# (令和7年10月20日)

#### (1) 気象状況

# (3)水位状況(9時)

(観測地点:堰管理所構内)

天 候 : 晴れ (9時)

気 温 : 20.4℃ (9時)

降雨量<sup>※</sup> : 0 mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

堰上流: T.P. 1.21 m

堰下流: T.P. -0.09 m

忠節: −2.65 m (約 95 m3/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)

### (4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

月齢潮	: (堰	27.3 下流水位計)			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
満潮	:	4時40分	T. P.	0. 93m					
		17時00分	T. P.	1. 01 m	<b>佐八迪</b>	上層	mg/l	5	4, 500
干潮	:	11時00分	T. P.	-0.67m	塩分濃度 (塩化物付 ン値)	中層	mg/l	5	5, 900
		23時40分	T. P.	-0.78m	/ 1世/	下層	mg/l	5	12, 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。

	22/1	堰流入地点		堰上流	<b></b>		堰下流水域	揖斐川	木曽川
- リロー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー	単位	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	欠測	20. 0	19. 1	欠測	欠測	ND	欠測	19. 6
低層水温	°C	_	_	19. 2	欠測	欠測	ND	欠測	_
рΗ		欠測	7. 5	7. 3	欠測	6. 8	ΝD	-	_
表層DO	mg/l	欠測	7. 9	8. 4	欠測	欠測	ND	欠測	8. 6
低層DO	mg/l	_	_	7. 1	7. 8	欠測	N D	欠測	_
COD	mg/l	欠測	1. 5	_	-	3. 0		_	_
濁度	度	欠測	18.8	2	欠測	6	ND	_	_
電気伝導度	$\mu$ S/cm	欠測	87	_	_	_	_	_	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	-	4	5	3	ΝD	欠測	N D
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	_	4	欠測	4	N D	欠測	_
総窒素	mg/l	欠測	0. 66	_	0. 78	0. 96	N D	-	_
総リン	mg/l	欠測	0. 03	_	0. 04	0. 06	N D	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	1. 3	1. 1	1. 2	2. 3	N D	欠測	3. 9

ND:定量下限值未満

### (6) ゲート操作状況 (9時)

①~⑩号 オーバーフロー

# (令和7年10月21日)

#### (1) 気象状況

# (3)水位状況(9時)

(観測地点:堰管理所構内)

(9時) 天 候 : 曇り

気 温 : 16.2℃ (9時)

降雨量<sup>※</sup> : 0 mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

堰上流: T.P. 1.24 m

堰下流: T.P. 0.06 m

忠 節: −2.77 m (約 75 m3/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)

### (4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

月 齢	:	28. 3							
潮	(堰	下流水位計)			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
満潮	:	5時30分	T. P.	1.07m					
		17時10分	T. P.	1. 02m		上層	mg/l	5	7, 000
干潮	:	11時20分	T. P.	-0.66m	塩分濃度 (塩化物付 ン値)	中層	mg/l	6	10, 000
		-	T. P.	-	7世/	下層	mg/l	6	13, 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。

-#-0	22/1	堰流入地点		堰上流	<b></b>		堰下流水域	揖斐川	木曽川
項目	単位	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	欠測	19. 3	18. 8	欠測	欠測	ND	欠測	18. 9
低層水温	°C	_	_	18. 7	欠測	欠測	N D	欠測	_
рН	-	欠測	7. 5	7. 3	欠測	欠測	N D	_	_
表層DO	mg/l	欠測	7. 9	8. 1	欠測	欠測	N D	欠測	8. 6
低層DO	mg/l	I	_	6.8	8. 1	欠測	N D	欠測	_
COD	mg/l	欠測	1.8	-	1	2. 7	_	-	_
濁度	度	欠測	22. 6	3	欠測	欠測	N D	_	_
電気伝導度	$\mu$ S/cm	欠測	87	_	_	_	_	_	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	-	4	5	4	N D	欠測	N D
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	1	-	4	欠測	4	N D	欠測	_
総窒素	mg/l	欠測	0. 71	_	0. 79	欠測	N D	_	_
総リン	mg/l	欠測	0. 04	_	0. 05	0. 05	N D	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	1. 6	1.4	1.4	欠測	N D	欠測	4. 1

ND:定量下限值未満

#### (6) ゲート操作状況(9時)

①~③、⑤~⑧、⑩号 オーバーフロー

# (令和7年10月22日)

#### (1) 気象状況

# (3)水位状況(9時)

(観測地点:堰管理所構内)

天 候 : 曇り (9時)

気 温 : 13.5℃ (9時)

降雨量<sup>※</sup> : 0 mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

堰上流: T.P. 1.25 m

堰下流: T.P. 0.36 m

忠節: -2.85 m (約 65 m3/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)

### (4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

月齢	:	29. 3						<b>炉上次</b> 土出	<b>垣</b> 工法士出
潮	(堰	下流水位計)			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
満潮	:	6時20分	T. P.	0.98m					
		17時50分	T. P.	1. 04m	塩分濃度	上層	mg/l	6	7, 700
干潮	:	0時10分	T. P.	-0.98m		中層	mg/l	6	12, 000
		12時00分	T. P.	-0.68m	71년/	下層	mg/l	6	13, 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 本蘇太橋			堰上流	<b></b>		堰下流水域	揖斐川	木曽川
項目 	単位	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	欠測	18. 1	17. 8	欠測	欠測	ND	19. 3	18. 1
低層水温	°C	ı	_	17. 7	欠測	欠測	ND	21. 2	_
рН	1	欠測	7. 3	7. 3	欠測	欠測	ND	-	_
表層DO	mg/l	欠測	7. 6	8. 1	欠測	欠測	ND	6. 4	8. 5
低層DO	mg/l	ı	_	6. 6	8. 1	欠測	ND	3. 7	_
COD	mg/l	欠測	1.8	ı	-	2. 1	I	ı	_
濁度	度	欠測	35. 6	2	欠測	欠測	ND	-	_
電気伝導度	$\mu$ S/cm	欠測	103	_	_	_	_	_	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	1	4	6	5	ΝD	14, 520	240
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	1	-	4	欠測	4	ND	14, 820	_
総窒素	mg/l	欠測	0. 80	_	0. 82	欠測	N D	_	_
総リン	mg/l	欠測	0. 04	_	0. 05	0. 05	N D	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	1. 7	1. 5	1. 9	欠測	N D	2. 8	4. 4

ND:定量下限值未満

#### (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

# (令和7年10月23日)

#### (1) 気象状況

# (3)水位状況(9時)

堰上流: T.P. 1.25 m

堰下流: T.P. 0.66 m

(観測地点:堰管理所構内)

天 候 : 晴れ (9時)

気 温 : 13.7℃ (9時)

降雨量<sup>※</sup> : 2 mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

忠節:

-2.92 m (約 55 m3/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)

### (4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

月 齢 潮	: (堰 <sup>·</sup>	0.6			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
満潮	:	6時20分	T. P.	1.04m					
		17時50分	T. P.	1.06m	<b>佐八迪</b>	上層	mg/l	6	9, 700
干潮	:	0時40分	T. P.	-1.04m	塩分濃度 (塩化物付 ン値)	中層	mg/l	7	13, 000
		12時30分	T. P.	-0.62m	/ 1世/	下層	mg/l	7	13, 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 振流入			堰上流	<b></b>		堰下流水域	揖斐川	木曽川
項目 	単位	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	欠測	17. 5	16. 9	欠測	欠測	N D	欠測	17. 7
低層水温	°C	-	-	16. 7	欠測	欠測	ΝD	欠測	_
рΗ	-	欠測	7. 3	7. 3	欠測	7. 2	ΝD	-	_
表層DO	mg/l	欠測	7. 3	8. 3	欠測	欠測	ΝD	欠測	8. 2
低層DO	mg/l	-	-	6. 6	8. 1	欠測	ΝD	欠測	_
COD	mg/l	欠測	1. 7	1	1	2. 0	-	-	_
濁度	度	欠測	32. 2	2	欠測	4	ΝD	-	_
電気伝導度	$\mu$ S/cm	欠測	106	_	_	_	_	_	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	6	5	ΝD	欠測	860
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	欠測	4	ΝD	欠測	_
総窒素	mg/l	欠測	0. 85	_	0. 81	0. 92	N D	_	_
総リン	mg/l	欠測	0. 04	_	0. 05	0. 05	N D	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	1. 5	1.4	2. 4	5. 3	N D	欠測	4. 3

N D:定量下限值未満

#### (6) ゲート操作状況(9時)

①~③、⑤~⑧、⑩号 オーバーフロー

# (令和7年10月24日)

#### (1) 気象状況

# (3)水位状況(9時)

(観測地点:堰管理所構内)

(9時) 天 候 : 曇り

気 温 : 15.2℃ (9時)

降雨量\*\* : - mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

堰上流: T.P. 1.25 m

堰下流: T.P. 0.80 m

忠節: -2.96 m (約 50 m3/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)

#### (4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

月齢	:	1. 6							
潮	(堰	下流水位計)			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
満潮	:	7時10分	T. P.	1.09m					
		18時50分	T. P.	1. 10m	塩分濃度	上層	mg/l	6	11, 000
干潮	:	1時10分	T. P.	-1.01m		中層	mg/l	7	13, 000
		12時50分	T. P.	-0.46m		下層	mg/l	7	13, 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。

-= -	24.17	堰流入地点		堰上流	<b></b>		堰下流水域	揖斐川	木曽川
項目	単位	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	欠測	17. 7	16. 7	欠測	欠測	N D	21. 3	18. 0
低層水温	°C	1	_	16. 5	欠測	欠測	N D	21. 2	_
Н q	-	欠測	7. 5	7. 3	欠測	7. 1	ND	I	_
表層DO	mg/l	欠測	8. 4	8. 5	欠測	欠測	N D	3. 5	7. 9
低層DO	mg/l	ı	-	6. 9	8. 1	欠測	ND	3. 1	_
COD	mg/l	欠測	1. 6	ı	ı	2. 2	ı	I	ı
濁度	度	欠測	41. 4	2	欠測	5	ND	1	-
電気伝導度	$\mu$ S/cm	欠測	106	_	-	_	_		-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	1	-	6	7	5	N D	16, 520	2, 000
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	欠測	5	N D	15, 760	-
総窒素	mg/l	欠測	0. 78	_	0. 81	0. 94	N D	_	_
総リン	mg/l	欠測	0. 04	_	0. 05	0. 05	N D	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	1. 5	1.3	2. 8	6. 1	N D	0. 3	4. 3

ND:定量下限值未満

#### (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

45 m3/s) \*\*

# 調査結果

# (令和7年10月25日)

1, 25 m

0.93 m

#### (1) 気象状況

天 候

# (3)水位状況(9時)

T. P.

T. P.

堰上流:

堰下流:

忠節:

(観測地点:堰管理所構内)

:

曇り (9時)

16. 3 °C 気 温 : (9時)

降雨量※ : - mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

-3.00 m (約

※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(塩化物付ン値)(9時) 月 齢 2.6 堰上流左岸 堰下流左岸 5.4km+250m 5.4km-250m 河口堰 観測位置 単位 潮 (堰下流水位計) 1.04m 満潮 7時30分 T.P. T. P. 1.08m 10,000 18時40分 上層 mg/l 塩分濃度 -0.99m (塩化物付 13,000 干潮 : 1時40分 T. P. 中層 mg/Iン値) 13時20分 T.P. -0.36m 13,000 下層 mg/l

(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。

-#-0	22/1	堰流入地点		堰上流	<b></b>		堰下流水域	揖斐川	木曽川
項目	単位	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	欠測	17. 6	17. 3	欠測	欠測	N D	20. 5	18. 3
低層水温	°C	_	_	17. 1	欠測	欠測	N D	20. 4	-
рН		欠測	7. 4	7. 3	欠測	7. 2	N D	-	-
表層DO	mg/l	欠測	8. 4	8. 7	欠測	欠測	N D	5. 7	7. 4
低層DO	mg/l	I	_	7. 9	8. 4	欠測	ND	5. 8	_
COD	mg/l	欠測	1. 3	ı	ı	2. 0	I	I	_
濁度	度	欠測	3. 2	5	欠測	4	N D	-	-
電気伝導度	$\mu$ S/cm	欠測	113	_	_	_	_	_	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	-	6	5	5	N D	14, 960	2, 960
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	1	-	6	欠測	5	N D	14, 320	-
総窒素	mg/l	欠測	0. 83	_	0. 77	0. 95	N D	_	_
総リン	mg/l	欠測	0. 04	_	0. 05	0. 06	N D	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	1. 7	1. 3	1, 1	6. 8	N D	0. 3	3. 9

ND:定量下限值未満

#### (6) ゲート操作状況(9時)

①~③、⑤~⑧、⑩号 オーバーフロー

# (令和7年10月26日)

#### (1) 気象状況

# (3)水位状況(9時)

(観測地点:堰管理所構内)

天 候 : 雨 (9時)

気 温 : 17.4℃ (9時)

降雨量<sup>※</sup> : 6 mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

堰上流: T.P. 1.18 m

堰下流: T.P. 0.96 m

忠節: -2.86 m (約 65 m3/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)

### (4) 塩分濃度(塩化物イオン値)(9時)

月齢	:	3. 6							
潮	(堰	下流水位計)			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
満潮	:	8時10分	T. P.	1.00m					
		19時30分	T. P.	1. 01 m		上層	mg/l	7	10, 000
干潮	:	2時00分	T. P.	-0. 92m	塩分濃度 (塩化物付 ン値)	中層	mg/l	8	13, 000
		13時30分	T. P.	-0. 28m	/ 1世/	下層	mg/l	8	13, 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	17. 1	17. 6	17. 0	欠測	欠測	ND	21. 0	18. 6
低層水温	°C	-	-	17. 0	欠測	欠測	N D	21. 1	_
рΗ	-	7. 2	7. 3	7. 3	欠測	7. 1	N D	-	-
表層DO	mg/l	8. 3	8. 0	8. 6	欠測	欠測	ΝD	3. 9	6.8
低層DO	mg/l	-	-	7. 7	8. 4	欠測	N D	4. 0	_
COD	mg/l	1.8	1. 2	1	1	2. 2	-	-	_
濁度	度	0.8	4. 4	4	欠測	4	N D	-	_
電気伝導度	$\mu$ S/cm	106	113	_	_	_	_	_	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	1	7	7	5	ΝD	15, 180	3, 880
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	_	6	欠測	5	N D	14, 600	_
総窒素	mg/l	0. 77	0. 80	_	0. 79	0. 95	ND	_	
総リン	mg/l	0. 04	0. 03	1	0. 04	0. 06	ΝD	-	-
クロロフィルa	μg/l	1. 6	2. 1	1.4	1. 1	7. 0	N D	0. 3	3. 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