

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)		(3) 水位状況 (9時)	
天 候	： 晴れ (9時)	堰上流	T. P. 1.01 m
気 温	： 4.7 °C (9時)	堰下流	T. P. 0.49 m
降雨量※	： - mm (前日)	忠 節	-3.15 m (約 30 m ³ /s) ※
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		※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	

(2) 潮位状況 (前日)

(4) 塩分濃度 (塩化物イオン値) (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	堰流入地点	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	揖斐長良大橋 3.0km	城 南 -0.5km	弥 富 8.7km	
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	—	
p H	—	7.4	7.6	7.5	欠測	7.5	N D	—	—	
表層D O	mg/l	10.5	9.4	10.4	欠測	欠測	N D	9.1	9.8	
低層D O	mg/l	—	—	10.1	10.3	欠測	N D	9.0	—	
C O D	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	μ S/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	μ g/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)		(3) 水位状況(9時)	
天 候	： 晴れ (9時)	堰上流	T. P. 1.14 m
気 温	： 7.2 °C (9時)	堰下流	T. P. 0.59 m
降雨量※	： - mm (前日)	忠 節	-3.16 m (約 35 m ³ /s) ※
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		※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	

(2) 潮位状況 (前日)

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

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	堰流入地点	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	揖斐長良大橋 3.0km	城 南 -0.5km	弥 富 8.7km
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	—
p H	—	7.4	7.5	7.5	欠測	7.5	N D	—	—
表層D O	mg/l	10.4	11.0	10.4	欠測	欠測	N D	9.1	11.0
低層D O	mg/l	—	—	10.1	10.2	欠測	N D	9.0	—
C O D	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	μ S/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	μ g/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)		(3) 水位状況 (9時)	
天 候	： 晴れ (9時)	堰上流	T. P. 1.16 m
気 温	： 0.5 °C (9時)	堰下流	T. P. 0.74 m
降雨量※	： - mm (前日)	忠 節	-3.15 m (約 35 m ³ /s) ※
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		※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	

(2) 潮位状況 (前日)

(4) 塩分濃度 (塩化物イオン値) (9時)

月 齢	： 1.3	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10分 T. P. 0.80m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	12	13,000
	19時20分 T. P. 0.61m		中層	mg/l	12	15,000
干潮	： 2時00分 T. P. -1.28m		下層	mg/l	12	15,000
	14時10分 T. P. -0.82m					

(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	揖斐長良大橋 3.0km	城 南 -0.5km	弥 富 8.7km	
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	—	
p H	—	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	—	
C O D	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	μ S/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	μ g/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)		(3) 水位状況 (9時)	
天 候	： 晴れ (9時)	堰上流	： T.P. 1.14 m
気 温	： 0.2 °C (9時)	堰下流	： T.P. 0.76 m
降雨量※	： - mm (前日)	忠 節	： -3.18 m (約 35 m ³ /s) ※
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		※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	

(2) 潮位状況 (前日)

(4) 塩分濃度 (塩化物イオン値) (9時)

月 齢	： 2.3	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. 0.79m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	12	12,000
	19時30分 T.P. 0.85m		中層	mg/l	13	13,000
干潮	： 2時40分 T.P. -1.47m		下層	mg/l	13	17,000
	14時10分 T.P. -0.69m					

(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	揖斐長良大橋 3.0km	城 南 -0.5km	弥 富 8.7km	
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	—	
p H	—	7.5	7.6	7.6	欠測	7.5	N D	—	—	
表層D O	mg/l	10.8	11.3	10.3	欠測	欠測	N D	10.1	11.1	
低層D O	mg/l	—	—	9.7	10.4	欠測	N D	9.7	—	
C O D	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	μ S/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	μ g/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)		(3) 水位状況 (9時)	
天 候	： 晴れ (9時)	堰上流	T. P. 1.09 m
気 温	： 1.0 °C (9時)	堰下流	T. P. 0.77 m
降雨量※	： 0 mm (前日)	忠 節	-3.20 m (約 30 m ³ /s) ※
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		※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	

(2) 潮位状況 (前日)

(4) 塩分濃度 (塩化物イオン値) (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	堰流入地点	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	揖斐長良大橋 3.0km	城 南 -0.5km	弥 富 8.7km	
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	—	
p H	—	7.4	7.6	7.6	欠測	7.5	N D	—	—	
表層D O	mg/l	10.7	11.2	10.6	欠測	欠測	N D	10.4	11.3	
低層D O	mg/l	—	—	9.7	10.4	欠測	N D	10.0	—	
C O D	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	μ S/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	μ g/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)		(3) 水位状況 (9時)	
天 候	： 晴れ (9時)	堰上流	T. P. 0.99 m
気 温	： 4.1 °C (9時)	堰下流	T. P. 0.70 m
降雨量※	： 0 mm (前日)	忠 節	-3.22 m (約 30 m ³ /s) ※
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		※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	

(2) 潮位状況 (前日)

(4) 塩分濃度 (塩化物イオン値) (9時)

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	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	12	9,000
	20時40分 T. P. 0.60m		中層	mg/l	12	13,000
干潮	： 3時30分 T. P. -1.26m		下層	mg/l	12	15,000
	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	堰流入地点	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	揖斐長良大橋 3.0km	城 南 -0.5km	弥 富 8.7km	
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	—	
p H	—	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	—	
C O D	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	μ S/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	μ g/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)		(3) 水位状況 (9時)	
天 候	： 雪 (9時)	堰上流	T. P. 0.89 m
気 温	： 0.2 °C (9時)	堰下流	T. P. 0.49 m
降雨量※	： 0 mm (前日)	忠 節	-3.19 m (約 35 m ³ /s) ※
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		※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	

(2) 潮位状況 (前日)

(4) 塩分濃度 (塩化物イオン値) (9時)

月 齢	： 5.3	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)				
満潮	： 9時30分 T. P. 0.72m		上層	mg/l	11	8,200
	21時10分 T. P. 0.38m		中層	mg/l	12	16,000
干潮	： 3時40分 T. P. -1.12m		下層	mg/l	11	16,000
	16時00分 T. P. -0.86m					

(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	揖斐長良大橋 3.0km	城 南 -0.5km	弥 富 8.7km	
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	—	
p H	—	7.5	7.6	7.5	欠測	欠測	N D	—	—	
表層D O	mg/l	10.8	11.3	10.7	欠測	欠測	N D	10.5	11.7	
低層D O	mg/l	—	—	10.1	10.8	欠測	N D	10.4	—	
C O D	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	μ S/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	μ g/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
------------	---------	------	----