

## 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)		(3) 水位状況 (9時)	
天 候	： 晴れ (9時)	堰上流	T. P. 1.19 m
気 温	： 3.9 °C (9時)	堰下流	T. P. 0.83 m
降雨量※	： - mm (前日)	忠 節	-3.23 m (約 25 m <sup>3</sup> /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	： 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)		塩分濃度 (塩化物イオン値)				
満潮	： 7時30分 T. P. 0.89m		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	7.8	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	—	
p H	—	7.2	7.4	7.5	欠測	欠測	N D	—	—	
表層D O	mg/l	10.8	10.8	10.4	欠測	欠測	N D	8.3	8.2	
低層D O	mg/l	—	—	9.2	10.5	欠測	N D	7.7	—	
C O D	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	μ S/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	μ g/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)		(3) 水位状況(9時)	
天 候	： 晴れ (9時)	堰上流	T. P. 1.16 m
気 温	： 3.8 °C (9時)	堰下流	T. P. 0.77 m
降雨量※	： 0 mm (前日)	忠 節	-3.20 m (約 25 m <sup>3</sup> /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	： 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)		塩分濃度 (塩化物イオン値)				
満潮	： 8時10分 T. P. 0.94m		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	8.1	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	—	
p H	—	7.2	7.4	7.5	欠測	7.2	N D	—	—	
表層D O	mg/l	10.4	10.7	10.5	欠測	欠測	N D	7.4	10.6	
低層D O	mg/l	—	—	9.2	10.5	欠測	N D	6.9	—	
C O D	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	μ S/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	μ g/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)		(3) 水位状況(9時)	
天 候	曇り (9時)	堰上流：	T. P. 1.09 m
気 温	1.3 °C (9時)	堰下流：	T. P. 0.81 m
降雨量※	- mm (前日)	忠 節：	欠 測 ※
※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	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	7.9	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	—	
p H	—	7.3	7.4	7.5	欠測	欠測	N D	—	—	
表層D O	mg/l	10.7	10.7	10.3	欠測	欠測	N D	7.8	10.9	
低層D O	mg/l	—	—	9.1	10.7	欠測	N D	7.1	—	
C O D	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	μ S/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	μ g/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)		(3) 水位状況(9時)	
天 候	： 晴れ (9時)	堰上流	T. P. 0.99 m
気 温	： 5.9℃ (9時)	堰下流	T. P. 0.72 m
降雨量※	： - mm (前日)	忠 節	-3.26 m (約 20 m <sup>3</sup> /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	： 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)		塩分濃度 (塩化物イオン値)				
満潮	： 9時20分 T. P. 0.82m		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	℃	8.2	7.9	7.6	欠測	欠測	N D	11.5	7.5	
低層水温	℃	—	—	7.4	欠測	欠測	N D	11.6	—	
p H	—	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	—	
C O D	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	μ S/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	μ g/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)		(3) 水位状況(9時)	
天 候	： 晴れ (9時)	堰上流	T. P. 0.90 m
気 温	： 3.1℃ (9時)	堰下流	T. P. 0.43 m
降雨量※	： - mm (前日)	忠 節	欠 測 ※
※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	： 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	℃	欠測	欠測	7.2	欠測	欠測	N D	10.7	6.6
低層水温	℃	—	—	7.0	欠測	欠測	N D	11.4	—
p H	—	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	—
C O D	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	μ S/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	μ g/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)		(3) 水位状況 (9時)	
天 候	： 晴れ (9時)	堰上流	T. P. 0.87 m
気 温	： 1.3 °C (9時)	堰下流	T. P. 0.37 m
降雨量※	： - mm (前日)	忠 節	-3.29 m (約 20 m <sup>3</sup> /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	： 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)		塩分濃度 (塩化物イオン値)				
満潮	： 10時10分 T. P. 0.57m		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	7.6	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	—	
p H	—	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	—	
C O D	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	μ S/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	μ g/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)		(3) 水位状況 (9時)	
天 候	： 晴れ (9時)	堰上流	T. P. 0.90 m
気 温	： 5.5 °C (9時)	堰下流	T. P. 0.20 m
降雨量※	： - mm (前日)	忠 節	-3.30 m (約 20 m <sup>3</sup> /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	： 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)				
満潮	： 11時00分 T. P. 0.59m		上層	mg/l	8	14,000
	- T. P. -		中層	mg/l	11	17,000
干潮	： 4時50分 T. P. -0.77m		下層	mg/l	10	17,000
	16時50分 T. P. -0.46m					

## (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	8.7	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	—	
p H	—	7.2	7.3	7.5	欠測	7.4	N D	—	—	
表層D O	mg/l	10.6	10.7	10.2	欠測	欠測	N D	9.4	9.4	
低層D O	mg/l	—	—	9.6	10.5	欠測	N D	8.7	—	
C O D	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	μ S/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	μ g/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
------------	---------	------	----