

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2023年度

項目	No	23W01489	23W01490	23W01537	23W01538	23W01585	23W01586	放流水基準値
	採取日	10/5/2023	10/5/2023	10/5/2023	10/5/2023	10/5/2023	10/5/2023	
	時刻	8:55	8:45	10:20	10:05	9:35	9:25	
	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		7.2	6.4	7.3	6.9	7.1	6.9	—
BOD	(mg/L)	200	1.7	210	1.2	94	0.8	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	92	9.5	97	7.1	49	5.3	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	160	1	150	2	98	1	40 ^{※3}
大腸菌群数	(個/cm ³)		30未満		30未満		30未満	3000 ^{※1}
ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	20	0.5未満	36	0.5未満	6.2	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	41	15	37	1.7	25	0.75	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	4.3	1.6	4.7	2.1	2.4	1.8	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2023年度

項目	No	23W01491	23W01492	23W01539	23W01540	23W01587	23W01588	放流水基準値
	採取日	10/19/2023	10/19/2023	10/19/2023	10/19/2023	10/19/2023	10/19/2023	
	時刻	9:15	9:05	10:50	10:40	9:55	9:45	
	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		7.2	6.5	7.2	6.9	7.1	6.8	—
BOD	(mg/L)	150	2.8	290	1.4	120	1.0	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	110	14	160	7.0	77	5.1	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	120	1	310	1	87	1	40 ^{※3}
大腸菌群数	(個/cm ³)		30未満		30未満		30未満	3000 ^{※1}
ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	30	0.5未満	29	0.5未満	7.0	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	34	16	47	1.0	27	0.82	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	3.1	1.6	6.2	1.8	2.5	1.8	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2023年度

項目	No	23W01493	23W01494	23W01541	23W01542	23W01589	23W01590	放流水基準値
	採取日	11/2/2023	11/2/2023	11/2/2023	11/2/2023	11/2/2023	11/2/2023	
	時刻	9:25	9:10	13:30	13:20	10:05	9:50	
	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		6.9	6.6	7.2	6.8	7.3	6.8	—
BOD	(mg/L)	210	5.2	230	0.9	100	1.4	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	120	16	120	6.7	80	5.3	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	270	2	190	2	81	1未満	40 ^{※3}
大腸菌群数	(個/cm ³)		30未満		30未満		30未満	3000 ^{※1}
ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	390	0.5未満	7.2	0.5未満	3.4	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	38	17	32	2.3	28	0.96	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	4.0	1.9	4.2	2.7	2.9	1.8	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2023年度

項目	No	23W01495	23W01496	23W01543	23W01544	23W01591	23W01592	放流水基準値
	採取日	11/16/2023	11/16/2023	11/16/2023	11/16/2023	11/16/2023	11/16/2023	
	時刻	9:15	9:05	10:55	10:40	9:50	9:35	
	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	6.6	7.3	6.9	7.3	7.1	—
BOD	(mg/L)	250	2.4	230	1.0	70	1.1	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	110	13	140	7.2	58	5.5	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	300	1	280	2	73	2	40 ^{※3}
大腸菌群数	(個/cm ³)		30未満		30未満		30未満	3000 ^{※1}
ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	250	0.5未満	6.0	0.5未満	1.8	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	36	15	50	1.0	27	1.0	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	4.1	1.4	5.4	1.6	2.4	1.8	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2023年度

項目	No	23W01497	23W01498	23W01545	23W01546	23W01593	23W01594	放流水基準値
	採取日	12/7/2023	12/7/2023	12/7/2023	12/7/2023	12/7/2023	12/7/2023	
	時刻	9:20	9:00	11:05	10:55	10:00	9:50	
	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	6.7	7.2	7.0	7.1	6.9	—
BOD	(mg/L)	190	3.0	210	0.9	89	0.5	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	120	15	140	7.0	67	5.0	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	140	2	220	2	94	5	40 ^{※3}
大腸菌群数	(個/cm ³)		30未満		30未満		30未満	3000 ^{※1}
ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	19	0.5未満	10	0.5未満	4.8	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	38	17	40	1.0	22	0.94	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	3.6	1.6	5.6	1.8	2.2	1.4	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2023年度

項目	No	23W01499	23W01500	23W01547	23W01548	23W01595	23W01596	放流水基準値
	採取日	12/21/2023	12/21/2023	12/21/2023	12/21/2023	12/21/2023	12/21/2023	
	時刻	9:05	8:50	10:25	10:10	9:35	9:25	
	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		6.8	6.6	7.3	7.4	7.1	6.7	—
BOD	(mg/L)	250	1.7	160	1.0	93	0.5未満	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	140	13	85	7.0	72	4.2	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	280	1	180	2	93	1	40 ^{※3}
大腸菌群数	(個/cm ³)		30未満		30未満		30未満	3000 ^{※1}
ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	44	0.5未満	10	0.5未満	2.1	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	40	16	43	1.0	23	2.70	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	4.4	1.6	5.0	1.2	2.2	1.4	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2023年度

項目	No	23W01501	23W01502	23W01549	23W01550	23W01597	23W01598	放流水基準値
	採取日	1/5/2024	1/5/2024	1/5/2024	1/5/2024	1/5/2024	1/5/2024	
	時刻	9:15	9:00	10:50	10:35	9:55	9:40	
	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		7.5	6.5	7.4	6.8	7.4	6.8	—
BOD	(mg/L)	220	2.9	460	0.7	220	1.2	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	160	17	150	7.9	94	4.9	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	180	2	280	3	120	1	40 ^{※3}
大腸菌群数	(個/cm ³)		30未満		30未満		30未満	3000 ^{※1}
ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	270	0.5未満	5.6	0.5未満	4.9	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	47	20	45	1.4	34	2.5	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	4.9	2.2	5.5	2.3	3.8	1.4	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2023年度

項目	No	23W01503	23W01504	23W01551	23W01552	23W01599	23W01600	放流水基準値
	採取日	1/18/2024	1/18/2024	1/18/2024	1/18/2024	1/18/2024	1/18/2024	
	時刻	9:25	9:05	11:55	11:35	10:40	10:10	
	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		7.5	6.4	7.4	6.7	7.4	6.7	—
BOD	(mg/L)	260	3.3	180	1.2	72	0.7	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	110	15	120	8.1	54	5.1	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	170	2	170	3	59	2	40 ^{※3}
大腸菌群数	(個/cm ³)		30未満		30未満		30未満	3000 ^{※1}
ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	18	0.5未満	7.8	0.5未満	1.4	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	43	18	40	2.0	25	0.88	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	4.2	1.7	4.3	2.8	2.4	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2023年度

項目	No	23W01505	23W01506	23W01553	23W01554	23W01601	23W01602	放流水基準値
	採取日	2/1/2024	2/1/2024	2/1/2024	2/1/2024	2/1/2024	2/1/2024	
	時刻	9:00	8:50	10:25	10:15	9:35	9:25	
	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		7.5	6.4	7.5	6.7	7.3	6.8	—
BOD	(mg/L)	310	2.8	230	2.6	140	1.0	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	140	15	110	8.0	64	4.9	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	240	2	190	4	130	1	40 ^{※3}
大腸菌群数	(個/cm ³)		30未満		30未満		30未満	3000 ^{※1}
ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	51	0.5未満	15	0.5未満	8.8	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	50	19	46	1.1	30	1.0	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	4.9	1.8	5.2	1.3	2.9	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2023年度

項目	No	23W01507	23W01508	23W01555	23W01556	23W01603	23W01604	放流水基準値
	採取日	2/15/2024	2/15/2024	2/15/2024	2/15/2024	2/15/2024	2/15/2024	
	時刻	9:05	8:50	10:15	10:05	9:35	9:25	
	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	6.3	7.4	6.7	7.2	6.7	—
BOD	(mg/L)	170	4.9	140	1.5	120	0.6	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	91	16	140	7.8	80	5.5	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	140	3	180	3	110	2	40 ^{※3}
大腸菌群数	(個/cm ³)		30未満		30未満		30未満	3000 ^{※1}
ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	9.1	0.7	17	0.5未満	12	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	43	19	43	1.2	27	0.94	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	4.6	1.8	5.0	1.8	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)

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2023年度

項目	No	23W01509	23W01510	23W01557	23W01558	23W01605	23W01606	放流水基準値
	採取日	3/7/2024	3/7/2024	3/7/2024	3/7/2024	3/7/2024	3/7/2024	
	時刻	9:00	8:50	10:35	10:25	9:35	9:25	
	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		7.3	6.5	7.3	6.8	7.2	6.8	—
BOD	(mg/L)	160	3.5	170	1.3	120	0.8	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	120	12	130	7.6	83	4.9	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	160	2	180	2	120	1	40 ^{※3}
大腸菌群数	(個/cm ³)		30未満		30未満		30未満	3000 ^{※1}
ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	53	0.7	17	0.5未満	15	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	38	17	41	1.8	30	0.76	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	3.8	1.4	4.8	2.0	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2023年度

項目	No	23W01511	23W01512	23W01559	23W01560	23W01607	23W01608	放流水基準値
	採取日	3/21/2024	3/21/2024	3/21/2024	3/21/2024	3/21/2024	3/21/2024	
	時刻	9:00	8:50	10:20	10:10	9:40	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		7.7	6.2	7.5	6.7	7.3	6.7	—
BOD	(mg/L)	190	3.4	130	1.1	210	0.6	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	86	13	110	7.5	75	4.9	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	170	3	190	2	100	1	40 ^{※3}
大腸菌群数	(個/cm ³)		32個		30未満		30未満	3000 ^{※1}
ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	410	0.7	37	0.5未満	9.5	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	41	18	42	1.0	25	0.77	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	4.1	1.7	4.7	1.4	2.8	1.4	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)