

## 調 査 結 果

(令和7年11月24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. 0.96 m
気 温	： 9.2 °C (9時)	堰下流	： T.P. 0.76 m
降雨量※	： - mm (前日)	忠 節	： -3.26 m (約 20 m <sup>3</sup> /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	： 2.8	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10分 T.P. 0.78m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	9	13,000
	18時50分 T.P. 0.77m		中層	mg/l	10	14,000
干潮	： 2時00分 T.P. -1.23m		下層	mg/l	10	14,000
	13時30分 T.P. -0.34m					

## (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	木曽川
		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	12.6	12.4	12.4	欠測	欠測	N D	欠測	13.4
低層水温	°C	—	—	12.4	欠測	欠測	N D	欠測	—
p H	—	7.3	7.5	7.5	欠測	7.6	N D	—	—
表層DO	mg/l	10.1	9.8	9.4	欠測	欠測	N D	欠測	7.9
低層DO	mg/l	—	—	9.1	9.6	欠測	N D	欠測	—
C O D	mg/l	1.6	1.6	—	—	2.6	—	—	—
濁度	度	0.6	1.6	2	欠測	6	N D	—	—
電気伝導度	μ S/cm	120	112	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	8	7	N D	欠測	5,500
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	欠測	7	N D	欠測	—
総窒素	mg/l	0.92	0.81	—	0.87	1.00	N D	—	—
総リン	mg/l	0.05	0.04	—	0.05	0.06	N D	—	—
クロロフィル a	μ g/l	1.9	1.7	1.1	0.5	欠測	N D	欠測	4.6

N D : 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7年11月25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	曇り	(9時)	堰上流：	T. P.	0.92 m
気 温	10.1 °C	(9時)	堰下流：	T. P.	0.82 m
降雨量※	- mm	(前日)	忠 節：	-3.28 m	(約 20 m <sup>3</sup> /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	3.8				
潮 (堰下流水位計)		河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸 5.4km+250m
満潮	8時10分 T. P. 0.78m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	9 13,000
	19時30分 T. P. 0.76m		中層	mg/l	10 15,000
干潮	2時30分 T. P. -1.11m		下層	mg/l	9 16,000
	14時00分 T. P. -0.21m				

## (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	木曽川
		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	13.0	12.9	12.5	欠測	欠測	N D	17.3	13.7	
低層水温	°C	—	—	12.3	欠測	欠測	N D	17.5	—	
p H	—	7.3	7.5	7.5	欠測	7.6	N D	—	—	
表層D O	mg/l	10.1	9.8	9.4	欠測	欠測	N D	5.1	7.8	
低層D O	mg/l	—	—	9.2	9.6	欠測	N D	4.9	—	
C O D	mg/l	1.3	1.6	—	—	2.4	—	—	—	
濁度	度	0.8	1.6	2	欠測	5	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	113	110	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	8	7	N D	15,980	5,840	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	欠測	7	N D	16,260	—	
総窒素	mg/l	0.85	0.84	—	0.85	1.00	N D	—	—	
総リン	mg/l	0.04	0.03	—	0.06	0.06	N D	—	—	
クロロフィル a	μ g/l	1.8	1.6	1.1	0.7	欠測	N D	0.3	4.9	

N D：定量下限値未満

## (6) ゲート操作状況 (9時)

①～⑩号 全閉
---------

## 調 査 結 果

(令和7年11月26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. 0.96 m
気 温	： 11.9 °C (9時)	堰下流	T. P. 0.53 m
降雨量※	： 3 mm (前日)	忠 節	-3.26 m (約 20 m <sup>3</sup> /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	： 4.8	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20分 T. P. 0.86m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	9	10,000
	20時00分 T. P. 0.71m		中層	mg/l	10	16,000
干潮	： 2時30分 T. P. -0.94m		下層	mg/l	10	17,000
	14時20分 T. P. -0.08m					

## (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	木曽川
		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	12.3	12.4	12.3	欠測	欠測	N D	欠測		14.0
低層水温	°C	—	—	12.1	欠測	欠測	N D	欠測		—
p H	—	7.3	7.4	7.5	欠測	7.5	N D	—		—
表層DO	mg/l	9.6	9.3	9.4	欠測	欠測	N D	欠測		7.6
低層DO	mg/l	—	—	9.0	9.5	欠測	N D	欠測		—
C O D	mg/l	1.6	1.7	—	—	2.0	—	—		—
濁度	度	0.8	4.0	3	欠測	4	N D	—		—
電気伝導度	μ S/cm	120	115	—	—	—	—	—		—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	9	7	N D	欠測		7,840
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	欠測	7	N D	欠測		—
総窒素	mg/l	1.03	0.88	—	0.85	1.00	N D	—		—
総リン	mg/l	0.05	0.04	—	0.05	0.06	N D	—		—
クロロフィル a	μ g/l	2.5	2.1	1.2	0.8	欠測	N D	欠測		5.9

N D : 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7年11月27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	： 9.2 °C (9時)	堰下流	T. P. 0.41 m
降雨量※	： - mm (前日)	忠 節	-3.24 m (約 25 m <sup>3</sup> /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	： 5.8	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	： 10時10分 T. P. 0.61m					
	21時00分 T. P. 0.45m					
干潮	： 3時40分 T. P. -0.82m					
	15時50分 T. P. -0.18m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	9	12,000
			中層	mg/l	11	16,000
			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	木曽川
		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	12.9	12.9	12.2	欠測	欠測	N D	17.1	14.3	
低層水温	°C	—	—	12.1	欠測	欠測	N D	17.1	—	
p H	—	7.3	7.5	7.5	欠測	7.4	N D	—	—	
表層DO	mg/l	9.8	9.8	9.3	欠測	欠測	N D	4.6	7.5	
低層DO	mg/l	—	—	9.0	9.5	欠測	N D	4.3	—	
C O D	mg/l	1.7	1.8	—	—	1.9	—	—	—	
濁度	度	0.8	4.6	3	欠測	3	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	120	117	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	8	8	N D	16,520	8,380	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	欠測	7	N D	16,780	—	
総窒素	mg/l	0.93	0.93	—	0.84	1.02	N D	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.04	—	0.05	0.06	N D	—	—	
クロロフィル a	μ g/l	2.6	2.0	1.4	0.8	欠測	N D	0.3	5.3	

N D : 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7年11月28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. 0.90 m
気 温	： 12.7℃ (9時)	堰下流	： T.P. 0.10 m
降雨量※	： 3 mm (前日)	忠 節	： -3.25 m (約 20 m <sup>3</sup> /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	： 6.8	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	： 11時30分 T.P. 0.61m					
	21時30分 T.P. 0.51m					
干潮	： 4時00分 T.P. -0.79m					
	16時10分 T.P. 0.05m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	10	13,000
			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	木曽川
		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	℃	13.1	13.1	12.6	欠測	欠測	N D	欠測		15.3
低層水温	℃	—	—	12.6	欠測	欠測	N D	欠測		—
p H	—	7.4	7.5	7.5	欠測	7.4	N D	—		—
表層DO	mg/l	9.9	9.8	9.4	欠測	欠測	N D	欠測		6.7
低層DO	mg/l	—	—	9.1	9.5	欠測	N D	欠測		—
C O D	mg/l	1.6	1.9	—	—	1.7	—	—		—
濁度	度	0.8	8.0	3	欠測	3	N D	—		—
電気伝導度	μ S/cm	122	120	—	—	—	—	—		—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	9	9	N D	欠測		10,480
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	欠測	7	N D	欠測		—
総窒素	mg/l	0.96	0.84	—	0.85	1.01	N D	—		—
総リン	mg/l	0.06	0.04	—	0.06	0.06	N D	—		—
クロロフィル a	μ g/l	2.6	1.9	1.9	0.7	2.0	N D	欠測		5.9

N D：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7年11月29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. 0.88 m
気 温	： 9.1℃ (9時)	堰下流	： T.P. -0.14 m
降雨量※	： 3 mm (前日)	忠 節	： -3.20 m (約 25 m <sup>3</sup> /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	： 7.8	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	： 12時30分 T.P. 0.50m					
	23時50分 T.P. 0.30m					
干潮	： 4時40分 T.P. -0.56m					
	18時30分 T.P. -0.16m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	10	12,000
			中層	mg/l	11	16,000
			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	木曽川
		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	12.6	12.4	欠測	欠測	N D	欠測	14.5
低層水温	℃	—	—	12.4	欠測	欠測	N D	欠測	—
p H	—	欠測	7.5	7.6	欠測	欠測	N D	—	—
表層DO	mg/l	欠測	9.3	9.6	欠測	欠測	N D	欠測	7.0
低層DO	mg/l	—	—	9.1	9.5	欠測	N D	欠測	—
C O D	mg/l	欠測	2.0	—	—	1.4	—	—	—
濁度	度	欠測	2.4	8	欠測	欠測	N D	—	—
電気伝導度	μ S/cm	欠測	124	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	6	9	N D	欠測	9,580
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	欠測	7	N D	欠測	—
総窒素	mg/l	欠測	0.99	—	0.87	欠測	N D	—	—
総リン	mg/l	欠測	0.05	—	0.05	0.06	N D	—	—
クロロフィル a	μ g/l	欠測	2.4	5.1	2.6	欠測	N D	欠測	12.4

N D：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7年11月30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. 0.90 m
気 温	： 7.2 °C (9時)	堰下流	： T. P. -0.35 m
降雨量※	： - mm (前日)	忠 節	： -3.27 m (約 20 m <sup>3</sup> /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	： 8.8	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	： 13時20分 T. P. 0.60m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	10	12,000
	： - T. P. -		中層	mg/l	11	16,000
干潮	： 5時50分 T. P. -0.58m		下層	mg/l	11	17,000
	19時50分 T. P. -0.35m					

## (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	木曽川
		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	12.2	12.3	欠測	欠測	N D	14.5	12.2	
低層水温	℃	—	—	12.3	欠測	欠測	N D	15.5	—	
p H	—	7.4	7.5	7.5	欠測	欠測	N D	—	—	
表層D O	mg/l	10.1	9.8	9.4	欠測	欠測	N D	7.3	8.9	
低層D O	mg/l	—	—	8.8	9.7	欠測	N D	6.1	—	
C O D	mg/l	1.9	2.1	—	—	1.1	—	—	—	
濁度	度	1.0	1.4	3	欠測	欠測	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	119	111	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	6	9	N D	10,520	3,520	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	欠測	7	N D	11,540	—	
総窒素	mg/l	0.88	0.85	—	0.89	欠測	N D	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.04	—	0.05	0.06	N D	—	—	
クロロフィル a	μ g/l	欠測	2.2	4.4	6.2	欠測	N D	0.3	11.7	

N D：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
------------	---------	------	----