

## 調査結果

(令和7年12月22日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)			堰上流： T.P. 1.23 m
天候	晴れ	(9時)	堰下流： T.P. 0.70 m
気温	9.0 °C	(9時)	忠節： -3.02 m (約 45 m <sup>3</sup> /s) ※
降雨量※	11 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	1.1	潮 (堰下流水位計)	河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸	堰下流左岸
						5.4km+250m	5.4km-250m
満潮	7時40分	T.P. 1.00m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	9	10,000
		18時30分 T.P. 0.81m		中層	mg/l	10	14,000
	1時20分	T.P. -1.17m		下層	mg/l	10	14,000
干潮	12時50分	T.P. -0.27m					

## (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			
表層水温	°C	11.3	11.2	10.8	欠測	欠測	N.D.	11.5	10.2
低層水温	°C	—	—	10.6	欠測	欠測	N.D.	14.0	—
pH	—	7.1	7.4	7.4	欠測	7.2	N.D.	—	—
表層DO	mg/l	9.4	9.6	9.1	欠測	欠測	N.D.	7.5	7.0
低層DO	mg/l	—	—	8.7	9.5	欠測	N.D.	6.1	—
COD	mg/l	2.2	1.7	—	—	2.1	—	—	—
濁度	度	1.6	6.6	4	欠測	18	N.D.	—	—
電気伝導度	μS/cm	108	110	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	10	9	10	N.D.	16,520	5,060
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	欠測	2	N.D.	16,680	—
総窒素	mg/l	0.92	0.89	—	0.85	0.98	N.D.	—	—
総リン	mg/l	0.06	0.06	—	0.04	0.05	N.D.	—	—
クロロフィルa	μg/l	1.6	1.6	1.3	1.0	1.6	N.D.	欠測	6.8

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23日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)			堰上流： T.P. 1.24 m
天候	晴れ	(9時)	堰下流： T.P. 0.80 m
気温	4.6 °C	(9時)	忠節： -3.10 m (約 35 m <sup>3</sup> /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	2.1	河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸	堰下流左岸
					5.4km+250m	5.4km-250m
潮 (堰下流水位計)	満潮	7時50分 T.P. 0.79m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	9 11,000
	19時00分 T.P. 0.69m	中層		mg/l	10 13,000	
	干潮 2時10分 T.P. -1.28m	下層		mg/l	10 14,000	
	13時20分 T.P. -0.51m					

## (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			
表層水温	°C	10.0	10.2	10.7	欠測	欠測	N.D.	13.3 10.0
低層水温	°C	—	—	10.6	欠測	欠測	N.D.	13.5 —
pH	—	7.3	7.5	7.5	欠測	7.2	N.D.	— —
表層DO	mg/l	10.6	10.5	9.3	欠測	欠測	N.D.	7.0 8.4
低層DO	mg/l	—	—	8.9	9.6	欠測	N.D.	6.4 —
COD	mg/l	2.1	2.0	—	—	N.D.	—	—
濁度	度	0.8	6.8	3	欠測	11	N.D.	— —
電気伝導度	μS/cm	100	106	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	9	10	N.D.	16,120 5,220
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	7	欠測	N.D.	N.D.	16,320 —
総窒素	mg/l	0.91	0.98	—	0.87	0.99	N.D.	— —
総リン	mg/l	0.06	0.06	—	0.05	0.05	N.D.	— —
クロロフィルa	μg/l	1.7	1.7	1.4	1.2	1.8	N.D.	欠測 6.4

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24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	雨	(9時)	堰下流： T.P. 0.87 m
気温	9.2 °C	(9時)	忠節： -3.01 m (約 45 m <sup>3</sup> /s) ※
降雨量※	2 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	3.1	潮 (堰下流水位計)	河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸	堰下流左岸
						5.4km+250m	5.4km-250m
満潮	8時50分	T.P. 0.81m		上層	mg/l	9	9,900
	19時10分	T.P. 0.73m					
	2時30分	T.P. -1.27m		中層	mg/l	10	14,000
干潮	14時10分	T.P. -0.46m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	下層	mg/l	10	15,000

## (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			
表層水温	°C	10.5	10.2	欠測	欠測	欠測	N.D.	14.1	10.3
低層水温	°C	—	—	欠測	欠測	欠測	N.D.	14.1	—
pH	—	7.3	7.4	欠測	欠測	欠測	N.D.	—	—
表層DO	mg/l	10.5	10.2	欠測	欠測	欠測	N.D.	6.8	7.8
低層DO	mg/l	—	—	欠測	9.3	欠測	N.D.	6.3	—
COD	mg/l	1.7	1.8	—	—	N.D.	—	—	—
濁度	度	0.6	6.8	欠測	欠測	欠測	N.D.	—	—
電気伝導度	μS/cm	102	113	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	欠測	9	11	N.D.	17,820	6,080
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	欠測	欠測	N.D.	N.D.	17,700	—
総窒素	mg/l	0.85	0.96	—	0.92	欠測	N.D.	—	—
総リン	mg/l	0.05	0.06	—	0.06	0.05	N.D.	—	—
クロロフィルa	μg/l	1.6	1.6	欠測	1.4	欠測	N.D.	欠測	6.5

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25日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		堰上流： T.P. 1.17 m
天候	曇り (9時)	堰下流： T.P. 0.93 m
気温	11.4 °C (9時)	忠節： -2.77 m (約 75 m <sup>3</sup> /s) ※
降雨量※	13 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	4.1	河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸	堰下流左岸
					5.4km+250m	5.4km-250m
潮 (堰下流水位計)	満潮	9時00分 T.P. 0.87m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	10 7,800
	20時20分 T.P. 0.77m	中層		mg/l	11 14,000	
	干潮 2時50分 T.P. -1.15m	下層		mg/l	11 15,000	
	14時30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			
表層水温	°C	10.6	11.0	10.8	欠測	欠測	N.D.	13.7	9.8	
低層水温	°C	—	—	10.7	欠測	欠測	N.D.	13.6	—	
pH	—	7.2	7.4	7.4	欠測	欠測	N.D.	—	—	
表層DO	mg/l	9.6	9.8	8.9	欠測	欠測	N.D.	7.5	8.5	
低層DO	mg/l	—	—	8.4	9.3	欠測	N.D.	7.0	—	
COD	mg/l	2.6	2.3	—	—	1.8	—	—	—	
濁度	度	4.2	9.6	4	欠測	欠測	N.D.	—	—	
電気伝導度	μS/cm	85	100	—	—	—	—	—	—	
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	8	8	11	N.D.	16,500	3,600	
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	欠測	7	N.D.	16,320	—	
総窒素	mg/l	0.81	0.96	—	0.91	欠測	N.D.	—	—	
総リン	mg/l	0.06	0.08	—	0.06	0.06	N.D.	—	—	
クロロフィルa	μg/l	5.0	2.3	1.9	1.0	欠測	N.D.	欠測	7.6	

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12月26日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		堰上流： T.P. 1.10 m
天候	曇り (9時)	堰下流： T.P. 0.47 m
気温	3.5 °C (9時)	忠節： -2.76 m (約 80 m <sup>3</sup> /s) ※
降雨量※	3 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	5.1	河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸	堰下流左岸
					5.4km+250m	5.4km-250m
潮 (堰下流水位計)	満潮	9時50分 T.P. 0.99m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	10 7,900
	20時40分 T.P. 0.70m	中層		mg/l	10 15,000	
	干潮 3時20分 T.P. -0.93m	下層		mg/l	10 16,000	
	15時40分 T.P. -0.17m					

## (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			
表層水温	°C	9.9	10.4	10.1	欠測	欠測	N.D.	12.8 9.0
低層水温	°C	—	—	9.9	欠測	欠測	N.D.	13.4 —
pH	—	7.2	7.4	7.4	欠測	7.2	N.D.	— —
表層DO	mg/l	9.5	9.8	9.2	欠測	欠測	N.D.	7.3 9.4
低層DO	mg/l	—	—	8.7	9.2	欠測	N.D.	6.4 —
COD	mg/l	2.6	2.2	—	—	2.0	—	—
濁度	度	3.0	6.2	4	欠測	4	N.D.	— —
電気伝導度	μS/cm	86	102	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	7	10	N.D.	14,800 2,560
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	欠測	6	N.D.	16,600 —
総窒素	mg/l	0.85	0.85	—	0.87	1.06	N.D.	— —
総リン	mg/l	0.05	0.04	—	0.06	0.07	N.D.	— —
クロロフィルa	μg/l	4.6	2.2	2.2	0.9	1.6	N.D.	欠測 6.0

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27日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)			堰上流： T.P. 0.98 m
天候	晴れ	(9時)	堰下流： T.P. 0.35 m
気温	2.3 °C	(9時)	忠節： -2.88 m (約 60 m <sup>3</sup> /s) ※
降雨量※	0 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	6.1	潮(堰下流水位計)	河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸	堰下流左岸
						5.4km+250m	5.4km-250m
満潮	10時40分	T.P. 0.74m		上層	mg/l	9	6,300
	21時50分	T.P. 0.40m					
	3時30分	T.P. -0.89m				10	16,000
干潮	15時50分	T.P. -0.55m	塩分濃度(塩化物イオン値)			10	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			
表層水温	°C	8.5	8.8	8.9	欠測	欠測	N.D.	11.7
低層水温	°C	—	—	8.8	欠測	欠測	N.D.	12.8
pH	—	7.2	7.5	7.5	欠測	7.2	N.D.	—
表層DO	mg/l	10.1	10.8	9.5	欠測	欠測	N.D.	7.5
低層DO	mg/l	—	—	8.7	9.4	欠測	N.D.	6.1
COD	mg/l	1.6	1.9	—	—	2.0	—	—
濁度	度	1.6	5.2	4	欠測	3	N.D.	—
電気伝導度	μS/cm	84	96	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	6	10	N.D.	14,000
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	欠測	5	N.D.	16,500
総窒素	mg/l	0.77	0.84	—	0.75	1.03	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	3.8	1.9	2.0	2.2	1.5	N.D.	欠測
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28日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)			堰上流： T.P. 0.85 m
天候	晴れ	(9時)	堰下流： T.P. 0.07 m
気温	3.4 °C	(9時)	忠節： -2.97 m (約 50 m <sup>3</sup> /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	7.1	潮 (堰下流水位計)	河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸	堰下流左岸
						5.4km+250m	5.4km-250m
満潮	11時00分	T.P. 0.63m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	9	6,200
		23時00分 T.P. 0.32m		中層	mg/l	10	14,000
	4時30分	T.P. -0.86m		下層	mg/l	10	16,000
干潮	17時10分	T.P. -0.44m					

## (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	8.2	8.2	8.1	欠測	欠測	N.D.	10.3	7.5
低層水温	°C	—	—	8.0	欠測	欠測	N.D.	12.4	—
pH	—	7.2	7.4	7.4	欠測	欠測	N.D.	—	—
表層DO	mg/l	10.4	11.2	9.8	欠測	欠測	N.D.	9.1	9.6
低層DO	mg/l	—	—	8.9	9.5	欠測	N.D.	6.8	—
COD	mg/l	2.1	2.4	—	—	N.D.	—	—	—
濁度	度	0.8	6.0	3	欠測	欠測	N.D.	—	—
電気伝導度	μS/cm	89	100	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	7	9	N.D.	7,540	2,960
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	欠測	N.D.	N.D.	14,900	—
総窒素	mg/l	0.82	1.00	—	0.78	欠測	N.D.	—	—
総リン	mg/l	0.04	0.06	—	0.04	0.07	N.D.	—	—
クロロフィルa	μg/l	3.4	2.8	1.8	1.4	欠測	N.D.	欠測	5.6

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12月29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)	堰下流： T.P. -0.03 m
気温	2.4 °C	(9時)	忠節： -3.03 m (約 45 m <sup>3</sup> /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	8.1	潮 (堰下流水位計)	河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸	堰下流左岸
						5.4km+250m	5.4km-250m
満潮	12時00分	T.P. 0.59m		上層	mg/l	8	9,500
		- T.P. -					
		T.P. -0.66m		中層	mg/l	8	16,000
干潮	5時10分	T.P. -0.66m		下層	mg/l	8	17,000
	19時00分	T.P. -0.59m					

## (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	8.3	8.6	8.1	欠測	欠測	N.D.	11.0	8.2
低層水温	°C	-	-	7.9	欠測	欠測	N.D.	13.5	-
pH	-	7.2	7.5	7.4	欠測	欠測	N.D.	-	-
表層DO	mg/l	10.5	11.2	10.2	欠測	欠測	N.D.	8.4	9.0
低層DO	mg/l	-	-	9.2	10.2	欠測	N.D.	6.3	-
COD	mg/l	1.8	1.6	-	-	N.D.	-	-	-
濁度	度	0.8	5.0	2	欠測	欠測	N.D.	-	-
電気伝導度	μS/cm	87	99	-	-	-	-	-	-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	7	8	N.D.	11,460	4,620
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	欠測	N.D.	N.D.	15,580	-
総窒素	mg/l	0.76	0.90	-	0.78	欠測	N.D.	-	-
総リン	mg/l	0.04	0.04	-	0.04	0.06	N.D.	-	-
クロロフィルa	μg/l	2.9	1.8	1.3	1.0	欠測	N.D.	欠測	12.5
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30日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)			堰上流： T.P. 0.85 m
天候	晴れ	(9時)	堰下流： T.P. -0.14 m
気温	5.1 °C	(9時)	忠節： -3.08 m (約 35 m <sup>3</sup> /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	9.1	潮 (堰下流水位計)	河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸	堰下流左岸
						5.4km+250m	5.4km-250m
満潮	0時10分	T.P. 0.31m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	7	9,000
		12時20分 T.P. 0.59m		中層	mg/l	8	11,000
	6時10分	T.P. -0.43m		下層	mg/l	8	15,000
干潮	20時00分	T.P. -0.76m					

## (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			
表層水温	°C	9.1	9.1	8.6	欠測	欠測	N.D.	11.4
低層水温	°C	—	—	8.3	欠測	欠測	N.D.	12.5
pH	—	7.2	7.4	7.5	欠測	7.0	N.D.	—
表層DO	mg/l	10.5	11.1	10.4	欠測	欠測	N.D.	8.2
低層DO	mg/l	—	—	9.5	10.1	欠測	N.D.	7.1
COD	mg/l	1.9	1.6	—	—	N.D.	—	—
濁度	度	0.8	4.8	3	欠測	2	N.D.	—
電気伝導度	μS/cm	91	101	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	7	8	N.D.	14,620
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	4	欠測	N.D.	N.D.	14,980
総窒素	mg/l	0.84	0.91	—	0.80	1.00	N.D.	—
総リン	mg/l	0.04	0.04	—	0.04	0.05	N.D.	—
クロロフィルa	μg/l	2.7	1.6	1.1	0.8	1.9	N.D.	欠測
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31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)	堰下流： T.P. -0.23 m
気温	5.9 °C	(9時)	忠節： -3.10 m (約 35 m <sup>3</sup> /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	10.1	潮 (堰下流水位計)	河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸	堰下流左岸
						5.4km+250m	5.4km-250m
満潮	2時00分	T.P. 0.37m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	8	8,900
	13時20分	T.P. 0.55m		中層	mg/l	9	12,000
	8時00分	T.P. -0.25m		下層	mg/l	8	15,000
	21時40分	T.P. -1.12m					

## (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	9.3	9.6	8.6	欠測	欠測	N.D.	10.1	8.0
低層水温	°C	—	—	8.5	欠測	欠測	N.D.	10.7	—
pH	—	7.3	7.4	7.5	欠測	欠測	N.D.	—	—
表層DO	mg/l	10.4	10.8	10.4	欠測	欠測	N.D.	9.1	10.4
低層DO	mg/l	—	—	9.6	10.4	欠測	N.D.	8.3	—
COD	mg/l	1.9	1.6	—	—	2.2	—	—	—
濁度	度	0.8	5.2	2	欠測	欠測	N.D.	—	—
電気伝導度	μS/cm	89	104	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	7	8	N.D.	10,160	2,400
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	欠測	4	N.D.	13,340	—
総窒素	mg/l	0.82	0.94	—	0.84	欠測	N.D.	—	—
総リン	mg/l	0.04	0.04	—	0.05	0.05	N.D.	—	—
クロロフィルa	μg/l	2.9	1.7	1.1	0.8	欠測	N.D.	欠測	6.8
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8年1月1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	3.8 °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)

## (4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

月齢	11.1	潮(堰下流水位計)	河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸	堰下流左岸
						5.4km+250m	5.4km-250m
満潮	3時40分	T.P. 0.42m	塩分濃度(塩化物イオン値)	上層	mg/l	7	11,000
	14時50分	T.P. 0.53m		中層	mg/l	8	14,000
	22時40分	T.P. -1.30m		下層	mg/l	8	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			
表層水温	°C	8.6	8.7	8.5	欠測	欠測	N.D.	10.3
低層水温	°C	—	—	8.4	欠測	欠測	N.D.	10.5
pH	—	7.3	7.5	7.5	欠測	7.2	N.D.	—
表層DO	mg/l	10.6	11.0	10.2	欠測	欠測	N.D.	9.0
低層DO	mg/l	—	—	9.2	10.5	欠測	N.D.	7.9
COD	mg/l	1.9	1.7	—	—	2.1	—	—
濁度	度	0.8	5.4	2	欠測	4	N.D.	—
電気伝導度	μS/cm	90	101	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	7	9	N.D.	11,680
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	欠測	5	N.D.	15,420
総窒素	mg/l	0.85	0.91	—	0.82	0.99	N.D.	—
総リン	mg/l	0.04	0.03	—	0.05	0.05	N.D.	—
クロロフィルa	μg/l	2.8	1.7	1.3	0.8	1.4	N.D.	欠測
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8年1月2日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)		堰上流： T.P. 0.99 m
天候	晴れ	(9時) 堰下流： T.P. 0.07 m
気温	4.4 °C	(9時) 忠節： -3.17 m (約 30 m <sup>3</sup> /s) ※
降雨量※	0 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	12.1	河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸	堰下流左岸
					5.4km+250m	5.4km-250m
潮 (堰下流水位計)	満潮	4時50分 T.P. 0.56m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	8 14,000
		16時10分 T.P. 0.58m		中層	mg/l	9 17,000
	干潮	10時30分 T.P. -0.26m		下層	mg/l	9 18,000
		23時30分 T.P. -1.39m				

## (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			
表層水温	°C	8.3	8.3	8.2	欠測	欠測	N.D.	9.6 8.1
低層水温	°C	—	—	8.1	欠測	欠測	N.D.	11.9 —
pH	—	7.3	7.5	7.5	欠測	欠測	N.D.	— —
表層DO	mg/l	10.6	10.8	10.1	欠測	欠測	N.D.	8.6 10.0
低層DO	mg/l	—	—	9.2	10.5	欠測	N.D.	7.1 —
COD	mg/l	1.9	1.5	—	—	2.3	—	—
濁度	度	0.8	5.6	2	欠測	欠測	N.D.	— —
電気伝導度	μS/cm	97	104	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	7	9	N.D.	15,040 4,820
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	欠測	5	N.D.	16,120 —
総窒素	mg/l	0.97	1.00	—	0.83	欠測	N.D.	— —
総リン	mg/l	0.05	0.04	—	0.04	0.05	N.D.	— —
クロロフィルa	μg/l	2.8	1.7	1.2	0.7	欠測	N.D.	欠測 7.6
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8年1月3日)

## (1) 気象状況

(観測地点：堰管理所構内)			堰上流： T.P. 1.13 m
天候	晴れ	(9時)	堰下流： T.P. 0.33 m
気温	1.3 °C	(9時)	忠節： -3.19 m (約 25 m <sup>3</sup> /s) ※
降雨量※	0 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	13.1	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： 6時10分 T.P. 0.83m 17時30分 T.P. 0.71m 干潮： 11時10分 T.P. -0.24m - T.P. -	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	7	14,000
			中層	mg/l	9	17,000
			下層	mg/l	8	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	7.4	7.6	7.7	欠測	欠測	N.D.	10.5	7.8
低層水温	°C	—	—	7.5	欠測	欠測	N.D.	11.1	—
pH	—	7.3	7.5	7.5	欠測	7.3	N.D.	—	—
表層DO	mg/l	10.8	10.7	10.1	欠測	欠測	N.D.	8.4	10.3
低層DO	mg/l	—	—	9.0	10.5	欠測	N.D.	7.3	—
COD	mg/l	1.8	1.4	—	—	N.D.	—	—	—
濁度	度	0.8	5.6	2	欠測	3	N.D.	—	—
電気伝導度	μS/cm	100	106	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	8	9	N.D.	15,040	4,860
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	5	欠測	N.D.	N.D.	16,060	—
総窒素	mg/l	1.01	0.95	—	0.84	0.99	N.D.	—	—
総リン	mg/l	0.04	0.03	—	0.04	0.05	N.D.	—	—
クロロフィルa	μg/l	3.0	1.7	1.3	0.8	1.6	N.D.	欠測	9.0
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8年1月4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) 堰下流： T.P. 0.58 m
気温	2.6 °C	(9時) 忠節： -3.19 m (約 25 m <sup>3</sup> /s) ※
降雨量※	3 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	14.1	河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸	堰下流左岸
					5.4km+250m	5.4km-250m
潮 (堰下流水位計)	満潮	6時40分 T.P. 0.85m	塩分濃度 (塩化物イオン値)	上層	mg/l	8 15,000
		17時40分 T.P. 0.78m		中層	mg/l	9 17,000
	干潮	0時50分 T.P. -1.48m		下層	mg/l	9 17,000
		12時10分 T.P. -0.39m				

## (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	7.5	7.2	7.2	欠測	欠測	N.D.	11.0	8.0
低層水温	°C	—	—	7.0	欠測	欠測	N.D.	12.8	—
pH	—	7.3	7.5	7.5	欠測	7.4	N.D.	—	—
表層DO	mg/l	11.0	10.9	10.3	欠測	欠測	N.D.	8.3	8.1
低層DO	mg/l	—	—	9.0	10.4	欠測	N.D.	7.2	—
COD	mg/l	1.9	1.6	—	—	2.0	—	—	—
濁度	度	0.8	5.8	2	欠測	3	N.D.	—	—
電気伝導度	μS/cm	100	110	—	—	—	—	—	—
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	8	9	N.D.	15,960	5,860
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	—	—	6	欠測	5	N.D.	16,640	—
総窒素	mg/l	1.03	1.05	—	0.79	1.01	N.D.	—	—
総リン	mg/l	0.04	0.03	—	0.04	0.05	N.D.	—	—
クロロフィルa	μg/l	3.0	1.7	1.4	1.1	1.5	N.D.	欠測	10.5
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
--------------------	---------