

## 調査結果

(令和8年1月5日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		堰上流 : T.P. 1.19 m
天候	晴れ	(9時)
気温	3.9 °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)

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)	満潮 : 7時30分 T.P. 0.89m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	8	14,000
	18時30分 T.P. 0.80m		中層	mg/l	9	16,000
	干潮 : 1時50分 T.P. -1.55m		下層	mg/l	9	16,000
	13時10分 T.P. -0.52m					

## (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	7.8	7.5	7.1	欠測	欠測	N.D.	12.1	8.4
低層水温	°C	—	—	6.9	欠測	欠測	N.D.	12.1	—
pH	—	7.2	7.4	7.5	欠測	欠測	N.D.	—	—
表層DO	mg/l	10.8	10.8	10.4	欠測	欠測	N.D.	8.3	8.2
低層DO	mg/l	—	—	9.2	10.5	欠測	N.D.	7.7	—
COD	mg/l	1.9	1.6	—	—	1.9	—	—	—
濁度	度	0.8	6.0	2	欠測	欠測	N.D.	—	—
電気伝導度	μS/cm	100	107	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	8	9	N.D.	16,540	5,400
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	欠測	5	N.D.	16,180	—
総窒素	mg/l	1.12	1.11	—	0.82	欠測	N.D.	—	—
総リン	mg/l	0.04	0.04	—	0.04	0.05	N.D.	—	—
クロロフィルa	μg/l	3.0	1.7	1.3	1.1	欠測	N.D.	欠測	8.0
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6日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		堰上流 : T.P. 1.16 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	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)	満潮 : 8時10分 T.P. 0.94m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	7	11,000
	19時10分 T.P. 0.88m		中層	mg/l	9	14,000
	干潮 : 2時30分 T.P. -1.51m		下層	mg/l	9	14,000
	13時50分 T.P. -0.54m					

## (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	8.1	7.8	7.2	欠測	欠測	N.D.	12.5	7.7
低層水温	°C	-	-	7.0	欠測	欠測	N.D.	12.3	-
pH	-	7.2	7.4	7.5	欠測	7.2	N.D.	-	-
表層DO	mg/l	10.4	10.7	10.5	欠測	欠測	N.D.	7.4	10.6
低層DO	mg/l	-	-	9.2	10.5	欠測	N.D.	6.9	-
COD	mg/l	2.1	1.7	-	-	2.0	-	-	-
濁度	度	1.0	5.8	2	欠測	1	N.D.	-	-
電気伝導度	μS/cm	114	112	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	8	7	N.D.	16,860	4,480
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	欠測	6	N.D.	16,480	-
総窒素	mg/l	1.27	1.14	-	0.83	1.04	N.D.	-	-
総リン	mg/l	0.07	0.05	-	0.04	0.05	N.D.	-	-
クロロフィルa	μg/l	2.9	1.7	1.3	1.3	1.6	N.D.	欠測	8.6
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7日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		堰上流： T.P. 1.09 m
天候	曇り	(9時)
気温	1.3 °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)

月齢	17.1	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 : 8時30分 T.P. 0.81m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	8	11,000
	19時40分 T.P. 0.66m		中層	mg/l	10	13,000
	干潮 : 3時20分 T.P. -1.48m		下層	mg/l	9	14,000
	14時20分 T.P. -0.70m					

## (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	7.9	7.9	7.4	欠測	欠測	N.D.	12.0	7.3
低層水温	°C	—	—	7.1	欠測	欠測	N.D.	11.9	—
pH	—	7.3	7.4	7.5	欠測	欠測	N.D.	—	—
表層DO	mg/l	10.7	10.7	10.3	欠測	欠測	N.D.	7.8	10.9
低層DO	mg/l	—	—	9.1	10.7	欠測	N.D.	7.1	—
COD	mg/l	2.2	1.7	—	—	2.2	—	—	—
濁度	度	1.2	6.4	2	欠測	欠測	N.D.	—	—
電気伝導度	μS/cm	110.0	115.0	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	8	8	N.D.	17,800	3,680
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	欠測	6	N.D.	17,700	—
総窒素	mg/l	1.12	1.13	—	0.86	欠測	N.D.	—	—
総リン	mg/l	0.06	0.05	—	0.04	0.05	N.D.	—	—
クロロフィルa	μg/l	3.0	1.7	1.4	1.4	欠測	N.D.	欠測	6.9
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8日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		堰上流 : T.P. 0.99 m
天候	晴れ	(9時)
気温	5.9 °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)

月齢	18.1	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20分 T.P. 0.82m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	8	11,000
	20時20分 T.P. 0.64m		中層	mg/l	10	13,000
	干潮 : 3時40分 T.P. -1.37m		下層	mg/l	9	15,000
	14時50分 T.P. -0.59m					

## (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	8.2	7.9	7.6	欠測	欠測	N.D.	11.5	7.5
低層水温	°C	—	—	7.4	欠測	欠測	N.D.	11.6	—
pH	—	7.2	7.4	7.5	欠測	欠測	N.D.	—	—
表層DO	mg/l	10.6	10.6	10.1	欠測	欠測	N.D.	8.0	10.9
低層DO	mg/l	—	—	9.0	10.7	欠測	N.D.	7.0	—
COD	mg/l	2.4	1.8	—	—	2.2	—	—	—
濁度	度	1.8	6.8	2	欠測	欠測	N.D.	—	—
電気伝導度	μS/cm	119	114	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	8	8	N.D.	16,040	4,100
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	欠測	6	N.D.	16,620	—
総窒素	mg/l	1.14	1.10	—	0.92	欠測	N.D.	—	—
総リン	mg/l	0.07	0.05	—	0.04	0.05	N.D.	—	—
クロロフィルa	μg/l	2.9	1.7	1.3	1.4	欠測	N.D.	欠測	7.0
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9日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		堰上流 : T.P. 0.90 m
天候	晴れ	(9時)
気温	3.1 °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)

月齢	19.1	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50分 T.P. 0.73m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	欠測	欠測
	21時30分 T.P. 0.38m		中層	mg/l	欠測	欠測
	干潮 : 3時50分 T.P. -1.18m		下層	mg/l	欠測	欠測
	15時40分 T.P. -0.78m					

## (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	欠測	欠測	7.2	欠測	欠測	N.D.	10.7	6.6
低層水温	°C	—	—	7.0	欠測	欠測	N.D.	11.4	—
pH	—	欠測	欠測	7.5	欠測	7.5	N.D.	—	—
表層DO	mg/l	欠測	欠測	10.3	欠測	欠測	N.D.	8.5	11.5
低層DO	mg/l	—	—	9.1	10.7	欠測	N.D.	7.2	—
COD	mg/l	欠測	欠測	—	—	1.4	—	—	—
濁度	度	欠測	欠測	3	欠測	3	N.D.	—	—
電気伝導度	μS/cm	欠測	欠測	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	9	2	N.D.	15,360	2,480
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	欠測	3	N.D.	17,060	—
総窒素	mg/l	欠測	欠測	—	0.91	N.D.	N.D.	—	—
総リン	mg/l	欠測	欠測	—	0.05	欠測	N.D.	—	—
クロロフィルa	μg/l	欠測	欠測	1.4	1.6	N.D.	N.D.	欠測	6.4
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10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	1.3 °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)

月齢	20.1	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 : 10時10分 T.P. 0.57m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	8	11,000
	22時10分 T.P. 0.25m		中層	mg/l	10	17,000
	干潮 : 4時10分 T.P. -1.07m		下層	mg/l	10	17,000
	16時10分 T.P. -0.71m					

## (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	7.6	7.5	7.2	欠測	欠測	N.D.	10.3	7.3
低層水温	°C	—	—	7.1	欠測	欠測	N.D.	11.0	—
pH	—	7.2	7.4	7.5	欠測	欠測	N.D.	—	—
表層DO	mg/l	10.7	10.8	10.2	欠測	欠測	N.D.	8.7	10.8
低層DO	mg/l	—	—	9.5	10.3	欠測	N.D.	7.5	—
COD	mg/l	2.5	2.1	—	—	N.D.	—	—	—
濁度	度	2.0	8.0	3	欠測	欠測	N.D.	—	—
電気伝導度	μS/cm	123	124	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	7	2	N.D.	14,640	4,660
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	欠測	N.D.	N.D.	16,580	—
総窒素	mg/l	1.12	1.10	—	0.94	欠測	N.D.	—	—
総リン	mg/l	0.06	0.05	—	0.06	欠測	N.D.	—	—
クロロフィルa	μg/l	3.1	1.8	1.4	0.2	欠測	N.D.	欠測	7.4
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11日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)	堰上流 : T.P. 0.90 m
天候 : 晴れ (9時)	堰下流 : T.P. 0.20 m
気温 : 5.5 °C (9時)	忠節 : -3.30 m (約 20 m³/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)

月齢	21.1	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 : 11時00分 T.P. 0.59m	- T.P. -		中層	mg/l	11	17,000
干潮 : 4時50分 T.P. -0.77m	16時50分 T.P. -0.46m		下層	mg/l	10	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	8.7	8.3	7.5	欠測	欠測	N.D.	10.1	9.3
低層水温	°C	-	-	7.4	欠測	欠測	N.D.	10.6	-
pH	-	7.2	7.3	7.5	欠測	7.4	N.D.	-	-
表層DO	mg/l	10.6	10.7	10.2	欠測	欠測	N.D.	9.4	9.4
低層DO	mg/l	-	-	9.6	10.5	欠測	N.D.	8.7	-
COD	mg/l	2.3	1.9	-	-	N.D.	-	-	-
濁度	度	2.4	8.4	3	欠測	15	N.D.	-	-
電気伝導度	μS/cm	121	124	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	7	8	2	N.D.	13,440	9,500
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	8	欠測	N.D.	N.D.	14,320	-
総窒素	mg/l	1.12	1.05	-	0.96	N.D.	N.D.	-	-
総リン	mg/l	0.06	0.05	-	0.05	欠測	N.D.	-	-
クロロフィルa	μg/l	2.8	1.7	1.4	0.2	N.D.	N.D.	欠測	7.5

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