

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)		堰上流： T.P. 0.96 m
天候	晴れ	(9時)
気温	9.2 °C	(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)

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					
	18時50分 T.P. 0.77m					
干潮	2時00分 T.P. -1.23m					
	13時30分 T.P. -0.34m					
		塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	9	13,000
			中層	mg/l	10	14,000
			下層	mg/l	10	14,000

(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			
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	—
pH	—	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	—
COD	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	μS/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	μg/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)		堰上流： T.P. 0.92 m
天候	曇り	(9時)
気温	10.1 °C	(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)

月齢	3.8	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					
	19時30分 T.P. 0.76m					
干潮	2時30分 T.P. -1.11m					
	14時00分 T.P. -0.21m					
		塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	9	13,000
			中層	mg/l	10	15,000
			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			
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	—
pH	—	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.	5.1	7.8
低層DO	mg/l	—	—	9.2	9.6	欠測	N.D.	4.9	—
COD	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	μS/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	μg/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)	
天候	晴れ (9時)
気温	11.9 °C (9時)
降雨量※	3 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.	0.96 m
堰下流	T.P.	0.53 m
忠節	-3.26 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	4.8
潮 (堰下流水位計)	
満潮	9時20分 T.P. 0.86m
	20時00分 T.P. 0.71m
干潮	2時30分 T.P. -0.94m
	14時20分 T.P. -0.08m

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

塩分濃度 (塩化物イオン値)	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
		上層	mg/l	9	10,000
		中層	mg/l	10	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			
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	—
pH	—	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	—
COD	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	μS/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	μg/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)		堰上流： T.P. 0.86 m
天候	晴れ	(9時)
気温	9.2 °C	(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)

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	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	9	12,000
	21時00分 T.P. 0.45m		中層	mg/l	11	16,000
	干潮： 3時40分 T.P. -0.82m		下層	mg/l	10	17,000
	15時50分 T.P. -0.18m					

(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			
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	—
pH	—	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	—
COD	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	μS/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	μg/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)		堰上流： T.P. 0.90 m
天候	晴れ	(9時)
気温	12.7 °C	(9時)
降雨量※	3 mm	(前日)
※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」		

(3) 水位状況(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	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	10	13,000
	21時30分 T.P. 0.51m		中層	mg/l	11	17,000
	干潮： 4時00分 T.P. -0.79m		下層	mg/l	11	17,000
	16時10分 T.P. 0.05m					

(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			
表層水温	°C	13.1	13.1	12.6	欠測	欠測	N.D.	欠測	15.3
低層水温	°C	—	—	12.6	欠測	欠測	N.D.	欠測	—
pH	—	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	—
COD	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	μS/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	μg/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)	
天候	晴れ (9時)
気温	9.1 °C (9時)
降雨量※	3 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.	0.88 m
堰下流	T.P.	-0.14 m
忠節	-3.20 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	7.8
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

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

塩分濃度 (塩化物イオン値)	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
		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			
表層水温	°C	欠測	12.6	12.4	欠測	欠測	N.D.	欠測	14.5
低層水温	°C	—	—	12.4	欠測	欠測	N.D.	欠測	—
pH	—	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	—
COD	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	μS/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	μg/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)	
天候	晴れ (9時)
気温	7.2 °C (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.	0.90 m
堰下流	T.P.	-0.35 m
忠節	-3.27 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	8.8						
潮	(堰下流水位計)						
満潮	13時20分	T.P.	0.60m				
	-	T.P.	-				
干潮	5時50分	T.P.	-0.58m				
	19時50分	T.P.	-0.35m				

(4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

塩分濃度 (塩化物イオン値)	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
		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			
表層水温	°C	12.1	12.2	12.3	欠測	欠測	N.D.	14.5	12.2
低層水温	°C	-	-	12.3	欠測	欠測	N.D.	15.5	-
pH	-	7.4	7.5	7.5	欠測	欠測	N.D.	-	-
表層DO	mg/l	10.1	9.8	9.4	欠測	欠測	N.D.	7.3	8.9
低層DO	mg/l	-	-	8.8	9.7	欠測	N.D.	6.1	-
COD	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	μS/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	μg/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
--------------------	---------