

# 調査結果

## (令和8年3月30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. -0.37 m
気温	： 15.8℃ (9時)	忠節： -3.16 m (約 35 m <sup>3</sup> /s) ※
降雨量※	： 1 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	： 10.1	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	11	9,100
満潮	： 4時50分 T.P. 0.58m					
	15時30分 T.P. 0.50m					
干潮	： 10時30分 T.P. -0.42m					
	22時50分 T.P. -1.08m	中層	mg/l	9	14,000	
		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	℃	16.6	16.8	16.0	欠測	ND	ND	欠測	14.3
低層水温	℃	-	-	16.0	欠測	ND	ND	欠測	-
pH	-	7.3	7.5	7.3	欠測	ND	ND	-	-
表層DO	mg/l	9.6	9.0	9.1	欠測	ND	ND	欠測	9.7
低層DO	mg/l	-	-	9.7	9.1	ND	ND	欠測	-
COD	mg/l	2.3	2.1	-	-	ND	-	-	-
濁度	度	6.2	6.0	4	欠測	ND	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	108	121	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	8	9	ND	ND	欠測	2,740
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	欠測	ND	ND	欠測	-
総窒素	mg/l	0.92	0.91	-	0.97	ND	ND	-	-
総リン	mg/l	0.06	0.05	-	0.06	ND	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	1.7	1.3	1.0	7.3	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31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. 1.19 m
天 候	： 雨 (9時)	堰下流： T.P. -0.05 m
気 温	： 13.8℃ (9時)	忠 節： -3.07 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	： 11.1	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	10	4,300
満潮	： 5時00分 T.P. 0.68m					
	16時30分 T.P. 0.68m					
干潮	： 11時20分 T.P. -0.66m					
	23時20分 T.P. -1.04m	中層	mg/l	9	9,500	
		下層	mg/l	9	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	℃	17.4	17.6	16.4	欠測	13.6	ND	15.2	15.0	
低層水温	℃	—	—	16.4	欠測	13.2	ND	15.1	—	
pH	—	7.3	7.6	7.3	欠測	7.3	ND	—	—	
表層DO	mg/l	9.1	8.5	8.9	欠測	9.9	ND	9.2	9.8	
低層DO	mg/l	—	—	9.5	9.3	ND	ND	9.2	—	
COD	mg/l	2.3	2.1	—	—	2.7	—	—	—	
濁度	度	7.0	7.4	5	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	113	115	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	9	2	ND	9,680	1,400	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	欠測	7	ND	10,060	—	
総窒素	mg/l	0.91	0.89	—	0.89	ND	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.06	0.05	—	0.07	欠測	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.0	1.7	1.4	9.9	ND	ND	8.6	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4月1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. 1.18 m
天 候	曇り	(9時)	堰下流： T.P. -0.09 m
気 温	14.2℃	(9時)	忠 節： -1.75 m (約 330 m <sup>3</sup> /s) ※
降雨量※	13 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	12.1			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	11	13
満潮	5時20分	T.P.	0.90m					
	17時10分	T.P.	0.95m					
干潮	11時40分	T.P.	-0.62m					
	-	T.P.	-	中層	mg/l	9	12	
				下層	mg/l	10	15	

## (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	℃	12.2	12.7	12.9	欠測	欠測	ND	欠測	12.5
低層水温	℃	-	-	12.7	欠測	欠測	ND	欠測	-
pH	-	7.2	7.4	7.1	欠測	欠測	ND	-	-
表層DO	mg/l	9.7	9.6	8.8	欠測	欠測	ND	欠測	9.8
低層DO	mg/l	-	-	8.8	7.6	ND	ND	欠測	-
COD	mg/l	欠測	欠測	-	-	2.4	-	-	-
濁度	度	42.0	34.8	28	欠測	欠測	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	49	56	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	6	2	ND	欠測	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	欠測	6	ND	欠測	-
総窒素	mg/l	1.31	1.23	-	1.07	ND	ND	-	-
総リン	mg/l	0.11	0.11	-	0.09	欠測	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	9.1	5.8	12.2	12.8	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4月2日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		(9時)		(9時)		(9時)		(9時)		(9時)					
天 候	:	晴れ		堰上流	:	T. P.		1.18	m	堰下流	:	T. P.		-0.06	m
気 温	:	13.3	°C	忠 節	:			欠測		※	※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※	:	19	mm	※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	:	13.1											
潮	(堰下流水位計)												
満潮	:	5時30分	T. P.	0.92	河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸	堰下流左岸				
		17時50分	T. P.	0.95	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	4	720				
干潮	:	0時50分	T. P.	-0.91		中層	mg/l	3	2,800				
		12時20分	T. P.	-0.86		下層	mg/l	3	9,800				

## (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	12.8	13.1	12.3	欠測	13.6	ND	欠測	11.7			
低層水温	°C	-	-	12.2	欠測	13.1	ND	欠測	-			
pH	-	7.1	7.3	7.1	欠測	7.0	ND	-	-			
表層DO	mg/l	8.9	9.0	9.3	欠測	8.7	ND	欠測	9.9			
低層DO	mg/l	-	-	9.0	9.3	8.5	ND	欠測	-			
COD	mg/l	3.2	3.0	-	-	3.8	-	-	-			
濁度	度	22.0	16.4	8	欠測	欠測	ND	-	-			
電気伝導度	μS/cm	68	83	-	-	-	-	-	-			
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	5	4	ND	欠測	ND			
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	欠測	2	ND	欠測	-			
総窒素	mg/l	1.10	1.15	-	0.89	0.86	ND	-	-			
総リン	mg/l	0.09	0.08	-	0.04	0.04	ND	-	-			
クロロフィルa	μg/l	4.6	2.9	2.2	3.5	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4月3日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		(9時)		(9時)		(9時)		(9時)		(9時)					
天 候	:	晴れ		堰上流	:	T. P.		1.10	m	堰下流	:	T. P.		0.07	m
気 温	:	12.3	°C	忠 節	:	-2.19	m	(約		200	m <sup>3</sup> /s)	※			
降雨量※	:	5	mm												
		※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	:	14.1										
潮	(堰下流水位計)			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	:	5時50分	T. P.	0.94								
		18時40分	T. P.	0.78								
干潮	:	1時00分	T. P.	-0.91	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	5	2,700			
		13時10分	T. P.	-1.13		中層	mg/l	4	5,500			
						下層	mg/l	4	13,000			

## (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	°C	12.3	13.0	13.1	欠測	欠測	ND	欠測	11.9	
低層水温	°C	—	—	13.2	欠測	欠測	ND	欠測	—	
pH	—	7.2	7.4	7.2	欠測	欠測	ND	—	—	
表層DO	mg/l	9.5	9.3	9.2	欠測	欠測	ND	欠測	9.9	
低層DO	mg/l	—	—	9.1	9.2	ND	ND	欠測	—	
COD	mg/l	2.4	2.3	—	—	ND	—	—	—	
濁度	度	17.2	14.6	6	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	63	76	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	6	2	ND	欠測	ND	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	欠測	ND	ND	欠測	—	
総窒素	mg/l	0.79	0.82	—	0.91	ND	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.04	0.04	—	0.05	欠測	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.3	2.0	1.5	1.6	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4月4日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		(9時)		(9時)		(9時)		(9時)		(9時)					
天 候	:	曇り		堰上流	:	T. P.		1.11	m	堰下流	:	T. P.		0.37	m
気 温	:	16.2	°C	忠 節	:	-2.43	m	(約		140	m <sup>3</sup> /s)	※			
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											
※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	:	15.1			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	5	1,200
満潮	:	6時20分	T. P.	0.81m		中層	mg/l	4	6,900
		19時20分	T. P.	0.91m		下層	mg/l	5	9,700
干潮	:	1時20分	T. P.	-0.97m					
		13時40分	T. P.	-1.16m					

## (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	13.3	14.2	13.7	欠測	欠測	ND	欠測	12.3	
低層水温	°C	-	-	13.7	欠測	欠測	ND	13.6	-	
pH	-	7.1	7.4	7.2	欠測	欠測	ND	-	-	
表層DO	mg/l	9.0	9.2	9.5	欠測	欠測	ND	欠測	10.0	
低層DO	mg/l	-	-	9.5	9.0	ND	ND	8.4	-	
COD	mg/l	2.0	1.9	-	-	2.7	-	-	-	
濁度	度	16.0	14.4	4	欠測	欠測	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	74	83	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	5	2	ND	欠測	ND	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	7	欠測	3	ND	5,700	-	
総窒素	mg/l	0.85	0.80	-	0.83	ND	ND	-	-	
総リン	mg/l	0.04	0.03	-	0.04	欠測	ND	-	-	
クロロフィルa	μg/l	1.6	1.7	1.0	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4月5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. 0.67 m
天候	曇り	(9時)	堰下流： T.P. 0.66 m
気温	16.4℃	(9時)	忠節： -0.81 m (約 730 m <sup>3</sup> /s) ※
降雨量※	18 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	16.1			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	7	8
満潮	7時10分	T.P.	0.90m					
	19時30分	T.P.	1.19m					
干潮	1時30分	T.P.	-0.84m					
	13時20分	T.P.	-0.89m	中層	mg/l	5	7	
				下層	mg/l	6	11	

### (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	℃	12.1	12.5	12.2	欠測	13.3	ND	14.0	12.4
低層水温	℃	-	-	12.2	欠測	13.2	ND	13.9	-
pH	-	7.2	7.3	7.1	欠測	7.0	ND	-	-
表層DO	mg/l	9.8	9.9	9.2	欠測	8.9	ND	10.1	10.0
低層DO	mg/l	-	-	9.1	8.2	ND	ND	9.6	-
COD	mg/l	欠測	欠測	-	-	2.6	-	-	-
濁度	度	94.3	104.5	97	欠測	欠測	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	40	47	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	6	2	ND	600	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	欠測	4	ND	820	-
総窒素	mg/l	1.94	欠測	-	1.33	ND	ND	-	-
総リン	mg/l	欠測	欠測	-	0.12	欠測	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	欠測	欠測	24.4	46.1	ND	ND	2.5	欠測

ND：定量下限値未満

### (6) ゲート操作状況(9時)

①~⑩号 全開
---------