

# 調査結果

## (令和8年3月23日)

### (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	曇り	(9時)
気温	10.0℃	(9時)
降雨量※	- mm	(前日)
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		

### (3) 水位状況(9時)

堰上流	T.P.	1.04 m
堰下流	T.P.	0.71 m
忠節	-3.11 m	(約 40 m <sup>3</sup> /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	3.1
潮 (堰下流水位計)	
満潮	8時00分 T.P. 0.80m
	20時40分 T.P. 0.81m
干潮	2時20分 T.P. -1.01m
	15時10分 T.P. -1.31m

### (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	10	12,000
	中層	mg/l	9	15,000
	下層	mg/l	10	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	℃	12.3	12.3	11.9	欠測	11.3	ND	欠測	11.0	
低層水温	℃	-	-	11.8	欠測	10.9	ND	欠測	-	
pH	-	7.3	7.5	7.3	欠測	欠測	ND	-	-	
表層DO	mg/l	10.2	10.6	10.2	欠測	8.9	ND	欠測	9.1	
低層DO	mg/l	-	-	10.1	9.4	8.8	ND	欠測	-	
COD	mg/l	2.0	1.7	-	-	2.3	-	-	-	
濁度	度	2.8	2.6	4	欠測	欠測	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	99	111	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	8	9	欠測	ND	欠測	4,420	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	欠測	6	ND	欠測	-	
総窒素	mg/l	0.87	0.92	-	0.89	1.13	ND	-	-	
総リン	mg/l	0.05	0.04	-	0.06	0.07	ND	-	-	
クロロフィルa	μg/l	1.8	1.6	1.4	3.0	欠測	ND	欠測	欠測	

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

(令和8年3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. 0.93 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.62 m
気 温	： 12.0℃ (9時)	忠 節： -3.13 m (約 40 m <sup>3</sup> /s) ※
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
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		

## (2) 潮位状況(前日)

## (4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

月 齢	： 4.1	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	12,000
満潮	： 8時30分 T.P. 0.83m					
	22時00分 T.P. 0.54m					
干潮	： 2時40分 T.P. -0.73m					
	15時40分 T.P. -1.25m	中層	mg/l	7	17,000	
		下層	mg/l	7	17,000	

## (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	℃	12.9	13.1	12.0	欠測	欠測	ND	11.2	11.4	
低層水温	℃	—	—	12.0	欠測	欠測	ND	11.1	—	
pH	—	7.4	7.5	7.3	欠測	欠測	ND	—	—	
表層DO	mg/l	9.6	10.1	10.2	欠測	欠測	ND	7.5	9.3	
低層DO	mg/l	—	—	9.9	欠測	ND	ND	6.1	—	
COD	mg/l	2.1	1.9	—	—	2.0	—	—	—	
濁度	度	5.6	3.4	5	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	109	116	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	9	欠測	ND	15,500	5,000	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	欠測	1	ND	15,680	—	
総窒素	mg/l	0.94	0.98	—	0.87	ND	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.06	0.05	—	0.06	欠測	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.6	1.6	1.1	欠測	欠測	ND	2.9	欠測	

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

(令和8年3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	曇り	(9時)	堰下流： T.P. 0.62 m
気 温	12.2℃	(9時)	忠 節： -3.16 m (約 35 m <sup>3</sup> /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
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」			

## (2) 潮位状況(前日)

## (4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

月 齢	5.1			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	14,000
満潮	8時30分	T.P.	0.64m					
	22時10分	T.P.	0.46m					
干潮	2時50分	T.P.	-0.55m					
	16時00分	T.P.	-1.12m	中層	mg/l	7	16,000	
				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	℃	14.0	14.4	13.4	欠測	12.1	ND	12.2	12.1
低層水温	℃	—	—	13.2	欠測	11.6	ND	12.1	—
pH	—	7.5	7.5	7.3	欠測	7.3	ND	—	—
表層DO	mg/l	9.5	10.1	9.7	欠測	9.8	ND	8.1	8.9
低層DO	mg/l	—	—	9.8	10.2	8.9	ND	6.8	—
COD	mg/l	1.8	1.8	—	—	2.9	—	—	—
濁度	度	4.6	3.6	5	欠測	欠測	ND	—	—
電気伝導度	μS/cm	110	121	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	8	9	ND	14,560	6,100
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	欠測	5	ND	14,880	—
総窒素	mg/l	0.90	1.06	—	0.88	1.07	ND	—	—
総リン	mg/l	0.06	0.05	—	0.06	0.07	ND	—	—
クロロフィルa	μg/l	2.1	1.6	1.0	2.3	7.4	ND	1.7	欠測

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

(令和8年3月26日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		(3) 水位状況(9時)	
天 候	曇り (9時)	堰上流	T.P. 0.85 m
気 温	10.9℃ (9時)	堰下流	T.P. 0.38 m
降雨量※	29 mm (前日)	忠 節	-3.01 m (約 50 m <sup>3</sup> /s) ※
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		※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	6.1			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	9時10分	T.P.	0.62m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	8	13,000
	23時10分	T.P.	0.45m		中層	mg/l	8	17,000
干潮	3時30分	T.P.	-0.17m		下層	mg/l	8	17,000
	17時20分	T.P.	-0.96m					

## (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	℃	12.9	13.5	13.6	欠測	11.9	ND	11.6	12.2
低層水温	℃	—	—	13.4	欠測	11.7	ND	11.5	—
pH	—	7.3	7.4	7.2	欠測	7.3	ND	—	—
表層DO	mg/l	7.8	8.9	9.1	欠測	9.8	ND	8.7	7.0
低層DO	mg/l	—	—	9.1	9.9	9.6	ND	7.1	—
COD	mg/l	2.8	2.2	—	—	2.3	—	—	—
濁度	度	6.6	4.2	6	欠測	欠測	ND	—	—
電気伝導度	μS/cm	115	132	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	7	10	ND	15,260	8,860
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	欠測	5	ND	15,500	—
総窒素	mg/l	1.20	1.09	—	0.86	1.01	ND	—	—
総リン	mg/l	0.08	0.05	—	0.05	0.06	ND	—	—
クロロフィルa	μg/l	2.7	1.8	1.4	2.0	4.6	ND	5.7	欠測

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

(令和8年3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. 0.85 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.08 m
気 温	： 11.8℃ (9時)	忠 節： -3.07 m (約 45 m <sup>3</sup> /s) ※
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
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		

## (2) 潮位状況(前日)

## (4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

月 齢	： 7.1	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	9	8,100
満潮	： 10時00分 T.P. 0.45m					
	： - T.P. -					
干潮	： 4時30分 T.P. 0.10m					
	： 18時40分 T.P. -0.80m	中層	mg/l	8	17,000	
		下層	mg/l	8	17,000	

## (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	℃	13.5	14.2	13.3	欠測	欠測	ND	11.8	12.3	
低層水温	℃	-	-	13.1	欠測	欠測	ND	11.6	-	
pH	-	7.5	7.5	7.2	欠測	欠測	ND	-	-	
表層DO	mg/l	8.9	10.0	8.4	欠測	欠測	ND	7.0	9.0	
低層DO	mg/l	-	-	8.5	9.4	9.8	ND	5.1	-	
COD	mg/l	2.6	2.4	-	-	2.2	-	-	-	
濁度	度	5.6	5.4	6	欠測	欠測	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	104	113	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	8	8	10	ND	15,520	9,760	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	7	欠測	6	ND	15,960	-	
総窒素	mg/l	0.90	0.96	-	0.90	1.02	ND	-	-	
総リン	mg/l	0.07	0.06	-	0.06	0.06	ND	-	-	
クロロフィルa	μg/l	2.2	1.8	1.3	0.8	3.7	ND	6.3	欠測	

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

## (令和8年3月28日)

### (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	：	晴れ (9時)
気温	：	12.8℃ (9時)
降雨量※	：	- mm (前日)
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		

### (3) 水位状況(9時)

堰上流	：	T.P.	0.87 m
堰下流	：	T.P.	-0.12 m
忠節	：	-3.12 m	(約 40 m <sup>3</sup> /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	：	8.1
潮 (堰下流水位計)		
満潮	：	2時30分 T.P. 0.27m
		13時00分 T.P. 0.20m
干潮	：	7時30分 T.P. 0.07m
		20時00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	9	10,000
	中層	mg/l	8	17,000
	下層	mg/l	8	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	堰上流水域					堰下流水域		
		堰流入地点	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	揖斐川 城 南 -0.5km
表層水温	℃	14.7	15.4	14.1	欠測	欠測	ND	欠測	12.6
低層水温	℃	-	-	14.1	欠測	欠測	ND	欠測	-
pH	-	7.5	7.5	7.3	欠測	欠測	ND	-	-
表層DO	mg/l	9.2	10.2	9.4	欠測	欠測	ND	欠測	9.5
低層DO	mg/l	-	-	9.6	9.1	ND	ND	欠測	-
COD	mg/l	2.5	2.1	-	-	ND	-	-	-
濁度	度	5.6	5.0	9	欠測	欠測	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	112	120	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	7	9	2	ND	欠測	4,280
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	欠測	ND	ND	欠測	-
総窒素	mg/l	0.87	0.92	-	0.94	ND	ND	-	-
総リン	mg/l	0.06	0.05	-	0.06	欠測	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	2.1	1.5	1.1	1.0	ND	ND	欠測	欠測

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

(令和8年3月29日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)	
天 候	： 晴れ (9時)
気 温	： 13.7℃ (9時)
降雨量※	： - mm (前日)
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」	

## (3) 水位状況(9時)

堰上流	： T.P.	0.91 m
堰下流	： T.P.	-0.31 m
忠 節	： -3.15 m (約	35 m <sup>3</sup> /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	： 9.1
潮 (堰下流水位計)	
満潮	： 3時50分 T.P. 0.44m
	15時00分 T.P. 0.31m
干潮	： 9時40分 T.P. -0.15m
	21時40分 T.P. -0.97m

## (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	9,400
	中層	mg/l	9	15,000
	下層	mg/l	9	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	℃	15.5	16.0	15.3	欠測	欠測	ND	欠測	13.3	
低層水温	℃	—	—	15.2	欠測	欠測	ND	欠測	—	
pH	—	7.3	7.5	7.3	欠測	欠測	ND	—	—	
表層DO	mg/l	9.6	9.7	9.4	欠測	欠測	ND	欠測	9.6	
低層DO	mg/l	—	—	9.9	8.9	10.0	ND	欠測	—	
COD	mg/l	2.4	2.1	—	—	2.2	—	—	—	
濁度	度	5.6	5.6	6	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	109	121	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	10	9	ND	欠測	3,820	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	欠測	6	ND	欠測	—	
総窒素	mg/l	0.96	0.96	—	1.00	1.03	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.05	—	0.07	0.06	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	1.6	1.3	1.1	2.8	8.2	ND	欠測	欠測	

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
--------------