

# 調査結果

## (令和7年9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. 1.14 m
天候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.10 m
気温	： 20.6℃ (9時)	忠節： -2.67 m (約 90 m <sup>3</sup> /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
※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	： 28.9	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	7,700
満潮	： 5時20分 T.P. 1.03m					
	18時10分 T.P. 0.97m					
干潮	： 12時30分 T.P. -0.97m					
	- T.P. -		中層	mg/l	8	9,600
			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	℃	欠測	22.9	23.0	欠測	欠測	ND	25.1	23.1	
低層水温	℃	-	-	23.1	欠測	欠測	ND	欠測	-	
pH	-	欠測	7.1	7.3	欠測	7.0	ND	-	-	
表層DO	mg/l	欠測	7.5	8.1	欠測	欠測	ND	6.1	8.2	
低層DO	mg/l	-	-	7.3	7.1	欠測	ND	欠測	-	
COD	mg/l	欠測	1.9	-	-	2.5	-	-	-	
濁度	度	欠測	8.2	6	欠測	25	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	欠測	82	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	7	2	ND	8,280	ND	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	欠測	6	ND	10,060	-	
総窒素	mg/l	欠測	0.64	-	0.83	ND	ND	-	-	
総リン	mg/l	欠測	0.05	-	0.06	欠測	ND	-	-	
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.4	0.5	4.1	ND	ND	0.3	2.9	

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

(令和7年9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. 1.25 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.42 m
気 温	： 23.7℃ (9時)	忠 節： -2.85 m (約 65 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	： 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
潮 (堰下流水位計)		塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	8	6,200
満潮	： 6時10分 T.P. 1.00m					
	18時40分 T.P. 1.11m					
干潮	： 0時30分 T.P. -0.83m					
	12時50分 T.P. -0.98m	中層	mg/l	8	7,500	
		下層	mg/l	8	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	℃	欠測	23.2	22.3	欠測	欠測	ND	24.4	23.3
低層水温	℃	—	—	22.2	欠測	欠測	ND	欠測	—
pH	—	欠測	7.1	7.2	欠測	6.8	ND	—	—
表層DO	mg/l	欠測	7.9	7.8	欠測	欠測	ND	6.1	8.1
低層DO	mg/l	—	—	6.8	7.4	欠測	ND	欠測	—
COD	mg/l	欠測	2.2	—	—	2.5	—	—	—
濁度	度	欠測	13.0	5	欠測	6	ND	—	—
電気伝導度	μS/cm	欠測	86	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	6	2	ND	9,740	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	3	欠測	6	ND	11,080	—
総窒素	mg/l	欠測	0.73	—	0.84	ND	ND	—	—
総リン	mg/l	欠測	0.05	—	0.07	欠測	ND	—	—
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.5	0.4	4.7	ND	ND	0.3	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

## (令和7年9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. 1.05 m
天候	曇り (9時)	堰下流： T.P. 0.71 m
気温	22.7℃ (9時)	忠節： -2.94 m (約 55 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	1.3			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	7時00分	T.P. 1.10m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	8	1,100
		19時00分	T.P. 1.04m		中層	mg/l	8	6,200
	干潮	1時10分	T.P. -0.83m		下層	mg/l	8	8,200
		13時10分	T.P. -0.82m					

### (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	23.1	22.2	欠測	欠測	ND	24.1	23.0
低層水温	℃	-	-	22.3	欠測	欠測	ND	欠測	-
pH	-	欠測	7.1	7.2	欠測	7.1	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	8.3	7.6	欠測	欠測	ND	5.1	8.1
低層DO	mg/l	-	-	6.6	7.4	欠測	ND	欠測	-
COD	mg/l	欠測	1.6	-	-	2.7	-	-	-
濁度	度	欠測	13.4	5	欠測	7	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	欠測	98	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	6	2	ND	11,120	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	欠測	6	ND	11,000	-
総窒素	mg/l	欠測	0.72	-	0.74	ND	ND	-	-
総リン	mg/l	欠測	0.05	-	0.07	欠測	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.7	0.4	4.2	ND	ND	5.8	5.3

ND：定量下限値未満

### (6) ゲート操作状況 (9時)

⑥~⑩号	オーバーフロー	①~⑤号	アンダーフロー
------	---------	------	---------

# 調査結果

## (令和7年9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. 1.12 m
天候	曇り (9時)	堰下流： T.P. 0.79 m
気温	21.0℃ (9時)	忠節： -3.00 m (約 45 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	2.3			河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸	堰下流左岸
潮 (堰下流水位計)							5.4km+250m	5.4km-250m
満潮	7時30分	T.P.	1.01m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	6	5,900
	19時30分	T.P.	0.99m		中層	mg/l	7	9,100
干潮	1時30分	T.P.	-0.93m		下層	mg/l	6	9,400
	13時20分	T.P.	-0.69m					

### (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	22.7	21.9	欠測	欠測	ND	24.0	22.7
低層水温	℃	-	-	22.0	欠測	欠測	ND	欠測	-
pH	-	欠測	7.1	7.2	欠測	7.1	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	8.0	7.5	欠測	欠測	ND	4.8	7.8
低層DO	mg/l	-	-	6.5	7.5	欠測	ND	欠測	-
COD	mg/l	欠測	1.8	-	-	2.6	-	-	-
濁度	度	欠測	17.0	5	欠測	6	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	欠測	102	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	6	5	ND	12,880	220
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	欠測	5	ND	12,140	-
総窒素	mg/l	欠測	0.75	-	0.80	0.92	ND	-	-
総リン	mg/l	欠測	0.05	-	0.06	0.06	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.8	0.4	6.7	7.9	ND	7.6	5.5

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

(令和7年9月26日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		(9時)		(9時)		(9時)		(前日)		(約 45 m <sup>3</sup> /s) ※				
天 候	:	晴れ		堰上流	:	T. P.		1.05 m		堰下流	:	T. P.		0.76 m
気 温	:	22.5 °C		忠 節	:	-3.02 m								
降雨量※	:	0 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										
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」														

## (3) 水位状況(9時)

## (2) 潮位状況(前日)

月 齢	:	3.3			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 ン値)	上層	mg/l	6	6,300
満潮	:	8時00分	T. P.	0.94m		中層	mg/l	6	11,000
		19時40分	T. P.	0.94m		下層	mg/l	6	11,000
干潮	:	2時00分	T. P.	-0.95m					
		13時50分	T. P.	-0.57m					

## (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	°C	欠測	22.1	21.7	欠測	欠測	ND	24.2	22.7	
低層水温	°C	—	—	21.6	欠測	欠測	ND	欠測	—	
pH	—	欠測	7.1	7.2	欠測	7.0	ND	—	—	
表層DO	mg/l	欠測	7.7	7.5	欠測	欠測	ND	3.9	7.3	
低層DO	mg/l	—	—	6.4	7.2	欠測	ND	欠測	—	
COD	mg/l	欠測	1.7	—	—	2.8	—	—	—	
濁度	度	欠測	20.6	5	欠測	8	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	欠測	110	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	7	5	ND	14,460	1,300	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	欠測	5	ND	13,960	—	
総窒素	mg/l	欠測	0.80	—	0.80	0.92	ND	—	—	
総リン	mg/l	欠測	0.05	—	0.06	0.06	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.9	0.4	4.7	5.5	ND	0.3	3.0	

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

# 調査結果

(令和7年9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. 1.07 m
天候	曇り (9時)	堰下流： T.P. 0.66 m
気温	23.6℃ (9時)	忠節： -3.03 m (約 45 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	4.3			河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸	堰下流左岸
潮 (堰下流水位計)							5.4km+250m	5.4km-250m
満潮	8時30分	T.P.	0.84m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	6	6,900
	19時50分	T.P.	0.83m		中層	mg/l	7	12,000
干潮	2時40分	T.P.	-0.95m		下層	mg/l	7	12,000
	14時00分	T.P.	-0.42m					

## (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	23.5	21.7	欠測	欠測	ND	欠測	23.1
低層水温	℃	-	-	21.7	欠測	欠測	ND	欠測	-
pH	-	欠測	7.1	7.3	欠測	7.1	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	8.3	7.9	欠測	欠測	ND	欠測	6.2
低層DO	mg/l	-	-	6.8	7.6	欠測	ND	欠測	-
COD	mg/l	欠測	1.2	-	-	2.7	-	-	-
濁度	度	欠測	4.4	5	欠測	7	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	欠測	110	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	7	5	ND	欠測	3,400
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	欠測	5	ND	欠測	-
総窒素	mg/l	欠測	0.81	-	0.79	0.94	ND	-	-
総リン	mg/l	欠測	0.05	-	0.06	0.05	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.9	0.2	4.2	5.2	ND	欠測	4.8

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7年9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. 1.07 m
天候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.52 m
気温	： 23.2℃ (9時)	忠節： -3.07 m (約 40 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	： 5.3	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	7	8,500
満潮	： 9時00分 T.P. 0.66m					
	20時10分 T.P. 0.79m					
干潮	： 2時50分 T.P. -0.95m					
	14時30分 T.P. -0.26m	中層	mg/l	8	15,000	
		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	℃	欠測	23.6	22.7	欠測	欠測	ND	欠測	23.4
低層水温	℃	-	-	22.7	欠測	欠測	ND	欠測	-
pH	-	欠測	7.1	7.3	欠測	7.2	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	8.2	7.8	欠測	欠測	ND	欠測	5.5
低層DO	mg/l	-	-	6.9	7.8	欠測	ND	欠測	-
COD	mg/l	欠測	1.2	-	-	2.6	-	-	-
濁度	度	欠測	3.4	6	欠測	6	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	欠測	109	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	7	5	ND	欠測	5,320
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	欠測	0.80	-	0.81	0.94	ND	-	-
総リン	mg/l	欠測	0.05	-	0.05	0.05	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.7	0.4	11.8	8.6	ND	欠測	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
--------------