(令和7年10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 : 23.7℃ (9時)

降雨量** : (前日) 4 mm

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

堰上流: T.P. 1.27 m

堰下流: T.P. -0.24 m

-2.26 m (約 170 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	:	13. 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)			/~] H /⊵	机闪江巴	+ 1×	5. 4km+250m	5.4km-250m
満潮	:	4時40分	T. P.	0.87m					
		17時30分	T. P.	1.08m	塩分濃度	上層	mg/l	9	1, 800
干潮	:	11時30分	T. P.	-0.94m		中層	mg/l	10	4, 200
		23時40分	T. P.	-0.74m	/ IE/	下層	mg/l	13	8, 400

(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			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. 4	19. 9	欠測	欠測	ND	22. 7	21. 4
低層水温	°C	_	_	19. 8	欠測	欠測	N D	欠測	-
рΗ	1	欠測	7. 1	7. 3	欠測	7. 0	N D	-	1
表層DO	mg/l	欠測	7.7	8. 0	欠測	欠測	N D	5. 8	7. 3
低層DO	mg/l	_	_	7. 2	6. 9	欠測	N D	欠測	_
COD	mg/l	欠測	2. 2	_	-	2. 2	_	_	-
濁度	度	欠測	9. 8	6	欠測	5	N D	_	-
電気伝導度	μ S/cm	欠測	82	_	_	_	_	_	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	-	5	7	7	N D	5, 920	80
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	_	4	欠測	8	N D	6, 920	_
総窒素	mg/l	欠測	0. 81	_	0. 92	1. 04	N D	_	_
総リン	mg/l	欠測	0. 06	_	0. 08	0. 06	N D	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	2. 2	2. 3	2. 5	1. 0	N D	2. 5	4. 8

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況 (9時)

(令和7年10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 : 曇り

気 温 : 23.0℃ (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. 1.40 m

堰下流: T.P. 0.14 m

忠節: -2.58 m (約 100 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	:	14. 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.	1.09m					
		17時50分	T. P.	1. 22m		上層	mg/l	8	5, 300
干潮	:	12時00分	T. P.	-0.95m	塩分濃度 (塩化物付 ン値)	中層	mg/l	9	7, 500
		-	T. P.	_	/ 100/	下層	mg/l	10	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			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. 1	21. 6	欠測	欠測	ND	欠測	22. 0
低層水温	°C	_	-	21. 5	欠測	欠測	N D	欠測	_
рΗ		欠測	7. 2	7. 4	欠測	6. 8	N D	-	-
表層DO	mg/l	欠測	7. 9	8. 6	欠測	欠測	N D	欠測	7. 7
低層DO	mg/l	_	_	7. 9	7. 5	欠測	N D	欠測	_
COD	mg/l	欠測	1. 9	_	-	2. 5	_	_	_
濁度	度	欠測	21. 6	5	欠測	6	N D	_	_
電気伝導度	μ S/cm	欠測	82	_	_	_	_	_	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	-	4	4	5	N D	欠測	N D
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	_	3	欠測	7	N D	欠測	_
総窒素	mg/l	欠測	0. 72	_	0. 79	1. 07	N D	-	_
総リン	mg/l	欠測	0. 04	_	0. 07	0. 08	N D	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	2. 0	1. 5	1. 9	4. 3	N D	欠測	4. 3

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況 (9時)

(令和7年10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 : 24.1℃ (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. 1.47 m

堰下流: T.P. 0.59 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	:	15. 3						垣上法士岩	恒下法十二
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10分	T. P.	1. 27m					
		18時20分	T. P.	1. 34m	塩分濃度	上層	mg/l	6	6, 200
干潮	:	0時20分	T. P.	-0.95m		中層	mg/l	8	9, 600
		12時30分	T. P.	-0.84m	/ 厄/	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		堰上沪	允水域		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. 8	21. 3	欠測	欠測	ND	22. 6	22. 2
低層水温	°C	-	-	21. 3	欠測	欠測	ΝD	欠測	_
рΗ	1	欠測	7. 2	7. 2	欠測	6. 8	ΝD	1	-
表層DO	mg/l	欠測	8. 0	7. 8	欠測	欠測	ΝD	6. 1	7. 7
低層DO	mg/l	-	-	7. 1	7. 7	欠測	ΝD	欠測	_
COD	mg/l	欠測	1. 7	1	1	2. 6	1	1	_
濁度	度	欠測	17. 8	5	欠測	4	ΝD	-	_
電気伝導度	μ S/cm	欠測	89	_	_	_	_	_	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	4	4	ΝD	12, 140	140
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	_	4	欠測	5	N D	13, 360	_
総窒素	mg/l	欠測	0. 74	_	0. 78	1. 00	N D	_	_
総リン	mg/l	欠測	0. 04	_	0. 06	0. 07	N D	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	1. 7	1. 3	1. 7	4. 3	N D	7. 7	5. 2

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 : 晴れ (9時)

気 温 : 24.4℃ (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. 1.47 m

堰下流: T.P. 0.97 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	:	16. 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	:	6時50分	T. P.	1. 37m					
		18時40分	T. P.	1.41m	塩分濃度	上層	mg/l	5	7, 600
干潮	:	1時00分	T. P.	-1.04m	塩ガ 展及 (塩化物付 ン値)	中層	mg/l	7	12, 000
		12時50分	T. P.	-0.68m	/ [0]	下層	mg/l	7	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。

	224 / 1	堰流入地点		堰上流			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. 8	21. 5	欠測	欠測	N D	23. 9	22. 7
低層水温	°C	ı	-	21. 4	欠測	欠測	ND	欠測	_
рΗ	_	欠測	7. 3	7. 3	欠測	6. 9	ΝD	-	_
表層DO	mg/l	欠測	8. 3	7. 9	欠測	欠測	ΝD	4. 8	7. 6
低層DO	mg/l	-	_	7. 0	7. 7	欠測	ND	欠測	_
COD	mg/l	欠測	1. 4	1	1	2. 8	1	-	_
濁度	度	欠測	21. 6	4	欠測	4	N D	-	_
電気伝導度	μ S/cm	欠測	93	_	_	_	_	_	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	4	4	4	ΝD	14, 540	400
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	_	4	欠測	5	N D	14, 320	_
総窒素	mg/l	欠測	0. 73	_	0. 80	0. 98	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/I	欠測	1. 5	1. 1	1. 3	4. 4	N D	10. 2	5. 4

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10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 : 20.1℃ (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. 1.16 m

堰上流: T.P. 1.40 m

忠節: -2.93 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	:	17. 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	:	7時40分	T. P.	1.34m					
		19時00分	T. P.	1. 29m	塩分濃度	上層	mg/l	5	11, 000
干潮	:	1時40分	T. P.	-1.05m		中層	mg/l	6	13, 000
		13時00分	T. P.	-0.51m	/ 単/	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。

-#-0	22/1	堰流入地点		堰上流			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	21. 4	22. 4	21. 8	欠測	欠測	ND	欠測	22. 6
低層水温	°C	-	-	21.8	欠測	欠測	N D	欠測	_
рΗ		7. 3	7. 3	7. 4	欠測	7. 0	ΝD	-	-
表層DO	mg/l	7. 8	8. 1	7. 9	欠測	欠測	ΝD	欠測	6. 5
低層DO	mg/l	-	-	7. 0	7. 4	欠測	N D	欠測	_
COD	mg/l	2. 0	1. 5	_		2. 7	-	_	_
濁度	度	1.0	29. 4	4	欠測	6	N D	_	_
電気伝導度	μ S/cm	103	101	_	_	_	_	_	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	5	6	3	ΝD	欠測	2, 060
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	_	_	5	欠測	4	N D	欠測	_
総窒素	mg/l	0. 70	0. 77	_	0. 80	0. 97	N D	-	_
総リン	mg/l	0. 04	0. 04	_	0. 05	0. 06	N D	_	_
クロロフィルa	μg/l	1. 9	1. 7	1. 2	1. 9	4. 2	ND	欠測	4. 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11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 : 19.2℃ (9時)

降雨量[※] : 0 mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

堰上流: T.P. 1.31 m

堰下流: T.P. 1.00 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	:	18. 3			,	纪 如	224 /.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	:	8時20分	T. P.	1. 29m					
		19時10分	T. P.	1. 22m	塩分濃度	上層	mg/l	6	10, 000
干潮	:	2時20分	T. P.	−1. 12m		中層	mg/l	6	12, 000
		13時50分	T. P.	-0. 29m	7 (0)	下層	mg/l	6	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。

-= D	24.17	堰流入地点		堰上流			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. 3	21. 7	欠測	欠測	N D	23. 3	22. 2
低層水温	°C	1	_	21.8	欠測	欠測	N D	欠測	_
Н q	-	欠測	7. 5	7. 4	欠測	6. 9	ND	I	_
表層DO	mg/l	欠測	7. 8	7. 9	欠測	欠測	N D	3. 9	6. 0
低層DO	mg/l	I	_	7. 0	7. 9	欠測	ND	欠測	_
COD	mg/l	欠測	1.4	ı	ı	2. 5	I	I	_
濁度	度	欠測	5. 6	3	欠測	4	ND	1	-
電気伝導度	μ S/cm	欠測	109	_	-	_	_		-
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l		_	5	6	4	N D	14, 900	3, 300
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	1	-	5	欠測	4	N D	14, 700	-
総窒素	mg/l	欠測	0. 81	_	0. 82	0. 96	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	1.4	1. 2	3. 6	5. 6	N D	5. 6	5. 0

ND:定量下限值未満

(6) ゲート操作状況 (9時)

(令和7年10月12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 : 22.0℃ (9時)

降雨量[※] : 1 mm (前日)

※降雨量が1mm未満「0」、降雨がない日「-」

堰下流: T.P. 0.93 m

堰上流: T.P. 1.24 m

忠節: -3.01 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	:	19. 3						垣上法士出	垣上洪十出
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	:	8時20分	T. P.	1.04m					
		19時50分	T. P.	1.08m	塩分濃度	上層	mg/l	7	8, 200
干潮	:	3時00分	T. P.	-1.04m	塩ガ 展及 (塩化物付 ン値)	中層	mg/l	6	13, 000
		13時40分	T. P.	-0.05m	/ [2]	下層	mg/l	7	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。

項目	単位	堰流入地点		堰上流	允水域	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	欠測	21. 5	21. 3	欠測	欠測	ND	欠測	22. 2
低層水温	°C	-	-	21. 4	欠測	欠測	ΝD	欠測	_
рΗ	-	欠測	7. 4	7. 3	欠測	6. 9	ΝD	_	_
表層DO	mg/l	欠測	7. 2	7. 8	欠測	欠測	ΝD	欠測	5. 7
低層DO	mg/l	-	-	7. 0	7. 6	欠測	ΝD	欠測	_
COD	mg/l	欠測	1.8	1	1	2. 2	-		_
濁度	度	欠測	6. 0	3	欠測	4	ΝD	_	_
電気伝導度	μ S/cm	欠測	106	_	_	_	_	_	_
表層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	7	4	ΝD	欠測	5, 500
低層塩分濃度 (塩化物イオン値)	mg/l	-	-	6	欠測	5	ΝD	欠測	_
総窒素	mg/l	欠測	0. 85	_	0. 81	0. 96	N D	_	_
総リン	mg/l	欠測	0. 05	_	0. 05	0. 06	N D	_	_
クロロフィルa	μg/l	欠測	1. 4	1. 1	3. 5	5. 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)