1	7.8	4.5	5.0	—
COD	mg/l	欠測	2.2	—	—	3.5	—	—	—
濁度	度	欠測	6.8	7	7	7	9	—	—
電気伝導度	μS/cm	欠測	103	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	5	7	1,780	3,900	120
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	4	6	4,140	5,160	—
総窒素	mg/l	0.87	1.14	1.07	0.83	1.05	1.05	—	—
総リン	mg/l	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.11	—	—
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.4	2.2	5.8	26.8	8.0	6.7	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26年6月12日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)

天 候 : 晴れ (9時)

気 温 : 26.6 °C (9時)

降雨量 : 0 mm (前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流 : T.P. 1.24 m

堰下流 : T.P. -0.35 m

忠 節 : -3.29 m (約 50 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)

月 齢 : 13.3

潮 (堰下流水位計)

満潮 : 3時50分 T.P. 0.97m

17時10分 T.P. 1.08m

干潮 : 11時10分 T.P. -0.91m

22時50分 T.P. -0.26m

(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	9	4,000
	中層	mg/l	7	11,000
	下層	mg/l	9	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。

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	21.5	22.1	22.3	23.4	24.6	24.3	24.3	24.3	
低層水温	°C	—	—	22.3	23.2	24.3	24.1	24.0	—	
pH	—	7.2	7.7	7.1	7.1	7.2	7.4	—	—	
表層DO	mg/l	7.1	7.7	6.1	7.2	7.2	5.6	5.6	7.0	
低層DO	mg/l	—	—	6.3	7.0	7.0	欠測	4.8	—	
COD	mg/l	3.4	2.4	—	—	3.2	—	—	—	
濁度	度	11	6.4	7	7	7	6	—	—	
電気伝導度	μS/cm	130	117	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	5	6	3,980	7,380	380	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	4	5	9,820	11,300	—	
総窒素	mg/l	0.95	2.16	0.98	0.79	1.04	1.07	—	—	
総リン	mg/l	0.12	0.12	0.09	0.08	0.08	0.11	—	—	
クロロフィルa	μg/l	3.4	2.4	2.0	4.4	14.8	6.1	7.0	4.3	

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26年6月13日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天 候	：	晴れ (9時)
気 温	：	23.9℃ (9時)
降雨量	：	- mm (前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流：	T.P.	1.26 m
堰下流：	T.P.	-0.18 m
忠 節：	-3.25 m (約	55 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	：	14.3
潮 (堰下流水位計)		
満潮	：	4時30分 T.P. 1.12m
		18時20分 T.P. 1.25m
干潮	：	12時00分 T.P. -1.04m
		23時50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	7	6,200
	中層	mg/l	7	9,700
	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。

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	℃	22.2	22.8	22.2	23.3	23.8	24.2	23.8	24.4	
低層水温	℃	—	—	22.3	23.2	23.7	24.4	22.4	—	
pH	—	7.3	欠測	7.2	7.1	7.2	7.8	—	—	
表層DO	mg/l	7.3	8.2	7.3	7.4	7.0	6.6	5.5	7.1	
低層DO	mg/l	—	—	7.3	7.1	7.8	5.5	3.9	—	
COD	mg/l	3.2	2.1	—	—	3.4	—	—	—	
濁度	度	11	6.8	7	5	9	8	—	—	
電気伝導度	μS/cm	124	121	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	5	5	5,740	9,200	1,840	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	5	4	13,180	13,300	—	
総窒素	mg/l	0.88	1.16	0.95	0.80	0.98	1.17	—	—	
総リン	mg/l	0.14	0.11	0.10	0.08	0.07	0.13	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.9	2.1	2.2	4.1	15.7	16.1	5.3	5.9	

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26年6月14日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天 候	：	晴れ (9時)
気 温	：	23.3℃ (9時)
降雨量	：	- mm (前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流：	T.P.	1.27 m
堰下流：	T.P.	0.13 m
忠 節：	-3.35 m (約	45 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	：	15.3
潮 (堰下流水位計)		
満潮	：	5時30分 T.P. 1.17m
		19時00分 T.P. 1.18m
干潮	：	12時50分 T.P. -1.24m
		- 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	6	8,300
	中層	mg/l	5	14,000
	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	℃	22.1	22.8	22.7	22.8	23.8	23.3	21.8	24.0
低層水温	℃	—	—	22.7	22.7	23.7	22.7	21.4	—
pH	—	7.4	欠測	7.3	7.2	7.4	7.8	—	—
表層DO	mg/l	7.5	8.2	7.2	7.7	8.0	6.6	5.0	7.2
低層DO	mg/l	—	—	7.2	7.5	8.4	4.6	4.1	—
COD	mg/l	3.4	2.5	—	—	3.6	—	—	—
濁度	度	11	7.2	7	5	10	8	—	—
電気伝導度	μS/cm	139	133	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	7	5	5,940	12,700	3,340
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	7	4	14,000	14,460	—
総窒素	mg/l	0.87	1.28	0.95	0.85	0.94	1.14	—	—
総リン	mg/l	0.12	0.13	0.10	0.08	0.07	0.08	—	—
クロロフィルa	μg/l	3.1	2.2	2.3	6.4	23.6	6.1	3.6	7.3

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26年6月15日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天 候	：	晴れ (9時)
気 温	：	23.3℃ (9時)
降雨量	：	- mm (前日)

(3) 水位状況(9時)

堰上流	：	T.P.	1.25 m
堰下流	：	T.P.	0.53 m
忠 節	：	-3.42 m	(約 35 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	：	16.3
潮 (堰下流水位計)		
満潮	：	6時20分 T.P. 1.07m
		19時30分 T.P. 1.20m
干潮	：	0時30分 T.P. -0.44m
		13時40分 T.P. -1.33m

(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	9,200
	中層	mg/l	7	14,000
	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。

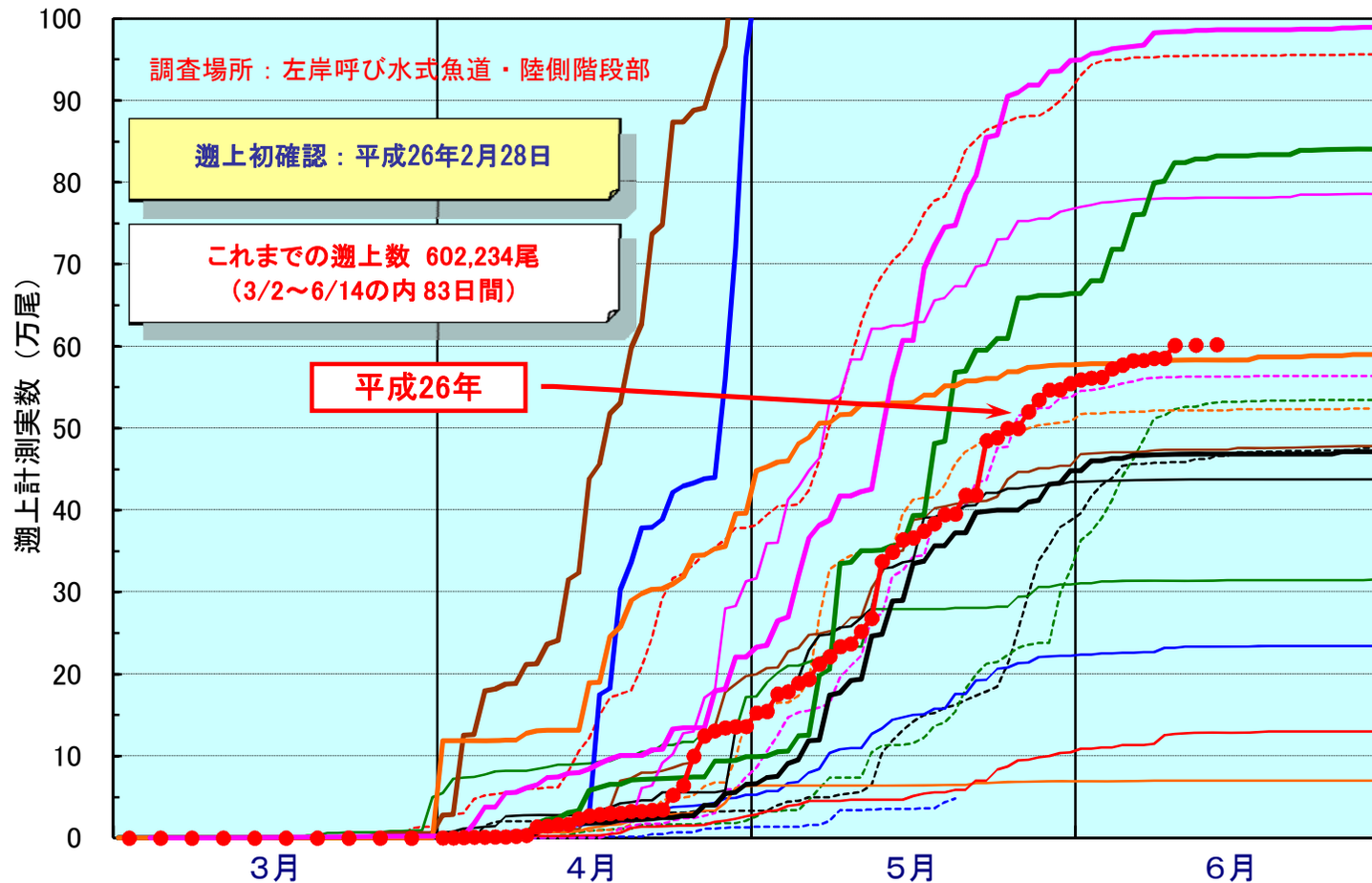
項目	単位	堰流入地点	堰上流水域					堰下流水域	揖斐川	木曾川
		大藪大橋 31.2km	南濃大橋 28.4km	東海大橋 22.6km	長良川大橋 13.6km	伊勢大橋 6.4km	揖斐長良大橋 3.0km	城 南 -0.5km	弥 富 8.7km	
表層水温	℃	23.1	23.3	23.4	23.1	23.8	23.2	20.5	23.5	
低層水温	℃	—	—	23.1	22.8	23.6	21.6	20.5	—	
pH	—	7.5	欠測	7.3	7.3	7.5	7.7	—	—	
表層DO	mg/l	8.2	8.2	7.6	8.1	8.6	6.4	5.6	7.5	
低層DO	mg/l	—	—	7.7	8.0	9.1	4.8	4.9	—	
COD	mg/l	3.1	2.1	—	—	3.7	—	—	—	
濁度	度	11	7.2	6	5	13	8	—	—	
電気伝導度	μS/cm	119	134	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	7	6	8,100	14,800	6,000	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	8	5	14,140	15,720	—	
総窒素	mg/l	0.74	1.19	1.02	0.87	0.95	1.16	—	—	
総リン	mg/l	0.12	0.11	0.11	0.09	0.08	0.07	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.6	1.9	2.3	7.9	36.6	2.9	4.3	7.0	

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

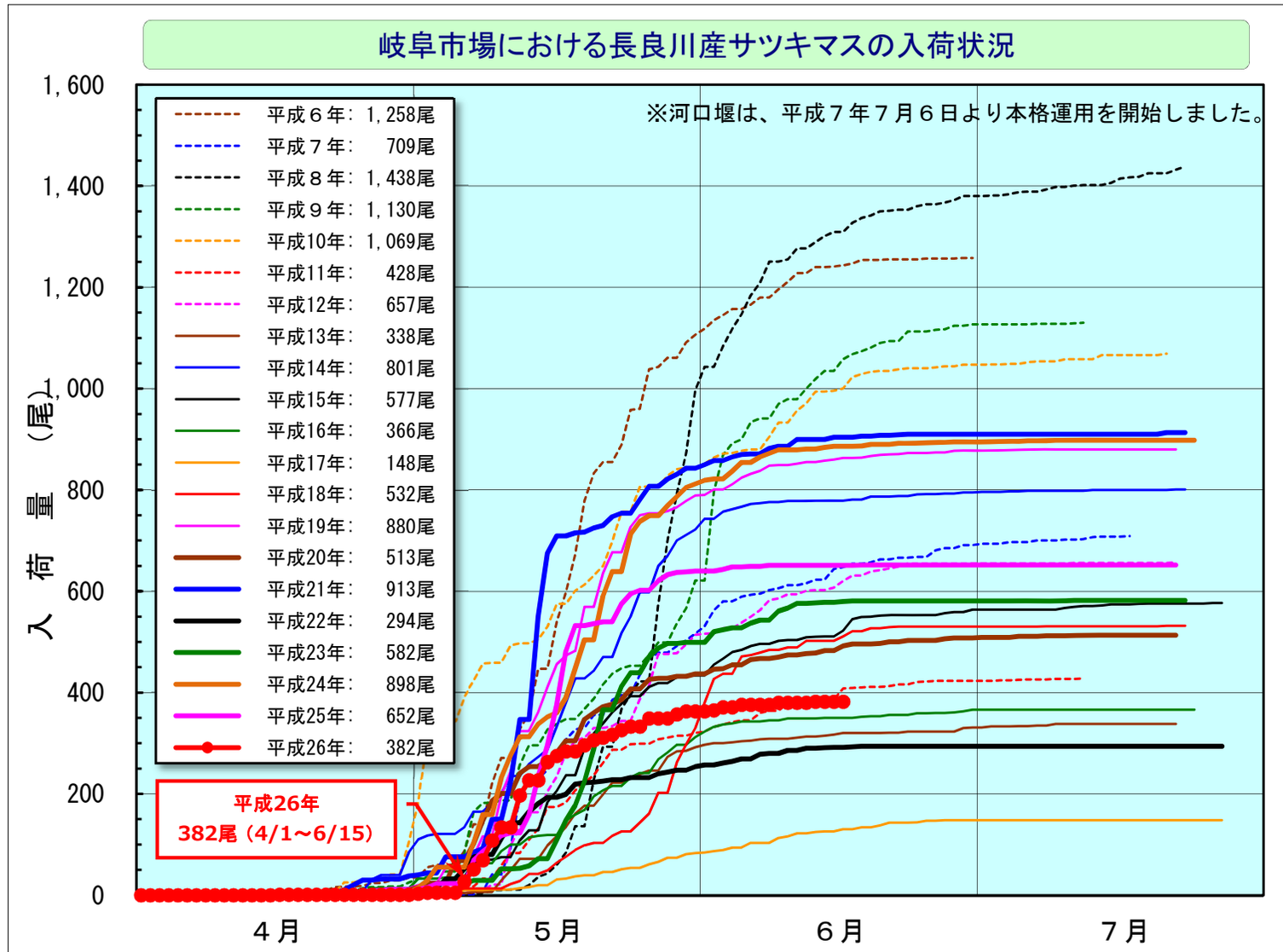
①～⑩号 オーバーフロー

平成26年 長良川河口堰 アユ遡上状況グラフ(累計遡上数)



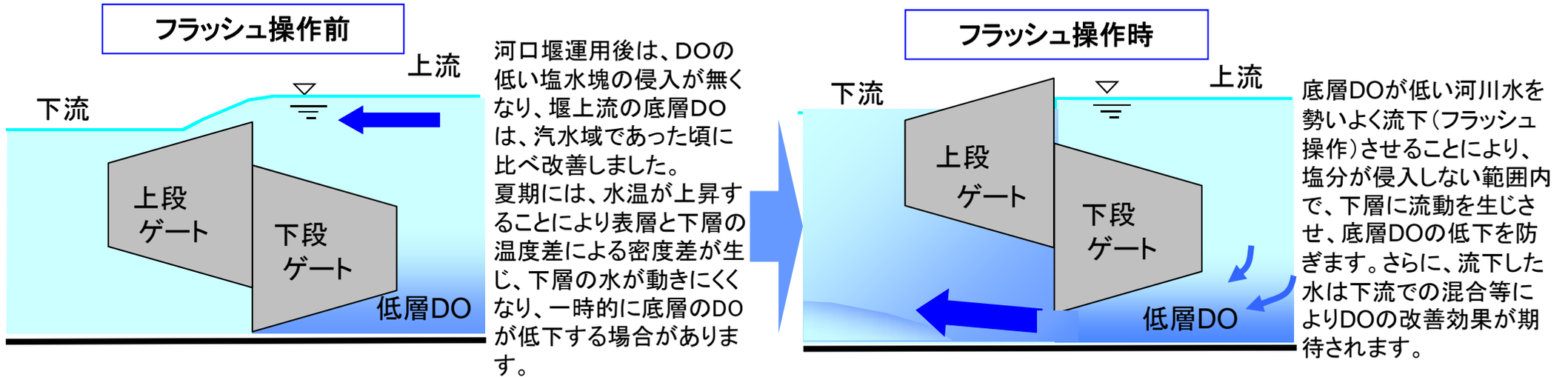
--- 平成 7年 : 48,202尾 (4/ 2~5/20の内 36日間)	--- 平成 8年 : 476,319尾 (4/ 3~6/30の内 63日間)
--- 平成 9年 : 534,360尾 (4/ 2~6/30の内 62日間)	--- 平成10年 : 523,682尾 (3/16~6/30の内 71日間)
--- 平成11年 : 956,441尾 (3/24~6/30の内 74日間)	--- 平成12年 : 568,372尾 (4/ 1~6/30の内 73日間)
--- 平成13年 : 478,186尾 (4/ 1~6/30の内 73日間)	--- 平成14年 : 234,203尾 (4/ 1~6/30の内 77日間)
--- 平成15年 : 437,696尾 (2/12~6/30の内102日間)	--- 平成16年 : 315,018尾 (2/ 8~6/29の内107日間)
--- 平成17年 : 70,157尾 (2/21~6/29の内 99日間)	--- 平成18年 : 130,024尾 (2/19~6/29の内105日間)
--- 平成19年 : 785,887尾 (2/ 9~6/30の内 98日間)	--- 平成20年 : 2,695,955尾 (2/ 7~6/28の内 98日間)
--- 平成21年 : 2,174,478尾 (2/12~6/30の内 96日間)	--- 平成22年 : 471,415尾 (2/16~6/30の内 92日間)
--- 平成23年 : 841,043尾 (2/12~6/30の内 97日間)	--- 平成24年 : 590,157尾 (2/13~6/29の内 96日間)
--- 平成25年 : 993,089尾 (3/ 4~6/30の内 91日間)	--- 平成26年 : 602,234尾 (3/2~6/14の内 83日間)

サツキマス入荷状況



アンダーフローによるフラッシュ操作とは

- 目的** 河川環境の保全と更なる改善に向け、夏期（4月～9月）に、堰上流河川の底層の溶存酸素量（DO）が低下する頻度を減少させることを目指す。
- 実施内容** 伊勢大橋地点の底層DOが7.5mg/l未満のとき、堰下流水位が満潮を迎えた後、アンダーフロー操作によって30分間、最大600m³/秒の流出量の増量操作を行う。



【フラッシュ操作による水位変化の模式図】

