

美濃市長良川左岸浄化センター他
流入水・放流水 検査結果2025年度

項目	No	25W01610	25W01611	25W01658	25W01659	25W01706	25W01707	放流水基準値
	採取日	6/19/2025	6/19/2025	6/19/2025	6/19/2025	6/19/2025	6/19/2025	
	時刻	9:50	9:35	10:45	10:30	9:15	9:00	
	名称	右岸 流入水	右岸 放流水	左岸 流入水	左岸 放流水	長瀬 流入水	長瀬 放流水	
pH		6.9	6.2	7.1	6.7	7.1	6.7	—
BOD	(mg/L)	95	2.8	180	1.0	110	0.5未満	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	61	7.4	130	7.9	83	4.4	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	76	1未満	180	2	94	1未満	40 ^{※3}
大腸菌群数	(個/cm ³)		10未満		13		10未満	3000 ^{※1}
ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	7.6	0.5未満	10	0.5未満	7.7	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	24	9.6	37	1.2	30	0.58	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	2.3	1.0	4.8	1.3	3.1	1.2	2.5 ^{※1} (3.0 ^{※2})

※1 水濁法に基づく規制

※2 下水道法施行規則第4条の3

※3 下水道法施行令第6条(放流水の水質の技術上の基準)

美濃市長良川左岸浄化センター他
流入水・放流水 検査結果2025年度

項目	No	25W01612	25W01613	25W01660	25W01661	25W01708	25W01709	放流水基準値
	採取日	7/3/2025	7/3/2025	7/3/2025	7/3/2025	7/3/2025	7/3/2025	
	時刻	9:45	10:00	10:40	10:20	9:15	9:05	
	名称	右岸 流入水	右岸 放流水	左岸 流入水	左岸 放流水	長瀬 流入水	長瀬 放流水	
pH		7.0	6.2	7.2	6.7	7.0	6.8	—
BOD	(mg/L)	90	1.0	160	1.1	76	0.6	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	59	9.8	120	7.4	66	5.7	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	61	2	180	2	92	3	40 ^{※3}
大腸菌群数	(個/cm ³)		10未満		10未満		10未満	3000 ^{※1}
ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	5.4	1.6	14	0.5未満	5.8	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	26	14	40	2.3	26	1.0	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	2.7	1.7	4.8	1.8	3.0	1.5	2.5 ^{※1} (3.0 ^{※2})

※1 水濁法に基づく規制

※2 下水道法施行規則第4条の3

※3 下水道法施行令第6条(放流水の水質の技術上の基準)

美濃市長良川左岸浄化センター他
流入水・放流水 検査結果2025年度

項目	No	25W01614	25W01615	25W01662	25W01663	25W01710	25W01711	放流水基準値
	採取日	7/23/2025	7/23/2025	7/23/2025	7/23/2025	7/17/2025	7/17/2025	
	時刻	8:45	9:05	10:00	9:40	9:50	9:30	
	名称	右岸 流入水	右岸 放流水	左岸 流入水	左岸 放流水	長瀬 流入水	長瀬 放流水	
pH		6.9	6.3	7.1	6.7	7.2	7.1	—
BOD	(mg/L)	110	4.1	160	1.8	81	0.5未満	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	93	10	120	7.7	67	5.7	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	100	2	180	2	130	3	40 ^{※3}
大腸菌群数	(個/cm ³)		10未満		10未満		10未満	3000 ^{※1}
ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	11	0.5未満	7.8	0.5未満	11	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	30	11	37	1.7	20	1.0	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	3.2	1.3	4.7	2.1	2.2	1.7	2.5 ^{※1} (3.0 ^{※2})

※1 水濁法に基づく規制

※2 下水道法施行規則第4条の3

※3 下水道法施行令第6条(放流水の水質の技術上の基準)

美濃市長良川左岸浄化センター他
流入水・放流水 検査結果2025年度

項目	No	25W01568	25W01569	25W01616	25W01617	25W01664	25W01665	放流水基準値
	採取日	8/7/2025	8/7/2025	8/7/2025	8/7/2025	8/7/2025	8/7/2025	
	時刻	9:50	9:40	10:40	10:30	9:10	9:00	
	名称	右岸 流入水	右岸 放流水	左岸 流入水	左岸 放流水	長瀬 流入水	長瀬 放流水	
pH		7.0	6.5	7.0	6.9	7.0	6.9	—
BOD	(mg/L)	58	1.1	150	2.9	79	0.5未満	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	50	13	97	8.4	74	4.7	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	41	2	130	2	88	2	40 ^{※3}
大腸菌群数	(個/cm ³)		10未満		32		10未満	3000 ^{※1}
ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	4.5	0.5未満	9.0	0.5未満	4.5	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	20	14	30	1.4	23	0.70	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	2.0	1.8	3.6	1.2	2.6	2.3	2.5 ^{※1} (3.0 ^{※2})

※1 水濁法に基づく規制

※2 下水道法施行規則第4条の3

※3 下水道法施行令第6条(放流水の水質の技術上の基準)

美濃市長良川左岸浄化センター他
流入水・放流水 検査結果2025年度

項目	No	25W01570	25W01571	25W01618	25W01619	25W01666	25W01667	放流水基準値
	採取日	8/21/2025	8/21/2025	8/21/2025	8/21/2025	8/21/2025	8/21/2025	
	時刻	9:20	9:30	10:00	10:15	9:00	8:50	
	名称	右岸 流入水	右岸 放流水	左岸 流入水	左岸 放流水	長瀬 流入水	長瀬 放流水	
pH		7.1	6.4	7.2	6.9	7.3	6.8	—
BOD	(mg/L)	83	1.4	170	3.0	94	0.5未満	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	65	11	110	9.2	73	3.9	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	55	3	170	3	77	2	40 ^{※3}
大腸菌群数	(個/cm ³)	/	10未満	/	10未満	/	10未満	3000 ^{※1}
ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	9.6	0.5未満	9.9	0.5未満	10	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	32	14	43	1.7	37	0.53	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	3.4	1.7	5.0	0.76	3.8	2.0	2.5 ^{※1} (3.0 ^{※2})

※1 水濁法に基づく規制

※2 下水道法施行規則第4条の3

※3 下水道法施行令第6条(放流水の水質の技術上の基準)

美濃市長良川左岸浄化センター他
流入水・放流水 検査結果2025年度

項目	No	25W01572	25W01573	25W01620	25W01621	25W01668	25W01669	放流水基準値
	採取日	9/4/2025	9/4/2025	9/4/2025	9/4/2025	9/4/2025	9/4/2025	
	時刻	9:50	9:35	10:30	10:15	9:05	8:50	
	名称	右岸 流入水	右岸 放流水	左岸 流入水	左岸 放流水	長瀬 流入水	長瀬 放流水	
pH		7.1	6.5	7.2	6.9	7.4	7.0	—
BOD	(mg/L)	86	0.6	130	1.7	78	0.5未満	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	65	11	100	9.2	70	4.4	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	56	2	170	3	73	2	40 ^{※3}
大腸菌群数	(個/cm ³)	/	10未満	/	10未満	/	10未満	3000 ^{※1}
ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	12	0.5未満	7.9	0.5未満	8.2	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	35	15	40	1.3	32	0.65	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	3.3	1.8	4.5	1.8	3.5	2.1	2.5 ^{※1} (3.0 ^{※2})

※1 水濁法に基づく規制

※2 下水道法施行規則第4条の3

※3 下水道法施行令第6条(放流水の水質の技術上の基準)

美濃市長良川左岸浄化センター他
流入水・放流水 検査結果2025年度

項目	No	25W01574	25W01575	25W01622	25W01623	25W01670	25W01671	放流水基準値
	採取日	9/18/2025	9/18/2025	9/18/2025	9/18/2025	9/18/2025	9/18/2025	
	時刻	10:00	10:16	11:00	10:39	9:25	9:10	
	名称	右岸 流入水	右岸 放流水	左岸 流入水	左岸 放流水	長瀬 流入水	長瀬 放流水	
pH		6.9	6.4	7.1	6.9	7.1	6.8	—
BOD	(mg/L)	100	0.6	160	1.8	93	0.5未満	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	74	9.7	98	7.9	67	3.6	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	90	1	180	2	93	1未満	40 ^{※3}
大腸菌群数	(個/cm ³)	/	10未満	/	83	/	10未満	3000 ^{※1}
ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	8.7	0.5未満	7.8	0.5未満	5.3	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	28	13	36	1.1	24	0.64	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	2.6	1.4	5.3	1.6	2.8	1.7	2.5 ^{※1} (3.0 ^{※2})

※1 水濁法に基づく規制

※2 下水道法施行規則第4条の3

※3 下水道法施行令第6条(放流水の水質の技術上の基準)