

調 査 結 果

(令和8年6月1日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		(9時)		(9時)		(9時)		(9時)		(9時)					
天 候	:	晴れ		堰上流	:	T. P.		1.24	m	堰下流	:	T. P.		-0.15	m
気 温	:	24.6	°C	忠 節	:	-3.17	m	(約		35	m ³ /s)	※			
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	:	14.3									
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	:	5時20分	T. P.	0.76							
		18時20分	T. P.	0.91							
干潮	:	12時40分	T. P.	-1.16	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	8	9,300		
		-	T. P.	-		中層	mg/l	7	13,000		
						下層	mg/l	9	14,000		

(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	24.0	23.4	欠測	22.5	ND	欠測	23.2
低層水温	°C	-	-	23.2	欠測	21.5	ND	欠測	-
pH	-	欠測	7.7	7.5	欠測	9.0	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	7.6	8.3	欠測	10.2	ND	欠測	7.5
低層DO	mg/l	-	-	8.1	10.9	8.3	ND	欠測	-
COD	mg/l	欠測	1.8	-	-	3.9	-	-	-
濁度	度	欠測	3.2	4	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	-	-	8	5	8	ND	欠測	2,140
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	欠測	3	ND	欠測	-
総窒素	mg/l	欠測	0.89	-	0.75	0.88	ND	-	-
総リン	mg/l	欠測	0.07	-	0.05	0.06	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.7	4.1	欠測	22.1	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2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	： 雨 (9時)	堰下流： T.P. 0.13 m
気 温	： 19.5 °C (9時)	忠 節： -3.18 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	： 15.3	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	7,400
満潮	： 6時00分 T.P. 0.75m					
	19時20分 T.P. 0.87m					
干潮	： 0時50分 T.P. -0.30m					
	13時10分 T.P. -1.20m	中層	mg/l	8	12,000	
		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	°C	欠測	24.2	23.9	欠測	23.9	ND	23.3	23.8
低層水温	°C	—	—	24.0	欠測	22.9	ND	23.4	—
pH	—	欠測	7.3	7.5	欠測	9.1	ND	—	—
表層DO	mg/l	欠測	7.8	8.1	欠測	9.4	ND	5.9	6.7
低層DO	mg/l	—	—	8.1	10.0	6.6	ND	5.4	—
COD	mg/l	欠測	1.8	—	—	3.2	—	—	—
濁度	度	欠測	4.0	5	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	8	ND	7,620	1,800
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	欠測	3	ND	9,380	—
総窒素	mg/l	欠測	0.90	—	0.74	0.93	ND	—	—
総リン	mg/l	欠測	0.07	—	0.06	0.05	ND	—	—
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.2	6.2	欠測	20.9	ND	8.5	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3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. 1.32 m
天候	： 雨	(9時)	堰下流： T.P. 0.58 m
気温	： 19.1℃	(9時)	忠節： -2.26 m (約 180 m ³ /s) ※
降雨量※	： 35 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	： 16.3										
潮 (堰下流水位計)		河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸 5.4km+250m						
満潮	： 6時20分 T.P. 0.77m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	9						
	20時20分 T.P. 0.94m					中層	mg/l	8			
干潮	： 0時50分 T.P. -0.33m								下層	mg/l	10
	13時50分 T.P. -1.13m										

(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	21.7	22.5	欠測	23.1	ND	21.4	22.3
低層水温	℃	-	-	22.5	欠測	22.8	ND	21.5	-
pH	-	欠測	7.2	7.4	欠測	8.6	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	6.9	7.3	欠測	9.1	ND	6.8	6.9
低層DO	mg/l	-	-	7.1	7.5	8.8	ND	6.5	-
COD	mg/l	欠測	2.5	-	-	3.1	-	-	-
濁度	度	欠測	9.4	6	欠測	欠測	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	欠測	122	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	7	5	9	ND	5,380	820
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	欠測	4	ND	7,420	-
総窒素	mg/l	欠測	1.01	-	0.79	0.99	ND	-	-
総リン	mg/l	欠測	0.09	-	0.07	0.06	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.8	3.4	33.7	23.3	ND	14.1	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6月5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	： 雨 (9時)	堰下流： T.P. 0.70 m
気 温	： 19.0℃ (9時)	忠 節： -2.72 m (約 95 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	： 18.3	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	5	1,600
満潮	： 7時30分 T.P. 0.83m					
	21時20分 T.P. 0.92m					
干潮	： 1時50分 T.P. -0.09m					
	14時40分 T.P. -0.86m	中層	mg/l	5	11,000	
		下層	mg/l	6	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	20.7	20.5	欠測	21.5	ND	20.8	20.7
低層水温	℃	—	—	20.5	欠測	21.3	ND	20.9	—
pH	—	欠測	7.1	7.3	欠測	6.9	ND	—	—
表層DO	mg/l	欠測	7.4	8.1	欠測	7.0	ND	4.9	7.1
低層DO	mg/l	—	—	7.5	7.0	6.8	ND	5.0	—
COD	mg/l	欠測	2.4	—	—	3.3	—	—	—
濁度	度	欠測	11.4	6	欠測	欠測	ND	—	—
電気伝導度	μS/cm	欠測	93	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	3	6	ND	9,200	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	欠測	2	ND	10,020	—
総窒素	mg/l	欠測	0.91	—	0.85	1.13	ND	—	—
総リン	mg/l	欠測	0.07	—	0.09	0.10	ND	—	—
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.3	2.2	6.0	4.2	ND	7.0	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6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. 0.97 m
天候	曇り	(9時)	堰下流： T.P. 0.65 m
気温	19.5℃	(9時)	忠節： -2.83 m (約 75 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	19.3			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	8時30分	T.P.	0.76m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	5	550
	22時00分	T.P.	0.85m		中層	mg/l	5	9,900
干潮	3時00分	T.P.	-0.10m		下層	mg/l	5	11,000
	15時10分	T.P.	-0.72m					

(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	20.7	19.9	欠測	21.2	ND	20.9	20.7
低層水温	℃	-	-	20.1	欠測	21.0	ND	20.9	-
pH	-	欠測	7.1	7.3	欠測	6.9	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	7.7	7.7	欠測	7.1	ND	4.7	6.3
低層DO	mg/l	-	-	7.1	7.2	7.1	ND	4.8	-
COD	mg/l	欠測	2.2	-	-	3.4	-	-	-
濁度	度	欠測	11.0	7	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	4	5	ND	7,360	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	欠測	2	ND	7,640	-
総窒素	mg/l	欠測	0.97	-	0.86	1.08	ND	-	-
総リン	mg/l	欠測	0.08	-	0.06	0.09	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.0	2.2	5.2	4.5	ND	8.0	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7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. 0.97 m
天候	曇り	(9時)	堰下流： T.P. 0.56 m
気温	20.0℃	(9時)	忠節： -2.90 m (約 65 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	20.3			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	9時10分	T.P.	0.65m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	5	1,300
	22時50分	T.P.	0.71m		中層	mg/l	5	9,800
干潮	3時10分	T.P.	-0.08m		下層	mg/l	5	11,000
	16時00分	T.P.	-0.74m					

(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	21.3	19.9	欠測	21.0	ND	21.2	21.0
低層水温	℃	-	-	20.1	欠測	20.7	ND	21.3	-
pH	-	欠測	7.1	7.2	欠測	7.0	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	7.9	7.3	欠測	7.5	ND	4.5	6.4
低層DO	mg/l	-	-	6.7	7.0	7.0	ND	4.3	-
COD	mg/l	欠測	2.2	-	-	ND	-	-	-
濁度	度	欠測	12.0	7	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	5	5	ND	6,580	320
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	欠測	ND	ND	7,420	-
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	0.08	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.0	1.9	5.2	5.6	ND	34.0	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
