

調査結果

(令和8年5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. 1.24 m
天候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.06 m
気温	： 23.9℃ (9時)	忠節： -3.04 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	： 0.3	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	10	6,100
満潮	： 5時50分 T.P. 0.98m					
	18時50分 T.P. 1.15m					
干潮	： 0時10分 T.P. -0.52m					
	13時20分 T.P. -1.35m	中層	mg/l	7	11,000	
		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	℃	欠測	23.2	22.7	欠測	欠測	ND	22.7	21.6
低層水温	℃	-	-	22.5	欠測	欠測	ND	22.6	-
pH	-	欠測	7.4	7.4	欠測	欠測	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	8.6	8.4	欠測	欠測	ND	9.6	8.6
低層DO	mg/l	-	-	8.4	9.1	ND	ND	10.2	-
COD	mg/l	欠測	1.7	-	-	欠測	-	-	-
濁度	度	欠測	2.6	5	欠測	欠測	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	欠測	108	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	4	2	ND	4,740	780
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	欠測	4	ND	5,480	-
総窒素	mg/l	欠測	0.89	-	0.81	ND	ND	-	-
総リン	mg/l	欠測	0.05	-	0.06	欠測	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.3	1.3	18.2	ND	ND	9.8	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. 1.20 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.42 m
気 温	： 22.2℃ (9時)	忠 節： 欠測 ※
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	： 1.3	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	6,900
満潮	： 6時30分 T.P. 0.97m					
	20時00分 T.P. 1.07m					
干潮	： 0時50分 T.P. -0.39m					
	14時00分 T.P. -1.37m	中層	mg/l	8	11,000	
		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	℃	欠測	23.4	22.7	欠測	23.1	ND	23.3	22.4
低層水温	℃	-	-	22.7	欠測	21.1	ND	22.0	-
pH	-	欠測	7.4	7.5	欠測	9.3	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	8.5	8.6	欠測	12.4	ND	9.2	8.6
低層DO	mg/l	-	-	8.7	10.4	ND	ND	6.5	-
COD	mg/l	欠測	1.4	-	-	欠測	-	-	-
濁度	度	欠測	3.0	3	欠測	欠測	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	-	-	5	3	2	ND	8,700	1,220
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	欠測	ND	ND	10,100	-
総窒素	mg/l	欠測	0.90	-	0.79	ND	ND	-	-
総リン	mg/l	欠測	0.05	-	0.06	欠測	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.3	1.2	40.0	ND	ND	12.5	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5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. 1.03 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.73 m
気 温	： 23.5℃ (9時)	忠 節： -3.09 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	： 2.3	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	6,400
満潮	： 7時00分 T.P. 0.93m					
	20時50分 T.P. 1.00m					
干潮	： 1時10分 T.P. -0.32m					
	14時40分 T.P. -1.30m	中層	mg/l	7	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	23.8	23.2	欠測	23.3	ND	23.2	23.0
低層水温	℃	—	—	23.3	欠測	22.5	ND	22.3	—
pH	—	欠測	7.4	7.5	欠測	9.0	ND	—	—
表層DO	mg/l	欠測	8.4	8.5	欠測	11.4	ND	5.9	8.1
低層DO	mg/l	—	—	8.6	10.6	9.3	ND	5.4	—
COD	mg/l	欠測	1.6	—	—	4.2	—	—	—
濁度	度	欠測	3.2	3	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	—	—	5	4	6	ND	10,500	2,200
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	欠測	4	ND	10,780	—
総窒素	mg/l	欠測	0.89	—	0.77	0.92	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	1.6	1.5	59.2	34.4	ND	8.4	欠測

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①～⑤、⑩号 オーバーフロー	⑥～⑨号 アンダーフロー
----------------	--------------

調査結果

(令和8年5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. 1.12 m
天候	： 雨 (9時)	堰下流： T.P. 0.76 m
気温	： 22.0℃ (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	： 3.3	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	8,000
満潮	： 7時40分 T.P. 0.85m					
	21時30分 T.P. 0.90m					
干潮	： 2時30分 T.P. -0.20m					
	15時20分 T.P. -1.22m	中層	mg/l	8	12,000	
		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	24.1	23.5	欠測	23.8	ND	22.9	23.1
低層水温	℃	-	-	23.7	欠測	22.2	ND	22.8	-
pH	-	欠測	7.3	7.4	欠測	8.9	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	8.0	7.9	欠測	11.2	ND	5.5	7.5
低層DO	mg/l	-	-	8.4	10.3	8.3	ND	5.2	-
COD	mg/l	欠測	1.6	-	-	3.7	-	-	-
濁度	度	欠測	4.0	3	欠測	欠測	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	欠測	121	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	3	7	ND	10,940	1,220
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	欠測	4	ND	11,320	-
総窒素	mg/l	欠測	0.91	-	0.78	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	1.9	2.2	欠測	33.8	ND	10.3	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22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. 0.61 m
気温	： 23.5℃ (9時)	忠節： -2.45 m (約 140 m ³ /s) ※
降雨量※	： 27 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	： 4.3	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	9	2,200
満潮	： 8時30分 T.P. 0.80m					
	22時40分 T.P. 0.85m					
干潮	： 2時00分 T.P. -0.05m					
	15時50分 T.P. -1.02m	中層	mg/l	8	6,200	
		下層	mg/l	10	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	℃	欠測	22.1	21.8	欠測	23.7	ND	22.7	20.5
低層水温	℃	—	—	21.9	欠測	23.3	ND	22.3	—
pH	—	欠測	7.1	7.1	欠測	8.4	ND	—	—
表層DO	mg/l	欠測	6.5	6.9	欠測	10.2	ND	4.1	8.3
低層DO	mg/l	—	—	6.7	7.2	9.8	ND	4.3	—
COD	mg/l	欠測	2.8	—	—	4.1	—	—	—
濁度	度	欠測	9.8	6	欠測	欠測	ND	—	—
電気伝導度	μS/cm	欠測	94	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	4	7	ND	7,580	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	欠測	4	ND	9,980	—
総窒素	mg/l	欠測	1.05	—	0.83	0.98	ND	—	—
総リン	mg/l	欠測	0.09	—	0.07	0.07	ND	—	—
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.8	1.9	5.0	32.3	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

調 査 結 果

(令和8年5月23日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		(9時)		(9時)		(9時)		(前日)	
天 候	:	曇り		堰上流	:	T. P.	:	0.94 m	
気 温	:	18.3 °C		堰下流	:	T. P.	:	0.35 m	
降雨量※	:	2 mm		忠 節	:	-2.75 m	(約	90 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					

(3) 水位状況(9時)

(2) 潮位状況(前日)

月 齢	:	5.3			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	10	160	
満潮	:	9時30分	T. P.	0.63m		23時20分	T. P.	0.79m		
干潮	:	4時20分	T. P.	-0.03m		17時10分	T. P.	-0.79m		
						中層	mg/l	9	200	
						下層	mg/l	10	290	

(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	21.8	21.9	欠測	23.4	ND	22.8	19.6
低層水温	°C	—	—	22.2	欠測	23.3	ND	22.7	—
pH	—	欠測	7.3	7.4	欠測	7.3	ND	—	—
表層DO	mg/l	欠測	7.5	8.1	欠測	8.2	ND	6.5	8.0
低層DO	mg/l	—	—	7.7	6.7	8.0	ND	6.0	—
COD	mg/l	欠測	2.3	—	—	ND	—	—	—
濁度	度	欠測	23.4	6	欠測	欠測	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	—	—	5	5	7	ND	2,840	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	3	欠測	ND	ND	3,220	—
総窒素	mg/l	欠測	0.85	—	0.93	1.03	ND	—	—
総リン	mg/l	欠測	0.07	—	0.07	0.07	ND	—	—
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.2	2.6	5.2	14.5	ND	11.8	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24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	曇り (9時)	堰下流： T.P. 0.07 m
気温	20.2℃ (9時)	忠節： -2.85 m (約 75 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	6.3			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	10時30分	T.P.	0.44m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	9	430
	-	T.P.	-		中層	mg/l	9	770
干潮	5時30分	T.P.	0.01m		下層	mg/l	10	6,400
	17時40分	T.P.	-0.69m					

(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	20.2	20.1	欠測	欠測	ND	欠測	19.1
低層水温	℃	-	-	20.0	欠測	欠測	ND	欠測	-
pH	-	欠測	7.3	7.3	欠測	欠測	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	8.0	7.5	欠測	欠測	ND	欠測	7.7
低層DO	mg/l	-	-	7.1	7.4	7.2	ND	欠測	-
COD	mg/l	欠測	1.9	-	-	ND	-	-	-
濁度	度	欠測	8.2	5	欠測	欠測	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	欠測	99	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	6	7	ND	欠測	ND
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	0.87	-	0.84	1.09	ND	-	-
総リン	mg/l	欠測	0.06	-	0.06	0.07	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.0	1.5	4.6	11.6	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
