

調 査 結 果

(令和8年5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. 0.95 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. -0.26 m
気 温	： 22.6℃ (9時)	忠 節： -2.89 m (約 70 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	： 7.3	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	7	2,500
満潮	： 0時20分 T.P. 0.70m					
	12時20分 T.P. 0.43m					
干潮	： 6時40分 T.P. -0.13m					
	18時50分 T.P. -0.48m	中層	mg/l	7	3,600	
		下層	mg/l	8	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	21.2	20.4	欠測	欠測	ND	22.2	19.1
低層水温	℃	—	—	20.1	欠測	欠測	ND	21.7	—
pH	—	欠測	7.3	7.3	欠測	欠測	ND	—	—
表層DO	mg/l	欠測	8.5	8.0	欠測	欠測	ND	6.6	8.1
低層DO	mg/l	—	—	7.4	7.5	6.8	ND	5.9	—
COD	mg/l	欠測	1.7	—	—	ND	—	—	—
濁度	度	欠測	9.2	5	欠測	欠測	ND	—	—
電気伝導度	μS/cm	欠測	100	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	6	7	ND	2,560	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	欠測	ND	ND	8,420	—
総窒素	mg/l	欠測	0.87	—	0.83	1.52	ND	—	—
総リン	mg/l	欠測	0.05	—	0.06	0.07	ND	—	—
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.7	1.4	9.5	12.1	ND	5.9	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5月26日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	：	晴れ (9時)
気温	：	22.8℃ (9時)
降雨量※	：	- 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.	0.97 m
堰下流	：	T.P.	-0.46 m
忠節	：	-2.97 m	(約 55 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	：	8.3
潮 (堰下流水位計)		
満潮	：	1時30分 T.P. 0.64m
		14時00分 T.P. 0.47m
干潮	：	8時20分 T.P. -0.32m
		20時10分 T.P. -0.36m

(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	6	2,000
	中層	mg/l	6	5,000
	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	℃	22.1	23.2	21.6	欠測	欠測	ND	欠測	20.1	
低層水温	℃	-	-	21.2	欠測	欠測	ND	欠測	-	
pH	-	6.9	7.4	7.3	欠測	8.1	ND	-	-	
表層DO	mg/l	7.7	8.1	8.0	欠測	欠測	ND	欠測	8.5	
低層DO	mg/l	-	-	7.7	7.9	欠測	ND	欠測	-	
COD	mg/l	2.4	1.7	-	-	3.7	-	-	-	
濁度	度	3.0	10.6	4	欠測	欠測	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	106	103	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	7	7	ND	欠測	ND	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	欠測	欠測	ND	欠測	-	
総窒素	mg/l	0.66	0.83	-	0.85	0.96	ND	-	-	
総リン	mg/l	0.06	0.06	-	0.07	0.07	ND	-	-	
クロロフィルa	μg/l	1.9	1.6	1.0	7.7	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27日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		(3) 水位状況(9時)	
天 候	曇り (9時)	堰上流	T. P. 0.96 m
気 温	23.9 °C (9時)	堰下流	T. P. -0.59 m
降雨量※	- mm (前日)	忠 節	-3.02 m (約 50 m ³ /s) ※
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		※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	

(2) 潮位状況 (前日)

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

月 齢	9.3			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	7	1,800
満潮	2時00分	T. P.	0.69m		中層	mg/l	6	4,100
	15時10分	T. P.	0.60m		下層	mg/l	8	8,800
干潮	9時00分	T. P.	-0.46m					
	21時20分	T. P.	-0.35m					

(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	22.9	24.0	22.9	欠測	欠測	ND	23.1	21.1	
低層水温	°C	—	—	22.8	欠測	欠測	ND	23.1	—	
pH	—	6.9	7.3	7.4	欠測	8.4	ND	—	—	
表層DO	mg/l	7.4	7.7	7.8	欠測	欠測	ND	6.9	8.3	
低層DO	mg/l	—	—	7.6	8.2	欠測	ND	6.5	—	
COD	mg/l	2.7	1.7	—	—	3.5	—	—	—	
濁度	度	3.6	16.4	4	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	115	110	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	7	7	ND	3,480	ND	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	欠測	欠測	ND	6,620	—	
総窒素	mg/l	0.69	0.85	—	0.86	0.94	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.07	0.06	—	0.06	0.06	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.1	1.6	1.1	10.8	欠測	ND	8.9	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5月28日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	曇り	(9時)
気温	22.9℃	(9時)
降雨量※	0mm	(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.	1.01m
堰下流	T.P.	-0.52m
忠節	-3.04m	(約 50 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	10.3
潮 (堰下流水位計)	
満潮	2時40分 T.P. 0.71m
	16時10分 T.P. 0.70m
干潮	10時00分 T.P. -0.65m
	21時50分 T.P. -0.30m

(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	7	2,100
	中層	mg/l	7	5,700
	下層	mg/l	8	8,800

(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	℃	欠測	23.5	22.9	欠測	欠測	ND	欠測	21.4
低層水温	℃	-	-	23.0	欠測	欠測	ND	欠測	-
pH	-	欠測	7.3	7.4	欠測	欠測	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	7.5	7.6	欠測	欠測	ND	欠測	7.8
低層DO	mg/l	-	-	7.5	9.0	7.9	ND	欠測	-
COD	mg/l	欠測	1.9	-	-	ND	-	-	-
濁度	度	欠測	22.8	4	欠測	欠測	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	欠測	117	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	7	7	7	ND	欠測	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	欠測	ND	ND	欠測	-
総窒素	mg/l	欠測	0.90	-	0.86	0.92	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	1.7	1.3	25.3	46.4	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29日)

(1) 気象状況

(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. -0.60 m	
気 温	： 23.0 °C (9時)	忠 節： -3.08 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「-」			

(3) 水位状況(9時)

(2) 潮位状況(前日)

月 齢	： 11.3	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	7	4,900
満潮	： 3時40分 T.P. 0.82m					
	16時40分 T.P. 0.86m					
干潮	： 10時40分 T.P. -0.71m					
	22時50分 T.P. -0.21m	中層	mg/l	7	11,000	
		下層	mg/l	8	11,000	

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

(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	23.7	23.0	欠測	欠測	ND	欠測	21.9
低層水温	°C	—	—	22.8	欠測	欠測	ND	欠測	—
pH	—	欠測	7.5	7.3	欠測	欠測	ND	—	—
表層DO	mg/l	欠測	7.7	7.5	欠測	欠測	ND	欠測	7.9
低層DO	mg/l	—	—	7.5	9.3	8.8	ND	欠測	—
COD	mg/l	欠測	1.9	—	—	3.0	—	—	—
濁度	度	欠測	35.0	4	欠測	欠測	ND	—	—
電気伝導度	μS/cm	欠測	120	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	8	7	ND	欠測	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	欠測	ND	ND	欠測	—
総窒素	mg/l	欠測	0.90	—	0.85	0.95	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	1.7	1.5	25.9	29.0	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. 1.14 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. -0.48 m
気 温	： 22.2℃ (9時)	忠 節： -3.13 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	： 12.3	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	7	8,500
満潮	： 4時00分 T.P. 0.83m					
	18時00分 T.P. 0.74m					
干潮	： 11時20分 T.P. -1.03m					
	23時20分 T.P. -0.34m	中層	mg/l	7	16,000	
		下層	mg/l	8	17,000	

(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	23.4	22.7	欠測	欠測	ND	21.6	22.1	
低層水温	℃	—	—	22.7	欠測	欠測	ND	21.6	—	
pH	—	欠測	7.5	7.5	欠測	欠測	ND	—	—	
表層DO	mg/l	欠測	7.8	8.1	欠測	欠測	ND	5.7	7.9	
低層DO	mg/l	—	—	7.8	8.9	9.8	ND	5.5	—	
COD	mg/l	欠測	1.8	—	—	4.3	—	—	—	
濁度	度	欠測	4.0	4	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	欠測	120	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	6	7	ND	9,540	560	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	欠測	3	ND	11,660	—	
総窒素	mg/l	欠測	0.89	—	0.77	0.95	ND	—	—	
総リン	mg/l	欠測	0.07	—	0.06	0.06	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.2	2.5	59.2	欠測	ND	4.1	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. 1.20 m
天 候	曇り (9時)	堰下流： T.P. -0.30 m
気 温	23.3℃ (9時)	忠 節： -3.16 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	13.3			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	5時00分	T.P. 0.79m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	8	9,600
		18時30分	T.P. 0.92m		中層	mg/l	7	14,000
	干潮	11時50分	T.P. -1.07m		下層	mg/l	9	14,000
		23時30分	T.P. -0.31m					

(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	23.4	23.1	欠測	23.0	欠測	欠測	欠測
低層水温	℃	—	—	23.3	欠測	21.7	ND	欠測	—
pH	—	欠測	7.5	7.5	欠測	9.1	欠測	—	—
表層DO	mg/l	欠測	7.6	7.9	欠測	11.2	欠測	欠測	欠測
低層DO	mg/l	—	—	7.4	9.2	8.1	ND	欠測	—
COD	mg/l	欠測	1.8	—	—	3.9	—	—	—
濁度	度	欠測	3.4	4	欠測	欠測	欠測	—	—
電気伝導度	μS/cm	欠測	120	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	6	8	ND	欠測	欠測
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	欠測	3	欠測	欠測	—
総窒素	mg/l	欠測	0.88	—	0.74	0.89	ND	—	—
総リン	mg/l	欠測	0.07	—	0.06	0.06	欠測	—	—
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.8	2.6	欠測	50.0	欠測	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
