

調 査 結 果

(令和8年5月11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. -0.31 m
気 温	： 19.2℃ (9時)	忠 節： -2.73 m (約 90 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	： 22.6	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	7	4,600
満潮	： 0時20分 T.P. 0.18m					
	11時00分 T.P. 0.08m					
干潮	： 6時30分 T.P. -0.27m					
	18時50分 T.P. -0.72m	中層	mg/l	6	6,100	
		下層	mg/l	6	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	℃	17.6	18.5	18.1	欠測	18.6	ND	18.3	16.5	
低層水温	℃	—	—	18.1	欠測	欠測	ND	17.4	—	
pH	—	7.1	7.2	7.2	欠測	欠測	ND	—	—	
表層DO	mg/l	8.2	8.7	8.9	欠測	8.5	ND	7.1	9.0	
低層DO	mg/l	—	—	8.7	8.6	欠測	ND	6.0	—	
COD	mg/l	1.3	1.2	—	—	2.1	—	—	—	
濁度	度	6.8	8.2	4	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	89	94	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	8	欠測	ND	6,520	180	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	欠測	3	ND	11,300	—	
総窒素	mg/l	0.81	0.81	—	0.85	ND	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.03	—	0.04	欠測	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	1.8	1.4	0.4	1.2	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

調 査 結 果

(令和8年5月12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. 0.88 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. -0.49 m
気 温	： 20.7℃ (9時)	忠 節： -2.79 m (約 80 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	： 23.6	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	7	3,700
満潮	： 2時00分 T.P. 0.29m					
	14時00分 T.P. 0.16m					
干潮	： 7時40分 T.P. -0.38m					
	19時40分 T.P. -0.65m	中層	mg/l	6	5,600	
		下層	mg/l	7	9,500	

(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	19.9	19.4	欠測	18.6	ND	19.4	17.9
低層水温	℃	—	—	19.3	欠測	17.9	ND	18.2	—
pH	—	欠測	7.3	7.2	欠測	7.3	ND	—	—
表層DO	mg/l	欠測	8.5	8.7	欠測	8.8	ND	7.2	9.0
低層DO	mg/l	—	—	8.6	8.4	8.2	ND	6.5	—
COD	mg/l	欠測	1.4	—	—	ND	—	—	—
濁度	度	欠測	10.4	3	欠測	欠測	ND	—	—
電気伝導度	μS/cm	欠測	98	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	8	4	ND	6,640	160
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	欠測	ND	ND	11,160	—
総窒素	mg/l	欠測	0.81	—	0.87	0.99	ND	—	—
総リン	mg/l	欠測	0.04	—	0.05	0.05	ND	—	—
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.3	0.4	1.1	1.9	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13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. 0.95 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. -0.62 m
気 温	： 21.1℃ (9時)	忠 節： -2.84 m (約 75 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	： 24.6	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	7	2,600
満潮	： 3時00分 T.P. 0.50m					
	14時40分 T.P. 0.45m					
干潮	： 8時50分 T.P. -0.50m					
	20時50分 T.P. -0.59m	中層	mg/l	6	5,400	
		下層	mg/l	7	7,800	

(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	℃	19.3	20.4	19.6	欠測	19.8	ND	19.7	18.7	
低層水温	℃	—	—	19.7	欠測	18.7	ND	19.5	—	
pH	—	7.1	7.3	7.2	欠測	7.5	ND	—	—	
表層DO	mg/l	7.8	8.5	8.2	欠測	9.3	ND	7.2	8.9	
低層DO	mg/l	—	—	8.2	8.4	ND	ND	6.7	—	
COD	mg/l	1.9	1.4	—	—	ND	—	—	—	
濁度	度	7.8	15.4	4	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	100	102	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	8	2	ND	4,180	140	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	欠測	ND	ND	7,100	—	
総窒素	mg/l	0.87	0.83	—	0.86	ND	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.06	0.04	—	0.04	欠測	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	1.7	1.3	0.4	1.3	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5月14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. 1.08 m
天 候	：	晴れ (9時)	堰下流： T.P. -0.71 m
気 温	：	20.1℃ (9時)	忠 節： -2.81 m (約 80 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						
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	：	3時20分 T.P. 0.70m						
		15時40分 T.P. 0.69m						
干潮	：	9時50分 T.P. -0.67m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	8	2,500	
		21時50分 T.P. -0.64m		中層	mg/l	7	5,600	
				下層	mg/l	7	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	20.7	20.0	欠測	20.7	ND	20.4	19.1
低層水温	℃	—	—	20.1	欠測	19.7	ND	20.2	—
pH	—	欠測	7.3	7.2	欠測	7.6	ND	—	—
表層DO	mg/l	欠測	8.0	8.1	欠測	9.6	ND	7.1	8.9
低層DO	mg/l	—	—	8.2	8.4	8.4	ND	6.8	—
COD	mg/l	欠測	1.6	—	—	ND	—	—	—
濁度	度	欠測	22.4	4	欠測	欠測	ND	—	—
電気伝導度	μS/cm	欠測	104	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	8	5	ND	4,280	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	欠測	ND	ND	6,760	—
総窒素	mg/l	欠測	0.83	—	0.89	0.90	ND	—	—
総リン	mg/l	欠測	0.04	—	0.05	0.05	ND	—	—
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.4	0.5	1.5	14.5	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15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. 1.16 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. -0.69 m
気 温	： 21.2℃ (9時)	忠 節： -2.90 m (約 65 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	8	2,500
満潮	： 4時20分 T.P. 0.80m					
	16時20分 T.P. 0.82m					
干潮	： 10時40分 T.P. -0.96m					
	22時50分 T.P. -0.66m	中層	mg/l	7	6,900	
		下層	mg/l	7	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	℃	20.1	20.9	20.4	欠測	20.8	ND	21.0	19.3	
低層水温	℃	—	—	20.1	欠測	19.4	ND	20.8	—	
pH	—	6.9	7.3	7.1	欠測	8.1	ND	—	—	
表層DO	mg/l	7.7	8.5	7.4	欠測	10.3	ND	8.1	8.7	
低層DO	mg/l	—	—	7.5	8.4	ND	ND	8.0	—	
COD	mg/l	2.5	1.7	—	—	2.7	—	—	—	
濁度	度	7.8	31.2	6	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	97	102	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	9	2	ND	5,040	ND	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	欠測	3	ND	6,320	—	
総窒素	mg/l	0.91	0.83	—	0.89	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	2.2	1.4	1.0	2.2	ND	ND	3.8	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. 1.21 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. -0.52 m
気 温	： 21.8℃ (9時)	忠 節： -2.94 m (約 60 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	： 27.6	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	2,600
満潮	： 4時40分 T.P. 0.83m					
	17時40分 T.P. 0.96m					
干潮	： 11時40分 T.P. -1.19m					
	23時20分 T.P. -0.66m	中層	mg/l	7	5,300	
		下層	mg/l	7	8,900	

(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	22.2	20.9	欠測	欠測	ND	21.9	20.3
低層水温	℃	—	—	20.9	欠測	欠測	ND	21.7	—
pH	—	欠測	7.3	7.2	欠測	欠測	ND	—	—
表層DO	mg/l	欠測	8.4	7.9	欠測	欠測	ND	8.3	8.6
低層DO	mg/l	—	—	7.5	8.1	ND	ND	8.4	—
COD	mg/l	欠測	1.7	—	—	欠測	—	—	—
濁度	度	欠測	5.0	5	欠測	欠測	ND	—	—
電気伝導度	μS/cm	欠測	102	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	5	2	ND	4,080	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	欠測	ND	ND	4,540	—
総窒素	mg/l	欠測	0.91	—	0.82	ND	ND	—	—
総リン	mg/l	欠測	0.06	—	0.06	欠測	ND	—	—
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.6	1.3	4.7	ND	ND	3.8	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. 1.22 m
天候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. -0.23 m
気温	： 20.6℃ (9時)	忠節： -3.00 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	： 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	9	5,000
満潮	： 4時50分 T.P. 0.89m					
	18時10分 T.P. 1.07m					
干潮	： 12時30分 T.P. -1.32m					
	- T.P. -		中層	mg/l	7	8,900
			下層	mg/l	8	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	22.9	21.8	欠測	22.3	ND	22.3	21.0
低層水温	℃	-	-	21.8	欠測	21.1	ND	22.1	-
pH	-	欠測	7.4	7.3	欠測	9.1	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	8.6	8.3	欠測	11.9	ND	8.4	8.6
低層DO	mg/l	-	-	8.0	8.5	ND	ND	8.1	-
COD	mg/l	欠測	1.5	-	-	欠測	-	-	-
濁度	度	欠測	2.6	4	欠測	欠測	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	欠測	108	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	4	2	ND	4,320	140
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	欠測	4	ND	6,380	-
総窒素	mg/l	欠測	0.85	-	0.83	ND	ND	-	-
総リン	mg/l	欠測	0.05	-	0.07	欠測	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.3	1.1	25.1	ND	ND	5.3	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
