

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2024年度

項目	No	24W01448	24W01449	24W01496	24W01497	24W01544	24W01545	放流水基準値
	採取日	4/18/2024	4/18/2024	4/18/2024	4/18/2024	4/18/2024	4/18/2024	
	時刻	9:15	9:00	10:55	10:40	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		7.1	6.7	7.1	6.9	7.0	6.7	—
BOD	(mg/L)	160	1.7	150	1.0	88	0.8	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	88	10	110	8.0	50	4.4	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	130	3	190	2	79	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)	15	0.5未満	19	0.5未満	7.4	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	29	14	35	1.1	20	0.66	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	3.2	1.6	4.9	1.8	2.0	1.3	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2024年度

項目	No	24W01450	24W01451	24W01498	24W01499	24W01546	24W01547	放流水基準値
	採取日	4/25/2024	4/25/2024	4/25/2024	4/25/2024	4/25/2024	4/25/2024	
	時刻	8:55	8:40	10:25	10:34	9:34	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	7.3	6.7	7.1	6.9	—
BOD	(mg/L)	230	3.6	260	1.8	80	0.6	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	110	15	120	7.4	80	4.7	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	190	2	150	1	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)	72	0.5未満	15	0.5未満	11	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	34	15	35	1.0	26	0.66	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	3.9	1.5	4.4	1.6	2.7	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2024年度

項目	No	24W01452	24W01453	24W01500	24W01501	24W01548	24W01549	放流水基準値
	採取日	5/2/2024	5/2/2024	5/2/2024	5/2/2024	5/2/2024	5/2/2024	
	時刻	9:20	9:05	10:55	10:40	10:00	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		7.3	6.2	7.3	6.6	7.2	6.7	—
BOD	(mg/L)	210	1.8	170	0.9	89	0.9	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	94	14	120	6.1	69	4.3	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	230	2	170	7	92	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)	50	0.7	11	0.5未満	7.2	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	42	16	37	1.1	26	0.75	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	4.9	1.8	4.7	2.2	2.6	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2024年度

項目	No	24W01454	24W01455	24W01502	24W01503	24W01550	24W01551	放流水基準値
	採取日	5/16/2024	5/16/2024	5/16/2024	5/16/2024	5/16/2024	5/16/2024	
	時刻	9:20	9:00	10:50	10:35	10:00	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		7.0	6.2	7.1	6.7	7.0	6.7	—
BOD	(mg/L)	180	0.8	170	1.2	100	0.6	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	79	9.7	100	6.6	60	4.8	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	140	1	180	3	200	3	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)	16	0.5未満	11	0.5未満	6.5	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	25	12	37	1.1	26	0.66	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	2.6	1.3	4.2	2.2	2.6	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2024年度

項目	No	24W01456	24W01457	24W01504	24W01505	24W01552	24W01553	放流水基準値
	採取日	6/6/2024	6/6/2024	6/6/2024	6/6/2024	6/6/2024	6/6/2024	
	時刻	9:15	9:00	10:50	10:35	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		7.0	6.3	7.3	6.7	7.2	6.8	—
BOD	(mg/L)	170	1.8	200	1.2	100	2.3	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	81	11	81	7.2	78	5.2	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	200	2	220	3	210	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)	14	0.5未満	12	0.5未満	5.6	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	37	13	40	0.96	25	0.75	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	3.7	1.3	4.6	1.2	2.6	1.6	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2024年度

項目	No	24W01458	24W01459	24W01506	24W01507	24W01554	24W01555	放流水基準値
	採取日	6/20/2024	6/20/2024	6/20/2024	6/20/2024	6/20/2024	6/20/2024	
	時刻	9:20	9:05	11:00	10:50	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		7.0	6.3	7.1	6.8	7.0	6.8	—
BOD	(mg/L)	130	2.5	130	1.7	84	0.8	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	62	13	100	7.3	63	4.5	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	85	2	190	2	110	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)	9.8	0.5未満	9.9	0.5未満	5.3	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	48	14	34	0.85	37	0.63	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	3.0	1.8	4.3	1.8	2.1	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2024年度

項目	No	24W01460	24W01461	24W01508	24W01509	24W01556	24W01557	放流水基準値
	採取日	7/4/2024	7/4/2024	7/4/2024	7/4/2024	7/4/2024	7/4/2024	
	時刻	9:15	9:05	10:50	10:30	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		6.9	6.4	7.2	6.7	7.1	6.9	—
BOD	(mg/L)	140	2.0	160	0.8	73	0.7	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	100	6.4	97	6.4	69	3.8	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	150	2	180	2	120	1未満	40 ^{※3}
大腸菌群数	(個/cm ³)		70		30未満		30未満	3000 ^{※1}
ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	33	0.5未満	9.8	0.5未満	6.6	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	22	8.1	31	0.84	23	0.73	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	2.7	0.86	4.0	1.0	2.1	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2024年度

項目	No	24W01462	24W01463	24W01510	24W01511	24W01558	24W01559	放流水基準値
	採取日	7/18/2024	7/18/2024	7/18/2024	7/18/2024	7/18/2024	7/18/2024	
	時刻	9:35	9:05	11:45	11:20	10:25	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		6.7	6.4	7.1	6.7	7.0	6.7	—
BOD	(mg/L)	43	1.3	99	1.4	55	0.9	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	50	5.3	81	6.0	45	4.1	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	58	1	93	2	45	1	40 ^{※3}
大腸菌群数	(個/cm ³)	/	370	/	150	/	30未満	3000 ^{※1}
ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	7.2	0.5未満	9.3	0.5未満	3.1	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	12	6.7	20	0.82	17	0.60	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	1.3	0.66	3.0	1.2	2.0	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2024年度

項目	No	24W01416	24W01417	24W01464	24W01465	24W01512	24W01513	放流水基準値
	採取日	8/1/2024	8/1/2024	8/1/2024	8/1/2024	8/1/2024	8/1/2024	
	時刻	9:00	8:50	10:40	10:30	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		7.0	6.6	7.1	6.9	7.1	6.9	—
BOD	(mg/L)	160	2.5	210	2.4	72	0.7	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	65	13	88	7.5	33	4.3	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	180	2	190	3	83	1	40 ^{※3}
大腸菌群数	(個/cm ³)		30未満		300		30未満	3000 ^{※1}
ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	27	0.5未満	14	0.5未満	8.9	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	34	14	35	1.1	22	0.61	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	3.8	2.0	4.6	1.5	2.4	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2024年度

項目	No	24W01418	24W01419	24W01466	24W01467	24W01514	24W01515	放流水基準値
	採取日	8/30/2024	8/30/2024	8/30/2024	8/30/2024	8/30/2024	8/30/2024	
	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		6.9	6.5	7.2	6.9	7.0	6.9	—
BOD	(mg/L)	89	2.5	150	1.1	100	0.7	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	62	8.2	110	4.8	71	5.2	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	69	1未満	170	1	91	1	40 ^{※3}
大腸菌群数	(個/cm ³)		30未満		330		30未満	3000 ^{※1}
ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	5.8	0.5未満	11	0.5未満	12	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	16	9.6	28	0.91	22	0.68	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	2.2	0.97	4.6	1.6	3.1	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2024年度

項目	No	24W01420	24W01421	24W01468	24W01469	24W01516	24W01517	放流水基準値
	採取日	9/5/2024	9/5/2024	9/5/2024	9/5/2024	9/5/2024	9/5/2024	
	時刻	9:05	8:55	10:30	10:20	9:45	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	6.4	7.1	6.8	7.0	6.9	—
BOD	(mg/L)	100	1.5	130	1.5	73	0.6	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	77	7.4	100	6.6	65	4.4	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	120	3	160	2	110	1	40 ^{※3}
大腸菌群数	(個/cm ³)		31		280		30未満	3000 ^{※1}
ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	6.9	0.5未満	11	0.5未満	6.7	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	22	9.3	31	0.84	20	0.65	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	2.4	1.0	4.1	0.81	2.2	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2024年度

項目	No	24W01422	24W01423	24W01470	24W01471	24W01518	24W01519	放流水基準値
	採取日	9/19/2024	9/19/2024	9/19/2024	9/19/2024	9/19/2024	9/19/2024	
	時刻	8:55	8:45	10:40	10:30	9:30	9:20	
	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	6.4	7.2	6.7	7.0	6.9	—
BOD	(mg/L)	79	0.6	88	1.6	62	0.5未満	15 ^{※2}
COD	(mg/L)	59	9.0	93	7.1	59	5.2	30 ^{※1}
SS	(mg/L)	41	1	160	2	68	2	40 ^{※3}
大腸菌群数	(個/cm ³)		30未満		830		30未満	3000 ^{※1}
ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	10	0.5未満	13	0.5未満	3.9	0.5未満	30 ^{※1}
全窒素	(mg/L)	33	12	30	0.98	22	0.82	25 ^{※1} (20 ^{※2})
全リン	(mg/L)	3.4	1.5	3.6	2.8	2.3	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)