# (令和7年11月3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 : 12.5℃ (9時)

降雨量\* : - mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

堰下流: T.P. -0.61 m

堰上流: T.P. 1.22 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	:	11.6							
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	:	3時40分	T. P.	0.62m					
		16時00分	T. P.	0.96m		上層	mg/l	6	5, 200
干潮	:	9時50分	T. P.	-0.68m	塩分濃度 (塩化物付 ン値)	中層	mg/l	9	8, 000
		22時20分	T. P.	-0.78m	7世/	下層	mg/l	8	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。

-= -	** / 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	15. 9	15. 2	欠測	欠測	ND	17. 2	15. 0
低層水温	°C	-	_	15. 0	欠測	欠測	ND	17. 1	-
рН	-	欠測	7. 5	7. 3	欠測	欠測	N D	-	-
表層DO	mg/l	欠測	8. 8	8. 7	欠測	欠測	ND	6. 2	9. 3
低層DO	mg/l	_	_	8. 1	8. 7	欠測	N D	5. 9	_
COD	mg/l	欠測	1.4	_	1	N D	_		-
濁度	度	欠測	7. 6	4	欠測	欠測	N D		-
電気伝導度	$\mu$ S/cm	欠測	90	_	_	_	_	_	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	-	5	5	6	N D	8, 040	80
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	_	4	欠測	N D	N D	10, 460	_
総窒素	mg/l	欠測	0. 70	_	0. 80	欠測	N D	_	_
総リン	mg/l	欠測	0. 03	_	0. 04	0. 05	N D	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	1.8	0. 7	1. 7	欠測	N D	0. 3	4. 2

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11月4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 : 9.6 °C

(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. 1.23 m

堰下流: T.P. -0.45 m

−2.77 m (約 75 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	:	12. 6			·	<i>1</i>	24 / L	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	:	4時20分	T. P.	0.80m					
		16時40分	T. P.	0.85m	<b>抬八</b> 連	上層	mg/l	7	6, 000
干潮	:	11時00分	T. P.	-0. 92m	塩分濃度 (塩化物付 ン値)	中層	mg/l	9	8, 000
		23時20分	T. P.	−1. 17m	7 (0)	下層	mg/l	8	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。

	** / 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	15. 3	14. 8	欠測	欠測	N D	16. 6	14. 4
低層水温	°C	-	-	14. 7	欠測	欠測	ΝD	16. 5	_
рΗ	1	欠測	7. 4	7. 4	欠測	7. 2	ΝD	-	_
表層DO	mg/l	欠測	8. 6	9. 0	欠測	欠測	ΝD	6. 7	9. 5
低層DO	mg/l	ı	_	8. 3	8. 9	欠測	N D	6. 5	_
COD	mg/l	欠測	1. 3	ı	-	ND	-	_	_
濁度	度	欠測	10.0	4	欠測	4	ΝD	-	_
電気伝導度	$\mu$ S/cm	欠測	94	_	_	_	_	_	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	5	6	ΝD	8, 100	100
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	1	-	4	欠測	ΝD	ΝD	11, 360	_
総窒素	mg/l	欠測	0. 76	_	0. 76	0. 93	N D	_	_
総リン	mg/l	欠測	0. 03		0. 05	0. 05	N D	_	
クロロフィルa	μg/l	欠測	1. 9	0. 8	2. 3	1. 4	N D	0. 3	4. 7

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11月5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 : 13.3℃ (9時)

降雨量<sup>※</sup> : - 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. -0.05 m

忠節: -2.87 m (約 60 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>	13.6 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10分	T. P.	0.86m					
		16時40分	T. P.	1.00m	<b>佐八迪</b>	上層	mg/l	7	8, 100
干潮	:	11時30分	T. P.	-0.90m	塩分濃度 (塩化物付 ン値)	中層	mg/l	10	11, 000
		-	T. P.	_	/ 1世/	下層	mg/l	8	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。

	** / 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	15. 1	14. 5	欠測	欠測	N D	16. 5	14. 7
低層水温	°C	-	-	14. 2	欠測	欠測	ΝD	17. 7	_
рΗ	-	欠測	7. 4	7. 4	欠測	7. 2	ΝD	-	_
表層DO	mg/l	欠測	9. 0	9. 0	欠測	欠測	ΝD	6. 9	9. 4
低層DO	mg/l	ı	_	8. 3	9. 0	欠測	N D	6. 0	_
COD	mg/l	欠測	1. 4	ı	-	1. 3	-	_	_
濁度	度	欠測	15. 2	4	欠測	4	ΝD	-	_
電気伝導度	$\mu$ S/cm	欠測	96	_	_	_	_	_	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	1	5	5	6	ΝD	8, 900	280
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	1	-	4	欠測	5	ΝD	9, 780	_
総窒素	mg/l	欠測	0. 75	_	0. 74	0. 96	N D	_	_
総リン	mg/l	欠測	0. 03	_	0. 05	0. 05	N D	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	1. 7	0. 7	2. 1	1. 6	N D	0. 3	5. 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11月6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 : 14.9℃ (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「-」

堰上流: T.P. 1.34 m 堰下流: T.P. 0.47 m

忠 節: 欠測 ×

※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	:	14. 6						垣上法士出	垣上次十出
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	:	5時50分	T. P.	1.05m					
		17時30分	T. P.	1. 14m	塩分濃度	上層	mg/l	7	12, 000
干潮	:	0時10分	T. P.	-1. 28m		中層	mg/l	9	15, 000
		12時00分	T. P.	-0.76m	/ [0]	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>允水域</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	14. 7	14. 3	欠測	欠測	ND	欠測	14. 7
低層水温	°C	1	_	14. 2	欠測	欠測	ΝD	欠測	_
рΗ	-	欠測	7. 4	7. 4	欠測	欠測	N D	_	_
表層DO	mg/l	欠測	8. 5	9. 2	欠測	欠測	ND	欠測	9. 2
低層DO	mg/l	-	-	8. 4	9. 0	欠測	ND	欠測	_
COD	mg/l	欠測	1. 4	1	1	1. 4		_	_
濁度	度	欠測	19. 4	4	欠測	欠測	ND	_	_
電気伝導度	$\mu$ S/cm	欠測	99. 0	-	-	_	-	_	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	5	6	ΝD	欠測	860
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	_	4	欠測	5	N D	欠測	_
総窒素	mg/l	欠測	0. 76	_	0. 78	欠測	N D	_	-
総リン	mg/l	欠測	0. 03	_	0. 04	0. 05	N D	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	1. 9	0. 7	1. 9	欠測	N D	欠測	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

# (令和7年11月7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 : 晴れ

気 温 : 17.8℃ (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. 1.35 m

堰下流: T.P. 0.83 m

忠節: -2.99 m (約 45 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	:	15. 6						据 L 法 士 岩	堰下流左岸
潮	(堰	下流水位計)			河口堰	観測位置	単位	返上流左序 5.4km+250m	返下流左序 5.4km-250m
満潮	:	6時20分	T. P.	1. 20m					
		17時50分	T. P.	1. 18m	塩分濃度	上層	mg/l	7	13, 000
干潮	:	1時00分	T. P.	-1.34m		中層	mg/l	9	15, 000
		12時20分	T. P.	-0.56m	7世/	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		堰上沪	<b>允水域</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	15. 0	15. 3	14. 3	欠測	欠測	ND	欠測	15. 2
低層水温	°C	-	-	14. 1	欠測	欠測	ΝD	欠測	_
рΗ	1	7. 2	7. 5	7. 4	欠測	7. 2	ΝD	_	-
表層DO	mg/l	9. 3	9. 1	9. 3	欠測	欠測	ΝD	欠測	8. 6
低層DO	mg/l	-	_	8. 5	9. 2	欠測	N D	欠測	_
COD	mg/l	1. 2	1. 3	-	1	ΝD	-		_
濁度	度	0. 6	23. 6	4	欠測	4	ΝD	_	_
電気伝導度	$\mu$ S/cm	98	101	-	-	-	-	_	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	1	6	6	5	ΝD	欠測	2, 520
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	_	5	欠測	N D	N D	欠測	_
総窒素	mg/l	0. 73	0. 75	-	0. 76	0. 91	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	1. 5	1. 7	0. 6	1. 6	1. 6	N D	欠測	4. 6

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 ④、⑨号 全閉

# (令和7年11月8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 : 12.2℃ (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. 1.29 m

堰下流: T.P. 0.93 m

忠節: -3.03 m (約 45 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	:	16. 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30分	T. P.	1. 21 m					
		18時20分	T. P.	0.97m		上層	mg/l	6	11, 000
干潮	:	1時50分	T. P.	-1.36m	塩分濃度 (塩化物付 ン値)	中層	mg/l	9	14, 000
		13時20分	T. P.	-0.52m	/ 単/	下層	mg/l	8	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。

	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	14. 9	14. 6	欠測	欠測	N D	欠測	15. 1
低層水温	°C	-	_	14. 5	欠測	欠測	ΝD	欠測	_
рΗ	-	欠測	7. 5	7. 5	欠測	7. 2	ΝD	_	_
表層DO	mg/l	欠測	8. 4	9. 4	欠測	欠測	ND	欠測	8. 3
低層DO	mg/l	_	_	8. 6	9. 0	欠測	N D	欠測	_
COD	mg/l	欠測	1. 4	1	-	ΝD	-	_	_
濁度	度	欠測	4. 4	3	欠測	3	N D	_	_
電気伝導度	$\mu$ S/cm	欠測	110	_	_	_	_	_	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	-	6	6	6	ΝD	欠測	2, 320
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	_	5	欠測	N D	N D	欠測	_
総窒素	mg/l	欠測	0. 70	_	0. 78	0. 91	N D	_	_
総リン	mg/l	欠測	0. 04	_	0. 06	0. 05	N D	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	1. 7	0. 6	2. 1	1. 6	N D	欠測	4. 4

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11月9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 : 12.6℃ (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. 1.28 m

堰下流: T.P. 0.89 m

忠節: -3.05 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)

月齢潮	·恒·	17.6 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
/ 477	(山玄	下加小八亚司						J. 4KIII 2JOIII	J. 4KIII 230III
満潮	:	8時10分	T. P.	1.03m					
		18時50分	T. P.	0.99m	塩分濃度	上層	mg/l	6	9, 500
干潮	:	2時40分	T. P.	-1.40m	塩ガ 展及 (塩化物付 ン値)	中層	mg/l	9	12, 000
		13時40分	T. P.	-0.33m	<b>ノI</b> E/	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	<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	15. 3	15. 3	14. 9	欠測	欠測	ND	18. 7	15. 6
低層水温	°C	-	-	14. 9	欠測	欠測	ND	19. 1	_
рΗ	1	7. 2	7. 5	7. 4	欠測	7. 2	ΝD	-	_
表層DO	mg/l	9. 6	8. 4	9. 3	欠測	欠測	ND	5. 1	8. 2
低層DO	mg/l	_	_	8. 7	9. 2	欠測	N D	4. 8	_
COD	mg/l	1. 0	1. 9	1	-	1. 6		-	_
濁度	度	0.8	5. 0	4	欠測	4	ND	-	_
電気伝導度	$\mu$ S/cm	100	110	_	_	_	_	_	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	1	6	6	6	ΝD	14, 480	2, 440
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	_	6	欠測	4	N D	14, 040	_
総窒素	mg/l	0. 73	0. 75	_	0. 78	0. 90	N D	_	_
総リン	mg/l	0. 04	0. 05	_	0. 05	0. 05	N D	_	_
クロロフィルa	μg/l	1. 6	1. 7	0. 7	2. 4	2. 0	N D	1. 2	4. 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