

調 査 結 果

(令和8年4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. 1.11 m
天 候	： 晴れ	(9時)	堰下流： T.P. 0.58 m
気 温	： 17.1℃	(9時)	忠 節： -1.80 m (約 310 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	： 17.1				
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	： 7時20分 T.P. 0.96m				堰下流左岸 5.4km-250m
	20時20分 T.P. 0.92m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	2
干潮	： 2時50分 T.P. -0.25m		中層	mg/l	1
	14時40分 T.P. -0.99m		下層	mg/l	2

(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	℃	13.1	13.6	13.2	欠測	欠測	ND	13.8	12.0	
低層水温	℃	—	—	13.1	欠測	欠測	ND	13.5	—	
pH	—	7.1	7.3	7.1	欠測	欠測	ND	—	—	
表層DO	mg/l	9.5	9.4	9.1	欠測	欠測	ND	9.4	10.0	
低層DO	mg/l	—	—	9.1	9.4	ND	ND	7.5	—	
COD	mg/l	欠測	2.2	—	—	3.0	—	—	—	
濁度	度	34.0	30.8	12	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	54	61	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	4	2	ND	5,480	ND	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	11	欠測	2	ND	8,660	—	
総窒素	mg/l	0.78	0.82	—	0.85	ND	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.03	0.03	—	0.04	欠測	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.1	1.9	1.8	1.3	ND	ND	2.6	欠測	

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①～⑩号 アンダーフロー

調 査 結 果

(令和8年4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. 1.06 m
天 候	曇り (9時)	堰下流： T.P. 0.66 m
気 温	16.1℃ (9時)	忠 節： -2.16 m (約 200 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	18.1			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50分	T.P. 0.77m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	3	1,600
		20時40分	T.P. 0.64m		中層	mg/l	2	5,000
	干潮	2時10分	T.P. -0.47m		下層	mg/l	3	10,000
		14時50分	T.P. -1.01m					

(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	℃	14.3	15.3	15.0	欠測	13.9	ND	14.7	12.4		
低層水温	℃	-	-	14.9	欠測	13.8	ND	14.0	-		
pH	-	7.1	7.2	7.2	欠測	7.0	ND	-	-		
表層DO	mg/l	9.0	8.8	8.6	欠測	9.0	ND	7.9	10.0		
低層DO	mg/l	-	-	9.1	9.0	ND	ND	7.8	-		
COD	mg/l	1.9	1.8	-	-	欠測	-	-	-		
濁度	度	4.2	5.8	6	欠測	欠測	ND	-	-		
電気伝導度	μS/cm	65	77	-	-	-	-	-	-		
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	5	2	ND	9,280	ND		
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	26	欠測	3	ND	8,700	-		
総窒素	mg/l	0.81	0.84	-	0.83	ND	ND	-	-		
総リン	mg/l	0.03	0.03	-	0.03	欠測	ND	-	-		
クロロフィルa	μg/l	1.4	1.6	0.8	0.4	ND	ND	3.3	欠測		

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①、③、⑨、⑩号	オーバーフロー	②、④～⑧号	アンダーフロー
----------	---------	--------	---------

調 査 結 果

(令和8年4月8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.		0.93	m	堰下流	:	T. P.		0.37	m
気 温	:	11.4	°C	忠 節	:	-2.39	m	(約		150	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	:	19.1									
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	:	8時20分	T. P.	0.73m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	4	5,600		
		22時10分	T. P.	0.29m		中層	mg/l	3	8,600		
干潮	:	2時10分	T. P.	-0.35m		下層	mg/l	4	15,000		
		15時40分	T. P.	-1.08m							

(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	11.6	12.1	12.4	欠測	欠測	ND	欠測	11.4	
低層水温	°C	-	-	12.2	欠測	欠測	ND	12.0	-	
pH	-	7.1	7.3	7.2	欠測	6.9	ND	-	-	
表層DO	mg/l	9.6	9.4	8.9	欠測	欠測	ND	欠測	9.8	
低層DO	mg/l	-	-	8.8	8.9	欠測	ND	7.3	-	
COD	mg/l	2.2	1.7	-	-	1.9	-	-	-	
濁度	度	2.6	4.0	5	欠測	欠測	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	71	85	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	6	2	ND	欠測	ND	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	18	欠測	欠測	ND	12,380	-	
総窒素	mg/l	0.83	0.86	-	0.86	ND	ND	-	-	
総リン	mg/l	0.03	0.02	-	0.03	欠測	ND	-	-	
クロロフィルa	μg/l	1.3	1.5	0.8	0.5	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)

①～③、⑨、⑩号	オーバーフロー	④～⑧号	アンダーフロー
----------	---------	------	---------

調査結果

(令和8年4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. 0.86 m
天候	：	晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.36 m
気温	：	12.9℃ (9時)	忠節： -2.56 m (約 120 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	：	20.1						
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	：	8時30分 T.P. 0.41m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	6	5,800	
		22時00分 T.P. 0.28m		中層	mg/l	4	11,000	
干潮	：	2時30分 T.P. -0.47m		下層	mg/l	5	16,000	
		15時40分 T.P. -0.89m						

(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	℃	13.1	13.8	13.5	欠測	欠測	ND	13.4	11.9
低層水温	℃	-	-	13.5	欠測	欠測	ND	13.2	-
pH	-	7.2	7.2	7.2	欠測	6.9	ND	-	-
表層DO	mg/l	9.2	9.2	9.3	欠測	欠測	ND	8.0	9.9
低層DO	mg/l	-	-	9.4	9.0	欠測	ND	7.5	-
COD	mg/l	2.0	1.6	-	-	ND	-	-	-
濁度	度	1.8	2.8	5	欠測	欠測	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	78	91	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	7	5	ND	12,980	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	14	欠測	欠測	ND	13,280	-
総窒素	mg/l	0.89	0.87	-	0.88	0.92	ND	-	-
総リン	mg/l	0.03	0.02	-	0.03	0.04	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	1.1	1.3	0.5	0.2	欠測	ND	1.3	欠測

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①～④、⑨、⑩号	オーバーフロー	⑤～⑦号	アンダーフロー	⑧号	全閉
----------	---------	------	---------	----	----

調 査 結 果

(令和8年4月10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	:	雨		堰上流	:	T. P.	0.87 m	堰下流	:	T. P.	0.35 m
気 温	:	14.3 °C		忠 節	:	-1.53 m	(約 410 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			
降雨量※	:	11 mm	(前日)	※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	:	21.1									
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.	0.36m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	6	1,400		
		-	T. P.	-		中層	mg/l	5	3,800		
干潮	:	3時10分	T. P.	-0.16m		下層	mg/l	6	13,000		
		16時10分	T. P.	-0.75m							

(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	14.1	14.8	13.8	欠測	欠測	ND	14.1	12.8	
低層水温	°C	-	-	13.8	欠測	欠測	ND	13.8	-	
pH	-	7.1	7.1	7.2	欠測	7.1	ND	-	-	
表層DO	mg/l	8.4	8.1	8.8	欠測	欠測	ND	8.6	9.9	
低層DO	mg/l	-	-	9.0	9.1	欠測	ND	6.6	-	
COD	mg/l	欠測	欠測	-	-	1.8	-	-	-	
濁度	度	47.0	56.3	8	欠測	欠測	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	58	90	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	7	2	ND	7,240	680	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	10	欠測	欠測	ND	12,360	-	
総窒素	mg/l	1.77	1.70	-	欠測	ND	ND	-	-	
総リン	mg/l	欠測	0.14	-	欠測	欠測	ND	-	-	
クロロフィルa	μg/l	欠測	欠測	1.7	0.5	欠測	ND	3.2	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. 0.12 m
天候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.10 m
気温	： 16.7℃ (9時)	忠節： -1.06 m (約 610 m ³ /s) ※
降雨量※	： 61 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	： 22.1	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	2	2
満潮	： 0時30分 T.P. 0.28m					
	9時40分 T.P. 0.42m					
干潮	： 4時00分 T.P. 0.11m					
	18時20分 T.P. -0.23m	中層	mg/l	1	3	
		下層	mg/l	1	7	

(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	℃	12.9	13.6	12.8	欠測	欠測	ND	13.4	11.8
低層水温	℃	—	—	12.8	欠測	欠測	ND	13.3	—
pH	—	7.3	7.1	7.0	欠測	欠測	ND	—	—
表層DO	mg/l	9.6	9.4	8.8	欠測	欠測	ND	9.8	10.0
低層DO	mg/l	—	—	8.7	欠測	欠測	ND	9.2	—
COD	mg/l	欠測	4.0	—	—	4.2	—	—	—
濁度	度	37.4	42.8	46	欠測	欠測	ND	—	—
電気伝導度	μS/cm	43	50	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	3	3	2	ND	80	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	2	欠測	欠測	ND	ND	—
総窒素	mg/l	1.08	1.19	—	1.03	ND	ND	—	—
総リン	mg/l	0.06	0.08	—	0.10	欠測	ND	—	—
クロロフィルa	μg/l	4.7	3.6	9.7	欠測	欠測	ND	2.7	欠測

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況 (9時)

①～⑩号 全開

調 査 結 果

(令和8年4月12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	： 晴れ (9時)	堰上流	： T. P. 0.86 m
気 温	： 16.2 °C (9時)	堰下流	： T. P. -0.21 m
降雨量※	： - mm (前日)	忠 節	： -1.79 m (約 320 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	： 23.1	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	3	3
満潮	： 2時50分 T. P. 0.38m					
	11時30分 T. P. 0.20m					
干潮	： 9時30分 T. P. -0.04m					
	20時20分 T. P. -0.58m	中層	mg/l	2	5	
		下層	mg/l	2	9	

(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	13.4	14.0	13.9	欠測	欠測	ND	14.3	12.9	
低層水温	°C	—	—	13.8	欠測	欠測	ND	14.2	—	
pH	—	7.4	7.2	7.1	欠測	6.8	ND	—	—	
表層DO	mg/l	9.5	9.3	8.6	欠測	欠測	ND	9.8	10.0	
低層DO	mg/l	—	—	8.6	欠測	欠測	ND	8.7	—	
COD	mg/l	3.5	2.0	—	—	2.2	—	—	—	
濁度	度	8.4	9.8	9	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	54	66	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	3	4	4	ND	2,120	ND	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	2	欠測	欠測	ND	6,700	—	
総窒素	mg/l	0.97	0.86	—	0.76	0.93	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.03	—	0.04	0.04	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	1.8	1.9	1.4	欠測	欠測	ND	1.7	欠測	

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況 (9時)

①～⑩号 アンダーフロー
