

調 査 結 果

(令和8年2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. 1.17 m
天 候	： 晴れ (9時)	堰下流： T.P. 0.46 m
気 温	： 4.1℃ (9時)	忠 節： -3.31 m (約 20 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	： 13.3	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	： 6時40分 T.P. 0.86m					
	17時40分 T.P. 0.74m					
干潮	： 0時50分 T.P. -1.47m					
	12時00分 T.P. -0.51m	中層	mg/l	12	17,000	
		下層	mg/l	11	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	堰上流水域					堰下流水域		揖斐川	木曾川
		堰流入地点 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	℃	7.2	7.3	6.5	欠測	欠測	ND	7.6	6.2	
低層水温	℃	—	—	6.4	欠測	欠測	ND	7.6	—	
pH	—	7.3	7.5	7.5	欠測	欠測	ND	—	—	
表層DO	mg/l	10.6	10.8	10.7	欠測	欠測	ND	10.5	10.7	
低層DO	mg/l	—	—	10.1	10.5	欠測	ND	10.6	—	
COD	mg/l	2.2	1.8	—	—	3.0	—	—	—	
濁度	度	0.8	3.0	4	欠測	欠測	ND	—	—	
電気伝導度	μS/cm	128	138	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	10	12	欠測	ND	14,660	7,260	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	10	欠測	11	ND	15,120	—	
総窒素	mg/l	1.10	1.16	—	0.96	ND	ND	—	—	
総リン	mg/l	0.06	0.06	—	0.07	欠測	ND	—	—	
クロロフィルa	μg/l	2.4	1.8	2.9	1.1	欠測	ND	欠測	8.5	

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3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. 1.20 m
気 温	： 4.3 °C (9時)	堰下流	： T.P. 0.56 m
降雨量※	： 0 mm (前日)	忠 節	： 欠測 ※
※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	： 14.3	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	14,000
満潮	： 7時10分 T.P. 0.90m					
	18時20分 T.P. 0.90m					
干潮	： 1時30分 T.P. -1.46m					
	12時50分 T.P. -0.65m	中層	mg/l	12	16,000	
		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	°C	7.6	7.6	6.5	欠測	5.9	ND	7.9	6.2		
低層水温	°C	—	—	6.4	欠測	5.5	ND	9.1	—		
pH	—	7.3	7.5	7.5	欠測	7.5	ND	—	—		
表層DO	mg/l	10.5	10.9	10.7	欠測	11.8	ND	10.4	10.0		
低層DO	mg/l	—	—	10.2	10.7	11.7	ND	10.3	—		
COD	mg/l	2.3	1.7	—	—	2.3	—	—	—		
濁度	度	0.8	2.4	3	欠測	欠測	ND	—	—		
電気伝導度	μS/cm	135	133	—	—	—	—	—	—		
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	10	11	11	ND	16,280	7,140		
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	欠測	10	ND	16,780	—		
総窒素	mg/l	1.28	1.10	—	0.93	欠測	ND	—	—		
総リン	mg/l	0.06	0.05	—	0.06	欠測	ND	—	—		
クロロフィルa	μg/l	2.3	1.7	3.4	0.4	4.5	ND	欠測	12.0		

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4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※	：	- 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.	1.14 m
堰下流	：	T.P.	0.77 m
忠節	：	-3.32 m	(約 20 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	：	15.3
潮 (堰下流水位計)		
満潮	：	7時40分 T.P. 0.80m
		19時00分 T.P. 0.79m
干潮	：	2時20分 T.P. -1.46m
		13時40分 T.P. -0.90m

(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	13,000
	中層	mg/l	12	15,000
	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	℃	7.6	7.8	6.6	欠測	5.8	ND	9.0	6.1	
低層水温	℃	-	-	6.5	欠測	5.7	ND	8.9	-	
pH	-	7.4	7.5	7.6	欠測	7.5	ND	-	-	
表層DO	mg/l	10.4	10.7	10.8	欠測	11.8	ND	9.7	10.0	
低層DO	mg/l	-	-	10.3	10.5	11.4	ND	9.7	-	
COD	mg/l	2.2	1.9	-	-	2.1	-	-	-	
濁度	度	1.0	5.0	3	欠測	欠測	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	131	137	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	9	12	6	ND	17,380	5,880	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	9	欠測	9	ND	17,320	-	
総窒素	mg/l	1.11	1.18	-	0.99	1.22	ND	-	-	
総リン	mg/l	0.06	0.06	-	0.06	0.07	ND	-	-	
クロロフィルa	μg/l	2.3	1.8	3.7	0.7	4.7	ND	1.0	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)		(9時)					
天 候	:	晴れ		堰上流	:	T. P.		1.08	m	堰下流	:	T. P.		0.90	m
気 温	:	4.5	°C	忠 節	:	-3.33	m	(約		20	m ³ /s)	※			
降雨量※	:	-	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	:	16.3									
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	:	8時10分	T. P.	0.87m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	12	12,000		
		19時50分	T. P.	0.89m		中層	mg/l	12	14,000		
干潮	:	2時50分	T. P.	-1.44m		下層	mg/l	12	17,000		
		14時00分	T. P.	-0.84m							

(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	8.5	8.3	7.6	欠測	5.9	ND	9.1	6.5	
低層水温	°C	-	-	7.5	欠測	5.7	ND	9.3	-	
pH	-	7.3	7.4	7.5	欠測	7.6	ND	-	-	
表層DO	mg/l	10.4	10.4	10.5	欠測	11.8	ND	9.7	9.9	
低層DO	mg/l	-	-	10.3	10.6	ND	ND	9.7	-	
COD	mg/l	2.5	1.9	-	-	1.6	-	-	-	
濁度	度	0.8	4.8	4	欠測	欠測	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	140	143	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	9	12	2	ND	17,100	5,020	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	9	欠測	6	ND	16,900	-	
総窒素	mg/l	1.20	1.17	-	1.04	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	2.3	1.8	3.8	0.7	ND	ND	1.0	11.6	

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. 1.06 m
天候	曇り (9時)	堰下流： T.P. 0.91 m
気温	4.5 °C (9時)	忠節： -3.31 m (約 20 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	17.3			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)								
満潮	8時20分	T.P.	0.93m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	12	13,000
	20時30分	T.P.	0.84m		中層	mg/l	12	14,000
干潮	2時50分	T.P.	-1.26m		下層	mg/l	12	15,000
	14時40分	T.P.	-0.84m					

(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	9.3	9.1	8.1	欠測	6.7	ND	9.3	6.9	
低層水温	°C	-	-	7.9	欠測	6.1	ND	9.3	-	
pH	-	7.3	7.4	7.2	欠測	7.5	ND	-	-	
表層DO	mg/l	10.1	10.4	10.5	欠測	11.6	ND	9.8	9.4	
低層DO	mg/l	-	-	10.1	10.9	ND	ND	9.8	-	
COD	mg/l	2.6	1.7	-	-	2.4	-	-	-	
濁度	度	1.4	5.4	4	欠測	欠測	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	138	135	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	11	11	2	ND	16,760	4,720	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	8	欠測	11	ND	16,680	-	
総窒素	mg/l	1.24	1.03	-	0.98	ND	ND	-	-	
総リン	mg/l	0.07	0.04	-	0.07	欠測	ND	-	-	
クロロフィルa	μg/l	2.3	1.8	1.4	2.4	ND	ND	0.6	10.4	

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7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. 0.99 m
天 候	曇り	(9時)	堰下流： T.P. 0.77 m
気 温	3.9℃	(9時)	忠 節： -3.28 m (約 25 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	18.3			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	11,000
満潮	8時50分	T.P.	0.91m		中層	mg/l	12	16,000
	21時20分	T.P.	0.64m		下層	mg/l	11	16,000
干潮	3時20分	T.P.	-1.06m					
	15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	℃	8.9	8.9	8.3	欠測	欠測	ND	9.3	7.1
低層水温	℃	-	-	8.3	欠測	欠測	ND	9.3	-
pH	-	7.4	7.4	7.2	欠測	欠測	ND	-	-
表層DO	mg/l	10.0	10.1	10.4	欠測	欠測	ND	9.7	8.9
低層DO	mg/l	-	-	10.0	10.9	ND	ND	9.2	-
COD	mg/l	2.4	1.8	-	-	ND	-	-	-
濁度	度	1.6	5.2	4	欠測	欠測	ND	-	-
電気伝導度	μS/cm	139	139	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	13	11	2	ND	16,920	4,780
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	9	欠測	ND	ND	16,900	-
総窒素	mg/l	1.19	1.11	-	0.96	ND	ND	-	-
総リン	mg/l	0.06	0.05	-	0.08	欠測	ND	-	-
クロロフィルa	μg/l	2.8	1.9	1.6	1.9	ND	ND	0.8	10.2

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

調査結果

(令和8年2月8日)

(1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		
天候	： 晴れ	(9時)
気温	： 0.3℃	(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.	0.93 m
堰下流	： T.P.	0.74 m
忠節	： -3.28 m	(約 25 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	： 19.3
潮 (堰下流水位計)	
満潮	： 9時00分 T.P. 0.77m
	21時20分 T.P. 0.59m
干潮	： 3時40分 T.P. -0.90m
	15時40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	12	14,000
	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	℃	7.8	8.1	8.2	欠測	欠測	ND	8.2	7.4	
低層水温	℃	-	-	8.2	欠測	欠測	ND	8.4	-	
pH	-	7.4	7.4	7.2	欠測	欠測	ND	-	-	
表層DO	mg/l	10.5	10.3	10.0	欠測	欠測	ND	9.9	6.5	
低層DO	mg/l	-	-	9.6	10.6	ND	ND	9.8	-	
COD	mg/l	2.1	1.7	-	-	ND	-	-	-	
濁度	度	0.8	3.4	4	欠測	欠測	ND	-	-	
電気伝導度	μS/cm	129	140	-	-	-	-	-	-	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	13	11	2	ND	15,400	6,500	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	8	欠測	ND	ND	16,160	-	
総窒素	mg/l	1.01	1.07	-	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	2.3	1.9	1.9	1.6	ND	ND	0.9	8.9	

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