

調査結果

(令和8年4月13日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	曇り	(9時)
気温	16.1℃	(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.	0.85 m
堰下流	T.P.	-0.40 m
忠節	-2.12 m	(約 220 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	24.1
潮 (堰下流水位計)	
満潮	3時50分 T.P. 0.38m
	13時10分 T.P. 0.10m
干潮	8時10分 T.P. -0.25m
	21時20分 T.P. -0.75m

(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	4	1,100
	中層	mg/l	3	2,100
	下層	mg/l	3	6,600

(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	℃	13.8	欠測	14.3	欠測	欠測	ND	欠測	12.8	
低層水温	℃	-	-	14.3	欠測	欠測	ND	14.5	-	
pH	-	7.5	欠測	7.1	欠測	欠測	ND	-	-	
表層DO	mg/l	9.3	欠測	9.0	欠測	欠測	ND	欠測	9.9	
低層DO	mg/l	-	-	8.7	欠測	欠測	ND	8.0	-	
COD	mg/l	3.5	欠測	-	-	1.9	-	-	-	
濁度	度	5.2	欠測	5	欠測	欠測	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	63.0	欠測	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	5	2	ND	欠測	ND	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	2	欠測	欠測	ND	9,980	-	
総窒素	mg/l	0.97	欠測	-	0.78	ND	ND	-	-	
総リン	mg/l	0.05	欠測	-	0.04	欠測	ND	-	-	
クロロフィルa	μg/l	1.2	欠測	1.1	欠測	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)

④~⑩号 アンダーフロー	①~③号 全閉
--------------	---------

調 査 結 果

(令和8年4月14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. 0.96 m
天 候	：	晴れ (9時)	堰下流： T.P. -0.49 m
気 温	：	17.1℃ (9時)	忠 節： -2.33 m (約 160 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	：	25.1			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	5	1,800
満潮	：	4時30分 T.P.	0.48m	中層		mg/l	3	3,000	
		15時20分 T.P.	0.33m	下層		mg/l	4	8,700	
干潮	：	9時40分 T.P.	-0.42m						
		22時10分 T.P.	-0.86m						

(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	℃	14.0	14.9	14.5	欠測	欠測	ND	14.8	13.1
低層水温	℃	—	—	14.4	欠測	欠測	ND	14.7	—
pH	—	7.5	7.2	7.1	欠測	欠測	ND	—	—
表層DO	mg/l	9.0	8.9	8.4	欠測	欠測	ND	9.3	9.6
低層DO	mg/l	—	—	8.7	欠測	欠測	ND	8.2	—
COD	mg/l	3.5	1.8	—	—	1.8	—	—	—
濁度	度	3.6	5.0	4	欠測	欠測	ND	—	—
電気伝導度	μS/cm	74	88	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	6	2	ND	2,780	120
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	3	欠測	欠測	ND	9,120	—
総窒素	mg/l	0.97	0.90	—	0.78	ND	ND	—	—
総リン	mg/l	0.05	0.03	—	0.04	欠測	ND	—	—
クロロフィルa	μg/l	1.1	1.3	0.7	欠測	欠測	ND	1.0	欠測

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

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

調 査 結 果

(令和8年4月15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	： 雨 (9時)	堰下流： T.P. -0.39 m
気 温	： 15.7℃ (9時)	忠 節： -2.46 m (約 130 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	： 26.1	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	5	1,400
満潮	： 4時50分 T.P. 0.65m					
	16時20分 T.P. 0.62m					
干潮	： 10時30分 T.P. -0.66m					
	23時00分 T.P. -0.93m	中層	mg/l	4	2,400	
		下層	mg/l	6	6,800	

(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	℃	15.9	16.7	15.9	欠測	15.3	ND	15.1	14.3	
低層水温	℃	—	—	15.8	欠測	欠測	ND	15.1	—	
pH	—	7.5	7.2	7.1	欠測	7.1	ND	—	—	
表層DO	mg/l	8.5	8.6	8.8	欠測	9.3	ND	9.4	9.1	
低層DO	mg/l	—	—	8.8	8.8	欠測	ND	8.5	—	
COD	mg/l	3.5	1.9	—	—	2.2	—	—	—	
濁度	度	2.8	4.4	4	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	82	91	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	6	4	ND	2,680	ND	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	3	欠測	4	ND	5,160	—	
総窒素	mg/l	0.97	0.87	—	0.78	0.94	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.03	—	0.04	0.04	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.2	0.5	0.6	1.2	ND	0.8	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4月16日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)	
天 候	晴れ (9時)
気 温	19.7℃ (9時)
降雨量※	22 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.	1.15 m
堰下流	T. P.	-0.43 m
忠 節	-2.31 m	(約 170 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	27.1
潮 (堰下流水位計)	
満潮	4時50分 T. P. 0.85m
	16時50分 T. P. 0.87m
干潮	11時30分 T. P. -0.81m
	23時40分 T. P. -0.96m

(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	260
	中層	mg/l	4	1,300
	下層	mg/l	5	5,800

(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	℃	14.9	15.6	15.1	欠測	15.7	ND	欠測	14.1	
低層水温	℃	—	—	15.0	欠測	欠測	ND	欠測	—	
pH	—	6.7	7.2	7.1	欠測	7.0	ND	—	—	
表層DO	mg/l	8.8	8.4	8.0	欠測	8.9	ND	欠測	9.1	
低層DO	mg/l	—	—	8.3	8.6	欠測	ND	欠測	—	
COD	mg/l	2.8	2.4	—	—	2.0	—	—	—	
濁度	度	7.4	8.2	5	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	73	93	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	7	5	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	0.98	1.16	—	0.80	0.97	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.07	0.06	—	0.04	0.04	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.1	1.6	0.7	ND	1.3	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17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. 1.18 m
天 候	曇り	(9時)	堰下流： T.P. -0.21 m
気 温	15.2℃	(9時)	忠 節： -2.55 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	28.1			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	7	2,000
満潮	5時20分	T.P.	0.92m		中層	mg/l	5	5,700
	17時30分	T.P.	0.92m		下層	mg/l	6	12,000
干潮	12時10分	T.P.	-1.10m					
	24時00分	T.P.	-0.99m					

(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	℃	16.3	17.2	16.7	欠測	16.8	ND	欠測	14.4
低層水温	℃	—	—	16.6	欠測	欠測	ND	欠測	—
pH	—	6.8	7.3	7.2	欠測	7.2	ND	—	—
表層DO	mg/l	8.4	8.5	8.8	欠測	9.0	ND	欠測	9.3
低層DO	mg/l	—	—	8.5	8.3	欠測	ND	欠測	—
COD	mg/l	2.4	2.1	—	—	2.3	—	—	—
濁度	度	2.4	7.2	5	欠測	欠測	ND	—	—
電気伝導度	μS/cm	83	91	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	7	5	ND	欠測	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	3	欠測	4	ND	欠測	—
総窒素	mg/l	0.90	0.90	—	0.88	0.97	ND	—	—
総リン	mg/l	0.04	0.04	—	0.05	0.05	ND	—	—
クロロフィルa	μg/l	1.2	1.6	1.0	0.5	1.2	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. 1.21 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.01 m
気 温	： 16.6℃ (9時)	忠 節： -2.64 m (約 100 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	： 29.1	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	8	1,700
満潮	： 5時50分 T.P. 0.93m					
	18時10分 T.P. 1.06m					
干潮	： 12時50分 T.P. -1.17m					
	- T.P. -		中層	mg/l	6	2,700
			下層	mg/l	7	6,100

(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	℃	15.9	16.9	欠測	欠測	15.6	ND	欠測	15.1	
低層水温	℃	-	-	16.6	欠測	欠測	ND	欠測	-	
pH	-	6.9	7.4	欠測	欠測	6.9	ND	-	-	
表層DO	mg/l	8.5	8.8	欠測	欠測	8.4	ND	欠測	9.3	
低層DO	mg/l	-	-	8.2	8.6	欠測	ND	欠測	-	
COD	mg/l	2.2	1.7	-	-	ND	-	-	-	
濁度	度	1.4	9.8	欠測	欠測	欠測	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	87	96	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	欠測	6	6	ND	欠測	ND	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	欠測	ND	ND	欠測	-	
総窒素	mg/l	0.91	0.86	-	0.79	0.99	ND	-	-	
総リン	mg/l	0.04	0.03	-	0.05	0.05	ND	-	-	
クロロフィルa	μg/l	1.2	1.5	欠測	0.6	1.6	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

調査結果

(令和8年4月19日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	：	晴れ (9時)
気温	：	18.2℃ (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.	1.22 m
堰下流	：	T.P.	0.33 m
忠節	：	-2.72 m	(約 95 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	：	0.6
潮 (堰下流水位計)		
満潮	：	5時50分 T.P. 0.96m
		19時20分 T.P. 1.18m
干潮	：	0時50分 T.P. -0.88m
		13時40分 T.P. -1.32m

(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	3,800
	中層	mg/l	5	7,600
	下層	mg/l	7	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	℃	17.2	18.0	16.7	欠測	欠測	ND	17.3	15.9	
低層水温	℃	-	-	16.8	欠測	欠測	ND	17.1	-	
pH	-	7.0	7.4	7.1	欠測	欠測	ND	-	-	
表層DO	mg/l	8.4	8.9	8.4	欠測	欠測	ND	8.6	9.2	
低層DO	mg/l	-	-	8.2	8.5	欠測	ND	8.4	-	
COD	mg/l	2.1	1.4	-	-	2.0	-	-	-	
濁度	度	1.6	3.0	5	欠測	欠測	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	90	96	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	7	5	ND	3,020	ND	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	欠測	ND	ND	5,060	-	
総窒素	mg/l	0.86	0.85	-	0.82	1.02	ND	-	-	
総リン	mg/l	0.04	0.02	-	0.05	0.06	ND	-	-	
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.3	0.5	0.4	1.5	ND	0.8	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
------	---------