

調査結果

(令和8年1月26日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	：	晴れ (9時)
気温	：	2.4℃ (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.	0.86 m
堰下流	：	T.P.	0.25 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	：	6.3
潮 (堰下流水位計)		
満潮	：	10時20分 T.P. 0.55m
		22時40分 T.P. 0.11m
干潮	：	3時50分 T.P. -0.99m
		16時40分 T.P. -1.01m

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

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
塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	11	11,000
	中層	mg/l	12	17,000
	下層	mg/l	11	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		木曾川	
		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	℃	6.5	6.7	6.1	欠測	欠測	ND	8.4	5.4			
低層水温	℃	-	-	5.9	欠測	欠測	ND	8.8	-			
pH	-	7.5	7.6	7.5	欠測	7.3	ND	-	-			
表層DO	mg/l	10.8	11.6	10.7	欠測	欠測	ND	10.5	11.5			
低層DO	mg/l	-	-	10.0	10.7	欠測	ND	10.4	-			
COD	mg/l	2.4	1.6	-	-	2.8	-	-	-			
濁度	度	1.4	2.0	4	欠測	9	ND	-	-			
電気伝導度	μS/cm	113	116	-	-	-	-	-	-			
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	10	10	12	ND	15,420	3,340			
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	9	欠測	8	ND	16,080	-			
総窒素	mg/l	1.05	0.94	-	0.86	0.98	ND	-	-			
総リン	mg/l	0.06	0.05	-	0.05	0.04	ND	-	-			
クロロフィルa	μg/l	1.6	1.7	2.1	0.3	1.0	ND	欠測	7.5			

ND：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27日)

(1) 気象状況

(3) 水位状況(9時)

(観測地点：堰管理所構内)		堰上流： T.P. 0.87 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.24 m
気 温	： 1.7℃ (9時)	忠 節： -3.25 m (約 25 m ³ /s) ※
降雨量※	： - mm (前日)	※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
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		

(2) 潮位状況(前日)

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

月 齢	： 7.3	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)	上層	mg/l	11	13,000
満潮	： 10時20分 T.P. 0.41m					
	： - T.P. -					
干潮	： 4時30分 T.P. -0.79m					
	： 17時40分 T.P. -0.96m	中層	mg/l	11	17,000	
		下層	mg/l	11	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	堰流入地点		堰上流水域			堰下流水域		揖斐川	木曾川
		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	℃	6.6	6.4	6.0	欠測	欠測	ND	9.2	6.6	
低層水温	℃	-	-	5.8	欠測	欠測	ND	9.3	-	
pH	-	7.5	7.5	7.6	欠測	7.5	ND	-	-	
表層DO	mg/l	10.8	11.5	11.1	欠測	欠測	ND	10.3	10.2	
低層DO	mg/l	-	-	10.5	10.6	欠測	ND	10.3	-	
COD	mg/l	2.3	1.7	-	-	2.8	-	-	-	
濁度	度	4.2	2.6	3	欠測	11	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	126	118	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	9	10	2	ND	16,780	7,800	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	7	欠測	9	ND	16,940	-	
総窒素	mg/l	1.14	1.03	-	0.88	ND	ND	-	-	
総リン	mg/l	0.06	0.05	-	0.05	欠測	ND	-	-	
クロロフィルa	μg/l	2.1	1.8	2.0	0.3	ND	ND	欠測	7.9	

ND：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28日)

(1) 気象状況

(3) 水位状況(9時)

(観測地点：堰管理所構内)		堰上流： T.P. 0.86 m
天 候	曇り (9時)	堰下流： T.P. 0.10 m
気 温	3.9℃ (9時)	忠 節： -3.27 m (約 25 m ³ /s) ※
降雨量※	- mm (前日)	※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
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		

(2) 潮位状況(前日)

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

月 齢	8.3			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	0時50分	T.P. 0.21m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	11	14,000
		12時00分	T.P. 0.39m		中層	mg/l	12	18,000
	干潮	4時20分	T.P. -0.43m		下層	mg/l	11	18,000
		19時00分	T.P. -0.91m					

(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	木曾川
		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	℃	6.6	6.6	6.1	欠測	欠測	ND	7.9	7.8	
低層水温	℃	-	-	5.9	欠測	欠測	ND	9.4	-	
pH	-	7.5	7.5	7.6	欠測	7.5	ND	-	-	
表層DO	mg/l	10.5	11.1	10.8	欠測	欠測	ND	10.9	9.0	
低層DO	mg/l	-	-	10.3	10.8	欠測	ND	10.4	-	
COD	mg/l	2.6	1.7	-	-	2.5	-	-	-	
濁度	度	3.4	3.6	3	欠測	19	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	127	125	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	9	11	2	ND	12,220	11,040	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	8	欠測	10	ND	16,400	-	
総窒素	mg/l	1.25	1.08	-	0.91	ND	ND	-	-	
総リン	mg/l	0.06	0.05	-	0.05	欠測	ND	-	-	
クロロフィルa	μg/l	1.6	1.8	2.1	0.3	ND	ND	欠測	11.2	

ND：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29日)

(1) 気象状況

(3) 水位状況(9時)

(観測地点：堰管理所構内)			堰上流： T.P. 0.87 m
天 候	曇り	(9時)	堰下流： T.P. -0.08 m
気 温	2.1℃	(9時)	忠 節： -3.27 m (約 25 m ³ /s) ※
降雨量※	- mm	(前日)	※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
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」			

(2) 潮位状況(前日)

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

月 齢	9.3			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	2時10分	T.P. 0.16m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	11	13,000
		12時50分	T.P. 0.31m		中層	mg/l	12	18,000
	干潮	5時40分	T.P. -0.21m		下層	mg/l	11	18,000
		20時50分	T.P. -0.97m					

(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	木曾川
		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	℃	7.2	7.1	6.2	欠測	欠測	ND	8.3	6.4	
低層水温	℃	-	-	6.0	欠測	欠測	ND	9.7	-	
pH	-	7.6	7.5	7.5	欠測	7.2	ND	-	-	
表層DO	mg/l	10.6	11.0	10.7	欠測	欠測	ND	10.3	10.6	
低層DO	mg/l	-	-	10.3	11.0	欠測	ND	9.5	-	
COD	mg/l	2.4	1.9	-	-	2.8	-	-	-	
濁度	度	3.4	3.6	4	欠測	15	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	138	127	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	10	10	2	ND	17,260	7,920	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	8	欠測	10	ND	17,080	-	
総窒素	mg/l	1.24	1.21	-	0.93	ND	ND	-	-	
総リン	mg/l	0.07	0.06	-	0.05	欠測	ND	-	-	
クロロフィルa	μg/l	1.8	1.8	2.5	0.3	ND	ND	欠測	11.0	

ND：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30日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		(9時)		堰上流：	T.P.	0.87 m
天 候	：	晴れ	(9時)	堰下流：	T.P.	-0.04 m
気 温	：	2.4 °C	(9時)	忠 節	：	-3.28 m (約 25 m ³ /s) ※
降雨量※	：	0 mm	(前日)	※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		
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」						

(3) 水位状況(9時)

(2) 潮位状況(前日)

月 齢	：	10.3							
潮	(堰下流水位計)			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	
満潮	：	4時00分	T.P.	0.38m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	11	15,000
		14時10分	T.P.	0.30m		中層	mg/l	12	18,000
干潮	：	8時40分	T.P.	-0.09m		下層	mg/l	12	18,000
		22時30分	T.P.	-1.24m					

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(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	木曾川
		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	6.7	6.2	欠測	欠測	ND	7.6	6.3	
低層水温	°C	—	—	6.0	欠測	欠測	ND	9.1	—	
pH	—	7.2	7.5	7.5	欠測	7.1	ND	—	—	
表層DO	mg/l	10.6	11.0	10.7	欠測	欠測	ND	10.3	11.0	
低層DO	mg/l	—	—	10.1	10.9	欠測	ND	10.3	—	
COD	mg/l	2.4	1.9	—	—	ND	—	—	—	
濁度	度	0.8	3.4	4	欠測	15	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	131	125	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	11	2	ND	16,960	7,680	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	欠測	ND	ND	16,940	—	
総窒素	mg/l	1.23	1.17	—	0.95	ND	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.07	0.07	—	0.05	欠測	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.3	1.7	2.5	0.4	ND	ND	欠測	6.5	

ND：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31日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		(9時)		(9時)		(9時)		(前日)		(約 25 m ³ /s) ※	
天 候	:	晴れ		堰上流	:	T. P.		堰下流	:	T. P.	
気 温	:	1.5 °C		忠 節	:	-3.29 m		※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			
降雨量※	:	0 mm									
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」											

(3) 水位状況(9時)

(2) 潮位状況(前日)

月 齢	:	11.3			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 ン値)	上層	mg/l	11	15,000
満潮	:	5時30分	T. P.	0.48m		中層	mg/l	12	17,000
		16時10分	T. P.	0.42m		下層	mg/l	11	18,000
干潮	:	10時50分	T. P.	-0.29m					
		23時30分	T. P.	-1.39m					

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(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	木曾川
		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	6.6	6.2	欠測	欠測	ND	6.8	6.2	
低層水温	°C	—	—	6.1	欠測	欠測	ND	8.6	—	
pH	—	7.2	7.5	7.5	欠測	欠測	ND	—	—	
表層DO	mg/l	10.7	11.0	10.7	欠測	欠測	ND	10.5	11.3	
低層DO	mg/l	—	—	10.1	10.5	欠測	ND	10.4	—	
COD	mg/l	2.5	2.0	—	—	2.8	—	—	—	
濁度	度	1.6	2.6	3	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	134	136	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	12	2	ND	15,200	7,140	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	欠測	11	ND	15,980	—	
総窒素	mg/l	1.23	1.17	—	0.98	欠測	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.07	0.06	—	0.05	欠測	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.6	1.7	2.6	0.5	欠測	ND	欠測	7.8	

ND：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2月1日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	： 晴れ	(9時)
気温	： 2.4℃	(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.	1.07 m
堰下流	： T.P.	0.23 m
忠節	： -3.31 m	(約 20 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	： 12.3
潮 (堰下流水位計)	
満潮	： 6時20分 T.P. 0.65m
	16時50分 T.P. 0.53m
干潮	： 11時50分 T.P. -0.38m
	- T.P. -

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

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
塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	11	15,000
	中層	mg/l	12	17,000
	下層	mg/l	11	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	堰上流水域					堰下流水域		揖斐川	木曾川
		堰流入地点 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	℃	7.2	6.9	6.2	欠測	欠測	ND	6.9	6.4	
低層水温	℃	-	-	6.2	欠測	欠測	ND	8.7	-	
pH	-	7.3	7.4	7.5	欠測	欠測	ND	-	-	
表層DO	mg/l	10.7	10.8	10.7	欠測	欠測	ND	10.9	11.0	
低層DO	mg/l	-	-	10.0	10.6	欠測	ND	10.5	-	
COD	mg/l	2.3	1.9	-	-	2.8	-	-	-	
濁度	度	1.0	3.6	3	欠測	欠測	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	126	137	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	9	11	欠測	ND	12,240	7,600	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	9	欠測	11	ND	15,460	-	
総窒素	mg/l	1.15	1.31	-	0.97	0.86	ND	-	-	
総リン	mg/l	0.07	0.09	-	0.05	0.01	ND	-	-	
クロロフィルa	μg/l	2.4	1.8	2.6	0.4	欠測	ND	欠測	7.3	

ND：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
------------	---------	------	----