

調 査 結 果

(令和8年6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. 1.30 m
天 候	曇り (9時)	堰下流： T.P. -0.24 m
気 温	20.1℃ (9時)	忠 節： -3.02 m (約 50 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	28.3			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	4時20分	T.P. 0.95m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	9	4,100
		18時00分	T.P. 1.13m		中層	mg/l	7	6,500
	干潮	12時00分	T.P. -1.23m		下層	mg/l	8	9,400
		23時30分	T.P. -0.17m					

(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	23.5	23.6	欠測	欠測	ND	23.4	23.5
低層水温	℃	—	—	23.7	欠測	欠測	ND	23.4	—
pH	—	欠測	7.3	7.4	欠測	欠測	ND	—	—
表層DO	mg/l	欠測	7.3	7.6	欠測	欠測	ND	5.2	7.6
低層DO	mg/l	—	—	7.5	7.9	ND	ND	6.5	—
COD	mg/l	欠測	1.9	—	—	ND	—	—	—
濁度	度	欠測	4.8	6	欠測	欠測	ND	—	—
電気伝導度	μS/cm	欠測	116	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	7	2	ND	5,040	1,060
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	欠測	ND	ND	5,320	—
総窒素	mg/l	欠測	0.96	—	0.84	ND	ND	—	—
総リン	mg/l	欠測	0.07	—	0.07	欠測	ND	—	—
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.3	2.2	36.8	ND	ND	8.4	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6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. 1.33 m
天 候	曇り	(9時)	堰下流： T.P. 0.11 m
気 温	22.9℃	(9時)	忠 節： -3.05 m (約 50 m ³ /s) ※
降雨量※	1 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	0.0			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	5,900
満潮	5時30分	T.P.	1.12m					
	19時00分	T.P.	1.26m					
干潮	13時00分	T.P.	-1.30m					
	-	T.P.	-	中層	mg/l	8	9,400	
				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	24.2	23.1	欠測	欠測	ND	24.0	24.1
低層水温	℃	-	-	23.1	欠測	欠測	ND	24.0	-
pH	-	欠測	7.3	7.3	欠測	欠測	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	7.7	7.5	欠測	欠測	ND	5.2	7.9
低層DO	mg/l	-	-	7.1	7.2	ND	ND	6.2	-
COD	mg/l	欠測	2.1	-	-	ND	-	-	-
濁度	度	欠測	6.6	5	欠測	欠測	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	欠測	115	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	7	2	ND	5,140	1,400
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	欠測	ND	ND	6,520	-
総窒素	mg/l	欠測	1.02	-	0.87	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	欠測	2.3	1.9	23.9	ND	ND	7.7	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6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. 1.28 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.54 m
気 温	： 24.6℃ (9時)	忠 節： -3.10 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	： 1.0	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	： 6時20分 T.P. 1.02m					
	19時40分 T.P. 1.16m					
干潮	： 0時30分 T.P. -0.20m					
	13時50分 T.P. -1.35m	中層	mg/l	8	8,300	
		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	24.4	23.9	欠測	24.2	ND	24.0	24.8
低層水温	℃	—	—	23.8	欠測	23.6	ND	23.8	—
pH	—	欠測	7.2	7.3	欠測	9.2	ND	—	—
表層DO	mg/l	欠測	7.4	7.7	欠測	11.1	ND	4.2	7.8
低層DO	mg/l	—	—	7.6	8.0	8.1	ND	4.8	—
COD	mg/l	欠測	2.1	—	—	3.7	—	—	—
濁度	度	欠測	4.8	5	欠測	欠測	ND	—	—
電気伝導度	μS/cm	欠測	119	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	7	8	ND	8,240	2,880
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	欠測	4	ND	9,820	—
総窒素	mg/l	欠測	0.98	—	0.84	0.91	ND	—	—
総リン	mg/l	欠測	0.08	—	0.07	0.06	ND	—	—
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.3	4.1	31.9	41.5	ND	18.4	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6月18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. 0.85 m
気 温	： 25.8℃ (9時)	忠 節： -3.13 m (約 40 m ³ /s) ※
降雨量※	： 1 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	： 2.0	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	8,600
満潮	： 7時00分 T.P. 1.04m					
	20時40分 T.P. 1.16m					
干潮	： 1時30分 T.P. -0.20m					
	14時40分 T.P. -1.21m	中層	mg/l	8	10,000	
		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	25.0	24.2	欠測	24.6	ND	23.9	24.8
低層水温	℃	—	—	24.0	欠測	24.1	ND	23.6	—
pH	—	欠測	7.3	7.4	欠測	9.3	ND	—	—
表層DO	mg/l	欠測	7.4	7.5	欠測	10.0	ND	5.0	7.1
低層DO	mg/l	—	—	7.8	7.9	8.9	ND	3.4	—
COD	mg/l	欠測	2.0	—	—	ND	—	—	—
濁度	度	欠測	4.8	4	欠測	欠測	ND	—	—
電気伝導度	μS/cm	欠測	126	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	7	8	ND	10,580	3,140
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	欠測	ND	ND	12,400	—
総窒素	mg/l	欠測	0.97	—	0.85	0.95	ND	—	—
総リン	mg/l	欠測	0.08	—	0.07	0.07	ND	—	—
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.2	3.4	50.2	35.9	ND	15.7	欠測

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	アンダーフロー
------	---------	------	---------

調 査 結 果

(令和8年6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	曇り	(9時)	堰下流： T.P. 0.82 m
気 温	25.7℃	(9時)	忠 節： -3.06 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	3.0			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	8,200
満潮	7時50分	T.P.	0.99m		中層	mg/l	8	11,000
	21時30分	T.P.	1.05m		下層	mg/l	9	11,000
干潮	2時00分	T.P.	-0.16m					
	15時10分	T.P.	-1.15m					

(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	26.1	24.9	欠測	25.1	ND	24.2	25.3
低層水温	℃	—	—	24.9	欠測	24.5	ND	24.2	—
pH	—	欠測	7.2	7.4	欠測	8.7	ND	—	—
表層DO	mg/l	欠測	7.3	7.6	欠測	8.4	ND	4.8	4.3
低層DO	mg/l	—	—	7.9	6.4	6.1	ND	4.5	—
COD	mg/l	欠測	2.0	—	—	3.7	—	—	—
濁度	度	欠測	5.4	5	欠測	欠測	ND	—	—
電気伝導度	μS/cm	欠測	130	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	7	8	ND	11,800	3,420
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	欠測	5	ND	12,060	—
総窒素	mg/l	欠測	0.96	—	0.88	0.94	ND	—	—
総リン	mg/l	欠測	0.08	—	0.07	0.06	ND	—	—
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.5	4.8	欠測	23.5	ND	6.5	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6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. 1.18 m
天 候	： 雨 (9時)	堰下流： T.P. 0.77 m
気 温	： 23.4℃ (9時)	忠 節： -3.14 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	： 4.0	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	5,800
満潮	： 8時40分 T.P. 0.85m					
	21時50分 T.P. 1.00m					
干潮	： 2時50分 T.P. -0.21m					
	15時40分 T.P. -1.02m	中層	mg/l	9	10,000	
		下層	mg/l	10	10,000	

(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	26.8	25.7	欠測	欠測	ND	25.2	25.9
低層水温	℃	—	—	25.9	欠測	欠測	ND	25.2	—
pH	—	欠測	7.2	7.3	欠測	欠測	ND	—	—
表層DO	mg/l	欠測	7.2	7.6	欠測	欠測	ND	2.9	5.2
低層DO	mg/l	—	—	7.8	8.9	5.9	ND	2.2	—
COD	mg/l	欠測	2.0	—	—	ND	—	—	—
濁度	度	欠測	10.2	6	欠測	欠測	ND	—	—
電気伝導度	μS/cm	欠測	127	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	7	8	ND	9,740	2,300
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	欠測	ND	ND	10,740	—
総窒素	mg/l	欠測	0.94	—	0.84	0.88	ND	—	—
総リン	mg/l	欠測	0.08	—	0.07	0.06	ND	—	—
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.6	8.4	欠測	26.7	ND	4.9	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6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. 1.05 m
天候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.54 m
気温	： 25.9℃ (9時)	忠節： -1.20 m (約 550 m ³ /s) ※
降雨量※	： 68 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	： 5.0	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	13
満潮	： 9時10分 T.P. 0.77m					
	22時20分 T.P. 0.99m					
干潮	： 3時20分 T.P. -0.20m					
	16時30分 T.P. -0.76m	中層	mg/l	9	12	
		下層	mg/l	10	15	

(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	23.0	22.7	欠測	欠測	ND	24.4	24.8	
低層水温	℃	-	-	22.8	欠測	欠測	ND	24.4	-	
pH	-	欠測	7.0	7.1	欠測	欠測	ND	-	-	
表層DO	mg/l	欠測	6.8	6.7	欠測	欠測	ND	5.9	6.6	
低層DO	mg/l	-	-	6.5	6.4	7.7	ND	2.4	-	
COD	mg/l	欠測	欠測	-	-	ND	-	-	-	
濁度	度	欠測	58.5	31	欠測	欠測	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	-	-	5	8	9	ND	2,600	ND	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	欠測	ND	ND	7,000	-	
総窒素	mg/l	欠測	1.76	-	0.89	1.04	ND	-	-	
総リン	mg/l	欠測	欠測	-	0.08	0.08	ND	-	-	
クロロフィルa	μg/l	欠測	欠測	15.6	8.6	13.0	ND	7.6	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
