## (令和7年10月13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 : 25.3℃ (9時)

降雨量<sup>※</sup> : 3 mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

堰上流: T.P. 1.14 m

堰下流: T.P. 0.50 m

忠節: -3.04 m (約 40 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	:	20. 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	:	9時30分	T. P.	0. 95m					
		20時20分	T. P.	0. 93m	塩分濃度	上層	mg/l	7	9, 300
干潮	:	3時40分	T. P.	-0.87m		中層	mg/l	7	15, 000
		14時50分	T. P.	0. 14m	/ 単/	下層	mg/l	7	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。

	** / 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	22. 0	21.0	欠測	欠測	N D	欠測	22. 4
低層水温	°C	-	_	21. 0	欠測	欠測	ΝD	欠測	_
рΗ	1	欠測	7. 5	7. 2	欠測	7. 0	ΝD	-	_
表層DO	mg/l	欠測	8. 0	7. 8	欠測	欠測	ΝD	欠測	4. 7
低層DO	mg/l	-	_	6. 9	7. 5	欠測	ΝD	欠測	_
COD	mg/l	欠測	1. 3	-	1	2. 2	1	_	_
濁度	度	欠測	6. 6	4	欠測	4	ΝD	_	_
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	-	6	8	5	ΝD	欠測	7, 720
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	1	_	6	欠測	5	ΝD	欠測	_
総窒素	mg/l	欠測	0. 76	_	0. 81	0. 97	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. 3	1. 1	2. 6	6. 1	N D	欠測	4. 7

N D:定量下限値未満

### (6) ゲート操作状況 (9時)

# (令和7年10月14日)

#### (1) 気象状況

## (3)水位状況(9時)

堰上流: T.P. 1.05 m

堰下流: T.P. 0.12 m

(観測地点:堰管理所構内)

天 候 : 曇り (9時)

気 温 : 21.2℃ (9時)

降雨量<sup>※</sup> : - mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

忠節:

-3.08 m (約 35 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	:	21.3			河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸	堰下流左岸
潮	(堰	下流水位計)			/·] — / <u>A</u>		<b>+</b> 14	5. 4km+250m	5.4km-250m
満潮	:	10時20分	T. P.	0.69m					
		21時20分	T. P.	0.57m	塩分濃度	上層	mg/l	8	8, 200
干潮	:	4時00分	T. P.	-0.66m		中層	mg/l	8	15, 000
		15時40分	T. P.	0. 15m	/ IE/	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。

	** / 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	22. 6	21. 5	欠測	欠測	N D	22. 9	22. 7
低層水温	°C	-	-	21. 6	欠測	欠測	ΝD	欠測	_
рΗ	1	欠測	7. 6	7. 4	欠測	7. 2	ΝD	-	_
表層DO	mg/l	欠測	7. 8	8. 2	欠測	欠測	ΝD	3. 2	4. 4
低層DO	mg/l	-	-	7. 3	7. 6	欠測	ΝD	欠測	_
COD	mg/l	欠測	1. 3	1	1	2. 2	1	1	_
濁度	度	欠測	7. 6	3	欠測	6	ΝD	-	_
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	-	-	5	8	5	ΝD	13, 400	9, 340
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	1	-	5	欠測	6	ΝD	15, 020	_
総窒素	mg/l	欠測	0. 80	_	0. 85	0. 98	N D	_	_
総リン	mg/l	欠測	0. 04	_	0. 06	0. 06	N D	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	1. 3	1. 0	4. 0	7. 9	N D	4. 4	4. 0

N D:定量下限値未満

### (6) ゲート操作状況 (9時)

## (令和7年10月15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 : 20.5℃ (9時)

降雨量<sup>※</sup> : 18 mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

堰下流: T.P. -0.18 m

堰上流: T.P. 0.90 m

-2.55 m (約 110 m3/s)※ 忠節:

※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	; / <b>!</b> =:	22. 3			河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸	堰下流左岸 5.4km-250m
潮	(遅	下流水位計)						5. 4KIII+25UIII	5. 4KIII-25UIII
満潮	:	13時10分	T. P.	0.69m					
		-	T. P.	-	塩分濃度	上層	mg/l	9	1, 600
干潮	:	5時20分	T. P.	-0.58m		中層	mg/l	9	3, 600
		19時00分	T. P.	0. 45m	/ 厄/	下層	mg/l	9	11, 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。

-= D	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	21. 2	21. 0	欠測	欠測	ND	22. 6	21. 5
低層水温	°C	1	_	21. 0	欠測	欠測	N D	欠測	_
Н q	-	欠測	7. 3	7. 3	欠測	7. 1	ND	I	_
表層DO	mg/l	欠測	6. 6	7.7	欠測	欠測	ND	5. 1	6. 6
低層DO	mg/l	1	-	6.8	7.7	欠測	ND	欠測	_
COD	mg/l	欠測	2. 3	ı	ı	2. 3	I	I	ı
濁度	度	欠測	22. 6	4	欠測	6	ND	1	-
電気伝導度	$\mu$ S/cm	欠測	99	_	-	_	-		-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	1	-	5	8	5	ΝD	10, 300	1, 160
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	欠測	7	ND	10, 840	-
総窒素	mg/l	欠測	1. 09	_	0. 87	0. 99	N D	_	_
総リン	mg/l	欠測	0. 08	_	0. 06	0. 06	N D	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	2. 6	1.4	2. 4	4. 7	N D	8. 7	3. 6

ND:定量下限值未満

### (6) ゲート操作状況 (9時)

## (令和7年10月16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 : 20.6℃ (9時)

降雨量<sup>※</sup> : 12 mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

堰上流: T.P. 0.91 m

堰下流: T.P. -0.33 m

−2.74 m (約 80 m3/s)※ 忠節:

※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	:	23. 3						堰上流左岸	堰下流左岸
潮	(堰	下流水位計)			河口堰	観測位置	単位	5. 4km+250m	5. 4km-250m
満潮	:	0時10分	T. P.	0.57m					
		14時30分	T. P.	0.68m	塩分濃度	上層	mg/l	9	4, 100
干潮	:	6時30分	T. P.	-0.44m	塩ガ 展及 (塩化物付 ン値)	中層	mg/l	9	7, 000
		21時20分	T. P.	0. 22m	/ IE/	下層	mg/l	9	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。

-#-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	21. 2	20. 7	欠測	欠測	ND	21. 6	20. 9
低層水温	°C	_	-	20. 8	欠測	欠測	ND	欠測	-
рΗ		欠測	7. 3	7. 2	欠測	7. 1	ND		-
表層DO	mg/l	欠測	7. 0	7. 8	欠測	欠測	ND	5. 9	8. 1
低層DO	mg/l	1	-	6. 9	6. 9	欠測	ND	欠測	_
COD	mg/l	欠測	2. 4	ı	ı	2. 1	I	I	_
濁度	度	欠測	24. 0	7	欠測	4	ND	-	-
電気伝導度	$\mu$ S/cm	欠測	88	_	-	_	-		-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	-	5	8	6	ΝD	4, 980	120
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	欠測	7	ND	9, 440	-
総窒素	mg/l	欠測	0. 71	_	0. 95	1. 01	N D	_	_
総リン	mg/l	欠測	0. 07	_	0. 07	0. 06	N D	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	2. 2	2. 8	2. 5	2. 8	N D	13. 9	3. 9

ND:定量下限值未満

### (6) ゲート操作状況 (9時)

## (令和7年10月17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 : 22.7℃ (9時)

降雨量\*\* : 8 mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

堰上流: T. P. 1. 04 m

堰下流: T.P. -0.56 m

忠 節: −1.77 m (約 300 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)

月齡	:	24. 3			河口堰	観測位置	単位	堰上流左岸	堰下流左岸
潮	(堰	下流水位計)			77		<b>—  </b>	5.4km+250m	5.4km-250m
満潮	:	2時10分	T. P.	0. 58m					
		15時20分	T. P.	0.86m	塩分濃度	上層	mg/l	8	470
干潮	:	8時10分	T. P.	-0.38m		中層	mg/l	8	2, 500
		22時00分	T. P.	0.03m	<b>ノI</b> E/	下層	mg/l	8	6, 100

### (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。

	** / 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	20. 2	19. 9	欠測	欠測	N D	21. 9	20. 2
低層水温	°C	-	-	19. 9	欠測	欠測	N D	欠測	_
рΗ	-	欠測	7. 4	7. 2	欠測	6. 9	ΝD	-	_
表層DO	mg/l	欠測	7. 3	7.7	欠測	欠測	ND	5. 5	8. 2
低層DO	mg/l	-	-	6. 6	7. 1	欠測	N D	欠測	_
COD	mg/l	欠測	3. 2	1	1	3. 0	-	-	_
濁度	度	欠測	18. 0	7	欠測	6	N D	-	_
電気伝導度	$\mu$ S/cm	欠測	84	_	_	_	_	_	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	1	5	7	5	ΝD	5, 600	100
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	1	-	4	欠測	6	ND	8, 060	_
総窒素	mg/l	欠測	0. 96	_	0. 84	1. 17	N D	_	_
総リン	mg/l	欠測	0. 10	_	0. 08	0. 10	N D	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	2. 4	2. 5	2. 8	2. 3	N D	4. 8	4. 4

N D:定量下限值未満

### (6) ゲート操作状況 (9時)

## (令和7年10月18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 : 19.9℃ (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. 1.15 m

堰下流: T.P. -0.41 m

忠節: -2.35 m (約 150 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	:	25. 3							<b>塩ニオナ</b> 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	堰ト流左屏 5.4km-250m
満潮	:	3時50分	T. P.	0.64m					
		16時10分	T. P.	0.89m	塩分濃度	上層	mg/l	7	840
干潮	:	9時30分	T. P.	-0.60m		中層	mg/l	8	2, 200
		22時40分	T. P.	-0.30m	/ [2]	下層	mg/l	8	5, 600

### (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	20. 2	19. 7	欠測	欠測	N D	21. 5	20. 0
低層水温	°C	1	_	19. 8	欠測	欠測	N D	欠測	_
Н q	-	欠測	7. 4	7. 3	欠測	6. 8	ND	I	_
表層DO	mg/l	欠測	7. 4	8. 4	欠測	欠測	N D	6. 4	8. 9
低層DO	mg/l	1	_	7. 2	8. 0	欠測	ND	欠測	_
COD	mg/l	欠測	2. 2	ı	ı	2. 7	ı	I	ı
濁度	度	欠測	32. 8	5	欠測	6	ND	1	-
電気伝導度	$\mu$ S/cm	欠測	75	_	-	_	_		-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	1	_	3	5	5	N D	3, 600	ΝD
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	3	欠測	6	N D	5, 980	-
総窒素	mg/l	欠測	0. 67	_	0. 79	1. 03	N D	_	_
総リン	mg/l	欠測	0. 03	_	0. 06	0. 07	N D	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	1. 7	3. 9	5. 0	2. 6	N D	5. 3	4. 1

ND:定量下限值未満

### (6) ゲート操作状況 (9時)

# (令和7年10月19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 : 19.6℃ (9時)

降雨量<sup>※</sup> : 3 mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

堰上流: T.P. 1.19 m

堰下流: T.P. -0.35 m

忠節: -2.52 m (約 110 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	:	26. 3						堰上流七岩	堰下流左岸
潮	(堰	下流水位計)			河口堰	観測位置	単位	也 5. 4km+250m	也 1 加 左 F 5. 4 km-250m
満潮	:	4時20分	T. P.	0.88m					
		16時10分	T. P.	0.97m	塩分濃度	上層	mg/l	5	2, 900
干潮	:	10時30分	T. P.	-0.57m		中層	mg/l	5	4, 200
		22時50分	T. P.	-0.56m	/ [0]	下層	mg/l	5	9, 600

### (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	<b></b>	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	欠測	20. 0	19. 2	欠測	欠測	N D	21. 8	19. 5
低層水温	°C	-	-	19. 3	欠測	欠測	ΝD	欠測	_
рΗ	-	欠測	7. 4	7. 3	欠測	6. 8	ΝD	-	_
表層DO	mg/l	欠測	7. 5	8. 4	欠測	欠測	ΝD	5. 7	8. 5
低層DO	mg/l	-	-	7. 1	7. 9	欠測	ΝD	欠測	_
COD	mg/l	欠測	1. 9	1	1	2. 9	1	-	_
濁度	度	欠測	16. 2	3	欠測	6	ΝD	-	_
電気伝導度	$\mu$ S/cm	欠測	84	_	_	_	_	_	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	4	4	ΝD	6, 440	N D
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	1	-	3	欠測	4	ΝD	7, 100	_
総窒素	mg/l	欠測	0. 70	_	0. 77	0. 97	N D	_	_
総リン	mg/l	欠測	0. 03	_	0. 05	0. 06	N D	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	1. 7	1. 5	2. 3	2. 5	N D	4. 8	4. 0

N D:定量下限値未満

### (6) ゲート操作状況 (9時)