

調 査 結 果

(令和8年3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. 1.11 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. -0.05 m
気 温	： 9.5 °C (9時)	忠 節： -2.95 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	10,000
満潮	： 5時30分 T.P. 0.69m					
	16時50分 T.P. 0.75m					
干潮	： 11時40分 T.P. -0.52m					
	- T.P. -		中層	mg/l	8	15,000
			下層	mg/l	9	18,000

(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	11.3	11.9	11.2	欠測	11.1	ND	欠測	10.5	
低層水温	°C	-	-	11.1	欠測	10.9	ND	欠測	-	
pH	-	7.3	7.6	7.2	欠測	欠測	ND	-	-	
表層DO	mg/l	9.7	10.6	9.8	欠測	9.1	ND	欠測	10.0	
低層DO	mg/l	-	-	10.1	欠測	9.3	ND	欠測	-	
COD	mg/l	2.4	1.7	-	-	2.0	-	-	-	
濁度	度	2.4	2.4	4	欠測	欠測	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	84	93	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	7	8	欠測	ND	欠測	2,060	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	欠測	5	ND	欠測	-	
総窒素	mg/l	0.76	0.80	-	0.88	0.99	ND	-	-	
総リン	mg/l	0.05	0.04	-	0.06	0.05	ND	-	-	
クロロフィルa	μg/l	1.8	1.8	0.2	0.7	欠測	ND	欠測	7.5	

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①～③、⑤～⑧、⑩号 オーバーフロー	④、⑨号 全閉
--------------------	---------

調 査 結 果

(令和8年3月3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.		1.24	m	堰下流	:	T. P.		0.46	m
気 温	:	10.7	°C	忠 節	:	-3.00	m	(約		55	m ³ /s)	※			
降雨量※	:	0	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									
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	:	6時00分	T. P.	0.82							
		17時20分	T. P.	0.80	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	8	8,900		
干潮	:	0時30分	T. P.	-1.33		中層	mg/l	7	13,000		
		12時00分	T. P.	-0.68		下層	mg/l	8	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	12.2	12.3	11.8	欠測	欠測	ND	11.0	10.7	
低層水温	°C	—	—	11.7	欠測	欠測	ND	10.8	—	
pH	—	7.3	7.4	7.2	欠測	欠測	ND	—	—	
表層DO	mg/l	9.8	10.1	9.9	欠測	欠測	ND	10.0	9.7	
低層DO	mg/l	—	—	10.5	欠測	9.7	ND	10.0	—	
COD	mg/l	2.5	1.6	—	—	2.5	—	—	—	
濁度	度	1.8	2.4	4	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	91	101	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	9	7	ND	14,320	2,540	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	3	欠測	4	ND	14,400	—	
総窒素	mg/l	0.82	0.87	—	0.86	0.97	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.05	—	0.06	0.05	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	1.6	1.7	0.2	0.7	3.9	ND	5.2	7.1	

ND：定量下限値未満

(6) ゲート操作状況(9時)

①～③、⑤～⑧、⑩号	オーバーフロー	④、⑨号	全閉
------------	---------	------	----

調査結果

(令和8年3月4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. 1.24 m
天候	：	晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.29 m
気温	：	9.8℃ (9時)	忠節： 欠測 ※
降雨量※	：	39 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	：	13.6						
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	：	6時30分 T.P. 1.09m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	8	4,100	
		18時10分 T.P. 1.10m		中層	mg/l	7	7,900	
干潮	：	1時10分 T.P. -1.29m		下層	mg/l	7	13,000	
		12時30分 T.P. -0.48m						

(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	℃	11.2	11.9	11.6	欠測	欠測	ND	10.4	10.2
低層水温	℃	-	-	11.6	欠測	欠測	ND	10.3	-
pH	-	7.1	7.3	7.1	欠測	欠測	ND	-	-
表層DO	mg/l	9.0	9.1	9.1	欠測	欠測	ND	9.5	10.0
低層DO	mg/l	-	-	9.5	欠測	9.9	ND	9.0	-
COD	mg/l	4.0	2.5	-	-	2.3	-	-	-
濁度	度	10.2	9.8	4	欠測	欠測	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	81	100	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	7	8	7	ND	8,080	460
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	欠測	4	ND	10,320	-
総窒素	mg/l	1.13	1.16	-	0.87	0.99	ND	-	-
総リン	mg/l	0.11	0.09	-	0.06	0.06	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	5.1	2.8	0.5	0.8	2.8	ND	2.9	4.6

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3月5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 90 m ³ /s) ※				
天 候	:	晴れ		堰上流	:	T. P.		1.13 m		堰下流	:	T. P.		0.45 m
気 温	:	7.7 °C		忠 節	:	-2.75 m								
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	:	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)				塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	8	6,400	
満潮	:	6時50分	T. P.	0.84m		19時30分	T. P.	0.69m	7	14,000
干潮	:	2時00分	T. P.	-1.27m		13時30分	T. P.	-1.06m	7	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	9.9	10.7	10.4	欠測	欠測	ND	9.2	9.5	
低層水温	°C	—	—	10.4	欠測	欠測	ND	9.0	—	
pH	—	7.2	7.5	7.2	欠測	欠測	ND	—	—	
表層DO	mg/l	9.6	10.2	9.8	欠測	欠測	ND	8.9	9.9	
低層DO	mg/l	—	—	9.3	9.4	ND	ND	8.5	—	
COD	mg/l	3.3	2.2	—	—	ND	—	—	—	
濁度	度	5.8	6.4	7	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	83	88	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	9	2	ND	13,880	1,160	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	3	欠測	ND	ND	15,500	—	
総窒素	mg/l	0.86	0.81	—	0.96	ND	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.05	—	0.07	欠測	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.6	2.2	2.2	1.4	ND	ND	1.0	4.0	

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3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. 1.07 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.67 m
気 温	： 7.7℃ (9時)	忠 節： -2.89 m (約 70 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	： 15.6	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	11,000
満潮	： 7時40分 T.P. 0.78m					
	19時30分 T.P. 0.82m					
干潮	： 2時30分 T.P. -1.37m					
	14時10分 T.P. -1.15m	中層	mg/l	8	14,000	
		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	℃	10.1	10.6	9.9	欠測	欠測	ND	9.4	9.6	
低層水温	℃	—	—	9.8	欠測	欠測	ND	9.3	—	
pH	—	7.2	7.5	7.2	欠測	欠測	ND	—	—	
表層DO	mg/l	9.8	10.5	9.8	欠測	欠測	ND	8.7	9.8	
低層DO	mg/l	—	—	9.3	9.6	ND	ND	8.5	—	
COD	mg/l	2.7	2.0	—	—	ND	—	—	—	
濁度	度	3.0	4.8	5	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	—	—	8	9	2	ND	15,980	1,820	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	3	欠測	ND	ND	15,740	—	
総窒素	mg/l	0.68	0.87	—	0.88	ND	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.04	—	0.06	欠測	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.4	2.0	1.8	2.2	ND	ND	3.6	3.4	

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3月7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. 1.06 m
気 温	： 7.6℃ (9時)	堰下流	： T.P. 0.68 m
降雨量※	： 2 mm (前日)	忠 節	： -2.90 m (約 65 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	： 16.6	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	8,200
満潮	： 7時30分 T.P. 0.90m					
	20時00分 T.P. 0.92m					
干潮	： 2時10分 T.P. -1.12m					
	14時30分 T.P. -1.07m	中層	mg/l	8	14,000	
		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	℃	10.8	11.0	10.2	欠測	欠測	ND	10.1	10.1	
低層水温	℃	—	—	10.2	欠測	欠測	ND	9.9	—	
pH	—	7.2	7.5	7.2	欠測	欠測	ND	—	—	
表層DO	mg/l	9.5	10.4	9.9	欠測	欠測	ND	8.8	9.9	
低層DO	mg/l	—	—	9.1	10.1	8.3	ND	8.3	—	
COD	mg/l	2.5	1.9	—	—	2.3	—	—	—	
濁度	度	2.8	2.4	4	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	96	103	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	8	5	ND	14,720	1,620	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	欠測	5	ND	15,020	—	
総窒素	mg/l	0.81	0.87	—	0.79	0.79	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.04	—	0.05	0.03	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.1	1.7	1.4	1.4	ND	ND	1.3	3.0	

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3月8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. 0.55 m
気温	： 5.2℃ (9時)	忠節： -2.96 m (約 60 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	： 17.6	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	7	9,300
満潮	： 8時00分 T.P. 0.78m					
	20時40分 T.P. 0.66m					
干潮	： 2時40分 T.P. -0.85m					
	15時10分 T.P. -1.17m	中層	mg/l	7	16,000	
		下層	mg/l	7	17,000	

(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	℃	10.0	10.7	10.1	欠測	9.5	ND	9.0	9.4	
低層水温	℃	-	-	10.2	欠測	9.3	ND	9.2	-	
pH	-	7.2	7.5	7.2	欠測	7.1	ND	-	-	
表層DO	mg/l	9.6	10.3	10.0	欠測	9.5	ND	8.7	9.6	
低層DO	mg/l	-	-	9.3	10.2	ND	ND	8.3	-	
COD	mg/l	2.4	2.1	-	-	2.5	-	-	-	
濁度	度	4.4	4.0	4	欠測	欠測	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	95	103	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	8	9	2	ND	15,500	3,340	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	欠測	4	ND	15,500	-	
総窒素	mg/l	0.75	0.92	-	0.84	ND	ND	-	-	
総リン	mg/l	0.05	0.05	-	0.05	欠測	ND	-	-	
クロロフィルa	μg/l	2.5	1.9	1.4	1.0	ND	ND	3.5	2.8	

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
