

## 調 査 結 果

(令和8年2月16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. 0.99 m
天 候	：	晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.06 m
気 温	：	10.4℃ (9時)	忠 節： -3.09 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	：	27.3						
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	：	6時20分 T.P. 0.69m						
		16時40分 T.P. 0.62m						
干潮	：	11時40分 T.P. -0.44m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	12	13,000	
		- T.P. -		中層	mg/l	13	15,000	
				下層	mg/l	12	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	℃	10.9	11.0	9.8	欠測	欠測	ND	9.1	欠測
低層水温	℃	-	-	9.7	欠測	欠測	ND	9.1	-
pH	-	7.9	7.4	7.2	欠測	欠測	ND	-	-
表層DO	mg/l	10.5	10.4	10.2	欠測	欠測	ND	10.5	欠測
低層DO	mg/l	-	-	10.2	10.2	ND	ND	10.1	-
COD	mg/l	2.1	1.8	-	-	2.5	-	-	-
濁度	度	1.8	6.4	4	欠測	欠測	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	117	128	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	13	12	2	ND	10,460	7,320
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	8	欠測	10	ND	13,880	-
総窒素	mg/l	0.93	0.98	-	1.04	ND	ND	-	-
総リン	mg/l	0.05	0.06	-	0.07	欠測	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.6	2.1	2.0	ND	ND	0.8	7.8

ND：定量下限値未満

## (6) ゲート操作状況(9時)

①～③、⑤～⑧、⑩号 オーバーフロー	④、⑨号 全閉
--------------------	---------

# 調査結果

(令和8年2月17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. 1.00 m
天候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.27 m
気温	： 4.0℃ (9時)	忠節： -3.02 m (約 50 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	： 28.3	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	12	13,000
満潮	： 6時30分 T.P. 0.72m					
	17時20分 T.P. 0.53m					
干潮	： 0時20分 T.P. -1.24m					
	12時20分 T.P. -0.63m	中層	mg/l	13	16,000	
		下層	mg/l	12	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	℃	9.2	10.1	9.7	欠測	8.4	ND	7.9	8.3	
低層水温	℃	-	-	9.6	欠測	8.0	ND	8.3	-	
pH	-	7.5	7.6	7.2	欠測	7.5	ND	-	-	
表層DO	mg/l	10.3	10.8	10.4	欠測	11.0	ND	9.9	9.7	
低層DO	mg/l	-	-	10.2	10.2	ND	ND	9.8	-	
COD	mg/l	2.4	1.7	-	-	1.6	-	-	-	
濁度	度	3.0	2.2	4	欠測	欠測	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	113	124	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	12	12	2	ND	15,780	7,180	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	7	欠測	8	ND	16,440	-	
総窒素	mg/l	0.94	0.97	-	0.94	ND	ND	-	-	
総リン	mg/l	0.05	0.05	-	0.05	欠測	ND	-	-	
クロロフィルa	μg/l	2.1	1.6	3.2	0.9	ND	ND	1.4	17.3	

ND：定量下限値未満

## (6) ゲート操作状況(9時)

①~③、⑤~⑧、⑩号	オーバーフロー	④、⑨号	全閉
------------	---------	------	----

## 調 査 結 果

(令和8年2月18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. 1.06 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.55 m
気 温	： 3.9℃ (9時)	忠 節： -3.08 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	： 29.3	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	12	12,000
満潮	： 7時30分 T.P. 0.68m					
	18時10分 T.P. 0.87m					
干潮	： 1時30分 T.P. -1.50m					
	12時40分 T.P. -0.79m	中層	mg/l	13	15,000	
		下層	mg/l	12	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	℃	9.3	9.3	9.7	欠測	欠測	ND	8.5	8.5	
低層水温	℃	—	—	9.7	欠測	欠測	ND	8.7	—	
pH	—	7.5	7.6	7.3	欠測	欠測	ND	—	—	
表層DO	mg/l	10.7	11.1	10.3	欠測	欠測	ND	9.9	9.6	
低層DO	mg/l	—	—	10.5	10.2	ND	ND	9.7	—	
COD	mg/l	2.4	1.7	—	—	ND	—	—	—	
濁度	度	2.2	2.0	4	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	110.0	117.0	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	10	12	2	ND	16,040	7,640	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	欠測	ND	ND	17,120	—	
総窒素	mg/l	0.91	0.83	—	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	2.0	1.6	3.5	1.4	ND	ND	1.0	18.7	

ND：定量下限値未満

## (6) ゲート操作状況(9時)

①～③、⑤～⑧、⑩号 オーバーフロー	④、⑨号 全閉
--------------------	---------

## 調 査 結 果

(令和8年2月19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. 1.13 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.54 m
気 温	： 2.9℃ (9時)	忠 節： -3.09 m (約 45 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	： 0.6	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	12	14,000
満潮	： 7時20分 T.P. 0.92m					
	19時10分 T.P. 0.85m					
干潮	： 1時40分 T.P. -1.34m					
	13時30分 T.P. -0.83m	中層	mg/l	13	16,000	
		下層	mg/l	12	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	℃	8.5	8.9	8.4	欠測	7.3	ND	8.1	7.7	
低層水温	℃	—	—	8.4	欠測	7.1	ND	8.1	—	
pH	—	7.6	7.6	7.3	欠測	7.4	ND	—	—	
表層DO	mg/l	10.6	10.9	10.4	欠測	10.7	ND	9.8	9.8	
低層DO	mg/l	—	—	9.9	10.2	ND	ND	9.7	—	
COD	mg/l	2.8	1.8	—	—	1.6	—	—	—	
濁度	度	2.2	3.4	3	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	120	119	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	10	10	2	ND	16,820	6,320	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	欠測	7	ND	17,540	—	
総窒素	mg/l	0.98	0.91	—	0.85	ND	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.06	0.05	—	0.05	欠測	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.1	1.9	3.5	0.7	ND	ND	3.1	17.2	

ND：定量下限値未満

## (6) ゲート操作状況(9時)

①～③、⑤～⑧、⑩号 オーバーフロー	④、⑨号 全閉
--------------------	---------

## 調 査 結 果

(令和8年2月20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. 1.13 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.79 m
気 温	： 2.4℃ (9時)	忠 節： -3.14 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	： 1.6	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	12	13,000
満潮	： 7時50分 T.P. 0.80m					
	19時20分 T.P. 0.84m					
干潮	： 2時30分 T.P. -1.45m					
	14時10分 T.P. -1.11m	中層	mg/l	13	15,000	
		下層	mg/l	12	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	℃	8.1	8.1	8.2	欠測	欠測	ND	8.5	7.6	
低層水温	℃	—	—	8.0	欠測	欠測	ND	8.5	—	
pH	—	7.6	7.6	7.3	欠測	欠測	ND	—	—	
表層DO	mg/l	11.0	11.0	10.6	欠測	欠測	ND	9.6	9.8	
低層DO	mg/l	—	—	10.2	欠測	ND	ND	9.7	—	
COD	mg/l	2.4	1.8	—	—	2.3	—	—	—	
濁度	度	2.6	2.6	4	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	124	121	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	10	10	2	ND	17,120	5,760	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	欠測	9	ND	17,160	—	
総窒素	mg/l	1.01	0.89	—	0.90	ND	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.05	—	0.05	欠測	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.0	1.7	0.8	0.8	ND	ND	1.7	16.6	

ND：定量下限値未満

## (6) ゲート操作状況(9時)

①～③、⑤～⑧、⑩号 オーバーフロー	④、⑨号 全閉
--------------------	---------

# 調査結果

## (令和8年2月21日)

### (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	：	晴れ (9時)
気温	：	5.0℃ (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.	1.08 m
堰下流	：	T.P.	0.83 m
忠節	：	-3.17 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	：	2.6
潮 (堰下流水位計)		
満潮	：	8時00分 T.P. 0.89m
		20時10分 T.P. 0.90m
干潮	：	2時40分 T.P. -1.28m
		14時30分 T.P. -1.05m

### (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	12	13,000
	中層	mg/l	13	14,000
	下層	mg/l	12	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	堰上流水域					堰下流水域		揖斐川	木曾川
		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	城南 -0.5km	弥富 8.7km	
表層水温	℃	8.8	8.4	7.8	欠測	8.8	ND	8.4	7.7	
低層水温	℃	-	-	7.7	欠測	8.4	ND	8.5	-	
pH	-	7.5	7.5	7.2	欠測	7.7	ND	-	-	
表層DO	mg/l	10.8	10.7	10.7	欠測	10.8	ND	9.8	9.9	
低層DO	mg/l	-	-	10.2	欠測	10.9	ND	9.8	-	
COD	mg/l	2.6	1.9	-	-	1.4	-	-	-	
濁度	度	2.8	3.2	3	欠測	欠測	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	123	122	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	10	9	12	ND	16,160	4,760	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	7	欠測	5	ND	16,520	-	
総窒素	mg/l	1.13	0.99	-	0.88	1.12	ND	-	-	
総リン	mg/l	0.07	0.06	-	0.05	0.05	ND	-	-	
クロロフィルa	μg/l	1.9	1.6	0.5	0.5	9.8	ND	0.7	18.6	

ND：定量下限値未満

### (6) ゲート操作状況(9時)

①～③、⑤～⑧、⑩号	オーバーフロー	④、⑨号	全閉
------------	---------	------	----

# 調査結果

## (令和8年2月22日)

### (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	曇り	(9時)
気温	8.7℃	(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.	1.01 m
堰下流	T.P.	0.84 m
忠節	-3.19 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	3.6		
潮	(堰下流水位計)		
満潮	8時40分	T.P.	0.88m
	20時50分	T.P.	0.80m
干潮	2時50分	T.P.	-1.11m
	15時10分	T.P.	-1.07m

### (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	12	11,000
	中層	mg/l	12	15,000
	下層	mg/l	11	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	℃	10.2	10.0	8.6	欠測	9.0	ND	9.2	8.3	
低層水温	℃	-	-	8.5	欠測	8.7	ND	9.1	-	
pH	-	7.6	7.4	7.2	欠測	7.7	ND	-	-	
表層DO	mg/l	11.0	10.5	10.6	欠測	11.0	ND	9.9	10.0	
低層DO	mg/l	-	-	10.3	欠測	10.8	ND	9.9	-	
COD	mg/l	2.4	1.9	-	-	2.1	-	-	-	
濁度	度	2.2	3.4	4	欠測	欠測	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	118	126	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	10	10	11	ND	15,620	4,260	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	7	欠測	8	ND	15,700	-	
総窒素	mg/l	1.03	0.94	-	0.90	1.09	ND	-	-	
総リン	mg/l	0.06	0.05	-	0.05	0.05	ND	-	-	
クロロフィルa	μg/l	1.8	4.1	0.5	0.6	9.5	ND	0.9	24.2	

ND：定量下限値未満

### (6) ゲート操作状況(9時)

①～③、⑤～⑧、⑩号	オーバーフロー	④、⑨号	全閉
------------	---------	------	----