

## 調査結果

(令和8年1月12日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		堰上流： T.P. 0.86 m
天候	晴れ	(9時)
気温	1.3 °C	(9時)
降雨量※	0 mm	(前日)
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		

## (3) 水位状況(9時)

月齢	22.1	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 : 0時10分 T.P. 0.32m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	8	10,000
	10時10分 T.P. 0.38m		中層	mg/l	11	17,000
	干潮 : 5時00分 T.P. -0.45m		下層	mg/l	10	17,000
	19時00分 T.P. -0.80m					

## (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	木曽川
		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			
表層水温	°C	6.5	7.2	6.7	欠測	欠測	N.D.	7.7	7.9
低層水温	°C	—	—	6.7	欠測	欠測	N.D.	9.7	—
pH	—	7.4	7.5	7.6	欠測	欠測	N.D.	—	—
表層DO	mg/l	10.7	11.0	10.5	欠測	欠測	N.D.	9.6	10.1
低層DO	mg/l	—	—	9.7	10.5	欠測	N.D.	8.3	—
COD	mg/l	2.5	2.0	—	—	2.5	—	—	—
濁度	度	2.2	9.6	2	欠測	欠測	N.D.	—	—
電気伝導度	μS/cm	111	121	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	9	10	N.D.	10,300	8,160
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	欠測	8	N.D.	15,560	—
総窒素	mg/l	1.02	1.07	—	0.91	欠測	N.D.	—	—
総リン	mg/l	0.05	0.05	—	0.05	0.05	N.D.	—	—
クロロフィルa	μg/l	2.9	1.8	1.6	0.4	欠測	N.D.	欠測	16.9
N.D. : 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1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	2.6 °C (9時)
降雨量※	0 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.	0.86 m
堰下流	T.P.	-0.04 m
忠節	-3.26 m	(約) 20 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	23.1
潮 (堰下流水位計)	
満潮	0時30分 T.P. -0.07m
	12時00分 T.P. 0.25m
干潮	5時50分 T.P. -0.44m
	20時00分 T.P. -0.70m

## (4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

塩分濃度 (塩化物イオン値)	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
		上層	mg/l	9	13,000
		中層	mg/l	11	18,000
		下層	mg/l	10	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	揖斐川	木曽川
		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			
表層水温	°C	6.7	6.7	7.0	欠測	欠測	N.D.	9.7	9.1
低層水温	°C	—	—	6.8	欠測	欠測	N.D.	10.6	—
pH	—	7.3	7.4	7.6	欠測	欠測	N.D.	—	—
表層DO	mg/l	11.2	11.6	10.5	欠測	欠測	N.D.	9.1	8.6
低層DO	mg/l	—	—	9.7	10.5	欠測	N.D.	8.3	—
COD	mg/l	2.3	2.0	—	—	2.9	—	—	—
濁度	度	2.6	9.6	2	欠測	欠測	N.D.	—	—
電気伝導度	μS/cm	108	114	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	9	2	N.D.	15,520	12,540
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	欠測	8	N.D.	15,800	—
総窒素	mg/l	0.95	1.01	—	0.95	欠測	N.D.	—	—
総リン	mg/l	0.05	0.04	—	0.05	欠測	N.D.	—	—
クロロフィルa	μg/l	2.8	1.7	1.6	0.2	欠測	N.D.	欠測	16.1

N.D. : 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1月14日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)	
天候	曇り (9時)
気温	4.8 °C (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.	0.86 m
堰下流	T.P.	-0.20 m
忠節	-3.23 m	(約) 25 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	24.1
潮 (堰下流水位計)	
満潮	3時10分 T.P. 0.11m
	12時30分 T.P. 0.35m
干潮	7時20分 T.P. -0.18m
	21時50分 T.P. -0.78m

## (4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

塩分濃度 (塩化物イオン値)	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
		上層	mg/l	9	11,000
		中層	mg/l	12	17,000
		下層	mg/l	11	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	堰上流水域					堰下流水域	揖斐川	木曽川
		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			
表層水温	°C	7.4	7.4	6.2	欠測	欠測	N.D.	8.5	5.8
低層水温	°C	—	—	6.0	欠測	欠測	N.D.	10.6	—
pH	—	7.3	7.4	7.6	欠測	欠測	N.D.	—	—
表層DO	mg/l	10.6	11.2	10.8	欠測	欠測	N.D.	9.1	11.1
低層DO	mg/l	—	—	9.7	10.6	欠測	N.D.	8.4	—
COD	mg/l	2.6	2.1	—	—	N.D.	—	—	—
濁度	度	4.6	10.4	2	欠測	欠測	N.D.	—	—
電気伝導度	μS/cm	131	124	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	9	2	N.D.	15,560	6,360
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	欠測	N.D.	N.D.	16,080	—
総窒素	mg/l	1.19	1.17	—	0.94	欠測	N.D.	—	—
総リン	mg/l	0.07	0.06	—	0.05	欠測	N.D.	—	—
クロロフィルa	μg/l	3.2	1.8	1.3	0.2	欠測	N.D.	欠測	6.8

N.D. : 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1月15日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		堰上流： T.P. 0.87 m
天候	晴れ	(9時)
気温	2.2 °C	(9時)
降雨量※	0 mm	(前日)
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		

## (3) 水位状況(9時)

月齢	25.1	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： 4時40分 T.P. 0.17m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	10	12,000
	13時50分 T.P. 0.13m		中層	mg/l	12	15,000
	干潮： 8時50分 T.P. -0.22m		下層	mg/l	11	17,000
	22時00分 T.P. -1.03m					

## (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	木曽川
		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			
表層水温	°C	7.4	7.1	6.5	欠測	欠測	N.D.	7.3	6.3
低層水温	°C	—	—	6.4	欠測	欠測	N.D.	10.2	—
pH	—	7.3	7.4	7.5	欠測	欠測	N.D.	—	—
表層DO	mg/l	10.6	11.0	10.7	欠測	欠測	N.D.	9.3	10.9
低層DO	mg/l	—	—	9.8	10.7	欠測	N.D.	8.3	—
COD	mg/l	2.7	2.0	—	—	2.4	—	—	—
濁度	度	4.4	11.0	2	欠測	欠測	N.D.	—	—
電気伝導度	μS/cm	129	125	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	10	2	N.D.	13,180	6,120
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	欠測	10	N.D.	16,860	—
総窒素	mg/l	1.14	1.06	—	0.95	欠測	N.D.	—	—
総リン	mg/l	0.07	0.05	—	0.05	欠測	N.D.	—	—
クロロフィルa	μg/l	3.2	1.8	1.6	0.2	欠測	N.D.	欠測	5.7
N.D. : 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1月16日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)	
天候	晴れ (9時)
気温	5.5 °C (9時)
降雨量※	0 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.	-0.01 m
忠節	-3.25 m	(約) 20 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	26.1
潮 (堰下流水位計)	
満潮	5時20分 T.P. 0.33m
	15時20分 T.P. 0.36m
干潮	10時20分 T.P. -0.28m
	23時10分 T.P. -1.11m

## (4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

塩分濃度 (塩化物イオン値)	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
		上層	mg/l	10	13,000
		中層	mg/l	12	15,000
		下層	mg/l	11	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	堰上流水域					堰下流水域	揖斐川	木曽川
		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			
表層水温	°C	8.0	7.9	7.0	欠測	欠測	N.D.	8.0	6.8
低層水温	°C	—	—	6.9	欠測	欠測	N.D.	9.7	—
pH	—	7.3	7.3	7.5	欠測	7.2	N.D.	—	—
表層DO	mg/l	10.5	11.1	10.3	欠測	欠測	N.D.	9.2	10.9
低層DO	mg/l	—	—	9.7	10.9	欠測	N.D.	8.7	—
COD	mg/l	2.3	2.2	—	—	N.D.	—	—	—
濁度	度	0.8	12.0	2	欠測	12	N.D.	—	—
電気伝導度	μS/cm	134	128	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	10	2	N.D.	13,960	6,180
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	欠測	N.D.	N.D.	15,840	—
総窒素	mg/l	1.02	1.05	—	0.93	N.D.	N.D.	—	—
総リン	mg/l	0.07	0.06	—	0.05	欠測	N.D.	—	—
クロロフィルa	μg/l	1.9	1.8	1.5	0.2	N.D.	N.D.	欠測	6.7
N.D. : 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1月17日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		堰上流： T.P. 0.88 m
天候	晴れ	(9時)
気温	3.8 °C	(9時)
降雨量※	0 mm	(前日)
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		

## (3) 水位状況(9時)

月齢	27.1	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 : 6時10分 T.P. 0.48m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	11	12,000
	16時30分 T.P. 0.48m		中層	mg/l	12	15,000
	干潮 : 11時40分 T.P. -0.33m		下層	mg/l	11	16,000
	24時00分 T.P. -1.20m					

## (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	木曽川
		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			
表層水温	°C	8.9	8.9	7.5	欠測	欠測	N.D.	8.1	6.8
低層水温	°C	—	—	7.5	欠測	欠測	N.D.	8.1	—
pH	—	7.3	7.5	7.5	欠測	欠測	N.D.	—	—
表層DO	mg/l	10.1	9.2	10.4	欠測	欠測	N.D.	9.7	11.4
低層DO	mg/l	—	—	9.8	10.7	欠測	N.D.	9.3	—
COD	mg/l	2.3	1.7	—	—	N.D.	—	—	—
濁度	度	2.2	7.4	3	欠測	欠測	N.D.	—	—
電気伝導度	μS/cm	129	135	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	10	13	N.D.	9,860	5,540
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	欠測	N.D.	N.D.	13,220	—
総窒素	mg/l	0.99	1.12	—	1.00	欠測	N.D.	—	—
総リン	mg/l	0.06	0.06	—	0.06	0.06	N.D.	—	—
クロロフィルa	μg/l	2.0	1.7	1.6	N.D.	欠測	N.D.	欠測	6.5
N.D. : 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1月18日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)	
天候	晴れ (9時)
気温	8.1 °C (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.	0.89 m
堰下流	T.P.	0.22 m
忠節	-3.14 m	(約) 30 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	28.1
潮 (堰下流水位計)	
満潮	6時20分 T.P. 0.63m
	17時00分 T.P. 0.57m
干潮	11時40分 T.P. -0.36m
	- T.P. -

## (4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

塩分濃度 (塩化物イオン値)	河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸	堰下流左岸
				5.4km+250m	5.4km-250m
				上層	mg/l
				中層	mg/l
				12	15,000
				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	堰上流水域					堰下流水域	揖斐川	木曽川
		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			
表層水温	°C	8.6	8.9	8.6	欠測	欠測	N.D.	9.8	7.1
低層水温	°C	-	-	8.6	欠測	欠測	N.D.	10.0	-
pH	-	7.4	7.5	7.5	欠測	欠測	N.D.	-	-
表層DO	mg/l	10.3	9.3	10.2	欠測	欠測	N.D.	9.3	11.3
低層DO	mg/l	-	-	9.9	10.4	欠測	N.D.	8.7	-
COD	mg/l	2.2	1.6	-	-	N.D.	-	-	-
濁度	度	1.4	7.6	2	欠測	欠測	N.D.	-	-
電気伝導度	μS/cm	119	124	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	9	11	13	N.D.	14,160	5,500
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	9	欠測	N.D.	N.D.	15,720	-
総窒素	mg/l	0.87	1.00	-	1.01	欠測	N.D.	-	-
総リン	mg/l	0.05	0.05	-	0.06	0.05	N.D.	-	-
クロロフィルa	μg/l	2.0	1.6	1.5	N.D.	欠測	N.D.	欠測	7.2

N.D. : 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
--------------------	---------