

調 査 結 果

(令和7年12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. 1.23 m
気 温	： 9.0 °C (9時)	堰下流	： T. P. 0.70 m
降雨量※	： 11 mm (前日)	忠 節	： -3.02 m (約 45 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	： 1.1	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40分 T. P. 1.00m		上層	mg/l	9	10,000
	18時30分 T. P. 0.81m		中層	mg/l	10	14,000
干潮	： 1時20分 T. P. -1.17m		下層	mg/l	10	14,000
	12時50分 T. P. -0.27m					

(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	11.3	11.2	10.8	欠測	欠測	N D	11.5	10.2	
低層水温	°C	—	—	10.6	欠測	欠測	N D	14.0	—	
p H	—	7.1	7.4	7.4	欠測	7.2	N D	—	—	
表層D O	mg/l	9.4	9.6	9.1	欠測	欠測	N D	7.5	7.0	
低層D O	mg/l	—	—	8.7	9.5	欠測	N D	6.1	—	
C O D	mg/l	2.2	1.7	—	—	2.1	—	—	—	
濁度	度	1.6	6.6	4	欠測	18	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	108	110	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	10	9	10	N D	16,520	5,060	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	欠測	2	N D	16,680	—	
総窒素	mg/l	0.92	0.89	—	0.85	0.98	N D	—	—	
総リン	mg/l	0.06	0.06	—	0.04	0.05	N D	—	—	
クロロフィル a	μ g/l	1.6	1.6	1.3	1.0	1.6	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7年12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. 1.24 m
気 温	： 4.6 °C (9時)	堰下流	： T. P. 0.80 m
降雨量※	： - mm (前日)	忠 節	： -3.10 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	： 2.1	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50分 T. P. 0.79m		上層	mg/l	9	11,000
	19時00分 T. P. 0.69m		中層	mg/l	10	13,000
干潮	： 2時10分 T. P. -1.28m		下層	mg/l	10	14,000
	13時20分 T. P. -0.51m					

(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	10.0	10.2	10.7	欠測	欠測	N D	13.3	10.0	
低層水温	°C	—	—	10.6	欠測	欠測	N D	13.5	—	
p H	—	7.3	7.5	7.5	欠測	7.2	N D	—	—	
表層D O	mg/l	10.6	10.5	9.3	欠測	欠測	N D	7.0	8.4	
低層D O	mg/l	—	—	8.9	9.6	欠測	N D	6.4	—	
C O D	mg/l	2.1	2.0	—	—	N D	—	—	—	
濁度	度	0.8	6.8	3	欠測	11	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	100	106	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	9	10	N D	16,120	5,220	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	欠測	N D	N D	16,320	—	
総窒素	mg/l	0.91	0.98	—	0.87	0.99	N D	—	—	
総リン	mg/l	0.06	0.06	—	0.05	0.05	N D	—	—	
クロロフィル a	μ g/l	1.7	1.7	1.4	1.2	1.8	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7年12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	雨 (9時)	堰上流	T. P. 1.25 m
気 温	9.2 °C (9時)	堰下流	T. P. 0.87 m
降雨量※	2 mm (前日)	忠 節	-3.01 m (約 45 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	3.1	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50分 T. P. 0.81m					
	19時10分 T. P. 0.73m					
干潮	2時30分 T. P. -1.27m					
	14時10分 T. P. -0.46m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	9	9,900
			中層	mg/l	10	14,000
			下層	mg/l	10	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	10.5	10.2	欠測	欠測	欠測	N D	14.1	10.3	
低層水温	°C	—	—	欠測	欠測	欠測	N D	14.1	—	
p H	—	7.3	7.4	欠測	欠測	欠測	N D	—	—	
表層D O	mg/l	10.5	10.2	欠測	欠測	欠測	N D	6.8	7.8	
低層D O	mg/l	—	—	欠測	9.3	欠測	N D	6.3	—	
C O D	mg/l	1.7	1.8	—	—	N D	—	—	—	
濁度	度	0.6	6.8	欠測	欠測	欠測	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	102	113	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	欠測	9	11	N D	17,820	6,080	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	欠測	欠測	N D	N D	17,700	—	
総窒素	mg/l	0.85	0.96	—	0.92	欠測	N D	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.06	—	0.06	0.05	N D	—	—	
クロロフィル a	μ g/l	1.6	1.6	欠測	1.4	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7年12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	:	曇り (9時)	堰上流	:	T. P. 1.17 m
気 温	:	11.4 °C (9時)	堰下流	:	T. P. 0.93 m
降雨量※	:	13 mm (前日)	忠 節	:	-2.77 m (約 75 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	:	4.1	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	10	7,800
満潮	:	9時00分 T. P. 0.87m		中層	mg/l	11	14,000
		20時20分 T. P. 0.77m		下層	mg/l	11	15,000
干潮	:	2時50分 T. P. -1.15m					
		14時30分 T. P. -0.30m					

(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	10.6	11.0	10.8	欠測	欠測	N D	13.7	9.8	
低層水温	°C	—	—	10.7	欠測	欠測	N D	13.6	—	
p H	—	7.2	7.4	7.4	欠測	欠測	N D	—	—	
表層D O	mg/l	9.6	9.8	8.9	欠測	欠測	N D	7.5	8.5	
低層D O	mg/l	—	—	8.4	9.3	欠測	N D	7.0	—	
C O D	mg/l	2.6	2.3	—	—	1.8	—	—	—	
濁度	度	4.2	9.6	4	欠測	欠測	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	85	100	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	8	11	N D	16,500	3,600	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	欠測	7	N D	16,320	—	
総窒素	mg/l	0.81	0.96	—	0.91	欠測	N D	—	—	
総リン	mg/l	0.06	0.08	—	0.06	0.06	N D	—	—	
クロロフィル a	μ g/l	5.0	2.3	1.9	1.0	欠測	N D	欠測	7.6	

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7年12月26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. 1.10 m
気 温	3.5 °C (9時)	堰下流：	T. P. 0.47 m
降雨量※	3 mm (前日)	忠 節：	-2.76 m (約 80 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	5.1	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	10	7,900
満潮	9時50分 T. P. 0.99m		中層	mg/l	10	15,000
	20時40分 T. P. 0.70m		下層	mg/l	10	16,000
干潮	3時20分 T. P. -0.93m					
	15時40分 T. P. -0.17m					

(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	9.9	10.4	10.1	欠測	欠測	N D	12.8	9.0	
低層水温	°C	—	—	9.9	欠測	欠測	N D	13.4	—	
p H	—	7.2	7.4	7.4	欠測	7.2	N D	—	—	
表層DO	mg/l	9.5	9.8	9.2	欠測	欠測	N D	7.3	9.4	
低層DO	mg/l	—	—	8.7	9.2	欠測	N D	6.4	—	
C O D	mg/l	2.6	2.2	—	—	2.0	—	—	—	
濁度	度	3.0	6.2	4	欠測	4	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	86	102	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	7	10	N D	14,800	2,560	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	欠測	6	N D	16,600	—	
総窒素	mg/l	0.85	0.85	—	0.87	1.06	N D	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.04	—	0.06	0.07	N D	—	—	
クロロフィル a	μ g/l	4.6	2.2	2.2	0.9	1.6	N D	欠測	6.0	

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7年12月27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. 0.98 m
気 温	:	2.3 °C (9時)	堰下流	:	T. P. 0.35 m
降雨量※	:	0 mm (前日)	忠 節	:	-2.88 m (約 60 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	:	6.1	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	9	6,300
満潮	:	10時40分 T. P. 0.74m		中層	mg/l	10	16,000
		21時50分 T. P. 0.40m		下層	mg/l	10	16,000
干潮	:	3時30分 T. P. -0.89m					
		15時50分 T. P. -0.55m					

(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	8.9	欠測	欠測	N D	11.7	7.6	
低層水温	°C	—	—	8.8	欠測	欠測	N D	12.8	—	
p H	—	7.2	7.5	7.5	欠測	7.2	N D	—	—	
表層D O	mg/l	10.1	10.8	9.5	欠測	欠測	N D	7.5	10.1	
低層D O	mg/l	—	—	8.7	9.4	欠測	N D	6.1	—	
C O D	mg/l	1.6	1.9	—	—	2.0	—	—	—	
濁度	度	1.6	5.2	4	欠測	3	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	84	96	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	6	10	N D	14,000	580	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	欠測	5	N D	16,500	—	
総窒素	mg/l	0.77	0.84	—	0.75	1.03	N D	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.04	—	0.05	0.06	N D	—	—	
クロロフィル a	μ g/l	3.8	1.9	2.0	2.2	1.5	N D	欠測	5.3	

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7年12月28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. 0.85 m
気 温	： 3.4 °C (9時)	堰下流	： T. P. 0.07 m
降雨量※	： - mm (前日)	忠 節	： -2.97 m (約 50 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	： 7.1	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	9	6,200
満潮	： 11時00分 T. P. 0.63m		中層	mg/l	10	14,000
	23時00分 T. P. 0.32m		下層	mg/l	10	16,000
干潮	： 4時30分 T. P. -0.86m					
	17時10分 T. P. -0.44m					

(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	8.2	8.2	8.1	欠測	欠測	N D	10.3	7.5	
低層水温	°C	—	—	8.0	欠測	欠測	N D	12.4	—	
p H	—	7.2	7.4	7.4	欠測	欠測	N D	—	—	
表層D O	mg/l	10.4	11.2	9.8	欠測	欠測	N D	9.1	9.6	
低層D O	mg/l	—	—	8.9	9.5	欠測	N D	6.8	—	
C O D	mg/l	2.1	2.4	—	—	N D	—	—	—	
濁度	度	0.8	6.0	3	欠測	欠測	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	89	100	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	7	9	N D	7,540	2,960	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	欠測	N D	N D	14,900	—	
総窒素	mg/l	0.82	1.00	—	0.78	欠測	N D	—	—	
総リン	mg/l	0.04	0.06	—	0.04	0.07	N D	—	—	
クロロフィル a	μ g/l	3.4	2.8	1.8	1.4	欠測	N D	欠測	5.6	

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7年12月29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	： 2.4℃ (9時)	堰下流	： T.P. -0.03 m
降雨量※	： - mm (前日)	忠 節	： -3.03 m (約 45 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	： 8.1	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	： 12時00分 T.P. 0.59m		上層	mg/l	8	9,500
	： - T.P. -		中層	mg/l	8	16,000
干潮	： 5時10分 T.P. -0.66m		下層	mg/l	8	17,000
	19時00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	℃	8.3	8.6	8.1	欠測	欠測	N D	11.0	8.2	
低層水温	℃	—	—	7.9	欠測	欠測	N D	13.5	—	
p H	—	7.2	7.5	7.4	欠測	欠測	N D	—	—	
表層D O	mg/l	10.5	11.2	10.2	欠測	欠測	N D	8.4	9.0	
低層D O	mg/l	—	—	9.2	10.2	欠測	N D	6.3	—	
C O D	mg/l	1.8	1.6	—	—	N D	—	—	—	
濁度	度	0.8	5.0	2	欠測	欠測	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	87	99	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	7	8	N D	11,460	4,620	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	欠測	N D	N D	15,580	—	
総窒素	mg/l	0.76	0.90	—	0.78	欠測	N D	—	—	
総リン	mg/l	0.04	0.04	—	0.04	0.06	N D	—	—	
クロロフィル a	μ g/l	2.9	1.8	1.3	1.0	欠測	N D	欠測	12.5	

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7年12月30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. 0.85 m
気 温	： 5.1℃ (9時)	堰下流	： T.P. -0.14 m
降雨量※	： - mm (前日)	忠 節	： -3.08 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	： 9.1	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. 0.31m		上層	mg/l	7	9,000
	12時20分 T.P. 0.59m		中層	mg/l	8	11,000
干潮	： 6時10分 T.P. -0.43m		下層	mg/l	8	15,000
	20時00分 T.P. -0.76m					

(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	℃	9.1	9.1	8.6	欠測	欠測	N D	11.4	7.8	
低層水温	℃	—	—	8.3	欠測	欠測	N D	12.5	—	
p H	—	7.2	7.4	7.5	欠測	7.0	N D	—	—	
表層DO	mg/l	10.5	11.1	10.4	欠測	欠測	N D	8.2	10.5	
低層DO	mg/l	—	—	9.5	10.1	欠測	N D	7.1	—	
C O D	mg/l	1.9	1.6	—	—	N D	—	—	—	
濁度	度	0.8	4.8	3	欠測	2	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	91	101	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	7	8	N D	14,620	2,180	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	欠測	N D	N D	14,980	—	
総窒素	mg/l	0.84	0.91	—	0.80	1.00	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	2.7	1.6	1.1	0.8	1.9	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
--------------------	---------

調 査 結 果

(令和7年12月31日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		(9時)	
天 候	：	晴れ	(9時)
気 温	：	5.9℃	(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.	0.86 m
堰下流：	T. P.	-0.23 m
忠 節：	-3.10 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	：	10.1	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 (塩化物付値)				
満潮	：	2時00分 T. P. 0.37m		上層	mg/l	8	8,900
		13時20分 T. P. 0.55m		中層	mg/l	9	12,000
干潮	：	8時00分 T. P. -0.25m		下層	mg/l	8	15,000
		21時40分 T. P. -1.12m					

(4) 塩分濃度(塩化物付値)(9時)

(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	℃	9.3	9.6	8.6	欠測	欠測	N D	10.1	8.0	
低層水温	℃	—	—	8.5	欠測	欠測	N D	10.7	—	
p H	—	7.3	7.4	7.5	欠測	欠測	N D	—	—	
表層DO	mg/l	10.4	10.8	10.4	欠測	欠測	N D	9.1	10.4	
低層DO	mg/l	—	—	9.6	10.4	欠測	N D	8.3	—	
C O D	mg/l	1.9	1.6	—	—	2.2	—	—	—	
濁度	度	0.8	5.2	2	欠測	欠測	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	89	104	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	—	—	5	7	8	N D	10,160	2,400	
低層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	—	—	5	欠測	4	N D	13,340	—	
総窒素	mg/l	0.82	0.94	—	0.84	欠測	N D	—	—	
総リン	mg/l	0.04	0.04	—	0.05	0.05	N D	—	—	
クロロフィル a	μ g/l	2.9	1.7	1.1	0.8	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1日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		(9時)	
天 候	：	晴れ	(9時)
気 温	：	3.8℃	(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.	0.88 m
堰下流：	T. P.	-0.16 m
忠 節：	-3.14 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	：	11.1	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 (塩化物付値)				
満潮	：	3時40分 T. P. 0.42m		上層	mg/l	7	11,000
		14時50分 T. P. 0.53m		中層	mg/l	8	14,000
干潮	：	9時20分 T. P. -0.24m		下層	mg/l	8	16,000
		22時40分 T. P. -1.30m					

(4) 塩分濃度 (塩化物付値) (9時)

(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	8.7	8.5	欠測	欠測	N D	10.3	8.0	
低層水温	℃	—	—	8.4	欠測	欠測	N D	10.5	—	
p H	—	7.3	7.5	7.5	欠測	7.2	N D	—	—	
表層D O	mg/l	10.6	11.0	10.2	欠測	欠測	N D	9.0	10.2	
低層D O	mg/l	—	—	9.2	10.5	欠測	N D	7.9	—	
C O D	mg/l	1.9	1.7	—	—	2.1	—	—	—	
濁度	度	0.8	5.4	2	欠測	4	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	90	101	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	—	—	6	7	9	N D	11,680	3,260	
低層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	—	—	5	欠測	5	N D	15,420	—	
総窒素	mg/l	0.85	0.91	—	0.82	0.99	N D	—	—	
総リン	mg/l	0.04	0.03	—	0.05	0.05	N D	—	—	
クロロフィル a	μ g/l	2.8	1.7	1.3	0.8	1.4	N D	欠測	7.8	

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2日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		(9時)	
天 候	：	晴れ	(9時)
気 温	：	4.4℃	(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.	0.07 m
忠 節：	-3.17 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	：	12.1		
潮	(堰下流水位計)		河口堰	観測位置
満潮	：	4時50分 T. P. 0.56m		単位
		16時10分 T. P. 0.58m		堰上流左岸 5.4km+250m
干潮	：	10時30分 T. P. -0.26m	塩分濃度 (塩化物付値)	堰下流左岸 5.4km-250m
		23時30分 T. P. -1.39m	上層	mg/l 8 14,000
			中層	mg/l 9 17,000
			下層	mg/l 9 18,000

(4) 塩分濃度(塩化物付値)(9時)

(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	℃	8.3	8.3	8.2	欠測	欠測	N D	9.6	8.1	
低層水温	℃	—	—	8.1	欠測	欠測	N D	11.9	—	
p H	—	7.3	7.5	7.5	欠測	欠測	N D	—	—	
表層D O	mg/l	10.6	10.8	10.1	欠測	欠測	N D	8.6	10.0	
低層D O	mg/l	—	—	9.2	10.5	欠測	N D	7.1	—	
C O D	mg/l	1.9	1.5	—	—	2.3	—	—	—	
濁度	度	0.8	5.6	2	欠測	欠測	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	97	104	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	—	—	6	7	9	N D	15,040	4,820	
低層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	—	—	5	欠測	5	N D	16,120	—	
総窒素	mg/l	0.97	1.00	—	0.83	欠測	N D	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.04	—	0.04	0.05	N D	—	—	
クロロフィル a	μ g/l	2.8	1.7	1.2	0.7	欠測	N D	欠測	7.6	

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3日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		(9時)	
天 候	：	晴れ	(9時)
気 温	：	1.3℃	(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.	1.13 m
堰下流：	T. P.	0.33 m
忠 節：	-3.19 m	(約 25 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	：	13.1				
潮	(堰下流水位計)		河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸 5.4km+250m
満潮	：	6時10分 T. P. 0.83m	塩分濃度 (塩化物付値)	上層	mg/l	7 14,000
		17時30分 T. P. 0.71m		中層	mg/l	9 17,000
干潮	：	11時10分 T. P. -0.24m		下層	mg/l	8 17,000
		- T. P. -				

(4) 塩分濃度 (塩化物付値) (9時)

(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	℃	7.4	7.6	7.7	欠測	欠測	N D	10.5	7.8	
低層水温	℃	—	—	7.5	欠測	欠測	N D	11.1	—	
p H	—	7.3	7.5	7.5	欠測	7.3	N D	—	—	
表層D O	mg/l	10.8	10.7	10.1	欠測	欠測	N D	8.4	10.3	
低層D O	mg/l	—	—	9.0	10.5	欠測	N D	7.3	—	
C O D	mg/l	1.8	1.4	—	—	N D	—	—	—	
濁度	度	0.8	5.6	2	欠測	3	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	100	106	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	—	—	5	8	9	N D	15,040	4,860	
低層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	—	—	5	欠測	N D	N D	16,060	—	
総窒素	mg/l	1.01	0.95	—	0.84	0.99	N D	—	—	
総リン	mg/l	0.04	0.03	—	0.04	0.05	N D	—	—	
クロロフィル a	μ g/l	3.0	1.7	1.3	0.8	1.6	N D	欠測	9.0	

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4日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		(9時)	
天 候	：	晴れ	(9時)
気 温	：	2.6℃	(9時)
降雨量※	：	3 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.	0.58 m
忠 節：	-3.19 m	(約 25 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	：	14.1				
潮	(堰下流水位計)		河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸 5.4km+250m
満潮	：	6時40分 T. P. 0.85m	塩分濃度 (塩化物付値)	上層	mg/l	8 15,000
		17時40分 T. P. 0.78m		中層	mg/l	9 17,000
干潮	：	0時50分 T. P. -1.48m		下層	mg/l	9 17,000
		12時10分 T. P. -0.39m				

(4) 塩分濃度 (塩化物付値) (9時)

(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	℃	7.5	7.2	7.2	欠測	欠測	N D	11.0	8.0	
低層水温	℃	—	—	7.0	欠測	欠測	N D	12.8	—	
p H	—	7.3	7.5	7.5	欠測	7.4	N D	—	—	
表層D O	mg/l	11.0	10.9	10.3	欠測	欠測	N D	8.3	8.1	
低層D O	mg/l	—	—	9.0	10.4	欠測	N D	7.2	—	
C O D	mg/l	1.9	1.6	—	—	2.0	—	—	—	
濁度	度	0.8	5.8	2	欠測	3	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	100	110	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	—	—	6	8	9	N D	15,960	5,860	
低層塩分濃度 (塩化物付値)	mg/l	—	—	6	欠測	5	N D	16,640	—	
総窒素	mg/l	1.03	1.05	—	0.79	1.01	N D	—	—	
総リン	mg/l	0.04	0.03	—	0.04	0.05	N D	—	—	
クロロフィル a	μ g/l	3.0	1.7	1.4	1.1	1.5	N D	欠測	10.5	

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