

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)		(3) 水位状況(9時)	
天 候	： 晴れ (9時)	堰上流	T. P. 0.86 m
気 温	： 1.3 °C (9時)	堰下流	T. P. -0.07 m
降雨量※	： 0 mm (前日)	忠 節	-3.21 m (約 25 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	： 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)		塩分濃度 (塩化物イオン値)				
満潮	： 0時10分 T. P. 0.32m		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	6.5	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	—	
p H	—	7.4	7.5	7.6	欠測	欠測	N D	—	—	
表層D O	mg/l	10.7	11.0	10.5	欠測	欠測	N D	9.6	10.1	
低層D O	mg/l	—	—	9.7	10.5	欠測	N D	8.3	—	
C O D	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	μ S/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	μ g/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)		(3) 水位状況 (9時)	
天 候	： 晴れ (9時)	堰上流	： T. P. 0.86 m
気 温	： 2.6 °C (9時)	堰下流	： T. P. -0.04 m
降雨量※	： 0 mm (前日)	忠 節	： -3.26 m (約 20 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	： 23.1	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	塩分濃度 (塩化物イオン値)	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	7.0	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	—	
p H	—	7.3	7.4	7.6	欠測	欠測	N D	—	—	
表層D O	mg/l	11.2	11.6	10.5	欠測	欠測	N D	9.1	8.6	
低層D O	mg/l	—	—	9.7	10.5	欠測	N D	8.3	—	
C O D	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	μ S/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	μ g/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)		(3) 水位状況 (9時)	
天 候	曇り (9時)	堰上流：	T. P. 0.86 m
気 温	4.8 °C (9時)	堰下流：	T. P. -0.20 m
降雨量※	- mm (前日)	忠 節：	-3.23 m (約 25 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	24.1	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)				
満潮	3時10分 T. P. 0.11m		上層	mg/l	9	11,000
	12時30分 T. P. 0.35m		中層	mg/l	12	17,000
干潮	7時20分 T. P. -0.18m		下層	mg/l	11	17,000
	21時50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	7.4	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	—	
p H	—	7.3	7.4	7.6	欠測	欠測	N D	—	—	
表層D O	mg/l	10.6	11.2	10.8	欠測	欠測	N D	9.1	11.1	
低層D O	mg/l	—	—	9.7	10.6	欠測	N D	8.4	—	
C O D	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	μ S/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	μ g/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)		(3) 水位状況 (9時)	
天 候	： 晴れ (9時)	堰上流	T. P. 0.87 m
気 温	： 2.2 °C (9時)	堰下流	T. P. -0.14 m
降雨量※	： 0 mm (前日)	忠 節	-3.23 m (約 25 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	： 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	7.4	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	—	
p H	—	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	—	
C O D	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	μ S/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	μ g/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)		(3) 水位状況 (9時)	
天 候	： 晴れ (9時)	堰上流	T. P. 0.87 m
気 温	： 5.5 °C (9時)	堰下流	T. P. -0.01 m
降雨量※	： 0 mm (前日)	忠 節	-3.25 m (約 20 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	： 26.1	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)				
満潮	： 5時20分 T. P. 0.33m		上層	mg/l	10	13,000
	15時20分 T. P. 0.36m		中層	mg/l	12	15,000
干潮	： 10時20分 T. P. -0.28m		下層	mg/l	11	17,000
	23時10分 T. P. -1.11m					

(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	8.0	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	—	
p H	—	7.3	7.3	7.5	欠測	7.2	N D	—	—	
表層D O	mg/l	10.5	11.1	10.3	欠測	欠測	N D	9.2	10.9	
低層D O	mg/l	—	—	9.7	10.9	欠測	N D	8.7	—	
C O D	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	μ S/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	μ g/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)		(3) 水位状況 (9時)	
天 候	： 晴れ (9時)	堰上流	T. P. 0.88 m
気 温	： 3.8 °C (9時)	堰下流	T. P. 0.07 m
降雨量※	： 0 mm (前日)	忠 節	-3.11 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	： 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)		塩分濃度 (塩化物イオン値)				
満潮	： 6時10分 T. P. 0.48m		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	8.9	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	—	
p H	—	7.3	7.5	7.5	欠測	欠測	N D	—	—	
表層D O	mg/l	10.1	9.2	10.4	欠測	欠測	N D	9.7	11.4	
低層D O	mg/l	—	—	9.8	10.7	欠測	N D	9.3	—	
C O D	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	μ S/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	μ g/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)		(3) 水位状況(9時)	
天 候	： 晴れ (9時)	堰上流	： T.P. 0.89 m
気 温	： 8.1℃ (9時)	堰下流	： T.P. 0.22 m
降雨量※	： - mm (前日)	忠 節	： -3.14 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	： 28.1	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)				
満潮	： 6時20分 T.P. 0.63m		上層	mg/l	12	12,000
	17時00分 T.P. 0.57m		中層	mg/l	12	15,000
干潮	： 11時40分 T.P. -0.36m		下層	mg/l	12	15,000
	- T.P. -					

(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	℃	8.6	8.9	8.6	欠測	欠測	N D	9.8	7.1	
低層水温	℃	—	—	8.6	欠測	欠測	N D	10.0	—	
p H	—	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	—	
C O D	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	μ S/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	μ g/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
------------	---------	------	----