

調 査 結 果

(令和8年6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. 0.99 m
天 候	：	晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.43 m
気 温	：	22.7℃ (9時)	忠 節： 欠測 ※
降雨量※	：	28 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	：	21.3			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)				塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	6	1,900
満潮	：	9時40分 T.P. 0.62m	23時10分 T.P. 0.91m						
干潮	：	3時40分 T.P. -0.08m	17時00分 T.P. -0.51m						
					中層	mg/l	6	5,300	
					下層	mg/l	6	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	20.5	20.4	欠測	欠測	ND	欠測	20.8
低層水温	℃	-	-	19.9	欠測	欠測	ND	欠測	-
pH	-	欠測	7.0	7.2	欠測	欠測	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	7.0	7.4	欠測	欠測	ND	欠測	6.6
低層DO	mg/l	-	-	7.0	6.9	7.1	ND	欠測	-
COD	mg/l	欠測	2.2	-	-	ND	-	-	-
濁度	度	欠測	15.8	6	欠測	欠測	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	6	6	ND	欠測	880
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	欠測	ND	ND	欠測	-
総窒素	mg/l	欠測	0.97	-	0.90	1.06	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	2.1	1.4	3.2	5.1	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 オーバーフロー

調査結果

(令和8年6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. 0.98 m
天候	曇り (9時)	堰下流： T.P. 0.02 m
気温	20.6℃ (9時)	忠節： -2.72 m (約 95 m ³ /s) ※
降雨量※	3 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	22.3			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	10時30分	T.P.	0.60m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	8	2,300
	-	T.P.	-		中層	mg/l	8	4,700
干潮	6時10分	T.P.	-0.06m		下層	mg/l	8	10,000
	17時30分	T.P.	-0.38m					

(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	21.8	21.1	欠測	21.1	ND	欠測	20.9
低層水温	℃	-	-	21.3	欠測	20.6	ND	欠測	-
pH	-	欠測	7.1	7.2	欠測	7.0	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	7.3	7.6	欠測	7.5	ND	欠測	7.5
低層DO	mg/l	-	-	7.3	6.8	ND	ND	欠測	-
COD	mg/l	欠測	2.2	-	-	2.7	-	-	-
濁度	度	欠測	13.4	6	欠測	欠測	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	欠測	103	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	6	2	ND	欠測	120
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	欠測	3	ND	欠測	-
総窒素	mg/l	欠測	0.97	-	0.93	ND	ND	-	-
総リン	mg/l	欠測	0.08	-	0.06	欠測	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.1	1.8	3.4	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6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. 0.94 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. -0.32 m
気 温	： 23.1℃ (9時)	忠 節： -2.79 m (約 80 m ³ /s) ※
降雨量※	： 2 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	： 23.3	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)		塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	8	4,800
満潮	： 0時30分 T.P. 0.75m					
	13時10分 T.P. 0.46m					
干潮	： 6時40分 T.P. -0.22m					
	18時30分 T.P. -0.33m	中層	mg/l	8	6,100	
		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	20.8	20.6	欠測	21.0	ND	21.0	20.3
低層水温	℃	—	—	20.6	欠測	20.6	ND	欠測	—
pH	—	欠測	7.2	7.2	欠測	7.0	ND	—	—
表層DO	mg/l	欠測	7.7	7.5	欠測	7.2	ND	5.9	8.0
低層DO	mg/l	—	—	7.1	6.6	ND	ND	欠測	—
COD	mg/l	欠測	2.2	—	—	2.7	—	—	—
濁度	度	欠測	14.2	6	欠測	欠測	ND	—	—
電気伝導度	μS/cm	欠測	110	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	6	2	ND	5,740	120
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	欠測	4	ND	欠測	—
総窒素	mg/l	欠測	0.97	—	0.94	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	2.0	1.6	2.6	ND	ND	ND	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. 0.99 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. -0.65 m
気 温	： 21.7℃ (9時)	忠 節： -2.89 m (約 70 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	： 24.3	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)		塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	8	5,600
満潮	： 1時10分 T.P. 0.76m					
	14時00分 T.P. 0.63m					
干潮	： 7時30分 T.P. -0.39m					
	20時00分 T.P. -0.26m	中層	mg/l	8	7,300	
		下層	mg/l	8	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	22.5	21.1	欠測	21.7	ND	欠測	21.0
低層水温	℃	—	—	21.1	欠測	21.3	ND	欠測	—
pH	—	欠測	7.3	7.3	欠測	7.0	ND	—	—
表層DO	mg/l	欠測	7.9	7.6	欠測	7.4	ND	欠測	8.0
低層DO	mg/l	—	—	7.2	6.7	ND	ND	欠測	—
COD	mg/l	欠測	2.2	—	—	3.0	—	—	—
濁度	度	欠測	13.8	6	欠測	欠測	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	6	2	ND	欠測	340
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	欠測	3	ND	欠測	—
総窒素	mg/l	欠測	0.97	—	0.93	ND	ND	—	—
総リン	mg/l	欠測	0.08	—	0.08	欠測	ND	—	—
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.8	1.4	2.8	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6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. 1.04 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. -0.83 m
気 温	： 23.0℃ (9時)	忠 節： -2.95 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	： 25.3	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)		塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	8	3,500
満潮	： 2時20分 T.P. 0.80m					
	15時00分 T.P. 0.75m					
干潮	： 9時00分 T.P. -0.65m					
	21時00分 T.P. -0.22m	中層	mg/l	8	9,400	
		下層	mg/l	8	14,000	

(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	23.3	22.3	欠測	欠測	ND	欠測	21.5
低層水温	℃	—	—	22.0	欠測	欠測	ND	欠測	—
pH	—	欠測	7.2	7.2	欠測	欠測	ND	—	—
表層DO	mg/l	欠測	7.7	7.0	欠測	欠測	ND	欠測	8.0
低層DO	mg/l	—	—	6.8	7.2	ND	ND	欠測	—
COD	mg/l	欠測	2.2	—	—	3.2	—	—	—
濁度	度	欠測	13.6	6	欠測	欠測	ND	—	—
電気伝導度	μS/cm	欠測	110	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	5	2	ND	欠測	160
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	欠測	3	ND	欠測	—
総窒素	mg/l	欠測	0.97	—	0.88	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	1.7	1.3	4.3	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6月13日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		(9時)		(9時)		(9時)		(9時)		(約 55 m ³ /s) ※				
天 候	:	晴れ		堰上流	:	T. P.		1.16 m		堰下流	:	T. P.		-0.80 m
気 温	:	22.9 °C		忠 節	:	-2.97 m								
降雨量※	:	- mm		※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「-」														

(3) 水位状況(9時)

(2) 潮位状況 (前日)

月 齢	:	26.3			(4) 塩分濃度(塩化物イオン値) (9時)				
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	:	2時50分	T. P.	0.86m					
		16時00分	T. P.	0.90m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	8	4,200
干潮	:	10時10分	T. P.	-0.91m		中層	mg/l	8	12,000
		21時40分	T. P.	-0.20m		下層	mg/l	8	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	°C	欠測	24.4	22.9	欠測	欠測	ND	23.0	22.5
低層水温	°C	-	-	22.9	欠測	欠測	ND	23.1	-
pH	-	欠測	7.4	7.3	欠測	欠測	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	8.1	7.1	欠測	欠測	ND	5.2	8.0
低層DO	mg/l	-	-	7.1	7.2	ND	ND	5.6	-
COD	mg/l	欠測	2.2	-	-	3.6	-	-	-
濁度	度	欠測	4.2	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	-	-	6	6	2	ND	6,420	240
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	欠測	3	ND	6,620	-
総窒素	mg/l	欠測	0.91	-	0.88	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	1.7	1.4	12.9	ND	ND	5.4	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. 1.25 m
天候	曇り	(9時)	堰下流： T.P. -0.60 m
気温	23.3℃	(9時)	忠節： -3.03 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	27.3			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	3時40分	T.P.	0.90m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	9	4,100
	17時20分	T.P.	1.03m		中層	mg/l	8	12,000
干潮	11時00分	T.P.	-1.12m		下層	mg/l	8	12,000
	22時50分	T.P.	-0.16m					

(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	24.6	23.8	欠測	欠測	ND	23.9	23.4
低層水温	℃	-	-	欠測	欠測	欠測	欠測	23.9	-
pH	-	欠測	7.3	7.3	欠測	欠測	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	7.9	7.3	欠測	欠測	ND	5.1	8.0
低層DO	mg/l	-	-	欠測	6.5	ND	欠測	5.8	-
COD	mg/l	欠測	1.9	-	-	ND	-	-	-
濁度	度	欠測	5.0	6	欠測	欠測	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	-	-	6	6	2	欠測	5,180	480
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	欠測	欠測	ND	ND	7,220	-
総窒素	mg/l	欠測	0.91	-	0.87	ND	欠測	-	-
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	2.0	2.2	37.8	ND	ND	10.1	2.8

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
