

調 査 結 果

(令和8年4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. 1.20 m
天 候	曇り (9時)	堰下流： T.P. 0.58 m
気 温	18.5℃ (9時)	忠 節： -2.79 m (約 80 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	1.6			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	6時50分	T.P.	1.00m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	8	5,800
	19時50分	T.P.	1.10m		中層	mg/l	5	11,000
干潮	1時10分	T.P.	-0.70m		下層	mg/l	6	12,000
	14時20分	T.P.	-1.32m					

(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	℃	17.6	18.4	17.6	欠測	16.6	ND	欠測	16.2
低層水温	℃	-	-	17.7	欠測	欠測	ND	欠測	-
pH	-	7.2	7.4	7.2	欠測	7.0	ND	-	-
表層DO	mg/l	8.3	8.8	8.2	欠測	8.4	ND	欠測	9.1
低層DO	mg/l	-	-	8.2	8.4	欠測	ND	欠測	-
COD	mg/l	2.0	1.5	-	-	ND	-	-	-
濁度	度	2.0	3.6	5	欠測	欠測	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	91	96	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	8	2	ND	欠測	160
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	0.88	0.87	-	0.82	ND	ND	-	-
総リン	mg/l	0.04	0.03	-	0.05	欠測	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.4	0.4	0.6	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4月21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.		1.10	m	堰下流	:	T. P.		0.63	m
気 温	:	17.0	°C	忠 節	:	-2.77	m	(約		85	m ³ /s)	※			
降雨量※	:	1	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	:	2.6									
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	:	7時00分	T. P.	0.97m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	8	4,400		
		20時30分	T. P.	1.03m		中層	mg/l	5	8,800		
干潮	:	1時30分	T. P.	-0.53m		下層	mg/l	7	9,900		
		14時50分	T. P.	-1.24m							

(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	18.0	18.8	18.2	欠測	18.2	ND	欠測	16.9	
低層水温	°C	—	—	18.1	欠測	欠測	ND	欠測	—	
pH	—	6.9	7.4	7.3	欠測	7.2	ND	—	—	
表層DO	mg/l	7.9	8.7	8.3	欠測	8.9	ND	欠測	9.0	
低層DO	mg/l	—	—	8.3	8.5	欠測	ND	欠測	—	
COD	mg/l	2.6	1.5	—	—	2.3	—	—	—	
濁度	度	2.2	2.6	5	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	103	102	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	7	2	ND	欠測	ND	
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	1.00	0.91	—	0.83	ND	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.04	0.03	—	0.05	欠測	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	1.1	1.3	0.5	0.8	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4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. 0.95 m
天 候	曇り	(9時)	堰下流： T.P. 0.63 m
気 温	13.7℃	(9時)	忠 節： -2.83 m (約 75 m ³ /s) ※
降雨量※	6 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	3.6			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	7時00分	T.P. 0.87m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	8	12,000
		21時40分	T.P. 0.70m		中層	mg/l	8	16,000
	干潮	1時50分	T.P. -0.28m		下層	mg/l	8	16,000
		15時30分	T.P. -1.31m					

(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	℃	15.8	16.9	17.0	欠測	欠測	ND	13.9	16.2	
低層水温	℃	—	—	16.9	欠測	欠測	ND	13.7	—	
pH	—	7.6	7.3	7.2	欠測	欠測	ND	—	—	
表層DO	mg/l	8.3	8.7	8.2	欠測	欠測	ND	5.1	8.5	
低層DO	mg/l	—	—	8.0	8.5	欠測	ND	4.6	—	
COD	mg/l	2.8	1.9	—	—	2.4	—	—	—	
濁度	度	4.0	5.2	5	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	91	103	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	7	2	ND	14,720	1,080	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	欠測	5	ND	14,200	—	
総窒素	mg/l	0.96	0.97	—	0.80	ND	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.04	—	0.04	欠測	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	1.6	1.8	0.8	0.6	ND	ND	2.9	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4月23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. 0.86 m
天 候	： 雨 (9時)	堰下流： T.P. 0.58 m
気 温	： 14.9℃ (9時)	忠 節： -2.92 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	： 4.6	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	14,000
満潮	： 8時50分 T.P. 0.64m					
	22時50分 T.P. 0.68m					
干潮	： 2時50分 T.P. -0.25m					
	15時50分 T.P. -1.12m	中層	mg/l	8	15,000	
		下層	mg/l	8	15,000	

(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	16.8	16.0	欠測	18.2	ND	14.8	15.9
低層水温	℃	—	—	15.9	欠測	欠測	ND	14.7	—
pH	—	欠測	7.3	7.2	欠測	7.3	ND	—	—
表層DO	mg/l	欠測	8.9	8.2	欠測	8.6	ND	7.0	7.6
低層DO	mg/l	—	—	7.9	8.1	欠測	ND	6.6	—
COD	mg/l	欠測	1.8	—	—	2.4	—	—	—
濁度	度	欠測	4.0	5	欠測	欠測	ND	—	—
電気伝導度	μS/cm	欠測	107	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	8	2	ND	14,060	4,120
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	欠測	5	ND	14,300	—
総窒素	mg/l	欠測	0.93	—	0.85	ND	ND	—	—
総リン	mg/l	欠測	0.03	—	0.05	欠測	ND	—	—
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.9	1.1	2.2	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4月24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	:	曇り		堰上流	:	T. P.		0.85	m	堰下流	:	T. P.		0.34	m
気 温	:	15.1	°C	忠 節	:	-2.65	m	(約		100	m ³ /s)	※			
降雨量※	:	43	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	:	5.6									
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	:	9時00分	T. P.	0.58m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	9	4,700		
		-	T. P.	-		中層	mg/l	8	15,000		
干潮	:	3時50分	T. P.	0.00m		下層	mg/l	8	15,000		
		16時50分	T. P.	-0.86m							

(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	15.2	15.9	15.5	欠測	17.3	ND	14.3	15.1			
低層水温	°C	-	-	15.4	欠測	欠測	ND	13.8	-			
pH	-	8.0	7.2	7.1	欠測	7.3	ND	-	-			
表層DO	mg/l	8.3	8.1	8.4	欠測	8.8	ND	5.8	7.1			
低層DO	mg/l	-	-	7.9	8.3	欠測	ND	5.5	-			
COD	mg/l	3.0	2.3	-	-	2.2	-	-	-			
濁度	度	9.0	8.4	5	欠測	欠測	ND	-	-			
電気伝導度	μS/cm	81	99	-	-	-	-	-	-			
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	6	6	ND	14,880	7,060			
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	欠測	4	ND	15,740	-			
総窒素	mg/l	1.04	1.14	-	0.81	0.98	ND	-	-			
総リン	mg/l	0.08	0.07	-	0.05	0.05	ND	-	-			
クロロフィルa	μg/l	2.9	2.4	1.0	1.4	3.2	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4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. 0.85 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.00 m
気 温	： 16.7℃ (9時)	忠 節： -2.82 m (約 80 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	： 6.6	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	4,500
満潮	： 0時40分 T.P. 0.57m					
	9時40分 T.P. 0.42m					
干潮	： 4時40分 T.P. 0.12m					
	18時10分 T.P. -0.71m	中層	mg/l	8	8,500	
		下層	mg/l	8	15,000	

(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	16.8	15.9	欠測	欠測	ND	15.8	15.1	
低層水温	℃	—	—	16.0	欠測	欠測	ND	15.6	—	
pH	—	欠測	7.4	7.2	欠測	欠測	ND	—	—	
表層DO	mg/l	欠測	9.1	9.0	欠測	欠測	ND	7.7	9.0	
低層DO	mg/l	—	—	8.6	8.1	欠測	ND	7.0	—	
COD	mg/l	欠測	2.0	—	—	ND	—	—	—	
濁度	度	欠測	5.6	6	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	—	—	5	7	2	ND	8,600	80	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	3	欠測	ND	ND	11,880	—	
総窒素	mg/l	欠測	0.87	—	0.89	ND	ND	—	—	
総リン	mg/l	欠測	0.04	—	0.05	欠測	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.0	1.6	1.0	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4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	：	18.5℃ (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.	0.89 m
堰下流	：	T.P.	-0.24 m
忠節	：	-2.91 m	(約 65 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	：	7.6
潮 (堰下流水位計)		
満潮	：	2時00分 T.P. 0.47m
		13時10分 T.P. 0.24m
干潮	：	7時40分 T.P. -0.06m
		19時20分 T.P. -0.63m

(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	9	4,300
	中層	mg/l	9	7,900
	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	℃	欠測	18.3	17.1	欠測	欠測	ND	16.9	16.2
低層水温	℃	-	-	17.1	欠測	欠測	ND	15.8	-
pH	-	欠測	7.5	7.2	欠測	欠測	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	9.3	8.7	欠測	欠測	ND	7.8	9.0
低層DO	mg/l	-	-	8.6	8.3	欠測	ND	7.1	-
COD	mg/l	欠測	1.9	-	-	ND	-	-	-
濁度	度	欠測	5.8	5	欠測	欠測	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	欠測	102	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	7	7	ND	4,900	300
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	欠測	ND	ND	10,280	-
総窒素	mg/l	欠測	0.86	-	0.88	0.96	ND	-	-
総リン	mg/l	欠測	0.03	-	0.06	0.05	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	欠測	2.0	1.0	2.5	4.1	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
------	---------