

調 査 結 果

(令和8年2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. 0.96 m
天 候	曇り	(9時)	堰下流： T.P. 0.72 m
気 温	12.8℃	(9時)	忠 節： -3.13 m (約 40 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)	満潮	9時00分	T.P. 0.84m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	11	13,000
		21時30分	T.P. 0.70m		中層	mg/l	12	16,000
	干潮	3時00分	T.P. -0.93m		下層	mg/l	11	16,000
		15時40分	T.P. -1.03m					

(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	℃	12.1	11.8	10.4	欠測	10.1	ND	10.4	9.2
低層水温	℃	-	-	10.4	欠測	9.2	ND	10.1	-
pH	-	7.6	7.4	7.2	欠測	7.7	ND	-	-
表層DO	mg/l	10.5	10.3	10.3	欠測	10.9	ND	9.8	10.0
低層DO	mg/l	-	-	10.5	欠測	ND	ND	9.9	-
COD	mg/l	2.4	2.0	-	-	ND	-	-	-
濁度	度	2.6	3.8	5	欠測	欠測	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	113	124	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	11	10	2	ND	15,600	4,480
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	8	欠測	ND	ND	15,760	-
総窒素	mg/l	0.93	0.98	-	0.94	ND	ND	-	-
総リン	mg/l	0.05	0.06	-	0.06	欠測	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	1.7	1.5	0.4	0.4	ND	ND	0.6	18.0

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2月24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. 0.54 m
気 温	： 8.9℃ (9時)	忠 節： -2.95 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	： 5.6	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	11	13,000
満潮	： 9時20分 T.P. 0.73m					
	22時10分 T.P. 0.39m					
干潮	： 3時20分 T.P. -0.63m					
	16時20分 T.P. -1.03m	中層	mg/l	11	17,000	
		下層	mg/l	11	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	℃	12.1	12.9	11.7	欠測	10.1	ND	9.8	9.8	
低層水温	℃	—	—	11.7	欠測	9.6	ND	9.8	—	
pH	—	7.7	7.5	7.2	欠測	7.6	ND	—	—	
表層DO	mg/l	9.5	10.5	10.3	欠測	10.8	ND	9.8	9.9	
低層DO	mg/l	—	—	10.9	欠測	ND	ND	9.9	—	
COD	mg/l	2.6	2.0	—	—	ND	—	—	—	
濁度	度	4.8	5.4	4	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	109	122	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	10	10	2	ND	15,500	5,360	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	欠測	ND	ND	15,760	—	
総窒素	mg/l	0.96	1.04	—	0.96	ND	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.06	0.06	—	0.06	欠測	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.2	1.7	0.4	0.4	ND	ND	2.0	14.4	

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2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. 0.87 m
天 候	： 雨 (9時)	堰下流： T.P. 0.41 m
気 温	： 12.9℃ (9時)	忠 節： -2.98 m (約 55 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	： 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	11	13,000
満潮	： 9時50分 T.P. 0.58m					
	： - T.P. -					
干潮	： 4時30分 T.P. -0.42m					
	： 17時20分 T.P. -0.89m	中層	mg/l	11	17,000	
		下層	mg/l	10	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	℃	12.0	12.4	12.5	欠測	8.9	ND	10.8	10.1
低層水温	℃	-	-	12.4	欠測	8.5	ND	10.7	-
pH	-	7.8	7.5	7.2	欠測	7.3	ND	-	-
表層DO	mg/l	9.5	10.5	9.4	欠測	10.2	ND	10.1	9.7
低層DO	mg/l	-	-	10.2	欠測	10.4	ND	10.0	-
COD	mg/l	2.5	1.9	-	-	1.9	-	-	-
濁度	度	4.4	5.2	5	欠測	欠測	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	101	113	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	9	11	10	ND	13,500	7,420
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	欠測	7	ND	14,620	-
総窒素	mg/l	0.83	0.89	-	0.97	0.96	ND	-	-
総リン	mg/l	0.05	0.05	-	0.06	0.05	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	2.5	1.7	0.8	0.8	3.7	ND	1.0	25.3

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2月26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. 0.87 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.24 m
気 温	： 10.7℃ (9時)	忠 節： -2.57 m (約 110 m ³ /s) ※
降雨量※	： 16 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	： 7.6	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	11	6,400
満潮	： 0時10分 T.P. 0.27m					
	10時00分 T.P. 0.47m					
干潮	： 3時40分 T.P. -0.13m					
	18時10分 T.P. -0.77m	中層	mg/l	11	14,000	
		下層	mg/l	11	16,000	

(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	℃	10.5	11.3	11.9	欠測	10.1	ND	10.7	10.3	
低層水温	℃	—	—	11.8	欠測	9.4	ND	10.6	—	
pH	—	7.8	7.4	7.1	欠測	7.2	ND	—	—	
表層DO	mg/l	9.5	9.7	9.0	欠測	9.8	ND	9.9	8.9	
低層DO	mg/l	—	—	9.6	欠測	ND	ND	10.0	—	
COD	mg/l	2.9	2.3	—	—	ND	—	—	—	
濁度	度	8.4	8.6	5	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	84	100	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	10	2	ND	14,980	10,460	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	欠測	ND	ND	14,960	—	
総窒素	mg/l	0.76	0.90	—	1.00	ND	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.05	—	0.06	欠測	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	4.0	2.4	1.1	0.9	ND	ND	3.7	23.3	

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2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. 0.86 m
天 候	曇り	(9時)	堰下流： T.P. 0.10 m
気 温	11.1℃	(9時)	忠 節： -2.70 m (約 95 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	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	11	7,900
満潮	2時30分	T.P.	0.32m		中層	mg/l	10	11,000
	11時20分	T.P.	0.31m		下層	mg/l	11	16,000
干潮	6時20分	T.P.	0.09m					
	20時40分	T.P.	-0.81m					

(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	12.1	11.6	欠測	12.3	ND	11.3	10.2	
低層水温	℃	—	—	11.6	欠測	11.1	ND	11.0	—	
pH	—	7.2	7.5	7.2	欠測	7.4	ND	—	—	
表層DO	mg/l	9.2	10.1	10.0	欠測	9.9	ND	9.9	10.0	
低層DO	mg/l	—	—	10.6	欠測	10.1	ND	9.9	—	
COD	mg/l	2.7	2.3	—	—	2.5	—	—	—	
濁度	度	5.2	8.8	6	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	—	—	8	10	9	ND	15,200	4,500	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	欠測	9	ND	15,480	—	
総窒素	mg/l	0.76	0.82	—	0.95	1.07	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.05	—	0.05	0.05	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	3.4	2.5	1.0	1.0	1.9	ND	7.6	12.4	

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2月28日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	： 晴れ	(9時)
気温	： 14.5℃	(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.	-0.06 m
忠節	： -2.79 m	(約 80 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	： 9.6
潮 (堰下流水位計)	
満潮	： 4時40分 T.P. 0.52m
	15時20分 T.P. 0.43m
干潮	： 9時20分 T.P. 0.09m
	22時10分 T.P. -0.89m

(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	11	9,800
	中層	mg/l	10	12,000
	下層	mg/l	11	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	℃	11.4	11.8	11.2	欠測	12.3	ND	欠測	10.2		
低層水温	℃	-	-	11.1	欠測	12.2	ND	欠測	-		
pH	-	7.2	7.4	7.1	欠測	7.4	ND	-	-		
表層DO	mg/l	9.3	10.1	9.4	欠測	9.9	ND	欠測	10.1		
低層DO	mg/l	-	-	9.6	欠測	9.7	ND	欠測	-		
COD	mg/l	2.4	1.9	-	-	1.9	-	-	-		
濁度	度	3.8	3.0	4	欠測	欠測	ND	-	-		
電気伝導度	μS/cm	81	89	-	-	-	-	-	-		
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	7	9	9	ND	欠測	3,600		
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	欠測	6	ND	欠測	-		
総窒素	mg/l	0.71	0.78	-	0.82	1.06	ND	-	-		
総リン	mg/l	0.04	0.04	-	0.05	0.05	ND	-	-		
クロロフィルa	μg/l	2.2	1.9	0.7	1.4	2.5	ND	欠測	9.0		

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1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. -0.10 m
気温	： 9.1℃ (9時)	忠節： -2.83 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	10	9,100
満潮	： 4時50分 T.P. 0.71m					
	16時00分 T.P. 0.36m					
干潮	： 10時40分 T.P. -0.23m					
	23時30分 T.P. -1.31m	中層	mg/l	9	13,000	
		下層	mg/l	9	16,000	

(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	11.4	11.0	欠測	欠測	ND	欠測	10.2
低層水温	℃	-	-	11.0	欠測	欠測	ND	欠測	-
pH	-	7.3	7.6	7.2	欠測	欠測	ND	-	-
表層DO	mg/l	9.5	10.4	9.9	欠測	欠測	ND	欠測	10.0
低層DO	mg/l	-	-	10.1	欠測	9.4	ND	欠測	-
COD	mg/l	2.5	1.8	-	-	2.0	-	-	-
濁度	度	3.0	3.4	4	欠測	欠測	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	85	92	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	7	9	8	ND	欠測	3,440
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	欠測	6	ND	欠測	-
総窒素	mg/l	0.79	0.80	-	0.84	1.05	ND	-	-
総リン	mg/l	0.05	0.05	-	0.05	0.05	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	1.9	2.0	0.4	0.6	2.8	ND	欠測	7.9

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
------------	---------	------	----