

## 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)		堰上流： T.P. 1.25 m
天候	晴れ	(9時)
気温	7.3 °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	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					
	19時10分 T.P. 0.88m					
干潮	2時40分 T.P. -1.47m					
	13時30分 T.P. -0.35m					
		塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	11	12,000
			中層	mg/l	11	13,000
			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	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	—
pH	—	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	—
COD	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	μS/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	μg/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)		堰上流： T.P. 1.16 m
天候	晴れ	(9時)
気温	7.7 °C	(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)

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	10.5	10.3	10.0	欠測	欠測	N.D.	14.5	10.7
低層水温	°C	—	—	9.7	欠測	欠測	N.D.	14.7	—
pH	—	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	—
COD	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	μS/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	μg/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)		堰上流： T.P. 1.05 m
天候	晴れ	(9時)
気温	6.4 °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)

## (2) 潮位状況(前日)

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				

## (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	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	—
pH	—	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	—
COD	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	μS/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	μg/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)	
天候	晴れ (9時)
気温	5.9 °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.	0.95 m
堰下流	T.P.	0.41 m
忠節	-3.29 m	(約) 20 m <sup>3</sup> /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	19.8
潮 (堰下流水位計)	
満潮	10時20分 T.P. 0.68m
	22時10分 T.P. 0.39m
干潮	4時10分 T.P. -1.08m
	15時20分 T.P. -0.25m

## (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	11	9,000
		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	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	—
pH	—	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	—
COD	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	μS/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	μg/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)		堰上流： T.P. 0.88 m
天候	晴れ	(9時)
気温	6.3 °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	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	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	—
pH	—	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	—
COD	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	μS/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	μg/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)		
天候	晴れ	(9時)
気温	2.3 °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.	0.86 m
堰下流	T.P.	-0.07 m
忠節	-3.27 m	(約) 20 m <sup>3</sup> /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	21.8						
潮	(堰下流水位計)						
満潮	12時20分	T.P.	0.35m				
	-	T.P.	-				
干潮	5時00分	T.P.	-0.72m				
	18時50分	T.P.	-0.47m				

## (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	11	11,000	
	中層	mg/l	12	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	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	-
pH	-	7.9	7.6	7.5	欠測	欠測	N.D.	-	-
表層DO	mg/l	10.4	10.1	10.1	欠測	欠測	N.D.	8.7	9.0
低層DO	mg/l	-	-	9.2	10.0	欠測	N.D.	6.1	-
COD	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	μS/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	μg/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)	
天候	曇り (9時)
気温	7.5 °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.	0.89 m
堰下流	T.P.	0.10 m
忠節	-3.27 m	(約) 20 m <sup>3</sup> /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	22.8
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

## (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	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	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	—
pH	—	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	—
COD	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	μS/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	μg/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
--------------------	---------