

調査結果

(令和8年1月19日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		堰上流： T.P. 1.01 m
天候	晴れ	(9時)
気温	4.7 °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	29.1	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50分 T.P. 0.67m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	12 14,000
	17時40分 T.P. 0.73m	中層		mg/l	12 15,000	
	干潮 0時40分 T.P. -1.31m	下層		mg/l	12 17,000	
	12時30分 T.P. -0.48m					

(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	8.5	8.8	8.5	欠測	欠測	N.D.	9.3	7.4
低層水温	°C	—	—	8.4	欠測	欠測	N.D.	10.3	—
pH	—	7.4	7.6	7.5	欠測	7.5	N.D.	—	—
表層DO	mg/l	10.5	9.4	10.4	欠測	欠測	N.D.	9.1	9.8
低層DO	mg/l	—	—	10.1	10.3	欠測	N.D.	9.0	—
COD	mg/l	2.2	1.6	—	—	2.8	—	—	—
濁度	度	1.2	7.4	2	欠測	11	N.D.	—	—
電気伝導度	μS/cm	112	119	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	11	2	N.D.	15,880	5,020
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	欠測	9	N.D.	16,600	—
総窒素	mg/l	0.90	0.91	—	0.97	N.D.	N.D.	—	—
総リン	mg/l	0.05	0.05	—	0.06	欠測	N.D.	—	—
クロロフィルa	μg/l	1.8	1.6	1.6	0.2	N.D.	N.D.	欠測	9.2
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
--------------------	---------

調査結果

(令和8年1月20日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)	
天候	晴れ (9時)
気温	7.2 °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.	1.14 m
堰下流	T.P.	0.59 m
忠節	-3.16 m	(約) 35 m ³ /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	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)	満潮	7時20分 T.P. 0.81m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	12 14,000
		18時00分 T.P. 0.84m		中層	mg/l	12 15,000
	干潮	1時20分 T.P. -1.31m		下層	mg/l	11 15,000
		13時10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	9.4	9.1	8.7	欠測	欠測	N.D.	10.7	7.9
低層水温	°C	—	—	8.6	欠測	欠測	N.D.	10.8	—
pH	—	7.4	7.5	7.5	欠測	7.5	N.D.	—	—
表層DO	mg/l	10.4	11.0	10.4	欠測	欠測	N.D.	9.1	11.0
低層DO	mg/l	—	—	10.1	10.2	欠測	N.D.	9.0	—
COD	mg/l	2.4	1.5	—	—	N.D.	—	—	—
濁度	度	1.2	3.2	3	欠測	17	N.D.	—	—
電気伝導度	μS/cm	114	116	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	11	12	N.D.	16,260	5,320
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	欠測	N.D.	N.D.	16,460	—
総窒素	mg/l	0.91	0.93	—	1.00	1.12	N.D.	—	—
総リン	mg/l	0.06	0.04	—	0.06	0.05	N.D.	—	—
クロロフィルa	μg/l	2.0	1.9	1.4	0.3	2.6	N.D.	欠測	9.7
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	0.5 °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.	1.16 m
堰下流	T.P.	0.74 m
忠節	-3.15 m	(約) 35 m ³ /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	1.3
潮 (堰下流水位計)	
満潮	8時10分 T.P. 0.80m
	19時20分 T.P. 0.61m
干潮	2時00分 T.P. -1.28m
	14時10分 T.P. -0.82m

(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	12	13,000
		中層	mg/l	12	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	7.2	7.8	7.6	欠測	欠測	N.D.	10.1	6.6
低層水温	°C	—	—	7.5	欠測	欠測	N.D.	10.1	—
pH	—	7.5	7.7	7.6	欠測	欠測	N.D.	—	—
表層DO	mg/l	10.3	10.9	10.4	欠測	欠測	N.D.	7.5	11.0
低層DO	mg/l	—	—	9.9	10.3	欠測	N.D.	6.9	—
COD	mg/l	2.5	1.6	—	—	N.D.	—	—	—
濁度	度	2.8	2.8	0	欠測	欠測	N.D.	—	—
電気伝導度	μS/cm	129	113	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	10	2	N.D.	17,460	4,480
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	欠測	N.D.	N.D.	17,300	—
総窒素	mg/l	1.08	0.93	—	0.86	欠測	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	2.3	1.7	2.2	0.5	欠測	N.D.	欠測	9.1

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22日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)	
天候	晴れ (9時)
気温	0.2 °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.	1.14 m
堰下流	T.P.	0.76 m
忠節	-3.18 m	(約) 35 m ³ /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	2.3
潮 (堰下流水位計)	
満潮	8時40分 T.P. 0.79m
	19時30分 T.P. 0.85m
干潮	2時40分 T.P. -1.47m
	14時10分 T.P. -0.69m

(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	12	12,000
		中層	mg/l	13	13,000
		下層	mg/l	13	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	6.7	6.7	7.4	欠測	欠測	N.D.	10.5	6.2
低層水温	°C	—	—	7.1	欠測	欠測	N.D.	10.6	—
pH	—	7.5	7.6	7.6	欠測	7.5	N.D.	—	—
表層DO	mg/l	10.8	11.3	10.3	欠測	欠測	N.D.	10.1	11.1
低層DO	mg/l	—	—	9.7	10.4	欠測	N.D.	9.7	—
COD	mg/l	2.2	1.7	—	—	N.D.	—	—	—
濁度	度	1.2	2.0	3	欠測	5	N.D.	—	—
電気伝導度	μS/cm	120	111	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	10	15	N.D.	17,900	3,840
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	欠測	N.D.	N.D.	17,820	—
総窒素	mg/l	0.91	0.91	—	0.86	1.13	N.D.	—	—
総リン	mg/l	0.05	0.04	—	0.05	0.05	N.D.	—	—
クロロフィルa	μg/l	1.8	1.6	2.0	0.5	2.5	N.D.	欠測	8.1

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23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	晴れ	(9時)
気温	1.0 °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	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)	満潮： 8時40分 T.P. 0.80m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	12	12,000
	20時00分 T.P. 0.77m		中層	mg/l	13	14,000
	干潮： 3時10分 T.P. -1.38m		下層	mg/l	12	14,000
	14時40分 T.P. -0.74m					

(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	6.6	6.5	6.2	欠測	欠測	N.D.	9.2	5.8
低層水温	°C	—	—	6.1	欠測	欠測	N.D.	9.4	—
pH	—	7.4	7.6	7.6	欠測	7.5	N.D.	—	—
表層DO	mg/l	10.7	11.2	10.6	欠測	欠測	N.D.	10.4	11.3
低層DO	mg/l	—	—	9.7	10.4	欠測	N.D.	10.0	—
COD	mg/l	2.5	1.6	—	—	2.3	—	—	—
濁度	度	1.6	1.6	2	欠測	3	N.D.	—	—
電気伝導度	μS/cm	122	118	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	9	2	N.D.	16,680	3,120
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	欠測	6	N.D.	17,040	—
総窒素	mg/l	0.97	0.96	—	0.83	N.D.	N.D.	—	—
総リン	mg/l	0.05	0.05	—	0.04	欠測	N.D.	—	—
クロロフィルa	μg/l	1.7	1.7	1.8	0.2	N.D.	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24日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)	
天候	晴れ (9時)
気温	4.1 °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.	0.99 m
堰下流	T.P.	0.70 m
忠節	-3.22 m	(約) 30 m ³ /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	4.3	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	9時10分	T.P.	0.77m	上層	mg/l
		20時40分	T.P.	0.60m		
	干潮	3時30分	T.P.	-1.26m		
		15時10分	T.P.	-0.85m		

(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	7.0	6.7	6.2	欠測	欠測	N.D.	9.1	5.6
低層水温	°C	—	—	6.1	欠測	欠測	N.D.	9.2	—
pH	—	7.4	7.5	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.	10.4	11.4
低層DO	mg/l	—	—	10.3	10.4	欠測	N.D.	10.4	—
COD	mg/l	2.5	1.8	—	—	2.5	—	—	—
濁度	度	1.6	1.8	3	欠測	欠測	N.D.	—	—
電気伝導度	μS/cm	126	121	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	9	2	N.D.	16,520	2,800
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	欠測	9	N.D.	16,560	—
総窒素	mg/l	1.12	1.00	—	0.86	欠測	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	1.8	1.7	1.6	0.3	欠測	N.D.	欠測	6.6
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25日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)	
天候	雪 (9時)
気温	0.2 °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)

堰上流	T.P.	0.89 m
堰下流	T.P.	0.49 m
忠節	-3.19 m	(約 35 m ³ /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	5.3
潮 (堰下流水位計)	
満潮	9時30分 T.P. 0.72m
	21時10分 T.P. 0.38m
干潮	3時40分 T.P. -1.12m
	16時00分 T.P. -0.86m

(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	11	8,200
		中層	mg/l	12	16,000
		下層	mg/l	11	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	6.3	6.5	5.9	欠測	欠測	N.D.	8.4	5.3
低層水温	°C	—	—	5.8	欠測	欠測	N.D.	8.5	—
pH	—	7.5	7.6	7.5	欠測	欠測	N.D.	—	—
表層DO	mg/l	10.8	11.3	10.7	欠測	欠測	N.D.	10.5	11.7
低層DO	mg/l	—	—	10.1	10.8	欠測	N.D.	10.4	—
COD	mg/l	2.4	1.7	—	—	2.5	—	—	—
濁度	度	1.4	2.4	3	欠測	欠測	N.D.	—	—
電気伝導度	μS/cm	124	121	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	9	13	N.D.	15,760	2,380
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	欠測	9	N.D.	16,320	—
総窒素	mg/l	1.06	0.97	—	0.83	欠測	N.D.	—	—
総リン	mg/l	0.06	0.05	—	0.05	0.04	N.D.	—	—
クロロフィルa	μg/l	1.7	1.7	1.9	0.3	欠測	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
--------------------	---------