

調 査 結 果

(令和7年9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. 1.34 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.15 m
気 温	： 28.6℃ (9時)	忠 節： -2.88 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	： 14.9	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	5,100
満潮	： 5時30分 T.P. 1.07m					
	18時40分 T.P. 1.21m					
干潮	： 12時30分 T.P. -1.12m					
	- T.P. -	中層	mg/l	4	8,700	
		下層	mg/l	3	9,300	

(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	27.5	26.3	欠測	26.0	ND	27.8	25.8
低層水温	℃	-	-	26.1	欠測	25.2	ND	欠測	-
pH	-	欠測	7.1	7.1	欠測	6.6	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	7.5	6.7	欠測	5.8	ND	5.2	6.8
低層DO	mg/l	-	-	6.2	5.7	5.5	ND	欠測	-
COD	mg/l	欠測	1.9	-	-	3.7	-	-	-
濁度	度	欠測	10.6	5	欠測	28	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	欠測	90	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	3	2	ND	6,140	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	8	欠測	2	ND	7,040	-
総窒素	mg/l	欠測	0.79	-	0.91	1.15	ND	-	-
総リン	mg/l	欠測	0.04	-	0.07	0.07	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.7	1.4	3.4	6.3	ND	13.4	4.1

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7年9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. 1.40 m
天候	：	晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.56 m
気温	：	28.3℃ (9時)	忠節： -2.97 m (約 50 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	：	15.9						
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	：	6時10分 T.P. 1.23m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	3	8,000	
		18時50分 T.P. 1.27m		中層	mg/l	5	8,500	
干潮	：	0時30分 T.P. -0.68m		下層	mg/l	3	11,000	
		13時20分 T.P. -1.11m						

(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	27.7	26.9	欠測	26.3	ND	27.9	26.5
低層水温	℃	-	-	26.8	欠測	25.9	ND	欠測	-
pH	-	欠測	7.2	7.2	欠測	6.8	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	7.5	6.5	欠測	7.1	ND	5.4	6.8
低層DO	mg/l	-	-	6.3	6.4	6.1	ND	欠測	-
COD	mg/l	欠測	1.9	-	-	3.2	-	-	-
濁度	度	欠測	10.8	5	欠測	8	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	-	-	4	3	3	ND	9,180	240
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	7	欠測	3	ND	11,460	-
総窒素	mg/l	欠測	0.81	-	0.86	1.06	ND	-	-
総リン	mg/l	欠測	0.05	-	0.07	0.06	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.9	1.3	7.3	6.4	ND	7.0	4.9

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7年9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. 1.40 m
天 候	曇り (9時)	堰下流： T.P. 0.97 m
気 温	27.8℃ (9時)	忠 節： -3.04 m (約 40 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	16.9			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	8,600
満潮	6時50分	T.P.	1.24m		中層	mg/l	5	9,900
	19時20分	T.P.	1.28m		下層	mg/l	4	10,000
干潮	1時10分	T.P.	-0.88m					
	13時40分	T.P.	-1.04m					

(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	28.4	27.2	欠測	26.8	ND	欠測	27.3
低層水温	℃	-	-	27.4	欠測	25.8	ND	欠測	-
pH	-	欠測	7.2	7.2	欠測	7.4	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	7.3	6.8	欠測	7.6	ND	欠測	6.4
低層DO	mg/l	-	-	6.5	6.0	5.2	ND	欠測	-
COD	mg/l	欠測	1.8	-	-	3.5	-	-	-
濁度	度	欠測	20.4	5	欠測	8	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	欠測	106	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	4	4	ND	欠測	1,100
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	7	欠測	3	ND	欠測	-
総窒素	mg/l	欠測	0.83	-	0.83	1.03	ND	-	-
総リン	mg/l	欠測	0.06	-	0.06	0.06	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.9	1.7	15.5	20.4	ND	欠測	6.0

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7年9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. 1.29 m
天 候	曇り	(9時)	堰下流： T.P. 1.02 m
気 温	24.0℃	(9時)	忠 節： -2.21 m (約 180 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	17.9			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	3,000
満潮	7時30分	T.P.	1.24m					
	19時50分	T.P.	1.23m					
干潮	1時50分	T.P.	-0.98m					
	13時50分	T.P.	-0.89m	中層	mg/l	6	6,100	
				下層	mg/l	4	6,600	

(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	27.5	27.0	欠測	27.4	ND	28.0	27.3
低層水温	℃	-	-	27.2	欠測	26.0	ND	欠測	-
pH	-	欠測	7.1	7.2	欠測	7.1	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	6.7	6.6	欠測	8.1	ND	3.3	6.8
低層DO	mg/l	-	-	6.3	6.9	5.0	ND	欠測	-
COD	mg/l	欠測	2.1	-	-	3.0	-	-	-
濁度	度	欠測	16.4	5	欠測	6	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	欠測	112	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	5	4	ND	13,520	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	7	欠測	3	ND	13,320	-
総窒素	mg/l	欠測	0.83	-	0.98	0.99	ND	-	-
総リン	mg/l	欠測	0.06	-	0.07	0.06	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.1	1.9	16.3	17.0	ND	1.2	5.1

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7年9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. 1.16 m
天 候	曇り	(9時)	堰下流： T.P. 0.91 m
気 温	24.4℃	(9時)	忠 節： -2.62 m (約 100 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	18.9			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	500
満潮	8時30分	T.P.	1.13m					
	20時00分	T.P.	1.09m					
干潮	2時40分	T.P.	-1.03m					
	14時00分	T.P.	-0.71m	中層	mg/l	9	4,100	
				下層	mg/l	7	4,800	

(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	℃	24.6	25.7	25.5	欠測	27.8	ND	27.2	24.6	
低層水温	℃	—	—	25.6	欠測	27.8	ND	欠測	—	
pH	—	6.9	7.0	7.2	欠測	7.1	ND	—	—	
表層DO	mg/l	6.9	6.9	7.3	欠測	7.8	ND	3.6	7.1	
低層DO	mg/l	—	—	6.9	6.5	7.7	ND	欠測	—	
COD	mg/l	2.8	2.4	—	—	2.6	—	—	—	
濁度	度	2.8	20.0	8	欠測	6	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	84	83	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	3	6	6	ND	13,980	ND	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	3	欠測	5	ND	13,700	—	
総窒素	mg/l	0.78	0.74	—	0.87	1.01	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.05	—	0.07	0.06	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.3	2.2	0.2	5.0	7.7	ND	1.2	4.1	

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7年9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. 0.97 m
天候	曇り	(9時)	堰下流： T.P. 0.75 m
気温	24.5℃	(9時)	忠節： -1.80 m (約 290 m ³ /s) ※
降雨量※	55 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	19.9			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	8時40分	T.P.	0.95m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	5	9
	20時30分	T.P.	0.99m		中層	mg/l	8	16
干潮	3時20分	T.P.	-1.06m		下層	mg/l	6	11
	14時50分	T.P.	-0.40m					

(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	23.6	22.3	欠測	25.3	ND	26.7	23.1
低層水温	℃	-	-	22.4	欠測	25.1	ND	欠測	-
pH	-	欠測	6.8	7.1	欠測	6.9	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	7.1	7.6	欠測	1.1	ND	6.6	8.1
低層DO	mg/l	-	-	6.7	7.2	ND	ND	欠測	-
COD	mg/l	欠測	4.0	-	-	3.2	-	-	-
濁度	度	欠測	33.2	30	欠測	8	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	欠測	60	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	2	4	5	ND	1,040	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	2	欠測	4	ND	2,040	-
総窒素	mg/l	欠測	1.02	-	0.85	1.02	ND	-	-
総リン	mg/l	欠測	0.12	-	0.09	0.08	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	欠測	4.5	0.4	4.1	1.6	ND	2.6	3.8

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7年9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. 0.85 m
天候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.32 m
気温	： 27.0℃ (9時)	忠節： -2.04 m (約 220 m ³ /s) ※
降雨量※	： 9 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	： 20.9	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	3	7
満潮	： 9時50分 T.P. 0.82m					
	20時50分 T.P. 0.86m					
干潮	： 4時00分 T.P. -0.80m					
	15時00分 T.P. -0.09m	中層	mg/l	5	11	
		下層	mg/l	4	9	

(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	22.6	21.8	欠測	23.2	ND	25.8	22.7
低層水温	℃	-	-	21.9	欠測	22.9	ND	欠測	-
pH	-	欠測	6.9	7.2	欠測	6.8	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	7.7	7.8	欠測	ND	ND	5.8	8.2
低層DO	mg/l	-	-	6.9	7.4	ND	ND	欠測	-
COD	mg/l	欠測	2.7	-	-	3.4	-	-	-
濁度	度	欠測	8.2	9	欠測	42	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	欠測	72	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	3	3	ND	1,100	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	欠測	3	ND	1,400	-
総窒素	mg/l	欠測	0.78	-	0.81	1.03	ND	-	-
総リン	mg/l	欠測	0.06	-	0.08	0.08	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.3	0.4	3.2	2.5	ND	1.2	4.0

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
