

調査結果

(令和8年2月9日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	：	晴れ (9時)
気温	：	0.9℃ (9時)
降雨量※	：	0 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.	0.86 m
堰下流	：	T.P.	0.46 m
忠節	：	欠測 ※	
※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	：	20.3
潮 (堰下流水位計)		
満潮	：	9時10分 T.P. 0.76m
		22時10分 T.P. 0.20m
干潮	：	3時40分 T.P. -0.54m
		17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	12	12,000
	中層	mg/l	13	17,000
	下層	mg/l	12	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	℃	6.3	6.6	7.0	欠測	5.6	ND	8.6	6.7	
低層水温	℃	-	-	6.8	欠測	5.2	ND	8.6	-	
pH	-	7.5	7.5	7.2	欠測	7.3	ND	-	-	
表層DO	mg/l	10.8	10.9	10.4	欠測	11.0	ND	9.7	6.2	
低層DO	mg/l	-	-	9.6	10.4	ND	ND	9.7	-	
COD	mg/l	2.2	1.8	-	-	2.4	-	-	-	
濁度	度	0.8	1.6	5	欠測	欠測	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	119	128	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	14	11	2	ND	17,280	6,760	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	9	欠測	10	ND	17,100	-	
総窒素	mg/l	1.06	1.06	-	0.93	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	2.2	1.7	2.2	1.7	ND	ND	0.4	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
------------	---------	------	----

調 査 結 果

(令和8年2月10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	： 1.8℃ (9時)	堰下流	： T.P. 0.35 m
降雨量※	： 0 mm (前日)	忠 節	： -3.20 m (約 30 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)

月 齢	： 21.3	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	15,000
満潮	： 9時50分 T.P. 0.56m					
	23時40分 T.P. 0.04m					
干潮	： 4時40分 T.P. -0.48m					
	17時10分 T.P. -0.83m	中層	mg/l	13	17,000	
		下層	mg/l	12	18,000	

(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	℃	7.1	6.7	6.3	欠測	6.2	ND	8.8	7.1	
低層水温	℃	—	—	6.2	欠測	6.0	ND	8.8	—	
pH	—	7.5	7.5	7.3	欠測	7.6	ND	—	—	
表層DO	mg/l	10.8	11.2	11.0	欠測	11.4	ND	9.8	3.9	
低層DO	mg/l	—	—	9.9	10.3	10.3	ND	9.5	—	
COD	mg/l	2.5	1.8	—	—	2.5	—	—	—	
濁度	度	0.8	1.6	4	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	132	130	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	13	12	8	ND	16,860	8,460	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	欠測	11	ND	17,120	—	
総窒素	mg/l	1.25	1.09	—	0.96	1.01	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.06	0.05	—	0.07	0.02	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.3	1.7	1.6	1.7	2.0	ND	0.8	7.8	

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. 0.86 m
天 候	： 雨 (9時)	堰下流： T.P. 0.23 m
気 温	： 4.4℃ (9時)	忠 節： -3.18 m (約 35 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	： 22.3	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	12	15,000
満潮	： 10時00分 T.P. 0.42m					
	： - T.P. -					
干潮	： 4時20分 T.P. -0.31m					
	： 18時00分 T.P. -0.62m	中層	mg/l	13	18,000	
		下層	mg/l	12	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	℃	8.1	7.6	6.3	欠測	欠測	ND	欠測	8.5	
低層水温	℃	-	-	6.1	欠測	欠測	ND	欠測	-	
pH	-	7.3	7.4	7.2	欠測	欠測	ND	-	-	
表層DO	mg/l	10.7	10.9	11.0	欠測	欠測	ND	欠測	ND	
低層DO	mg/l	-	-	10.2	10.5	ND	ND	欠測	-	
COD	mg/l	2.4	1.9	-	-	ND	-	-	-	
濁度	度	1.4	2.6	4	欠測	欠測	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	124	132	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	12	12	2	ND	欠測	14,160	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	7	欠測	ND	ND	欠測	-	
総窒素	mg/l	1.13	1.11	-	0.97	ND	ND	-	-	
総リン	mg/l	0.06	0.05	-	0.07	欠測	ND	-	-	
クロロフィルa	μg/l	2.2	1.7	1.4	2.2	ND	ND	欠測	6.5	

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2月13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. -0.03 m
気 温	： 5.9℃ (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	： 24.3	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	12	12,000
満潮	： 4時50分 T.P. 0.19m					
	11時00分 T.P. 0.11m					
干潮	： 7時50分 T.P. 0.04m					
	22時10分 T.P. -0.80m	中層	mg/l	14	18,000	
		下層	mg/l	12	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	℃	8.5	8.6	8.2	欠測	6.7	ND	8.7	欠測	
低層水温	℃	—	—	8.1	欠測	6.3	ND	9.2	—	
pH	—	7.5	7.4	7.1	欠測	7.3	ND	—	—	
表層DO	mg/l	10.6	10.6	10.5	欠測	10.4	ND	9.7	欠測	
低層DO	mg/l	—	—	10.1	11.1	ND	ND	9.4	—	
COD	mg/l	2.4	2.2	—	—	2.7	—	—	—	
濁度	度	2.6	5.8	5	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	123	137	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	13	11	2	ND	16,940	10,880	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	欠測	11	ND	16,960	—	
総窒素	mg/l	0.99	1.12	—	0.99	ND	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.06	欠測	—	0.05	欠測	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.1	2.0	2.3	0.6	ND	ND	1.0	6.0	

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. 0.85 m
天候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. -0.11 m
気温	： 4.6℃ (9時)	忠節： -3.14 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	： 25.3	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	12	14,000
満潮	： 5時00分 T.P. 0.35m					
	15時40分 T.P. 0.26m					
干潮	： 10時50分 T.P. -0.11m					
	22時40分 T.P. -0.99m	中層	mg/l	14	17,000	
		下層	mg/l	12	19,000	

(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	℃	9.3	9.3	8.4	欠測	7.5	ND	7.8	欠測	
低層水温	℃	-	-	8.3	欠測	7.3	ND	8.9	-	
pH	-	7.6	7.5	7.2	欠測	7.5	ND	-	-	
表層DO	mg/l	10.4	10.8	10.7	欠測	10.9	ND	10.3	欠測	
低層DO	mg/l	-	-	10.2	10.7	ND	ND	9.8	-	
COD	mg/l	2.5	2.0	-	-	ND	-	-	-	
濁度	度	2.2	6.4	4	欠測	欠測	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	130	138	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	13	11	2	ND	12,600	9,020	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	8	欠測	ND	ND	16,600	-	
総窒素	mg/l	1.07	1.08	-	0.97	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	2.2	1.7	2.4	0.6	ND	ND	0.7	5.6	

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. 0.89 m
天候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.03 m
気温	： 8.7℃ (9時)	忠節： -3.16 m (約 35 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	： 26.3	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	12	14,000
満潮	： 5時20分 T.P. 0.49m					
	16時20分 T.P. 0.45m					
干潮	： 11時20分 T.P. -0.29m					
	23時20分 T.P. -1.12m	中層	mg/l	13	16,000	
		下層	mg/l	12	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	℃	10.1	10.0	9.4	欠測	7.7	ND	8.8	欠測	
低層水温	℃	-	-	9.3	欠測	7.4	ND	9.3	-	
pH	-	7.7	7.4	7.1	欠測	7.5	ND	-	-	
表層DO	mg/l	10.7	10.7	10.4	欠測	11.1	ND	10.5	欠測	
低層DO	mg/l	-	-	10.2	10.4	ND	ND	10.1	-	
COD	mg/l	2.3	1.9	-	-	ND	-	-	-	
濁度	度	1.8	6.4	4	欠測	欠測	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	121	135	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	14	12	2	ND	10,440	8,840	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	9	欠測	ND	ND	14,340	-	
総窒素	mg/l	0.98	1.02	-	1.06	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	1.7	1.9	2.0	1.0	ND	ND	0.6	6.2	

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