

調 査 結 果

(令和7年8月25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. 0.58 m
気 温	30.3℃	(9時)	忠 節： -2.99 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	0.9			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	4,800
満潮	6時20分	T.P.	1.07m					
	19時10分	T.P.	1.12m					
干潮	0時40分	T.P.	-0.56m					
	13時20分	T.P.	-1.09m	中層	mg/l	8	8,700	
				下層	mg/l	7	9,100	

(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	29.8	29.0	欠測	30.2	ND	29.9	29.9
低層水温	℃	—	—	28.9	欠測	29.9	ND	欠測	—
pH	—	欠測	7.2	7.3	欠測	8.8	ND	—	—
表層DO	mg/l	欠測	8.0	7.3	欠測	11.0	ND	4.0	6.5
低層DO	mg/l	—	—	7.5	8.4	9.3	ND	欠測	—
COD	mg/l	欠測	1.7	—	—	2.6	—	—	—
濁度	度	欠測	6.2	5	欠測	6	ND	—	—
電気伝導度	μS/cm	欠測	105	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	5	5	ND	9,880	480
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	欠測	6	ND	9,520	—
総窒素	mg/l	欠測	0.70	—	欠測	0.80	ND	—	—
総リン	mg/l	欠測	0.04	—	欠測	0.04	ND	—	—
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.7	2.3	40.6	15.6	ND	7.7	5.7

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8月26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. 0.79 m
気温	29.4℃ (9時)	忠節： -2.94 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	1.9			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)	満潮	7時10分	T.P. 1.05m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	8	4,500
		19時40分	T.P. 1.10m		中層	mg/l	9	6,200
	干潮	1時30分	T.P. -0.66m		下層	mg/l	8	7,800
		13時50分	T.P. -1.01m					

(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	30.0	29.3	欠測	30.2	ND	30.1	30.2
低層水温	℃	-	-	29.4	欠測	30.1	ND	欠測	-
pH	-	欠測	7.2	7.3	欠測	8.7	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	7.6	7.5	欠測	10.5	ND	4.8	6.2
低層DO	mg/l	-	-	7.4	9.0	10.6	ND	欠測	-
COD	mg/l	欠測	1.7	-	-	2.4	-	-	-
濁度	度	欠測	7.2	5	欠測	6	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	欠測	105	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	5	6	ND	9,980	200
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	欠測	6	ND	10,440	-
総窒素	mg/l	欠測	0.74	-	0.67	0.80	ND	-	-
総リン	mg/l	欠測	0.05	-	0.05	0.04	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.9	3.5	36.6	11.6	ND	8.6	5.7

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況 (9時)

⑥~⑩号	オーバーフロー	①~⑤号	全閉
------	---------	------	----

調査結果

(令和7年8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. 1.22 m
天候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.84 m
気温	： 29.1℃ (9時)	忠節： -3.02 m (約 45 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	： 2.9	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	3,200
満潮	： 8時00分 T.P. 1.03m					
	20時10分 T.P. 1.07m					
干潮	： 1時50分 T.P. -0.67m					
	14時00分 T.P. -0.83m	中層	mg/l	9	7,300	
		下層	mg/l	8	7,400	

(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	28.8	29.0	欠測	30.4	ND	30.1	30.0
低層水温	℃	-	-	29.0	欠測	29.4	ND	欠測	-
pH	-	欠測	7.2	7.2	欠測	8.6	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	7.4	6.9	欠測	10.3	ND	2.9	5.9
低層DO	mg/l	-	-	6.7	8.9	7.7	ND	欠測	-
COD	mg/l	欠測	1.7	-	-	2.8	-	-	-
濁度	度	欠測	7.6	5	欠測	6	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	欠測	111	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	5	4	ND	12,000	80
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	欠測	6	ND	11,620	-
総窒素	mg/l	欠測	0.73	-	0.69	0.81	ND	-	-
総リン	mg/l	欠測	0.05	-	0.05	0.05	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.7	1.9	32.7	8.1	ND	4.0	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8月28日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)	
天 候	晴れ (9時)
気 温	27.8℃ (9時)
降雨量※	4 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.	1.14 m
堰下流	T. P.	0.77 m
忠 節	-3.06 m	(約 40 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	3.9		
潮 (堰下流水位計)			
満潮	8時30分	T. P.	0.93m
	20時00分	T. P.	0.92m
干潮	2時30分	T. P.	-0.73m
	14時10分	T. P.	-0.67m

(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	8	4,700
	中層	mg/l	9	9,100
	下層	mg/l	8	9,600

(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	28.5	28.0	欠測	29.9	ND	29.1	29.2
低層水温	℃	—	—	28.0	欠測	29.6	ND	欠測	—
pH	—	欠測	7.1	7.2	欠測	7.9	ND	—	—
表層DO	mg/l	欠測	7.4	6.7	欠測	9.5	ND	3.5	6.0
低層DO	mg/l	—	—	6.6	8.8	6.9	ND	欠測	—
COD	mg/l	欠測	1.9	—	—	2.7	—	—	—
濁度	度	欠測	8.0	5	欠測	6	ND	—	—
電気伝導度	μS/cm	欠測	111	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	5	4	ND	13,120	740
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	欠測	7	ND	12,520	—
総窒素	mg/l	欠測	0.75	—	0.70	0.83	ND	—	—
総リン	mg/l	欠測	0.05	—	0.05	0.04	ND	—	—
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.6	1.9	27.9	7.2	ND	3.5	3.3

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8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. 1.10 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.62 m
気 温	： 29.8℃ (9時)	忠 節： -3.12 m (約 35 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	： 4.9	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	9	4,600
満潮	： 9時00分 T.P. 0.77m					
	20時30分 T.P. 0.89m					
干潮	： 2時40分 T.P. -0.80m					
	14時30分 T.P. -0.57m	中層	mg/l	9	10,000	
		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	℃	欠測	28.9	28.0	欠測	29.9	ND	欠測	29.0
低層水温	℃	—	—	28.0	欠測	29.8	ND	欠測	—
pH	—	欠測	7.1	7.2	欠測	8.0	ND	—	—
表層DO	mg/l	欠測	7.5	7.0	欠測	8.8	ND	欠測	6.0
低層DO	mg/l	—	—	6.8	7.6	9.9	ND	欠測	—
COD	mg/l	欠測	1.9	—	—	2.7	—	—	—
濁度	度	欠測	8.6	5	欠測	6	ND	—	—
電気伝導度	μS/cm	欠測	113	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	6	4	ND	欠測	1,580
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	欠測	7	ND	9,740	—
総窒素	mg/l	欠測	0.80	—	0.73	0.83	ND	—	—
総リン	mg/l	欠測	0.06	—	0.05	0.04	ND	—	—
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.6	2.0	34.7	11.6	ND	欠測	3.7

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

⑤～⑦号 アンダーフロー ①～④、⑧～⑩号 全閉

調 査 結 果

(令和7年8月30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. 0.36 m
気 温	： 30.0℃ (9時)	忠 節： -3.15 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	： 5.9	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	9	4,700
満潮	： 9時10分 T.P. 0.63m					
	21時10分 T.P. 0.76m					
干潮	： 3時00分 T.P. -0.70m					
	15時00分 T.P. -0.36m	中層	mg/l	9	9,900	
		下層	mg/l	9	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	29.4	28.6	欠測	30.0	ND	欠測	28.8
低層水温	℃	—	—	28.7	欠測	29.8	ND	欠測	—
pH	—	欠測	7.1	7.2	欠測	7.9	ND	—	—
表層DO	mg/l	欠測	7.7	7.2	欠測	8.5	ND	欠測	6.3
低層DO	mg/l	—	—	7.0	8.6	7.8	ND	欠測	—
COD	mg/l	欠測	2.0	—	—	2.8	—	—	—
濁度	度	欠測	12.8	7	欠測	6	ND	—	—
電気伝導度	μS/cm	欠測	123	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	6	4	ND	欠測	560
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	欠測	7	ND	11,680	—
総窒素	mg/l	欠測	0.80	—	0.72	0.81	ND	—	—
総リン	mg/l	欠測	0.05	—	0.05	0.04	ND	—	—
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.1	3.4	56.5	7.7	ND	欠測	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8月31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. 0.10 m
気温	： 30.3℃ (9時)	忠節： -3.18 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	： 6.9	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	9	8,300
満潮	： 10時10分 T.P. 0.45m					
	21時20分 T.P. 0.60m					
干潮	： 3時40分 T.P. -0.68m					
	15時20分 T.P. -0.22m	中層	mg/l	9	13,000	
		下層	mg/l	9	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	29.4	28.9	欠測	30.3	ND	28.8	29.1
低層水温	℃	-	-	28.9	欠測	30.1	ND	欠測	-
pH	-	欠測	7.1	7.4	欠測	8.0	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	7.6	7.9	欠測	9.2	ND	2.7	4.8
低層DO	mg/l	-	-	7.7	10.3	9.3	ND	欠測	-
COD	mg/l	欠測	2.4	-	-	2.8	-	-	-
濁度	度	欠測	14.6	6	欠測	6	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	欠測	125	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	7	6	5	ND	9,920	4,380
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	7	欠測	7	ND	12,480	-
総窒素	mg/l	欠測	0.78	-	0.72	0.84	ND	-	-
総リン	mg/l	欠測	0.05	-	0.05	0.05	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.1	3.1	35.0	7.0	ND	1.2	4.6

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
