

調 査 結 果

(令和8年3月16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. 0.92 m
天 候	：	晴れ (9時)	堰下流： T.P. -0.21 m
気 温	：	9.4℃ (9時)	忠 節： -3.21 m (約 30 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	：	25.6			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	8	14,000				
満潮	：	5時00分 T.P. 0.52m								中層	mg/l	9	16,000
		15時40分 T.P. 0.37m											
干潮	：	10時40分 T.P. -0.29m											
		23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	℃	11.4	11.2	10.1	欠測	欠測	ND	9.6	10.1	
低層水温	℃	—	—	9.9	欠測	欠測	ND	9.5	—	
pH	—	7.4	7.6	7.3	欠測	欠測	ND	—	—	
表層DO	mg/l	9.9	10.3	10.3	欠測	欠測	ND	9.1	9.4	
低層DO	mg/l	—	—	9.6	10.3	欠測	ND	8.7	—	
COD	mg/l	1.9	1.7	—	—	欠測	—	—	—	
濁度	度	2.4	2.4	4	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	113	120	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	10	10	欠測	ND	11,800	6,680	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	欠測	欠測	ND	12,840	—	
総窒素	mg/l	1.05	0.95	—	0.95	欠測	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.07	0.06	—	0.07	欠測	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	1.8	1.6	1.3	0.8	欠測	ND	2.8	2.8	

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①～⑩号 オーバーフロー

調査結果

(令和8年3月17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. 1.02 m
天候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. -0.11 m
気温	： 7.8℃ (9時)	忠節： -3.23 m (約 30 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	： 26.6	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	12,000
満潮	： 5時30分 T.P. 0.65m					
	16時30分 T.P. 0.61m					
干潮	： 11時10分 T.P. -0.55m					
	23時40分 T.P. -1.16m	中層	mg/l	9	16,000	
		下層	mg/l	8	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	℃	12.1	11.8	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
低層水温	℃	—	—	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	—	
pH	—	7.3	7.5	欠測	欠測	欠測	欠測	—	—	
表層DO	mg/l	9.9	10.0	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
低層DO	mg/l	—	—	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	—	
COD	mg/l	2.0	1.7	—	—	欠測	—	—	—	
濁度	度	2.4	2.6	欠測	欠測	欠測	欠測	—	—	
電気伝導度	μS/cm	118	117	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	—	
総窒素	mg/l	1.04	0.98	—	欠測	欠測	欠測	—	—	
総リン	mg/l	0.08	0.05	—	欠測	欠測	欠測	—	—	
クロロフィルa	μg/l	1.7	1.7	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①～⑩号 オーバーフロー

調 査 結 果

(令和8年3月18日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		(9時)		(9時)		(9時)		(前日)		
天候	：	晴れ		気温	：	9.0℃		降雨量※	：	- mm
※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.	1.19 m
堰下流	：	T.P.	0.03 m
忠節	：	-3.24 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	：	27.6								
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	：	5時50分	T.P.	0.78m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	9	13,000	
		17時20分	T.P.	0.82m		中層	mg/l	9	15,000	
干潮	：	11時40分	T.P.	-0.71m		下層	mg/l	9	17,000	
		-	T.P.	-						

(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	℃	13.0	12.4	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
低層水温	℃	-	-	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	-	
pH	-	7.3	7.5	欠測	欠測	欠測	欠測	-	-	
表層DO	mg/l	9.9	9.5	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
低層DO	mg/l	-	-	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	-	
COD	mg/l	2.0	2.0	-	-	欠測	-	-	-	
濁度	度	2.6	2.8	欠測	欠測	欠測	欠測	-	-	
電気伝導度	μS/cm	119	123	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	-	
総窒素	mg/l	1.04	1.01	-	欠測	欠測	欠測	-	-	
総リン	mg/l	0.07	0.06	-	欠測	欠測	欠測	-	-	
クロロフィルa	μg/l	1.8	2.2	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①～⑩号 オーバーフロー

調 査 結 果

(令和8年3月19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. 1.26 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.24 m
気 温	： 12.8℃ (9時)	忠 節： -2.83 m (約 75 m ³ /s) ※
降雨量※	： 23 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	： 28.6	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	7,400
満潮	： 6時20分 T.P. 0.89m					
	17時50分 T.P. 0.97m					
干潮	： 0時30分 T.P. -1.21m					
	12時30分 T.P. -0.91m	中層	mg/l	9	12,000	
		下層	mg/l	9	12,000	

(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	℃	12.0	12.8	12.6	欠測	10.0	ND	11.2	11.2
低層水温	℃	—	—	12.6	欠測	9.7	ND	11.1	—
pH	—	7.0	7.4	7.3	欠測	7.3	ND	—	—
表層DO	mg/l	7.9	8.9	9.5	欠測	10.4	ND	9.0	9.7
低層DO	mg/l	—	—	9.7	10.3	ND	ND	9.0	—
COD	mg/l	4.0	2.4	—	—	2.2	—	—	—
濁度	度	17.4	6.6	4	欠測	欠測	ND	—	—
電気伝導度	μS/cm	86	136	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	11	2	ND	10,900	2,640
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	欠測	7	ND	12,100	—
総窒素	mg/l	1.40	1.29	—	0.95	ND	ND	—	—
総リン	mg/l	欠測	0.08	—	0.07	欠測	ND	—	—
クロロフィルa	μg/l	8.8	2.6	1.5	1.1	ND	ND	5.1	欠測

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①～⑩号 オーバーフロー

調 査 結 果

(令和8年3月20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. 1.19 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.41 m
気 温	： 9.1℃ (9時)	忠 節： -2.81 m (約 80 m ³ /s) ※
降雨量※	： 11 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	： 0.1	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	11	7,100
満潮	： 6時30分 T.P. 1.07m					
	18時40分 T.P. 0.95m					
干潮	： 0時50分 T.P. -1.13m					
	13時20分 T.P. -1.04m	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	℃	10.7	11.4	11.7	欠測	欠測	ND	10.9	10.9	
低層水温	℃	—	—	11.5	欠測	欠測	ND	10.7	—	
pH	—	7.1	7.5	7.1	欠測	欠測	ND	—	—	
表層DO	mg/l	9.0	9.9	9.0	欠測	欠測	ND	9.5	9.9	
低層DO	mg/l	—	—	8.9	9.4	10.0	ND	7.4	—	
COD	mg/l	2.8	2.7	—	—	ND	—	—	—	
濁度	度	6.2	7.4	10	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	88	94	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	10	11	ND	6,040	960	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	3	欠測	ND	ND	15,920	—	
総窒素	mg/l	0.92	0.93	—	1.00	1.07	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.07	0.07	—	0.06	0.07	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	3.5	2.5	4.1	0.9	2.0	ND	1.1	欠測	

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①～⑩号 オーバーフロー

調 査 結 果

(令和8年3月21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. 1.18 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.51 m
気 温	： 9.4℃ (9時)	忠 節： -2.99 m (約 55 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	： 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)	上層	mg/l	10	7,600
満潮	： 7時10分 T.P. 0.97m					
	19時00分 T.P. 1.02m					
干潮	： 1時40分 T.P. -1.19m					
	13時50分 T.P. -1.20m	中層	mg/l	10	13,000	
		下層	mg/l	10	14,000	

(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	℃	10.9	11.3	10.7	欠測	12.2	ND	欠測	10.7	
低層水温	℃	—	—	10.6	欠測	11.9	ND	欠測	—	
pH	—	7.2	7.5	7.2	欠測	7.5	ND	—	—	
表層DO	mg/l	9.9	10.6	9.4	欠測	10.1	ND	欠測	9.8	
低層DO	mg/l	—	—	8.9	9.0	ND	ND	欠測	—	
COD	mg/l	2.7	2.2	—	—	2.0	—	—	—	
濁度	度	4.6	4.0	6	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	97	105	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	9	2	ND	欠測	1,720	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	欠測	7	ND	欠測	—	
総窒素	mg/l	0.93	0.91	—	1.09	ND	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.06	0.05	—	0.09	欠測	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.7	1.9	2.8	3.9	ND	ND	欠測	欠測	

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①～⑩号 オーバーフロー

調 査 結 果

(令和8年3月22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. 1.12 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.63 m
気 温	： 7.6℃ (9時)	忠 節： -3.07 m (約 45 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	： 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)	上層	mg/l	10	10,000
満潮	： 7時30分 T.P. 0.88m					
	20時00分 T.P. 0.87m					
干潮	： 2時20分 T.P. -1.21m					
	14時40分 T.P. -1.32m	中層	mg/l	10	14,000	
		下層	mg/l	10	14,000	

(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	℃	11.6	11.9	11.0	欠測	12.0	ND	欠測	10.7
低層水温	℃	—	—	11.0	欠測	11.9	ND	欠測	—
pH	—	7.3	7.5	7.3	欠測	欠測	ND	—	—
表層DO	mg/l	10.1	10.7	10.2	欠測	9.8	ND	欠測	9.6
低層DO	mg/l	—	—	9.7	9.3	ND	ND	欠測	—
COD	mg/l	2.5	3.5	—	—	2.2	—	—	—
濁度	度	4.6	3.4	4	欠測	欠測	ND	—	—
電気伝導度	μS/cm	99	109	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	9	欠測	ND	欠測	3,100
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	欠測	8	ND	欠測	—
総窒素	mg/l	0.90	1.01	—	1.00	ND	ND	—	—
総リン	mg/l	0.06	0.06	—	0.09	欠測	ND	—	—
クロロフィルa	μg/l	2.5	1.8	3.5	4.5	欠測	ND	欠測	欠測

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①～⑩号 オーバーフロー