

調 査 結 果

(令和8年5月4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. 0.52 m
天 候	：	晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.49 m
気 温	：	19.9℃ (9時)	忠 節： 0.25 m (約 1300 m ³ /s) ※
降雨量※	：	4 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	：	15.6			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	5	6	
満潮	：	6時30分 T.P.	0.86m							
		19時20分 T.P.	0.99m							
干潮	：	0時50分 T.P.	-0.53m							
		13時30分 T.P.	-1.12m			中層	mg/l	5	6	
						下層	mg/l	5	13	

(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	℃	欠測	15.7	15.6	欠測	17.0	ND	16.7	15.3
低層水温	℃	—	—	15.7	欠測	欠測	ND	16.6	—
pH	—	欠測	7.3	7.1	欠測	欠測	ND	—	—
表層DO	mg/l	欠測	9.0	8.6	欠測	8.8	ND	8.7	9.1
低層DO	mg/l	—	—	8.0	8.4	欠測	ND	8.6	—
COD	mg/l	欠測	欠測	—	—	3.8	—	—	—
濁度	度	欠測	76.7	70	欠測	欠測	ND	—	—
電気伝導度	μS/cm	欠測	52.0	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	3	7	欠測	ND	780	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	2	欠測	3	ND	980	—
総窒素	mg/l	欠測	1.89	—	0.89	0.92	ND	—	—
総リン	mg/l	欠測	欠測	—	0.08	0.06	ND	—	—
クロロフィルa	μg/l	欠測	欠測	30.6	24.5	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 全開

調査結果

(令和8年5月5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. 0.96 m
天候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.26 m
気温	： 16.7℃ (9時)	忠節： -1.56 m (約 400 m ³ /s) ※
降雨量※	： 15 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	： 16.6	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	2	3
満潮	： 6時10分 T.P. 0.87m					
	20時40分 T.P. 0.67m					
干潮	： 1時10分 T.P. -0.21m					
	15時10分 T.P. -0.55m	下層	mg/l	2	6	

(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	℃	欠測	14.0	13.7	欠測	15.1	ND	15.0	13.4
低層水温	℃	-	-	13.8	欠測	欠測	ND	14.8	-
pH	-	欠測	7.4	7.1	欠測	7.0	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	9.5	9.5	欠測	9.1	ND	8.5	9.1
低層DO	mg/l	-	-	8.4	9.0	欠測	ND	8.1	-
COD	mg/l	欠測	2.0	-	-	4.0	-	-	-
濁度	度	欠測	16.2	17	欠測	欠測	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	欠測	58.0	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	4	2	ND	3,700	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	2	欠測	3	ND	7,140	-
総窒素	mg/l	欠測	0.75	-	0.85	ND	ND	-	-
総リン	mg/l	欠測	0.03	-	0.05	欠測	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.6	3.7	5.6	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 アンダーフロー

調査結果

(令和8年5月6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. 0.89 m
天候	曇り	(9時)	堰下流： T.P. 0.38 m
気温	15.3℃	(9時)	忠節： -2.04 m (約 240 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	17.6			河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸	堰下流左岸
潮 (堰下流水位計)							5.4km+250m	5.4km-250m
満潮	7時10分	T.P.	0.63m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	3	4
	20時50分	T.P.	0.59m		中層	mg/l	4	4
干潮	2時20分	T.P.	-0.45m		下層	mg/l	3	10
	14時40分	T.P.	-0.99m					

(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	℃	14.7	15.4	15.1	欠測	13.9	ND	15.2	14.6
低層水温	℃	-	-	15.1	欠測	欠測	ND	16.0	-
pH	-	6.8	7.4	7.2	欠測	6.9	ND	-	-
表層DO	mg/l	9.3	9.1	9.2	欠測	8.9	ND	8.7	9.1
低層DO	mg/l	-	-	8.4	9.2	欠測	ND	5.9	-
COD	mg/l	1.7	1.5	-	-	2.5	-	-	-
濁度	度	8.8	8.0	7	欠測	欠測	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	62	72	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	5	3	ND	4,660	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	2	欠測	2	ND	8,400	-
総窒素	mg/l	0.67	0.78	-	0.78	0.92	ND	-	-
総リン	mg/l	0.04	0.03	-	0.04	0.04	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	2.2	2.1	1.3	2.9	2.1	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 アンダーフロー

調査結果

(令和8年5月7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. 0.89 m
天候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.46 m
気温	： 20.3℃ (9時)	忠節： -2.25 m (約 180 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「-」		

(2) 潮位状況(前日)

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

月 齢	： 18.6	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	4	2,400
満潮	： 7時50分 T.P. 0.58m					
	21時10分 T.P. 0.49m					
干潮	： 2時20分 T.P. -0.36m					
	15時10分 T.P. -1.06m	中層	mg/l	4	5,700	
		下層	mg/l	4	11,000	

(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	℃	欠測	欠測	15.0	欠測	欠測	ND	16.7	14.1	
低層水温	℃	-	-	14.8	欠測	欠測	ND	16.7	-	
pH	-	欠測	欠測	7.1	欠測	欠測	ND	-	-	
表層DO	mg/l	欠測	欠測	9.3	欠測	欠測	ND	6.1	9.1	
低層DO	mg/l	-	-	8.5	8.9	欠測	ND	6.2	-	
COD	mg/l	欠測	欠測	-	-	2.5	-	-	-	
濁度	度	欠測	欠測	6	欠測	欠測	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	欠測	欠測	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	6	2	ND	10,100	ND	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	欠測	3	ND	10,960	-	
総窒素	mg/l	欠測	欠測	-	0.80	ND	ND	-	-	
総リン	mg/l	欠測	欠測	-	0.03	欠測	ND	-	-	
クロロフィルa	μg/l	欠測	欠測	0.9	2.0	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 アンダーフロー

調査結果

(令和8年5月8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. 0.47 m
気温	20.1℃	(9時)	忠節： -2.42 m (約 140 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	19.6			河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸	堰下流左岸
潮 (堰下流水位計)							5.4km+250m	5.4km-250m
満潮	7時50分	T.P.	0.52m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	5	1,600
	22時10分	T.P.	0.47m		中層	mg/l	5	5,200
干潮	3時20分	T.P.	-0.28m		下層	mg/l	5	11,000
	15時30分	T.P.	-0.93m					

(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	℃	17.8	18.8	18.3	欠測	16.4	ND	18.6	15.9
低層水温	℃	-	-	18.4	欠測	欠測	ND	18.2	-
pH	-	6.8	7.2	7.1	欠測	7.1	ND	-	-
表層DO	mg/l	8.2	8.1	8.7	欠測	9.1	ND	6.6	9.1
低層DO	mg/l	-	-	8.6	8.8	欠測	ND	6.3	-
COD	mg/l	1.9	1.3	-	-	2.3	-	-	-
濁度	度	7.4	6.0	4	欠測	欠測	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	79	88	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	6	4	ND	6,040	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	欠測	3	ND	7,020	-
総窒素	mg/l	0.78	0.82	-	0.82	0.93	ND	-	-
総リン	mg/l	0.04	0.03	-	0.04	0.04	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	2.0	1.4	0.4	1.3	1.4	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5月9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. 0.02 m
気 温	： 16.7℃ (9時)	忠 節： -2.51 m (約 120 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「-」		

(2) 潮位状況(前日)

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

月 齢	： 20.6	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	6	3,300
満潮	： 9時10分 T.P. 0.48m					
	： - T.P. -					
干潮	： 3時30分 T.P. -0.13m					
	： 16時20分 T.P. -0.76m	中層	mg/l	6	9,800	
		下層	mg/l	5	13,000	

(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	℃	欠測	16.9	17.1	欠測	15.0	ND	16.7	15.4
低層水温	℃	-	-	17.1	欠測	欠測	ND	16.3	-
pH	-	欠測	7.2	7.2	欠測	6.9	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	8.5	8.6	欠測	8.6	ND	8.0	8.6
低層DO	mg/l	-	-	8.2	8.3	欠測	ND	7.2	-
COD	mg/l	欠測	1.4	-	-	3.1	-	-	-
濁度	度	欠測	6.2	4	欠測	欠測	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	欠測	94	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	6	4	ND	4,200	400
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	欠測	4	ND	5,500	-
総窒素	mg/l	欠測	0.86	-	0.84	0.98	ND	-	-
総リン	mg/l	欠測	0.04	-	0.04	0.05	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.7	0.7	1.2	1.5	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5月10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	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. -0.09 m
気温	： 16.1℃ (9時)	忠節： -2.65 m (約 100 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	： 21.6	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	6	4,800
満潮	： 0時20分 T.P. 0.23m					
	10時00分 T.P. 0.10m					
干潮	： 5時00分 T.P. -0.36m					
	17時30分 T.P. -0.92m	中層	mg/l	6	8,400	
		下層	mg/l	6	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	℃	16.3	17.5	17.2	欠測	欠測	ND	16.8	15.6	
低層水温	℃	-	-	17.3	欠測	欠測	ND	16.0	-	
pH	-	7.1	7.2	7.2	欠測	欠測	ND	-	-	
表層DO	mg/l	8.5	8.6	9.0	欠測	欠測	ND	6.2	9.0	
低層DO	mg/l	-	-	8.6	8.3	欠測	ND	4.9	-	
COD	mg/l	1.3	2.1	-	-	ND	-	-	-	
濁度	度	7.0	7.6	4	欠測	欠測	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	84	94	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	7	欠測	ND	10,760	160	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	欠測	ND	ND	13,880	-	
総窒素	mg/l	0.81	1.02	-	0.84	0.65	ND	-	-	
総リン	mg/l	0.05	0.08	-	0.04	0.02	ND	-	-	
クロロフィルa	μg/l	2.0	1.7	0.6	1.4	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
