

調 査 結 果

(令和8年4月27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. 0.98 m
天 候	： 雨 (9時)	堰下流： T.P. -0.30 m
気 温	： 14.8℃ (9時)	忠 節： -2.64 m (約 100 m ³ /s) ※
降雨量※	： 2 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	： 8.6	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	3,500
満潮	： 2時50分 T.P. 0.54m					
	14時30分 T.P. 0.43m					
干潮	： 8時30分 T.P. -0.25m					
	20時50分 T.P. -0.62m	中層	mg/l	9	5,300	
		下層	mg/l	9	8,800	

(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	℃	欠測	18.6	17.7	欠測	欠測	ND	16.9	16.7
低層水温	℃	—	—	17.8	欠測	欠測	ND	16.7	—
pH	—	欠測	7.5	7.3	欠測	欠測	ND	—	—
表層DO	mg/l	欠測	9.1	8.6	欠測	欠測	ND	7.9	9.0
低層DO	mg/l	—	—	8.5	8.8	欠測	ND	7.2	—
COD	mg/l	欠測	1.8	—	—	2.4	—	—	—
濁度	度	欠測	6.0	4	欠測	欠測	ND	—	—
電気伝導度	μS/cm	欠測	101	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	6	6	ND	5,180	280
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	欠測	5	ND	10,980	—
総窒素	mg/l	欠測	0.82	—	0.80	0.82	ND	—	—
総リン	mg/l	欠測	0.03	—	0.05	0.03	ND	—	—
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.7	1.0	3.7	2.3	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28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	:	晴れ		堰上流	:	T. P.	:	0.99 m	
気 温	:	17.1 °C		堰下流	:	T. P.	:	-0.50 m	
降雨量※	:	16 mm		忠 節	:	-2.72 m	(約	95 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	:	9.6			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	4,400
満潮	:	3時20分	T. P.	0.83m		中層	mg/l	7	5,500
		16時10分	T. P.	0.47m		下層	mg/l	8	10,000
干潮	:	10時10分	T. P.	-0.32m					
		21時50分	T. P.	-0.76m					

(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	17.2	18.1	18.1	欠測	17.7	ND	17.3	17.0
低層水温	°C	—	—	18.0	欠測	欠測	ND	17.2	—
pH	—	欠測	7.4	7.3	欠測	7.3	ND	—	—
表層DO	mg/l	8.2	8.5	8.6	欠測	9.0	ND	8.0	9.0
低層DO	mg/l	—	—	8.6	8.5	欠測	ND	7.6	—
COD	mg/l	3.0	2.6	—	—	ND	—	—	—
濁度	度	9.2	9.6	5	欠測	欠測	ND	—	—
電気伝導度	μS/cm	83	93	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	7	7	ND	5,100	160
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	3	欠測	ND	ND	10,160	—
総窒素	mg/l	0.88	0.89	—	0.85	1.01	ND	—	—
総リン	mg/l	0.06	0.05	—	0.05	0.06	ND	—	—
クロロフィルa	μg/l	2.5	2.3	1.3	1.0	5.9	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29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	曇り (9時)	堰下流： T.P. -0.52 m
気温	16.9℃ (9時)	忠節： -2.85 m (約 75 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	10.6			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	3,700
満潮	4時00分	T.P.	0.78m		中層	mg/l	8	7,400
	17時00分	T.P.	0.77m		下層	mg/l	8	12,000
干潮	10時40分	T.P.	-0.65m					
	22時30分	T.P.	-0.68m					

(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	19.2	17.9	欠測	欠測	ND	17.8	17.3
低層水温	℃	-	-	17.9	欠測	欠測	ND	17.7	-
pH	-	欠測	7.6	7.2	欠測	欠測	ND	-	-
表層DO	mg/l	欠測	9.3	8.3	欠測	欠測	ND	7.7	8.9
低層DO	mg/l	-	-	8.4	8.4	欠測	ND	7.6	-
COD	mg/l	欠測	2.0	-	-	ND	-	-	-
濁度	度	欠測	8.2	5	欠測	欠測	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	欠測	98	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	6	2	ND	6,560	ND
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	欠測	ND	ND	8,120	-
総窒素	mg/l	欠測	0.75	-	0.83	ND	ND	-	-
総リン	mg/l	欠測	0.03	-	0.06	欠測	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	欠測	3.5	1.4	2.5	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30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. 1.07 m
天候	： 雨 (9時)	堰下流： T.P. -0.47 m
気温	： 13.6℃ (9時)	忠節： -2.93 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	： 11.6	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	6,000
満潮	： 4時20分 T.P. 0.83m					
	17時10分 T.P. 0.72m					
干潮	： 11時30分 T.P. -0.96m					
	23時20分 T.P. -0.79m	中層	mg/l	8	11,000	
		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	℃	15.8	16.8	17.0	欠測	欠測	ND	16.9	16.2	
低層水温	℃	-	-	17.1	欠測	欠測	ND	16.7	-	
pH	-	6.9	7.6	7.3	欠測	欠測	ND	-	-	
表層DO	mg/l	8.8	9.2	7.9	欠測	欠測	ND	7.0	8.6	
低層DO	mg/l	-	-	7.7	8.1	欠測	ND	6.7	-	
COD	mg/l	2.3	2.2	-	-	ND	-	-	-	
濁度	度	0.8	9.6	4	欠測	欠測	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	91	107	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	6	2	ND	7,420	ND	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	欠測	ND	ND	10,180	-	
総窒素	mg/l	0.74	0.92	-	0.78	ND	ND	-	-	
総リン	mg/l	0.04	0.04	-	0.05	欠測	ND	-	-	
クロロフィルa	μg/l	2.7	2.2	1.1	3.9	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5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)		(約 100 m ³ /s) ※				
天 候	:	雨		堰上流	:	T. P.		1.26 m		堰下流	:	T. P.		-0.03 m
気 温	:	14.5 °C		忠 節	:	-2.69 m								
降雨量※	:	14 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	:	12.6			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 ン値)	上層	mg/l	欠測	6,700
満潮	:	5時00分	T. P.	0.79m		中層	mg/l	欠測	8,700
		17時50分	T. P.	0.88m		下層	mg/l	欠測	14,000
干潮	:	12時10分	T. P.	-1.10m					
		23時30分	T. P.	-0.52m					

(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	15.6	16.2	15.5	欠測	欠測	ND	16.3	15.9	
低層水温	°C	—	—	15.5	欠測	欠測	ND	16.3	—	
pH	—	6.8	7.3	7.2	欠測	欠測	ND	—	—	
表層DO	mg/l	8.3	9.3	8.3	欠測	欠測	ND	7.3	8.6	
低層DO	mg/l	—	—	7.8	8.5	欠測	ND	6.9	—	
COD	mg/l	2.4	1.5	—	—	2.5	—	—	—	
濁度	度	3.2	2.6	4	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	97	105	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	7	2	ND	7,100	320	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	欠測	4	ND	10,800	—	
総窒素	mg/l	0.82	0.80	—	0.79	ND	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.03	—	0.06	欠測	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	3.5	1.9	1.1	3.5	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5月2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	:	晴れ		堰上流	:	T. P.	:	1.19 m	
気 温	:	18.6 °C		堰下流	:	T. P.	:	-0.10 m	
降雨量※	:	36 mm		忠 節	:	-2.07 m	(約	230 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	:	13.6			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	880
満潮	:	5時40分	T. P.	1.07m		中層	mg/l	8	1,700
		17時50分	T. P.	1.10m		下層	mg/l	8	8,400
干潮	:	12時50分	T. P.	-0.85m					
		-	T. P.	-					

(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	14.3	15.0	15.0	欠測	16.7	ND	16.6	15.3	
低層水温	°C	-	-	15.0	欠測	欠測	ND	16.5	-	
pH	-	6.8	7.3	7.2	欠測	7.2	ND	-	-	
表層DO	mg/l	9.2	9.0	9.0	欠測	8.9	ND	7.8	9.1	
低層DO	mg/l	-	-	8.2	8.3	欠測	ND	7.5	-	
COD	mg/l	3.8	2.7	-	-	ND	-	-	-	
濁度	度	9.6	8.8	8	欠測	欠測	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	61	72	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	8	7	ND	4,580	ND	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	欠測	ND	ND	6,700	-	
総窒素	mg/l	0.79	0.75	-	0.90	0.98	ND	-	-	
総リン	mg/l	0.08	0.06	-	0.06	0.06	ND	-	-	
クロロフィルa	μg/l	6.7	3.3	5.0	3.8	2.2	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5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. 1.15 m
天候	曇り	(9時)	堰下流： T.P. 0.07 m
気温	16.3℃	(9時)	忠節： -2.38 m (約 150 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	14.6			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10分	T.P. 0.85m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	7	4,400
		19時10分	T.P. 0.91m		中層	mg/l	7	7,900
	干潮	1時00分	T.P. -0.42m		下層	mg/l	7	13,000
		13時20分	T.P. -1.12m					

(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	16.8	16.4	欠測	欠測	ND	16.9	15.8	
低層水温	℃	-	-	16.5	欠測	欠測	ND	16.6	-	
pH	-	6.8	7.3	7.3	欠測	欠測	ND	-	-	
表層DO	mg/l	8.6	8.6	9.5	欠測	欠測	ND	7.4	9.1	
低層DO	mg/l	-	-	9.0	8.8	欠測	ND	6.8	-	
COD	mg/l	2.3	1.9	-	-	2.7	-	-	-	
濁度	度	3.6	4.6	5	欠測	欠測	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	70	78	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	5	欠測	ND	5,760	ND	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	2	欠測	0	ND	9,300	-	
総窒素	mg/l	0.64	0.69	-	0.75	ND	ND	-	-	
総リン	mg/l	0.04	0.04	-	0.05	欠測	ND	-	-	
クロロフィルa	μg/l	3.2	2.3	1.7	4.6	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)

①～⑩号 オーバーフロー
