

調 査 結 果

(令和7年12月8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. 1.25 m
気 温	： 7.3 °C (9時)	堰下流	T. P. 0.88 m
降雨量※	： - mm (前日)	忠 節	-3.31 m (約 15 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	： 16.8	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20分 T. P. 0.96m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	11	12,000
	19時10分 T. P. 0.88m		中層	mg/l	11	13,000
干潮	： 2時40分 T. P. -1.47m		下層	mg/l	11	16,000
	13時30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	°C	10.3	10.2	9.6	欠測	欠測	N D	14.5	10.6	
低層水温	°C	—	—	9.4	欠測	欠測	N D	14.4	—	
p H	—	7.4	7.5	7.5	欠測	欠測	N D	—	—	
表層DO	mg/l	9.8	10.2	10.0	欠測	欠測	N D	7.2	8.0	
低層DO	mg/l	—	—	8.9	9.6	欠測	N D	6.8	—	
C O D	mg/l	1.6	1.8	—	—	N D	—	—	—	
濁度	度	0.8	3.4	2	欠測	欠測	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	124	120	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	8	10	N D	15,760	4,040	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	欠測	N D	N D	15,820	—	
総窒素	mg/l	1.10	0.88	—	0.87	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	1.3	1.7	3.6	8.4	欠測	N D	0.3	5.5	

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12月9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. 1.16 m
気 温	： 7.7℃ (9時)	堰下流	： T.P. 0.72 m
降雨量※	： 0 mm (前日)	忠 節	： -3.27 m (約 20 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	： 17.8	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10分 T.P. 0.90m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	11	11,000
	19時50分 T.P. 0.69m		中層	mg/l	11	13,000
干潮	： 3時00分 T.P. -1.38m		下層	mg/l	11	14,000
	14時30分 T.P. -0.26m					

(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	℃	10.5	10.3	10.0	欠測	欠測	N D	14.5	10.7	
低層水温	℃	—	—	9.7	欠測	欠測	N D	14.7	—	
p H	—	7.5	7.5	7.5	欠測	欠測	N D	—	—	
表層DO	mg/l	9.7	9.8	10.2	欠測	欠測	N D	6.6	9.2	
低層DO	mg/l	—	—	9.1	9.5	欠測	N D	5.7	—	
C O D	mg/l	1.6	1.6	—	—	2.2	—	—	—	
濁度	度	0.8	2.0	3	欠測	欠測	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	124	117	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	9	9	N D	15,300	6,360	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	欠測	7	N D	15,920	—	
総窒素	mg/l	1.05	0.91	—	0.95	欠測	N D	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.03	—	0.05	0.06	N D	—	—	
クロロフィル a	μ g/l	1.2	1.7	3.1	10.3	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12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. 1.05 m
気 温	： 6.4 °C (9時)	堰下流	T. P. 0.58 m
降雨量※	： - 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	： 18.8	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40分 T. P. 0.83m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	11	9,000
	21時10分 T. P. 0.55m		中層	mg/l	11	14,000
干潮	： 3時30分 T. P. -1.27m		下層	mg/l	11	15,000
	15時10分 T. P. -0.30m					

(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	10.4	10.2	10.2	欠測	欠測	N D	14.2	10.6	
低層水温	°C	—	—	10.1	欠測	欠測	N D	14.8	—	
p H	—	7.6	7.5	7.5	欠測	7.3	N D	—	—	
表層DO	mg/l	10.4	9.5	9.9	欠測	欠測	N D	6.5	9.4	
低層DO	mg/l	—	—	8.9	9.8	欠測	N D	5.3	—	
C O D	mg/l	1.6	1.7	—	—	2.3	—	—	—	
濁度	度	1.0	2.4	2	欠測	1	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	124	121	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	8	9	N D	15,280	5,940	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	欠測	7	N D	17,180	—	
総窒素	mg/l	0.92	0.93	—	0.90	1.01	N D	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.03	—	0.05	0.06	N D	—	—	
クロロフィル a	μ g/l	1.2	1.7	2.5	6.5	2.2	N D	欠測	5.4	

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12月11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. 0.95 m
気 温	： 5.9 °C (9時)	堰下流	T. P. 0.41 m
降雨量※	： - mm (前日)	忠 節	-3.29 m (約 20 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	： 19.8	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20分 T. P. 0.68m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	11	9,000
	22時10分 T. P. 0.39m		中層	mg/l	11	17,000
干潮	： 4時10分 T. P. -1.08m		下層	mg/l	11	17,000
	15時20分 T. P. -0.25m					

(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	10.2	10.1	10.0	欠測	欠測	N D	13.8	10.8	
低層水温	°C	—	—	9.8	欠測	欠測	N D	14.5	—	
p H	—	7.7	7.5	7.5	欠測	欠測	N D	—	—	
表層DO	mg/l	10.4	9.8	9.7	欠測	欠測	N D	6.7	9.4	
低層DO	mg/l	—	—	9.1	10.0	欠測	N D	5.8	—	
C O D	mg/l	1.5	1.7	—	—	2.3	—	—	—	
濁度	度	1.0	2.0	4	欠測	欠測	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	125	119	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	8	10	N D	15,220	6,620	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	欠測	8	N D	16,460	—	
総窒素	mg/l	0.95	0.95	—	0.86	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	1.3	1.6	1.9	3.5	欠測	N D	欠測	5.8	

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12月12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	： 6.3 °C (9時)	堰下流	： T. P. -0.17 m
降雨量※	： - mm (前日)	忠 節	： -3.29 m (約 20 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	： 20.8	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. 0.70m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	11	14,000
	22時20分 T. P. 0.42m		中層	mg/l	12	17,000
干潮	： 4時40分 T. P. -0.87m		下層	mg/l	12	17,000
	16時40分 T. P. -0.09m					

(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	10.5	10.1	9.8	欠測	欠測	N D	12.2	9.8	
低層水温	°C	—	—	9.6	欠測	欠測	N D	12.3	—	
p H	—	7.8	7.5	7.5	欠測	7.1	N D	—	—	
表層DO	mg/l	10.2	9.8	9.8	欠測	欠測	N D	8.4	10.7	
低層DO	mg/l	—	—	9.1	10.1	欠測	N D	7.8	—	
C O D	mg/l	1.6	1.9	—	—	2.5	—	—	—	
濁度	度	1.0	10.0	4	欠測	4	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	127	128	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	8	11	N D	10,920	4,140	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	欠測	8	N D	11,360	—	
総窒素	mg/l	1.04	1.02	—	0.88	1.08	N D	—	—	
総リン	mg/l	0.06	0.05	—	0.05	0.06	N D	—	—	
クロロフィルa	μ g/l	1.2	2.5	1.5	3.7	2.1	N D	欠測	6.9	

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12月13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	： 2.3 °C (9時)	堰下流	T. P. -0.07 m
降雨量※	： - mm (前日)	忠 節	-3.27 m (約 20 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	： 21.8	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20分 T. P. 0.35m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	11	11,000
-	T. P. -		中層	mg/l	12	17,000
干潮	： 5時00分 T. P. -0.72m		下層	mg/l	12	17,000
18時50分	T. P. -0.47m					

(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	8.4	9.2	9.1	欠測	欠測	N D	10.9	10.8	
低層水温	°C	—	—	8.9	欠測	欠測	N D	14.0	—	
p H	—	7.9	7.6	7.5	欠測	欠測	N D	—	—	
表層D O	mg/l	10.4	10.1	10.1	欠測	欠測	N D	8.7	9.0	
低層D O	mg/l	—	—	9.2	10.0	欠測	N D	6.1	—	
C O D	mg/l	1.6	1.8	—	—	2.5	—	—	—	
濁度	度	0.8	3.2	3	欠測	欠測	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	124	125	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	9	12	N D	9,280	8,460	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	欠測	8	N D	15,420	—	
総窒素	mg/l	0.98	1.02	—	0.86	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	1.4	1.6	1.4	1.7	欠測	N D	欠測	6.7	

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

調 査 結 果

(令和7年12月14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. 0.89 m
気 温	7.5 °C (9時)	堰下流：	T. P. 0.10 m
降雨量※	- mm (前日)	忠 節：	-3.27 m (約 20 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	22.8	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	0時20分 T. P. 0.09m					
	13時00分 T. P. 0.55m					
干潮	6時30分 T. P. -0.50m					
	19時20分 T. P. -0.40m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	11	14,000
			中層	mg/l	12	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	9.5	9.0	9.4	欠測	欠測	N D	13.5	12.0	
低層水温	°C	—	—	9.2	欠測	欠測	N D	14.7	—	
p H	—	8.0	7.5	7.5	欠測	欠測	N D	—	—	
表層DO	mg/l	10.8	10.0	9.9	欠測	欠測	N D	7.3	7.0	
低層DO	mg/l	—	—	9.2	10.0	欠測	N D	6.1	—	
C O D	mg/l	1.5	1.6	—	—	2.5	—	—	—	
濁度	度	0.8	2.4	4	欠測	欠測	N D	—	—	
電気伝導度	μ S/cm	119	119	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	9	12	N D	13,980	12,560	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	9	欠測	8	N D	16,460	—	
総窒素	mg/l	0.96	0.86	—	0.86	欠測	N D	—	—	
総リン	mg/l	0.05	0.03	—	0.05	0.06	N D	—	—	
クロロフィル a	μ g/l	1.1	1.6	1.2	1.8	欠測	N D	欠測	7.4	

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