

Ⅱ 岐阜市の環境施策

施策1 生活環境を快適にします

■公害苦情件数

◆月別公害苦情件数

年月	大気	騒音	振動	悪臭	水質	その他	合計
令和3(2021)年度	47	64	6	36	7	5	165
令和4(2022)年度	30	90	11	29	8	2	170
4月	5	10	2	2	2	1	22
5月	3	14	0	3	2	1	23
6月	2	8	1	1	0	0	12
7月	0	7	1	6	1	0	15
8月	2	6	1	4	1	0	14
9月	4	7	2	4	0	0	17
10月	3	5	0	3	0	0	11
11月	6	6	1	1	0	0	14
12月	1	7	2	0	0	0	10
1月	1	3	0	2	1	0	7
2月	2	10	1	3	0	0	16
3月	1	7	0	0	1	0	9

◆用途地域別公害苦情発生状況(令和4年度)

区分	大気	騒音	振動	悪臭	水質	その他	合計
住居地域	14	50	7	12	3	0	86
近隣商業地域	1	0	0	0	0	0	1
商業地域	0	12	1	3	0	0	16
準工業地域	7	13	3	1	5	2	31
工業地域	0	3	0	3	0	0	6
用途地域以外の都市計画区域	8	10	0	8	0	0	26
不明	0	2	0	2	0	0	4
合計	30	90	11	29	8	2	170

◆発生源別公害苦情発生状況(令和4年度)

区分	大気	騒音	振動	悪臭	水質	その他	合計
農業、林業	10	1	0	10	0	0	21
漁業	0	0	0	0	0	0	0
鋼業、採石業、砂利採取業	0	0	0	0	0	0	0
建設業	11	35	9	1	0	0	56
製造業	1	12	0	4	0	2	19
電気、ガス、熱供給、水道業	0	0	0	0	0	0	0
情報通信業	0	0	0	0	0	0	0
運輸業、郵便業	0	1	0	0	0	0	1
卸売業、小売業	0	7	0	0	0	0	7
金融業、保険業	0	0	0	0	0	0	0
不動産業、物品賃貸業	0	1	0	0	1	0	2
学術研究、専門・技術サービス業	0	0	0	0	0	0	0
宿泊業、飲食サービス業	0	5	0	2	3	0	10
生活関連サービス業、娯楽業	1	2	0	0	0	0	3
教育、学習支援業	0	1	0	0	0	0	1
医療、福祉	0	4	0	0	0	0	4
複合サービス業	0	0	0	1	0	0	1
サービス業(他に分類されないもの)	1	10	0	0	0	0	11
公務(他に分類されるものを除く)	0	1	1	0	0	0	2
分類不能の産業	6	10	1	11	4	0	32
合計	30	90	11	29	8	2	170

1 大気環境の保全

■常時測定局の設置状況

測定局の種類	一般環境大気測定局			自動車排出ガス測定局
測定局名	岐阜中央	岐阜南部	岐阜北部	岐阜明徳
測定項目等	市役所八ツ寺別館※1	あかね公園※2	福光東公園※3	明徳公民館
設置年	昭和46(1971)年	昭和47(1972)年	昭和52(1977)年	昭和53(1978)年
二酸化いおう	○	○	○	
浮遊粒子状物質	○	○	○	○
微小粒子状物質※4	○	○	○	
一酸化窒素	○	○	○	○
二酸化窒素	○	○	○	○
光化学オキシダント	○	○	○	
一酸化炭素				○
炭化水素		○		
風向・風速	○			

※1 平成29年11月に中央測定局を市役所本庁舎から市役所八ツ寺別館に移設。

※2 平成10年3月に南部測定局を南保健センターからあかね公園に移設。

※3 平成12年9月に北部測定局を旧北福祉保健センターから福光東公園に移設。

※4 平成22年3月に南部測定局へ設置(環境省委託事業)。平成23年10月に中央測定局へ測定機器を設置。
平成24年12月に北部測定局へ測定機器を設置。

■環境基準とその評価方法

項目	環境基準	短期的評価	長期的評価
二酸化いおう	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。	1日平均値につき0.04ppmを超えた日が2日以上連続せず、かつ、1日平均値の2%除外値が0.04ppm以下であること。
二酸化窒素	1時間値の1日平均値が0.04～0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。		1日平均値の年間98%値が0.04～0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。
一酸化炭素	1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。	1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。	1日平均値につき10ppmを超えた日が2日以上連続せず、かつ、1日平均値の2%除外値が10ppm以下であること。
浮遊粒子状物質	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること。	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること。	1日平均値につき0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続せず、かつ、1日平均値の2%除外値が0.10mg/m ³ 以下であること。
微小粒子状物質	1年平均値が15μg/m ³ 以下であり、かつ、1日平均値が35μg/m ³ 以下であること。		1年平均値が15μg/m ³ 以下であり、かつ、1日平均値の98パーセント値が35μg/m ³ 以下であること。
光化学オキシダント	1時間値が、0.06ppm以下であること。	1時間値が、0.06ppm以下であること。	

■大気環境の常時監視（経年変化）

◆二酸化いおう（SO₂:年間平均値）

（単位:ppm）

区分	平成30（2018）年度	令和元（2019）年度	令和2（2020）年度	令和3（2021）年度	令和4（2022）年度
岐阜中央	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
岐阜南部	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
岐阜北部	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3局平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

◆二酸化窒素（NO₂:年間平均値）

（単位:ppm）

区分	平成30（2018）年度	令和元（2019）年度	令和2（2020）年度	令和3（2021）年度	令和4（2022）年度
岐阜中央	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
岐阜南部	0.010	0.010	0.008	0.009	0.009
岐阜北部	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
3局平均値	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007
岐阜明德(自排局)	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007

◆浮遊粒子状物質（SPM:年間平均値）

（単位:mg/m³）

区分	平成30（2018）年度	令和元（2019）年度	令和2（2020）年度	令和3（2021）年度	令和4（2022）年度
岐阜中央	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012
岐阜南部	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010
岐阜北部	0.012	0.009	0.007	0.007	0.007
3局平均値	0.013	0.011	0.010	0.009	0.010
岐阜明德(自排局)	0.017	0.012	0.012	0.011	0.012

◆微小粒子状物質（PM_{2.5}:年間平均値）

（単位:μg/m³）

区分	平成30（2018）年度	令和元（2019）年度	令和2（2020）年度	令和3（2021）年度	令和4（2022）年度
岐阜中央	9.9	8.0	8.2	6.8	7.6
岐阜南部	11.7	10.5	9.9	8.8	8.9
岐阜北部	11.2	9.3	10.2	7.4	7.6
3局平均値	10.9	9.3	9.4	7.7	8.0

◆光化学オキシダント（O_x:昼間の年間平均値(1時間値)）

（単位:ppm）

区分	平成30（2018）年度	令和元（2019）年度	令和2（2020）年度	令和3（2021）年度	令和4（2022）年度
岐阜中央	0.035	0.036	0.035	0.036	0.034
岐阜南部	0.034	0.034	0.034	0.037	0.036
岐阜北部	0.034	0.033	0.033	0.034	0.032
3局平均値	0.034	0.034	0.034	0.036	0.034

◆一酸化炭素（CO:年間平均値）

（単位:ppm）

区分	平成30（2018）年度	令和元（2019）年度	令和2（2020）年度	令和3（2021）年度	令和4（2022）年度
岐阜明德(自排局)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2

◆全炭化水素（THC:6時から9時までの年間平均値(南部測定局)）

（単位:ppmC）

区分	平成30（2018）年度	令和元（2019）年度	令和2（2020）年度	令和3（2021）年度	令和4（2022）年度
非メタン炭化水素	0.11	0.12	0.11	0.08	0.08
メタン	1.97	1.96	1.97	1.99	1.99
全炭化水素	2.08	2.08	2.08	2.07	2.07

◆光化学オキシダント(O_x)の発令状況

（単位:回）

区分	平成30（2018）年度	令和元（2019）年度	令和2（2020）年度	令和3（2021）年度	令和4（2022）年度
予報	0	2	1	1	0
注意報	0	1	0	0	0
緊急警報	0	0	0	0	0

■大気環境の常時監視（令和4年度 総括表）

指標

◆二酸化いおう（SO₂:年間値）

測定局名	有効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	日平均値 の2% 除外値	1時間値が 0.1ppmを 越えた時間数と その割合		日平均値が 0.04ppmを 越えた日数と その割合	
	(日)						(時間)	(ppm)	(時間)	(%)
岐阜中央	365	8,648	0.000	0.010	0.002	0.002	0	0	0	0
岐阜南部	365	8,652	0.000	0.006	0.002	0.001	0	0	0	0
岐阜北部	365	8,652	0.000	0.006	0.001	0.001	0	0	0	0

◆二酸化窒素（NO₂:年間値）

測定局名	有効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	日平均値 の年間 98%値	日平均値が 0.06ppmを 越えた日数と その割合	
	(日)						(時間)	(ppm)
岐阜中央	365	8,648	0.006	0.038	0.014	0.012	0	0
岐阜南部	365	8,650	0.009	0.055	0.020	0.019	0	0
岐阜北部	365	8,654	0.005	0.032	0.011	0.010	0	0
岐阜明德(自排局)	364	8,650	0.007	0.039	0.016	0.013	0	0

◆一酸化窒素（NO:年間値）

測定局名	有効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値
	(日)				
岐阜中央	365	8,648	0.001	0.040	0.006
岐阜南部	365	8,650	0.001	0.057	0.008
岐阜北部	365	8,654	0.001	0.053	0.004
岐阜明德(自排局)	364	8,650	0.003	0.029	0.007

◆窒素酸化物（NO_x:年間値）

測定局名	有効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値
	(日)				
岐阜中央	365	8,648	0.007	0.068	0.017
岐阜南部	365	8,650	0.010	0.090	0.026
岐阜北部	365	8,654	0.005	0.085	0.013
岐阜明德(自排局)	364	8,650	0.009	0.056	0.022

◆浮遊粒子状物質（SPM:年間値）

測定局名	有効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	日平均値 の2% 除外値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 越えた時間数と その割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を 越えた日数と その割合	
	(日)						(時間)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)
岐阜中央	365	8,693	0.012	0.071	0.034	0.026	0	0	0	0
岐阜南部	365	8,695	0.010	0.089	0.029	0.022	0	0	0	0
岐阜北部	365	8,684	0.007	0.098	0.018	0.016	0	0	0	0
岐阜明德(自排局)	364	8,694	0.012	0.081	0.029	0.024	0	0	0	0

◆微小粒子状物質 (PM_{2.5}:年間値)

測定局名	有効 測定日数	年平均値	日平均値 の年間 98パーセン タイル値	日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 越えた日数と その割合	
	(日)			($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)
岐阜中央	298	7.6	18.2	0	0
岐阜南部	296	8.9	20.3	0	0
岐阜北部	351	7.6	17.8	0	0

◆光化学オキシダント (Ox:年間値)

測定局名	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の 1時間値 の年平均値	昼間の 1時間値 の最高値	昼間の 日最高 1時間値 の年平均値	昼間の1時間値が 0.06ppmを 越えた時間数と その割合		昼間の1時間値が 0.12ppmを 越えた時間数と その割合	
	(日)					(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)
岐阜中央	365	5,399	0.034	0.094	0.047	337	6.2	0	0
岐阜南部	365	5,404	0.036	0.096	0.049	375	6.9	0	0
岐阜北部	365	5,406	0.032	0.098	0.046	328	6.1	0	0

◆全炭化水素 (THC:年間値)

測定局名	6~9時 測定日数	6~9時 における 年平均値	6~9時 3時間平均値	
			最高値	最低値
	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
岐阜南部	363	2.07	2.48	1.93

◆非メタン炭化水素 (NMHC:年間値)

測定局名	6~9時 測定日数	6~9時 における 年平均値	6~9時 3時間平均値	
			最高値	最低値
	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
岐阜南部	363	0.08	0.45	0.00

◆メタン (CH₄:年間値)

測定局名	6~9時 測定日数	6~9時 における 年平均値	6~9時 3時間平均値	
			最高値	最低値
	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
岐阜南部	363	1.99	2.17	1.87

◆一酸化炭素 (CO:年間値)

測定局名	有効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	日平均値 の2% 除外値	1時間値の 8時間平均値が 20ppmを越えた 回数とその割合		日平均値が 10ppmを 越えた日数と その割合	
							(時間)	(%)	(日)	(%)
岐阜明德(自排局)	351	8,335	0.2	0.7	0.3	0.3	0	0	0	0

■大気環境の常時監視（令和4年度 調査結果）

◆二酸化いおう（SO₂: 月間値）

測定局名	項目		令和4年									令和5年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
岐阜中央	月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.006	0.004	0.005	0.010	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜南部	月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.003	0.002	0.006	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜北部	月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.006	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

◆二酸化窒素（NO₂: 月間値）

測定局名	項目		令和4年									令和5年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
岐阜中央	月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007
	1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.029	0.029	0.021	0.019	0.019	0.023	0.035	0.032	0.038	0.028	0.029
	日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.013	0.011	0.012	0.007	0.010	0.009	0.010	0.011	0.014	0.014	0.013
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜南部	月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.009	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
	1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.036	0.029	0.025	0.018	0.024	0.031	0.055	0.041	0.048	0.042	0.042
	日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.018	0.011	0.014	0.010	0.013	0.016	0.020	0.018	0.020	0.019	0.019
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜北部	月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006
	1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.025	0.019	0.017	0.018	0.017	0.015	0.032	0.022	0.030	0.025	0.027
	日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.010	0.007	0.009	0.005	0.006	0.006	0.009	0.009	0.011	0.010	0.010
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

測定局名	項目		令和4年									令和5年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
(自排局) 岐阜明徳	月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	0.008	0.008
	1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.031	0.030	0.023	0.019	0.021	0.023	0.036	0.030	0.039	0.033	0.030
	日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.015	0.014	0.013	0.009	0.010	0.010	0.013	0.011	0.016	0.014	0.014
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

◆一酸化窒素 (NO: 月間値)

測定局名	項目		令和4年									令和5年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
岐阜中央	月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.015	0.018	0.040	0.015	0.017	0.014	0.022	0.030	0.033	0.021	0.019
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.006	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.005	0.003
岐阜南部	月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.008	0.006	0.009	0.008	0.008	0.015	0.018	0.038	0.057	0.035	0.013
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.008	0.004	0.002
岐阜北部	月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.006	0.004	0.006	0.006	0.008	0.009	0.053	0.011	0.019	0.012	0.012
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001
(自排局) 岐阜明徳	月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.011	0.013	0.014	0.015	0.016	0.017	0.025	0.024	0.029	0.023	0.023
	日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.005	0.004

◆窒素酸化物 (NOx: 月間値)

測定局名	項目		令和4年									令和5年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
岐阜中央	月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.009	0.008	0.009	0.007
	1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.029	0.030	0.051	0.024	0.029	0.025	0.036	0.054	0.068	0.039	0.037
	日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.013	0.012	0.013	0.008	0.011	0.010	0.012	0.015	0.015	0.017	0.014
岐阜南部	月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.010	0.012	0.013	0.013	0.012	0.011
	1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.043	0.031	0.029	0.022	0.027	0.041	0.058	0.079	0.090	0.077	0.047
	日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.019	0.012	0.016	0.011	0.015	0.018	0.023	0.023	0.026	0.023	0.020
岐阜北部	月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006
	1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.025	0.021	0.018	0.020	0.018	0.017	0.085	0.025	0.034	0.037	0.032
	日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.011	0.008	0.011	0.006	0.007	0.007	0.013	0.010	0.013	0.012	0.012
(自排局) 岐阜明徳	月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	0.008	0.009	0.010	0.012	0.012	0.011	0.010
	1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.034	0.032	0.030	0.025	0.027	0.033	0.042	0.047	0.056	0.052	0.053
	日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.017	0.017	0.017	0.011	0.013	0.013	0.017	0.017	0.022	0.019	0.017

◆浮遊粒子状物質（SPM：月間値）

測定局名	項目	令和4年										令和5年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
岐阜中央	月平均値 (mg/m ³)	0.014	0.014	0.014	0.013	0.016	0.013	0.010	0.011	0.007	0.007	0.007	0.013	
	1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.045	0.035	0.051	0.061	0.058	0.047	0.040	0.047	0.054	0.065	0.035	0.071	
	日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.025	0.027	0.028	0.022	0.034	0.027	0.020	0.022	0.016	0.022	0.013	0.030	
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	岐阜南部	月平均値 (mg/m ³)	0.012	0.012	0.012	0.011	0.014	0.011	0.009	0.009	0.005	0.007	0.007	0.011
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.029	0.038	0.089	0.057	0.079	0.045	0.042	0.041	0.030	0.065	0.023	0.037	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.020	0.022	0.024	0.019	0.029	0.021	0.017	0.021	0.011	0.021	0.011	0.023	
1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数 (時間)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数 (日)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岐阜北部		月平均値 (mg/m ³)	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.008	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.008
	1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.064	0.069	0.062	0.096	0.098	0.096	0.047	0.024	0.028	0.050	0.018	0.041	
	日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.013	0.013	0.016	0.016	0.018	0.015	0.015	0.012	0.009	0.013	0.007	0.017	
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	(自排局) 岐阜明徳	月平均値 (mg/m ³)	0.013	0.014	0.014	0.012	0.014	0.013	0.010	0.011	0.007	0.008	0.008	0.013
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.031	0.032	0.039	0.035	0.061	0.081	0.037	0.037	0.046	0.069	0.056	0.047	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.023	0.025	0.025	0.021	0.029	0.025	0.020	0.020	0.014	0.022	0.016	0.026	
1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数 (時間)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数 (日)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

◆微小粒子状物質（PM_{2.5}：月間値）

測定局名	項目	令和4年										令和5年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
岐阜中央	月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	8.2	10.5	9.7	7.3	8.3	7.3	4.6	5.7	4.5	5.5	5.9	10.6	
	日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.2	18.4	19.2	15.7	20.4	16.9	13.8	9.5	6.5	17.3	10.4	22.5	
	日平均値が $\geq 35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岐阜南部	月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	/	10.3	10.9	8.4	10.2	8.9	8.7	9.1	6.2	7.4	7.6	11.5	
	日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	/	13.1	20.8	16.6	20.5	15.6	17.0	22.3	13.1	21.9	12.3	26.0	
	日平均値が $\geq 35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岐阜北部	月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.3	10.6	9.9	7.2	8.3	7.7	6.9	7.1	4.9	5.3	4.7	8.6	
	日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.9	18.6	20.2	18.3	16.6	15.4	15.5	17.0	9.3	14.0	7.8	24.3	
	日平均値が $\geq 35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

◆光化学オキシダント（Ox：月間値）

測定局名	項目		令和4年									令和5年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
岐阜中央	昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.050	0.040	0.031	0.032	0.031	0.030	0.028	0.025	0.026	0.031	0.039
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間	(日)	11	19	14	7	6	9	3	2	0	0	0	5
		(時間)	70	118	53	22	13	31	8	5	0	0	0	17
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.093	0.086	0.088	0.094	0.089	0.068	0.062	0.042	0.044	0.055	0.073
岐阜南部	昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.052	0.042	0.031	0.033	0.033	0.032	0.030	0.028	0.030	0.035	0.040
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間	(日)	12	19	16	9	5	9	3	3	0	0	0	5
		(時間)	83	134	55	29	14	30	9	5	0	0	0	16
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.092	0.082	0.085	0.096	0.093	0.068	0.062	0.045	0.049	0.059	0.070
岐阜北部	昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.049	0.039	0.029	0.029	0.028	0.027	0.025	0.023	0.025	0.031	0.037
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間	(日)	13	18	14	8	3	8	2	0	0	0	0	5
		(時間)	81	122	56	19	8	22	3	0	0	0	0	17
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.098	0.084	0.081	0.086	0.087	0.062	0.059	0.040	0.044	0.052	0.072

◆全炭化水素（THC：月間値）

測定局名	項目		令和4年									令和5年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
岐阜南部	月平均値	(ppmC)	2.06	2.05	2.03	2.02	2.05	2.06	2.08	2.09	2.10	2.12	2.10	2.07
	6～9時3時間平均値	最高値(ppmC)	2.19	2.14	2.19	2.12	2.25	2.25	2.16	2.18	2.25	2.31	2.48	2.23
		最低値(ppmC)	1.98	1.99	1.95	1.93	1.93	1.95	1.99	2.02	2.02	2.03	2.01	1.98

◆非メタン炭化水素（NMHC：月間値）

測定局名	項目		令和4年									令和5年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
岐阜南部	月平均値	(ppmC)	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07
	6～9時3時間平均値	最高値(ppmC)	0.19	0.11	0.15	0.13	0.13	0.14	0.17	0.15	0.20	0.22	0.45	0.20
		最低値(ppmC)	0.00	0.01	0.01	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00

◆メタン（CH₄：月間値）

測定局名	項目		令和4年									令和5年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
岐阜南部	月平均値	(ppmC)	1.99	1.99	1.97	1.95	1.97	1.99	2.00	2.00	2.02	2.03	2.02	2.00
	6～9時3時間平均値	最高値(ppmC)	2.04	2.03	2.04	2.04	2.17	2.11	2.06	2.04	2.07	2.09	2.07	2.04
		最低値(ppmC)	1.94	1.95	1.90	1.87	1.87	1.91	1.96	1.97	1.99	2.00	2.00	1.96

◆一酸化炭素（CO：月間値）

測定局名	項目		令和4年									令和5年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
岐阜明徳 (自排局)	月平均値	(ppm)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	1時間値の最高値	(ppm)	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
	日平均値の最高値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	1時間値の8時間平均値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

■有害大気調査結果（令和4年度）

測定項目	アクリロニトリル ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		アセトアルデヒド ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			塩化ビニルモノマー ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		塩化メチル ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
	一般環境		一般環境		沿道	一般環境		一般環境	
測定局種類	中央測定局	北部測定局	中央測定局	北部測定局	明徳測定局	中央測定局	北部測定局	中央測定局	北部測定局
測定局	中央測定局	北部測定局	中央測定局	北部測定局	明徳測定局	中央測定局	北部測定局	中央測定局	北部測定局
平均値	0.0026	0.0017	1.8	1.7	1.5	0.0032	0.0035	1.2	1.2
4月	<0.010	<0.010	2.3	2.2	1.8	<0.013	<0.013	1.1	1.3
5月	<0.005	<0.005	2.8	2.3	2.1	<0.008	<0.008	1.3	1.4
6月	0.009	<0.004	2.6	2.5	2.5	<0.005	0.007	1.2	1.4
7月	<0.003	<0.003	2.4	2.4	2.0	<0.0028	<0.0027	1.5	1.6
8月	0.006	<0.006	2.7	2.9	2.3	<0.008	<0.008	1.2	1.3
9月	<0.0013	<0.0012	1.6	1.5	1.2	<0.007	<0.007	1.0	1.1
10月	0.0017	<0.0016	1.7	1.2	1.2	<0.009	<0.009	1.1	1.0
11月	<0.0016	<0.0015	1.5	1.4	1.3	<0.005	<0.005	1.0	1.0
12月	<0.0019	<0.0019	1.1	1.3	1.1	<0.006	<0.006	1.1	1.1
1月	<0.0020	<0.0019	1.1	0.98	0.95	<0.003	<0.003	1.2	1.2
2月	<0.0019	<0.0018	0.79	0.68	0.94	<0.004	<0.004	1.1	1.1
3月	<0.0020	<0.0020	1.6	1.3	1.2	<0.005	<0.005	1.1	1.1

測定項目	クロロホルム ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		酸化エチレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		1,2-ジクロロエタン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		ジクロロメタン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
	一般環境		一般環境		一般環境		一般環境	
測定局種類	中央測定局	北部測定局	中央測定局	北部測定局	中央測定局	北部測定局	中央測定局	北部測定局
測定局	中央測定局	北部測定局	中央測定局	北部測定局	中央測定局	北部測定局	中央測定局	北部測定局
平均値	0.11	0.12	0.058	0.053	0.078	0.084	0.97	1.0
4月	0.085	0.11	0.051	0.052	0.082	0.10	0.77	0.85
5月	0.18	0.18	0.13	0.12	0.25	0.28	1.5	1.5
6月	0.16	0.18	0.14	0.089	0.065	0.085	1.1	1.1
7月	0.24	0.25	0.076	0.089	0.20	0.21	1.7	1.7
8月	0.14	0.15	0.038	0.046	0.073	0.072	0.93	0.89
9月	0.078	0.088	0.041	0.040	0.012	0.012	0.38	0.35
10月	0.12	0.11	0.047	0.046	0.051	0.050	0.68	0.63
11月	0.11	0.11	0.052	0.039	0.070	0.074	1.2	1.4
12月	0.061	0.058	0.038	0.033	0.026	0.029	0.76	0.95
1月	0.067	0.080	0.022	0.019	0.056	0.058	1.0	1.2
2月	0.039	0.039	0.021	0.023	0.024	0.019	0.68	0.96
3月	0.082	0.085	0.037	0.037	0.031	0.025	0.97	0.83

測定項目	水銀及びその化合物 (ng/m^3)		テトラクロロエチレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		トリクロロエチレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		ニッケル化合物 (ng/m^3)	
	一般環境		一般環境		一般環境		一般環境	
測定局種類	中央測定局	北部測定局	中央測定局	北部測定局	中央測定局	北部測定局	中央測定局	北部測定局
測定局	中央測定局	北部測定局	中央測定局	北部測定局	中央測定局	北部測定局	中央測定局	北部測定局
平均値	1.6	1.4	0.013	0.022	0.17	0.49	0.85	0.74
4月	1.9	1.8	<0.015	<0.015	0.031	0.013	1.6	1.2
5月	1.6	1.6	0.036	0.032	0.14	0.36	1.2	1.2
6月	1.7	1.5	0.034	0.074	0.30	0.79	0.87	1.1
7月	1.8	1.6	0.034	0.030	0.12	0.13	0.97	0.57
8月	1.9	1.9	<0.010	0.022	0.13	0.20	2.0	1.4
9月	1.3	1.1	<0.011	<0.010	<0.009	<0.008	0.48	0.21
10月	1.3	1.2	<0.009	<0.008	0.18	0.47	0.26	0.41
11月	1.4	1.3	<0.010	0.020	0.38	1.7	1.0	1.3
12月	1.5	1.3	<0.015	<0.015	0.016	0.069	0.41	0.24
1月	1.4	1.2	<0.006	0.019	0.32	0.83	0.38	0.29
2月	1.5	1.4	<0.012	0.019	0.14	0.39	0.31	0.28
3月	1.4	1.3	<0.014	0.022	0.23	0.90	0.75	0.72

測定項目	ヒ素及びその化合物 (ng/m ³)		1,3-ブタジエン (μg/m ³)			ベリリウム及びその化合物 (ng/m ³)	
	一般環境		一般環境		沿道	一般環境	
測定局	中央測定局	北部測定局	中央測定局	北部測定局	明德測定局	中央測定局	北部測定局
平均値	0.58	0.73	0.0081	0.0055	0.014	0.0076	0.0074
4月	1.6	1.7	<0.013	<0.013	<0.012	0.037	0.034
5月	0.90	1.0	<0.006	0.006	<0.006	0.015	0.019
6月	0.64	0.98	<0.006	<0.006	0.008	0.0061	0.0085
7月	1.6	1.7	<0.0028	<0.0027	0.011	0.0035	0.0028
8月	0.73	0.76	<0.008	<0.008	0.016	0.0035	0.0035
9月	0.036	0.036	<0.0025	<0.0023	<0.0023	<0.0019	<0.0019
10月	0.19	0.18	0.026	0.015	0.024	0.0032	0.0034
11月	0.19	0.19	0.010	0.008	0.033	0.0035	0.0025
12月	0.22	0.20	<0.006	<0.006	0.023	0.0031	0.0021
1月	0.51	0.38	0.029	0.015	0.024	0.0047	0.0028
2月	0.13	0.10	<0.003	<0.003	0.007	0.0036	0.0026
3月	0.27	1.5	0.008	<0.003	0.008	0.0070	0.0065

測定項目	ベンゼン (μg/m ³)			ベンゾ[a]ピレン (ng/m ³)			トルエン (μg/m ³)		
	一般環境			一般環境		沿道	一般環境		沿道
測定局	中央測定局	北部測定局	明德測定局	中央測定局	北部測定局	明德測定局	中央測定局	北部測定局	明德測定局
平均値	0.52	0.46	0.54	0.053	0.068	0.070	2.3	1.9	4.4
4月	0.52	0.49	0.51	0.031	0.030	0.024	2.4	2.7	6.1
5月	0.60	0.48	0.58	0.076	0.071	0.052	1.9	2.2	1.7
6月	0.53	0.51	0.64	0.051	0.054	0.082	4.2	3.5	4.7
7月	0.47	0.42	0.55	0.026	0.022	0.040	2.6	1.9	2.2
8月	0.51	0.50	0.56	0.074	0.084	0.023	2.9	2.7	3.1
9月	0.20	0.13	0.22	0.014	0.011	0.017	0.86	0.57	0.77
10月	0.42	0.36	0.46	0.030	0.030	0.034	1.5	1.2	1.6
11月	0.55	0.51	0.60	0.038	0.086	0.21	2.9	2.3	3.0
12月	0.49	0.43	0.50	0.054	0.10	0.084	2.0	0.99	0.95
1月	0.83	0.73	0.82	0.12	0.12	0.13	2.3	1.8	2.0
2月	0.61	0.52	0.60	0.059	0.072	0.081	1.7	1.3	2.4
3月	0.45	0.43	0.45	0.067	0.14	0.069	2.4	1.6	2.4

測定項目	ホルムアルデヒド (μg/m ³)			マンガン及びその化合物 (ng/m ³)		クロム及びその化合物 (ng/m ³)	
	一般環境			一般環境		一般環境	
測定局	中央測定局	北部測定局	明德測定局	中央測定局	北部測定局	中央測定局	北部測定局
平均値	2.1	1.9	2.2	6.6	6.6	1.4	1.1
4月	2.3	2.1	1.9	20	19	2.8	2.0
5月	3.8	3.2	3.4	12	13	2.1	2.6
6月	3.8	3.3	4.4	6.9	8.5	1.7	1.9
7月	3.5	3.1	4.0	6.1	5.0	1.6	0.82
8月	3.1	3.1	3.7	6.3	7.1	3.0	2.3
9月	1.4	1.4	1.3	1.8	1.5	0.64	0.34
10月	1.5	1.2	1.5	3.6	3.0	0.76	0.58
11月	1.4	1.3	1.5	3.6	3.1	1.2	0.57
12月	0.78	0.67	0.78	3.5	4.8	0.69	0.38
1月	1.1	0.87	1.2	5.2	4.8	0.83	0.51
2月	0.97	0.80	1.2	3.7	2.2	0.71	0.52
3月	1.6	1.4	1.6	6.9	6.6	0.97	0.88

■ダイオキシン類の常時監視（大気関係）

指標

◆ダイオキシン類調査結果（大気）

（単位：pg-TEQ/m³）

測定局	令和4年			令和5年	平均値
	5月	7月	10月	1月	
中央測定局	0.013	0.019	0.0083	0.010	0.013
北部測定局	0.0078	0.0080	0.0074	0.014	0.0093

◆ダイオキシン類の年平均値の推移（大気）

（単位：pg-TEQ/m³）

測定局	平成30（2018）年度	令和元（2019）年度	令和2（2020）年度	令和3（2021）年度	令和4（2022）年度
中央測定局	0.014	0.015	0.011	0.016	0.013
北部測定局	0.012	0.012	0.0092	0.011	0.0093
平均値	0.013	0.014	0.010	0.014	0.011

■ダイオキシン類発生施設届出状況（大気関係）

ダイオキシン類対策特別措置法関係（令和4年度）

種別	特定施設の種類の	施設数	事業場数	
大気基準適用施設	製鋼用電気炉	2	19	
	廃棄物焼却炉	4t/h以上		5
		2～4t/h		3
		2t/h未満		15
合計		25		

■空間放射線量率測定結果（令和4年度）

指標

（単位：μSv/h）

月	岐阜市役所		
	最低値	最高値	平均値
4月	0.054	0.063	0.057
5月	0.056	0.060	0.058
6月	0.054	0.061	0.058
7月	0.054	0.061	0.057
8月	0.052	0.058	0.055
9月	0.056	0.060	0.058
10月	0.056	0.060	0.058
11月	0.056	0.069	0.060
12月	0.055	0.059	0.056
1月	0.055	0.063	0.059
2月	0.059	0.063	0.061
3月	0.055	0.065	0.059

※基礎データを蓄積する為、週1回測定したものです。

■アスベストの常時監視（令和4年度）

◆総繊維数濃度[※]測定結果（大気）

（単位：本/L）

測定日	岐阜中央	岐阜南部	岐阜北部
6月1日～6月3日	0.17	0.18	0.28
12月5日～12月7日	0.088	0.076	0.070

※総繊維数濃度が1本/Lを超過したものについて、アスベスト繊維数濃度を確定する同定検査を行います。

■特定事業場数と立入検査件数（大気関係）

指標

◆大気汚染防止法関係

ばい煙発生施設届出状況

（令和4年度）

施設名	施設数	工場数
1 ボイラー	240	227
5 金属の生成製造用 溶解炉	10	
6 金属の製造圧延処理 加熱炉	3	
9 窯業製品製造用 焼成炉	1	
11 乾燥炉	3	
12 金属製鋼用電気炉	2	
13 廃棄物焼却炉	12	
29 ガスタービン	54	
30 ディーゼル機関	117	
31 ガス機関	14	
実数	456	

※施設名の番号は、大気汚染防止法施行令別表1の項番号による。

揮発性有機化合物(VOC)排出施設届出状況

（令和4年度）

施設名	施設数	工場数
2 塗装施設	2	2
5 接着の用に供する乾燥施設	2	
実数	4	

※施設名の番号は、大気汚染防止法施行令別表第1の2の項番号による。

水銀排出施設届出状況

（令和4年度）

施設名	施設数	工場数
8 廃棄物焼却炉	12	8

※施設名の番号は、大気汚染防止法施行規則別表第3の3の項番号による。

一般粉じん発生施設届出状況

（令和4年度）

施設名	施設数	工場数
2 鉱物または土石の堆積場	16	13
3 ベルトコンベア及びバケットコンベア	26	
4 破砕機及び摩砕機	15	
5 ふるい	5	
実数	62	

※施設名の番号は、大気汚染防止法施行令別表第2の項番号による。

特定粉じん(アスベスト)排出等作業実施届出状況

（令和4年度）

作業種類	作業数
解体作業	13
改造・補修作業	0
実数	13

◆岐阜県公害防止条例関係（大気関係）

一般粉じん発生施設届出状況

（令和4年度）

施設名	施設数	工場数		
1 工場事業場等に供するもの	6	24		
3 繊維工業用	1 動力打線機		1	
	2 動力混打綿機			
	3 樹脂加工施設			
8 窯業、土石製品製造業用	1 粉砕施設		3	
	3 ふるいわけ施設			4
	4 セメントホッパー パッチャープラント 砂利選別施設			
9 鉄鋼業、非鉄金属、金属製品	1 砂処理施設		9	
	2 表面処理施設			18
実数	48			

※施設名の番号は、岐阜県公害防止条例施行規則別表第4の項番号による。

一般粉じん発生作業届出状況

（令和4年度）

作業種類	施設数	工場数
1 吹付け塗装機を使用する作業	148	33

※作業種類の番号は、岐阜県公害防止条例施行規則別表第5の項番号による。

立入検査状況

（令和4年度）

区分	大気汚染防止法					県条例
	ばい煙	VOC	水銀	一般粉じん	特定粉じん排出等作業	一般粉じん
立入検査	35	2	6	5	57(13)**	2
測定等の行政検査	0	0	0	0	11	0
行政上の措置	改善勧告	0	0	0	0	0
	改善命令	0	0	0	0	0

※()内は負圧隔離を伴うもの。

■街路樹の状況（岐阜市道分）

（令和5年3月末現在）

樹種	本数	路線数	延長距離
アオギリ	1,017	179 路線	98.45 km
アメリカフウ	174		
イチョウ	744		
イロハモミジ	315		
エンジュ	98		
クスノキ	406		
ケヤキ	657		
コブシ	325		
シラカシ	97		
ソメイヨシノ	158		
ツブラジイ	358		
トウカエデ	785		
トチノキ	157		
ナンキンハゼ	874		
ハナミズキ	741		
ヒトツバタゴ	511		
プラタナス	465		
ホルトノキ	144		
ヤマボウシ	200		
ヤマモモ	101		
ユリノキ	627		
その他	2,103		
高木合計	11,057		
低木寄植合計	37,008		
中低木合計	7,740		

※低木寄植合計の樹種は、ヒラドツツジ、ボックスウッド、アベリア、サツキツツジ、カンツバキ、サザンカ、ヒベリカム、ドウダンツツジ、シャリンバイ、トベラ、その他

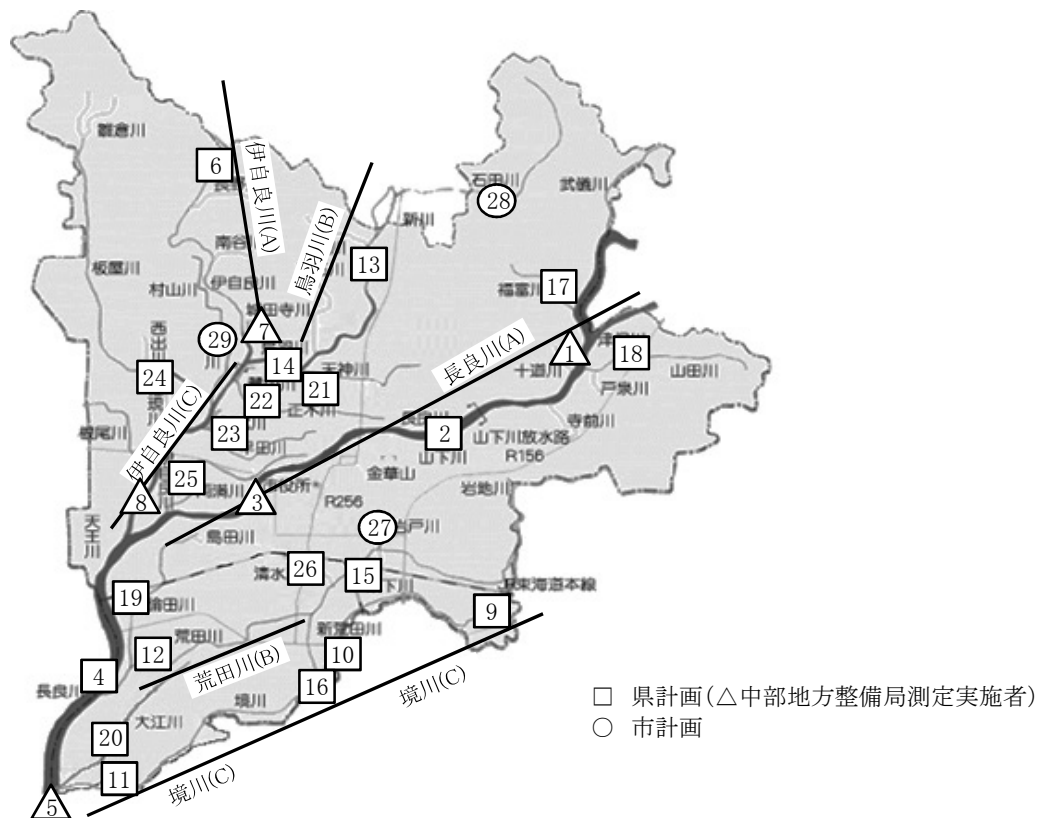
※中低木合計の樹種は、サザンカ、レッドロビン、カイズカイブキ、タマツゲ、キンモクセイ、その他

2 水・土壌環境の保全

■公共用水域水質測定地点

計画	No.	河川名	地点名	類型	類型
県計画	1	長良川	◎藍川橋	A	生物A
	2		長良橋	A	生物B
	3		鏡島大橋	A	生物B
	4		穂積大橋	A	生物B
	5		◎長良大橋	A	生物B
	6	伊自良川	本郷橋	A	生物B
	7		◎繰舟橋	A	生物B
	8		◎竹橋	C	生物B
	9	境川	高田橋	C	生物B
	10		◎東辰新橋	C	生物B
	11		◎境川橋	C	生物B
	12	荒田川	◎出村	B	生物B
	13	鳥羽川	寺内橋	B	生物B
	14		◎伊自良川合流前	B	生物B
	15	新荒田川	第一祈年橋		
	16		市場橋		
	17	福富川	童子橋		
	18	山田川	長良川合流前		
	19	論田川	日東橋		
	20	大江川	日置江高桑大橋		
	21	天神川	鳥羽川合流前		
	22	正木川	伊自良川合流前		
	23	早田川	伊自良川合流前		
	24	板屋川	伊自良川合流前		
	25	両満川	長良川合流前		
	26	清水川	清水橋		
市計画	27	岩戸川	新荒田川合流前		
	28	石田川	岐阜女子大学前		
	29	新堀川	伊自良川合流前		

◎は環境基準点



■河川水質の経年変化

河川名	地点	類型	項目名	平成30(2018)年度	令和元(2019)年度	令和2(2020)年度	令和3(2021)年度	令和4(2022)年度
長良川	藍川橋	A	BOD	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
			COD	1.5	1.2	1.5	1.1	1.3
			SS	2	1	2	1	2
	長良橋	A	DO	10	10	10	10	10
			BOD	0.8	0.9	0.5	0.5	<0.5
			COD	1.4	1.8	2.0	1.5	1.5
	鏡島大橋	A	SS	1	1	2	2	2
			DO	9.8	9.8	9.7	9.9	10
			BOD	0.6	<0.5	0.7	0.6	0.6
	穂積大橋	A	COD	2.7	1.2	2.0	1.2	1.6
			SS	1	1	2	1	2
			DO	11	10	10	10	10
長良大橋	A	BOD	0.9	1.1	0.7	0.5	0.6	
		COD	1.7	2.3	2.1	1.7	1.5	
		SS	1	2	3	2	2	
		DO	9.6	9.4	9.5	9.7	9.8	
		BOD	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	
		COD	2.2	1.5	1.5	1.4	1.8	
		SS	2	1	3	1	2	
		DO	10	9.6	10	10	10	
		BOD	0.5	0.8	0.7	0.5	0.5	
伊自良川	本郷橋	A	COD	1.7	1.9	1.8	1.5	1.5
			SS	1	2	1	2	1
			DO	10	10	10	10	10
	繰舟橋	A	BOD	0.9	0.7	0.9	0.9	0.7
			COD	3.9	2.3	3.0	2.8	3.0
			SS	11	8	7	7	9
	竹橋	C	DO	8.5	8.7	8.7	9	8.7
			BOD	2.0	1.9	1.3	1.9	1.7
			COD	4.0	2.4	3.4	2.8	3.5
			SS	7	4	5	4	6
			DO	9.2	9.8	9.4	9.8	10
			BOD	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7
		COD	2.4	3.5	2.9	2.4	3.0	
		SS	4	5	4	4	4	
		DO	9.0	8.7	9.3	9.4	9.5	
寺内橋	B	BOD	1.2	1.5	0.9	1.2	1	
		COD	3.3	3.8	3.6	3	3.2	
		SS	2	3	3	4	3	
		DO	10	10	11	11	11	
		BOD	0.9	1.0	0.7	0.7	0.7	
		COD	2.8	2.9	3.0	2.8	2.9	
石田川	岐阜女子大学前	SS	3	3	3	2	2	
		DO	12	11	11	12	13	
		BOD	0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	
天神川	鳥羽川合流前	COD	0.8	0.9	1.2	0.9	0.9	
		SS	1	1	3	2	1	
		DO	10	9.4	10	9.9	10	
正木川	伊自良川合流前	BOD	2.1	2.4	2.5	1.9	4.1	
		COD	2.8	2.8	3.9	3.4	5.0	
		SS	4	4	7	3	9	
		DO	10.1	7.3	9.9	8.6	12	
		BOD	5.6	6.1	1.7	3.3	1.5	
		COD	6.8	7.2	4.8	5.2	4.0	
新堀川	伊自良川合流前	SS	9	10	13	10	10	
		DO	10	9.4	9.5	9.7	8.6	
		BOD	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.6	
早田川	伊自良川合流前	COD	1.0	1.1	1.2	1.1	1.7	
		SS	1	2	3	1	2	
		DO	9.8	9.7	10	10	11	
板屋川	伊自良川合流前	BOD	1.0	0.6	1.7	0.8	0.7	
		COD	2.0	2.1	3.3	2.5	2.3	
		SS	4	5	10	5	3	
		DO	11	11	11	12	12	
		BOD	1.2	1.5	0.7	1.5	1.9	
		COD	2.5	3.4	2.2	3.0	3.2	
荒田川	出村	SS	9	13	7	9	8	
		DO	9.1	8.4	9.6	8.7	8.6	
		BOD	0.9	1.1	0.9	0.7	0.7	
境川	高田橋	C	COD	3.1	3.9	3.2	3.0	2.8
			SS	4	4	3	5	2
			DO	11	10	11	11	11
	東辰新橋	C	BOD	1.2	1.4	1.3	1.4	1.3
			COD	4.4	5.0	5.3	5.1	5.7
			SS	5	5	5	5	5
	境川橋	C	DO	9.7	9.1	9.3	9.4	9.7
			BOD	3.2	3.6	2.1	1.9	2.7
			COD	5.6	6.8	6.2	5.5	6.2
			SS	7	8	6	8	9
			DO	7.6	7.2	7.8	7.7	7.8
			BOD	2.4	1.6	1.3	1.7	1.3
		COD	4.0	3.6	3.5	3.4	3.6	
		SS	7	6	7	6	8	
		DO	9.1	8.5	9.7	9.1	8.9	
第一祈年橋		BOD	1.7	1.8	1.4	1.5	1.3	
		COD	5.2	4.8	5.3	4.6	5.1	
		SS	5	5	4	5	6	
市場橋		DO	9.2	8.9	9.1	8.7	8.3	
		BOD	2.7	1.3	1.1	0.8	1.4	
		COD	4.3	3.3	2.4	3.2	3.7	
岩戸川	新荒田川合流前	SS	3	5	3	2	3	
		DO	10	10	11	9.7	9.9	
		BOD	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	
清水川	清水橋	COD	0.5	0.7	1.2	0.9	0.9	
		SS	1	1	1	2	1	
		DO	9.3	9.2	9.2	9.2	9.2	
福富川	童子橋	BOD	0.8	0.9	1.2	0.5	1.0	
		COD	3.2	2.9	3.4	2.4	2.9	
		SS	3	4	8	3	3	
		DO	11	11	12	12	13	
		BOD	0.7	0.6	0.8	0.5	0.8	
		COD	2.6	2.4	2.5	2.5	3.5	
山田川	長良川合流前	SS	3	3	2	2	2	
		DO	11	10	11	11	11	
		BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
両満川	長良川合流前	COD	0.7	0.8	1.2	0.7	0.7	
		SS	1	2	1	1	1	
		DO	9.7	9.1	9.7	9.5	9.7	
論田川	日東橋	BOD	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	
		COD	1.4	1.5	1.3	1.0	1.1	
		SS	2	2	1	1	1	
		DO	9.4	9.1	9.4	9.3	9.2	
		BOD	2.0	1.9	2.0	2.1	1.7	
		COD	4.8	4.7	4.9	4.5	4.6	
大江川	日置江高桑大橋	SS	13	12	12	8	23	
		DO	7.3	7.2	7.4	7.4	8	

※BOD及びCODは75%値、SS及びDOは平均値、単位はmg/L

大腸菌群数 (CFD/100mL)			類型	全窒素 (mg/L)			全りん (mg/L)			類型	全亜鉛 (mg/L)			ノニルフェノール (mg/L)			直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩 (LAS) (mg/L)		
最小 ~ 最大	m/n	平均		最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均		最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均
5 ~ 76	0 /12	26		0.20 ~ 0.52	- /12	0.38	0.011 ~ 0.029	- /12	0.017	生物A	0.001 ~ 0.012	0 /12	0.004	<0.00006 ~ <0.00006	0 /4	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0008	0 /4	0.0007
4 ~ 59	0 /12	21								生物B									
10 ~ 44	0 /4	26		0.40 ~ 0.52	- /4	0.47	0.018 ~ 0.035	- /4	0.027	生物B	0.001 ~ 0.003	0 /4	0.002						
4 ~ 100	0 /12	37								生物B									
3 ~ 59	0 /12	21		0.53 ~ 0.8	- /12	0.66	0.023 ~ 0.049	- /12	0.037	生物B	0.004 ~ 0.027	0 /12	0.009	<0.00006 ~ <0.00006	0 /4	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0008	0 /4	0.00065
<1 ~ 78	0 /12	22								生物B									
20 ~ 950	3 /12	250		0.86 ~ 1.2	- /12	1.0	0.046 ~ 0.19	- /12	0.08	生物B	<0.001 ~ 0.007	0 /12	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	0 /4	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0008	0 /4	0.00065
				1.2 ~ 2.5	- /12	1.7	0.062 ~ 0.28	- /12	0.14	生物B	0.004 ~ 0.009	0 /12	0.007	<0.00006 ~ <0.00006	0 /4	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0012	0 /4	0.0008
120 ~ 4800	1 /12	710		0.79 ~ 1.4	- /6	1.1	0.044 ~ 0.091	- /6	0.074	生物B	0.01 ~ 0.023	0 /12	0.015	<0.00006 ~ <0.00006	0 /4	<0.00006	0.0014 ~ 0.0036	0 /4	0.0025
22 ~ 180	0 /12	73								生物B									
15 ~ 180	0 /12	61		0.94 ~ 1.6	- /4	1.2	0.050 ~ 0.079	- /4	0.064	生物B	0.002 ~ 0.006	0 /12	0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 /4	<0.00006	0.0008 ~ 0.0027	0 /4	0.0016
										生物B									
				2.1 ~ 5.9	- /4	3.9	0.16 ~ 0.91	- /4	0.49	生物B	0.013 ~ 0.053	4 /12	0.03	<0.00006 ~ <0.00006	0 /4	<0.00006	0.0010 ~ 0.0061	0 /4	0.0025
				1.7 ~ 5.6	- /6	3.8	0.18 ~ 0.52	- /6	0.32	生物B	0.015 ~ 0.033	3 /12	0.023	<0.00006 ~ <0.00006	0 /4	<0.00006	0.0007 ~ 0.0051	0 /4	0.0027
											0.012 ~ 0.028	- /2	0.02						
				1.0 ~ 1.8	- /4	1.4	0.11 ~ 0.34	- /4	0.24		0.015 ~ 0.026	- /2	0.021						
				0.73 ~ 0.79	- /4	0.77	0.021 ~ 0.037	- /4	0.027		0.003 ~ 0.004	- /2	0.004						
				0.58 ~ 1.6	- /4	1.1	0.1 ~ 0.15	- /4	0.12										
				1.5 ~ 2.3	- /4	1.9	0.084 ~ 0.17	- /4	0.11										
				0.5 ~ 2.4	- /4	1.2	0.043 ~ 0.086	- /4	0.066										
				1.4 ~ 2.8	- /4	2.2	0.10 ~ 0.28	- /4	0.17										
	4 /112				- /96			- /96				7 /106			0 /32			0 /32	
	4 /112				- /0			- /0				7 /100			0 /32			0 /32	
		96.4%			-			-				93.0%			100.0%			100.0%	

◆長良川中流 藍川橋

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	類型(水生生物)
令和4年度	通年調査	00710	木曾川	長良川中流	藍川橋	A	基準点	生物A
調査機関名				分析機関名				地点統一番号
中部地方整備局				その他				00702

項目種類	項目	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月13日	8月01日	9月13日	10月5日	11月9日	12月7日	1月4日	2月1日	3月1日
一般	採取時刻		8時40分	7時50分	8時10分	8時40分	8時10分	8時30分	8時20分	8時20分	8時10分	7時40分	7時40分	7時40分
	天候		晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	快晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	21.8	18.9	22.7	27.3	32	27.5	22	11.9	8.6	2.7	-2.1	5.2
	水温	℃	16.7	16.6	17.4	20.3	23.5	21.5	19.6	12.4	9.2	5.3	3.3	7.1
	透視度	cm	>100	>100	>100	75	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
	臭気		中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	流量	m ³ /sec												
	外觀		中無色	中無色	中無色	淡黄色	中無色	中無色	中無色	中無色	中無色	中無色	中無色	中無色
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
	全水深	m	3.28	3.24	3.29	3.45	3.85	3.91	3.57	2.91	3.75	3.62	3.4	3.57
	透明度	m												
	生活環境	pH		7.5	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4
DO		mg/L	10	10	9.7	9.0	8.8	9.1	9.2	10	11	12	12	12
BOD		mg/L	0.9	<0.5	0.5	0.6	0.8	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.7	<0.5	0.6
COD酸性法		mg/L	1.4	1.2	1.6	2.5	1.3	0.9	1.0	0.9	0.8	1.3	0.6	1.3
SS		mg/L	1	<1	<1	5	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌数		CFU/100mL	8	17	15	76	30	29	60	5	12	17	17	21
n-ヘキサン抽出物質		mg/L				<0.5								
全窒素		mg/L	0.36	0.34	0.42	0.47	0.47	0.33	0.32	0.20	0.52	0.37	0.32	0.47
全磷		mg/L	0.019	0.020	0.023	0.029	0.017	0.013	0.014	0.011	0.015	0.011	0.014	0.023
全亜鉛		mg/L	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002	0.003	0.012	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004
ニトロフェノール	mg/L		<0.00006		<0.00006		<0.00006				<0.00006			
直鎖アルキルベンゼン/スルホン酸及び塩	mg/L		<0.0006		<0.0006		0.0008				0.0008			
健康	カドミウム	mg/L				<0.0003								
	金シアン	mg/L				<0.1								
	鉛	mg/L				<0.005						<0.005		
	六価クロム	mg/L				<0.01								
	砒素	mg/L				<0.005								
	総水銀	mg/L				<0.0005								
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L				<0.0005								
	ジクロロメタン	mg/L				<0.002								
	四塩化炭素	mg/L				<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.002								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				<0.0006								
	トリクロロエチレン	mg/L				<0.001								
	テトラクロロエチレン	mg/L				<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				<0.0002								
	チウラム	mg/L				<0.0006								
	シマジン	mg/L				<0.0003								
	チオベンカルブ	mg/L				<0.002								
	ベンゼン	mg/L				<0.001								
	セレン	mg/L				<0.002								
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L		0.31		0.36		0.23				0.29			
1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005						<0.005			
フッ素	mg/L				<0.08						<0.08			
ほう素	mg/L				<0.02						<0.02			
要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	イソキサチオン	mg/L												
	ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L												
	オキシ銅	mg/L												
	クロタロニル	mg/L												
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
	ジクロロホス	mg/L												
	フェノカルブ	mg/L												
	イプロベンホス	mg/L												
	クロロニトロフェン	mg/L				<0.0001								
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L												
	ニッケル	mg/L												
	モリブデン	mg/L												
	アンチモン	mg/L												
	塩化ビニルモノマー	mg/L												
	エピクロロヒドリン	μg/L												
	全マンガン	mg/L												
	ウラン	mg/L												
	クロホルム	mg/L												
	ホルムアルデヒド	mg/L												
特殊	フェノール類	mg/L				<0.01								
	銅	mg/L				<0.01						<0.01		
	鉄溶解性	mg/L				0.03						<0.01		
	マンガン溶解性	mg/L				<0.01								
その他	クロム	mg/L				<0.01								
	CODアルカリ性法	mg/L												
	有機性窒素	mg/L												
	塩素イオン	mg/L		3				2				6		
	塩素量	mg/L												
	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	<0.01	0.02	<0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.03	0.03	0.02
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.004		0.002		0.002				0.002		
	硝酸性窒素	mg/L		0.32		0.37		0.24				0.30		
	電気伝導率	mS/m												
	溶解性COD	mg/L												
	クロロフィルa	μg/L												
	水位	m	-0.34	-0.41	-0.34	0.24	-0.21	-0.15	-0.3	-0.60	-0.35	-0.43	-0.56	-0.48
	オルト磷酸態リン	mg/L		0.011		0.014		0.007				0.003		
	TOC	mg/L	<0.5	<0.5	0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5
	陰イオン界面活性剤	mg/L												
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL	12	80	64	800	240	88	380	9	14	17	17	22
トリハロ	クロロホルム生成能	mg/L												

◆長良川中流 長良橋

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	類型(水生生物)
令和4年度	通年調査	00720	木曾川	長良川中流	長良橋	A	補完地点	生物B
調査機関名 岐阜市				分析機関名 岐阜市衛生試験所				地点統一番号 00752

項目種類	項目	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月25日	8月3日	9月28日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	
一般	採取時刻		10時00分	9時54分	9時30分	9時20分	10時30分	9時20分	9時20分	11時18分	9時15分	9時23分	9時25分	9時10分	
	天候		晴	曇	晴	薄曇	晴	曇	晴	曇	快晴	晴	曇	快晴	
	気温	℃	24.5	20	23	28	36	23.5	23.8	15	13	7	8	11	
	水温	℃	17	16.7	18	22.5	27.5	20.5	17.7	13	10.3	6	5	8.5	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m ³ /sec													
	外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	全水深	m													
	透明度	m													
	生活環境	pH		6.6	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	6.5	7.2	6.6	7.3	7.4	6.8
		DO	mg/L	9.8	9.7	9.3	8.4	8.4	9.0	10	10	10	12	12	11
BOD		mg/L	0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD酸性法		mg/L	1.7	1.5	1.5	0.9	1.0	0.7	1.2	2.4	0.9	1.0	1.0	1.6	
SS		mg/L	<1	<1	1	1	1	<1	1	1	<1	4	3	2	
大腸菌数		CFU/100mL	4	16	18	34	18	59	14	12	41	9	14	11	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L													
全窒素		mg/L													
全燐		mg/L													
全亜鉛		mg/L													
ノニルフェノール		mg/L													
直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸及び塩	mg/L														
健康	カドミウム	mg/L													
	全シアン	mg/L													
	鉛	mg/L		<0.005						<0.005					
	六価クロム	mg/L													
	砒素	mg/L		<0.005							<0.005				
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002						<0.002					
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002						<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002						<0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004						<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005						<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						<0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005						<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002				<0.0002							
	チウラム	mg/L		<0.0006				<0.0006							
	シマジン	mg/L		<0.0003				<0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002				<0.002							
	ベンゼン	mg/L		<0.001						<0.001					
	セレン	mg/L		<0.002						<0.002					
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L		0.46						0.27						
1,4-ジオキサソ	mg/L		<0.005						<0.005						
フッ素	mg/L		<0.08						0.09						
ほう素	mg/L		<0.02						<0.02						
要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシ銅	mg/L													
	クロタロニル	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロルボス	mg/L													
	フェノカルブ	mg/L													
	イソベンボス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
	モリブデン	mg/L													
	アンチモン	mg/L													
	塩化ビニルモノマー	mg/L													
	エピクロトリソ	μg/L													
全マンガン	mg/L														
ウラン	mg/L														
クロロホルム	mg/L														
ホルムアルデヒド	mg/L														
特殊	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	鉄溶解性	mg/L													
その他	マンガン溶解性	mg/L													
	クロム	mg/L													
	CODアルカリ性法	mg/L													
有機性窒素	mg/L														
塩素イオン	mg/L														
塩素量	mg/L														
アンモニア性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L			0.003					<0.002						
硝酸性窒素	mg/L			0.46					0.27						
電気伝導率	mS/m	5.5	6.5	6.7	6.0	7.9	6.3	5.7	7.0	5.9	6.5	7.0	6.1		
溶解性COD	mg/L														
クロロフィルa	μg/L														
水位	m														
オルト磷酸態リン	mg/L														
TOC	mg/L														
陰イオン界面活性剤	mg/L														
大腸菌群数	個/100mL														
トリハロ	クロロホルム生成能	mg/L													

◆長良川中流 鏡島大橋

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	類型(水生生物)
令和4年度	通年調査	00730	木曾川	長良川中流	鏡島大橋	A	補完地点	生物B
調査機関名			分析機関名			地点統一番号		
中部地方整備局			その他			00751		

項目種類	項目	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月13日	8月1日	9月13日	10月5日	11月9日	12月7日	1月4日	2月1日	3月1日	
一般	採取時刻		9時40分	10時00分	9時15分	10時30分	10時40分	9時30分	9時00分	9時40分	9時20分	8時50分	9時30分	8時40分	
	天候		晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	快晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	25.8	20.2	23.8	31.6	33.6	30.7	22	15.8	8.8	2.9	1.3	6.7	
	水温	℃	18.1	16.6	18.6	21.5	25.6	22.4	20.6	13.7	9.5	5.8	3.4	7.8	
	透視度	cm	>100	>100	>100	83	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
	臭気		中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m ³ /sec													
	外観		中無色	中無色	中無色	淡黄色	中無色	中無色	中無色	中無色	中無色	中無色	中無色	中無色	
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	全水深	m	2.86	2.79	2.86	3.5	2.95	3	2.6	2.22	2.73	2.32	1.9	2.4	
	透明度	m													
	生活環境	pH		7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4
		DO	mg/L	10	10	9.5	9.3	8.9	9.0	9.1	10	11	12	12	11
BOD		mg/L	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.9	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.9	
COD酸性法		mg/L		1.5	1.6	2.3	1.2								
SS		mg/L	1	<1	1	5	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	
大腸菌数		CFU/100mL		20		44		31				10			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L													
全窒素		mg/L		0.52		0.47		0.40				0.49			
全燐		mg/L		0.035		0.035		0.018				0.020			
全亜鉛		mg/L		0.003		0.003		0.002				0.001			
ノニルフェノール		mg/L													
直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸及び塩		mg/L													
健康		カドミウム	mg/L				<0.0003								
		金シアン	mg/L												
	鉛	mg/L				<0.005					<0.005				
	六価クロム	mg/L													
	砒素	mg/L				<0.005									
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
	チオベンカルブ	mg/L													
	ベンゼン	mg/L													
	セレン	mg/L													
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L													
	1,4-ジオキサン	mg/L													
	フッ素	mg/L													
	ほう素	mg/L													
	要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
		p-ジクロロベンゼン	mg/L												
イソキサチオン		mg/L													
ダイアジン		mg/L													
フェニトロチオン		mg/L													
イソプロチオラン		mg/L													
オキシ銅		mg/L													
クロタロニル		mg/L													
プロピザミド		mg/L													
EPN		mg/L													
ジクロロボス		mg/L													
フェノカルブ		mg/L													
イソベンボス		mg/L													
クロルニトロフェン		mg/L													
トルエン		mg/L													
キシレン		mg/L													
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L													
ニッケル		mg/L													
モリブデン		mg/L													
アンチモン		mg/L													
塩化ビニルモノマー		mg/L													
エピクロヒドリン		μg/L													
全マンガン		mg/L													
ウラン		mg/L													
クロホルム		mg/L													
ホルムアルデヒド		mg/L													
特殊		フェノール類	mg/L												
		銅	mg/L												
		鉄溶解性	mg/L												
	マンガン溶解性	mg/L													
その他	クロム	mg/L													
	CODアルカリ性法	mg/L													
	有機性窒素	mg/L													
	塩素イオン	mg/L		4		2		2			6				
	塩素量	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L		0.02		<0.01		0.01			0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/L													
	硝酸性窒素	mg/L													
	電気伝導率	mS/m													
	溶解性COD	mg/L													
	クロロフィルa	μg/L													
	水位	m	-3.14	-3.24	-3.07	-2.12	-2.71	-2.55	-2.63	-3.07	-2.72	-2.85	-3.03	-2.92	
	オルト磷酸態リン	mg/L													
	TOC	mg/L													
	陰イオン界面活性剤	mg/L													
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL		50		280		170				11			
	トリハロ	クロロホルム生成能	mg/L												

◆長良川下流 穂積大橋

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	類型(水生生物)
令和4年度	通年調査	00840	木曾川	長良川下流	穂積大橋	A	補完地点	生物B
調査機関名 岐阜市			分析機関名 岐阜市衛生試験所			地点統一番号 00853		

項目種類	項目	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月25日	8月3日	9月28日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	
一般	採取時刻		10時30分	10時25分	10時00分	9時50分	9時45分	10時00分	9時35分	10時00分	10時02分	10時04分	10時00分	9時50分	
	天候		晴	曇	晴	薄曇	晴	一時雨	晴	快晴	晴	晴	曇	快晴	
	気温	℃	26	20.5	25.5	30	35	23	22.3	17	11	11	8	12	
	水温	℃	18.5	16.9	19.5	22.5	27.5	20.5	17.5	14	11	7	5.5	9.5	
	透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m ³ /sec													
	外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	全水深	m													
	透明度	m													
	生活環境	pH		6.9	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	6.7	7.2	6.6	7.4	7.3	6.9
		DO	mg/L	9.7	10	9.1	8.4	8.3	8.5	9.9	9.9	10	11	12	11
BOD		mg/L	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	
COD酸性法		mg/L	1.3	1.3	1.5	0.5	1.0	1.2	1.5	1.9	0.8	1.0	1.1	2.2	
SS		mg/L	<1	<1	1	1	1	1	3	1	<1	3	2	2	
大腸菌数		CFU/100mL	4	7	24	32	50	100	60	32	25	9	10	90	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L													
全窒素		mg/L													
全磷		mg/L													
全亜鉛		mg/L													
ノニルフェノール		mg/L													
健康	直鎖アルキルベンゼンゼスルホン酸及び塩	mg/L													
	カドミウム	mg/L													
	金シアン	mg/L													
	鉛	mg/L		<0.005						<0.005					
	六価クロム	mg/L													
	砒素	mg/L		<0.005											
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
	チオベンカルブ	mg/L													
	ベンゼン	mg/L													
セレン	mg/L														
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L														
フッ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシ銅	mg/L													
	クロタロニル	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロロボス	mg/L													
	フェノカルブ	mg/L													
	イソペンボス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
	モリブデン	mg/L													
	アンチモン	mg/L													
	塩化ビニルモノマー	mg/L													
	エピクロロヒドリン	μg/L													
	全マンガン	mg/L													
	ウラン	mg/L													
	クロホルム	mg/L													
	ホルムアルデヒド	mg/L													
特殊	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	鉄溶解性	mg/L													
	マンガン溶解性	mg/L													
その他	クロム	mg/L													
	CODアルカリ性法	mg/L													
	有機性窒素	mg/L													
	塩素イオン	mg/L													
	塩素量	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L													
	亜硝酸性窒素	mg/L													
	硝酸性窒素	mg/L													
	電気伝導率	mS/m	6.5	7.0	7.2	6.5	10	6.9	6.9	8.8	6.6	6.8	7.6	7.5	
	溶解性COD	mg/L													
	クロロフィルa	μg/L													
	水位	m													
	オルト磷酸態リン	mg/L													
	TOC	mg/L													
	陰イオン界面活性剤	mg/L													
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL													
	トリハロ	クロロホルム生成能	mg/L												

◆長良川下流 長良大橋

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	類型(水生生物)
令和4年度	通年調査	00850	木曾川	長良川下流	長良大橋	A	基準点	生物B
調査機関名 中部地方整備局				分析機関名 その他				地点統一番号 00801

項目種類	項目	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月13日	8月1日	9月13日	10月5日	11月9日	12月7日	1月4日	2月1日	3月1日	
一般	採取時刻		11時10分	14時10分	11時15分	14時30分	14時20分	11時40分	11時00分	12時40分	12時20分	10時40分	11時30分	11時20分	
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	快晴	晴	曇	曇	晴	
	気温	℃	26.4	23.1	25.9	32.2	34.2	30.5	23.1	20.1	11.9	7.4	4.8	14.7	
	水温	℃	19.2	18.8	19.9	23.8	27.1	23.4	21.1	16.4	11.6	7.4	5.9	11.6	
	透視度	cm	>100	>100	>100	85	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
	臭気		中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m ³ /sec													
	外観		中無色	中無色	中無色	淡黄色	中無色	中無色	中無色	中無色	中無色	中無色	中無色	中無色	
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	全水深	m	2.88	2.8	2.93	3.7	2.7	3.27	2.96	2.75	2.7	2.5	2.45	3.09	
	透明度	m													
	生活環境	pH		7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3
		DO	mg/L	10	10	9.1	9.1	8.8	8.9	9.1	10	10	11	12	11
BOD		mg/L	0.7	0.6	0.7	0.5	0.8	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.5	1.4	1.1	
COD酸性法		mg/L	1.9	1.8	1.8	2.4	1.5	1.0	1.4	1.4	1.0	1.3	1.0	1.7	
SS		mg/L	1	1	2	5	2	1	<1	1	1	1	1	1	
大腸菌数		CFU/100mL	11	11	31	55	10	7	59	10	22	15	3	23	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L				<0.5									
全窒素		mg/L	0.61	0.60	0.69	0.62	0.57	0.53	0.58	0.66	0.77	0.64	0.80	0.79	
全磷		mg/L	0.043	0.044	0.049	0.043	0.031	0.026	0.029	0.038	0.037	0.023	0.041	0.045	
全亜鉛		mg/L	0.004	0.004	0.006	0.011	0.006	0.006	0.009	0.004	0.007	0.008	0.027	0.011	
ノニルフェノール		mg/L		<0.00006		<0.00006		<0.00006				<0.00006			
直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸及び塩		mg/L		<0.0006		<0.0006		<0.0006				0.0008			
健康		カドミウム	mg/L				<0.0003								
		金シアン	mg/L				<0.1								
	鉛	mg/L				<0.005						<0.005			
	六価クロム	mg/L				<0.01									
	砒素	mg/L				<0.005									
	総水銀	mg/L				<0.0005									
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L				<0.0005									
	ジクロロメタン	mg/L				<0.002									
	四塩化炭素	mg/L				<0.0002									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.002									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				<0.0006									
	トリクロロエチレン	mg/L				<0.001									
	テトラクロロエチレン	mg/L				<0.0005									
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L				<0.0002									
	チウラム	mg/L				<0.0006									
	シマジン	mg/L				<0.0003									
	チオベンカルブ	mg/L				<0.002									
	ベンゼン	mg/L				<0.001									
	セレン	mg/L				<0.002									
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L		0.58		0.49		0.45				0.59			
	1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005									
	ブツ素	mg/L				<0.08									
	ほう素	mg/L				<0.02						<0.02			
	要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L				<0.006								
		p-ジクロロベンゼン	mg/L				<0.02								
		イソキサチオン	mg/L				<0.0008								
		ダイアジン	mg/L				<0.0005								
		フェニトロチオン	mg/L				<0.0003								
		イソプロチオラン	mg/L				<0.004								
オキシ銅		mg/L				<0.004									
クロタロニル		mg/L				<0.004									
プロピザミド		mg/L				<0.0008									
EPN		mg/L				<0.0006									
ジクロロボス		mg/L				<0.0008									
フェノカルブ		mg/L				<0.003									
イソペンホス		mg/L				<0.0008									
クロロニトロフェン		mg/L				<0.0001									
トルエン		mg/L				<0.06									
キシレン		mg/L				<0.04									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L				<0.006									
ニッケル		mg/L				<0.001						<0.001			
モリブデン		mg/L				<0.007									
アンチモン		mg/L				<0.002									
塩化ビニルモノマー		mg/L				<0.0002									
エピクロヒドリン		μg/L				<0.00004						<0.00004			
全マンガン		mg/L				<0.02									
ウラン		mg/L				<0.0002									
クロホルム		mg/L				<0.0006									
ホルムアルデヒド	mg/L				<0.01										
特殊	フェノール類	mg/L				<0.01									
	銅	mg/L				<0.01									
	鉄溶解性 マンガン溶解性	mg/L				0.05					0.01				
その他	クロム	mg/L				<0.01									
	CODアルカリ性法	mg/L													
	有機性窒素	mg/L													
	塩素イオン	mg/L	4	5	5	2	3	3	5	5	3	7	7		
	塩素量	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L		0.02		0.01		0.01				0.03			
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.008		0.004		0.005				0.013			
	硝酸性窒素	mg/L		0.58		0.49		0.45				0.58			
	電気伝導率	mS/m													
	溶解性COD	mg/L													
	クロロフィルa	μg/L	1	1	1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1		
	水位	m	-3.02	-3.07	-2.82	-2.14	-2.81	-2.55	-2.87	-2.83	-2.90	-3.10	-3.18	-3.12	
	オルト磷酸態リン	mg/L		0.025		0.023						0.017			
	TOC	mg/L	0.6	0.6	1.0	1.2	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.6	
陰イオン界面活性剤	mg/L														
ふん便性大腸菌群数	個/100mL		90		220			200			24				
トリハロ	クロロホルム生成能	mg/L													

◆伊自良川上流 本郷橋

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	類型(水生生物)
令和4年度	通年調査	01210	長良川	伊自良川上流	本郷橋	A	補完地点	生物B
調査機関名 岐阜市			分析機関名 岐阜市衛生試験所			地点統一番号 01251		

項目種類	項目	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月25日	8月3日	9月28日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	
一般	採取時刻		11時30分	11時28分	10時55分	10時50分	11時43分	11時05分	10時37分	10時45分	11時13分	10時50分	11時55分	10時50分	
	天候		晴	曇	晴	薄曇	晴	曇	曇	快晴	晴	晴	曇	晴	
	気温	℃	27.5	24.5	28	34.5	36.5	25	25.8	19	16	19	13	15	
	水温	℃	20	17.7	20	22.5	26	21	19.5	16	15.2	13	12.6	14	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m ³ /sec	9.4	6.06	6.51	12.2	4.7	7.5	9.93	5.94	4.95	3.25	6.85	6.26	
	外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	全水深	m	0.7	0.62	0.74	1.02	0.6	0.7	0.96	0.98	0.9	0.87	0.85	0.89	
	透明度	m													
	生活環境	pH		7.1	7.4	7.4	7.2	7.5	7.3	6.8	7.3	6.8	7.3	7.3	7.1
		DO	mg/L	10	10	9.5	9.2	9.5	9.4	10	10	10	11	11	11
BOD		mg/L	0.9	0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD酸性法		mg/L	1.4	1.8	1.6	0.9	1.0	1.5	1.3	1.2	0.9	0.8	1.0	1.9	
SS		mg/L	1	<1	1	1	<1	2	1	1	1	2	2	2	
大腸菌数		CFU/100mL	15	22	22	34	10	78	34	16	21	<1	12	<1	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L													
全窒素		mg/L													
全磷		mg/L													
全亜鉛		mg/L													
ノニルフェノール		mg/L													
健康	直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸及び塩	mg/L													
	カドミウム	mg/L													
	金シアン	mg/L													
	鉛	mg/L		<0.005						<0.005					
	六価クロム	mg/L													
	砒素	mg/L		<0.005						<0.005					
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
	ナオベンカルブ	mg/L													
	ベンゼン	mg/L													
	セレン	mg/L													
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L													
	1,4-ジオキサン	mg/L													
	フッ素	mg/L													
ほう素	mg/L														
要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシ銅	mg/L													
	クロタロニル	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロロホス	mg/L													
	フェノカルブ	mg/L													
	イソペンホス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
	モリブデン	mg/L													
	アンチモン	mg/L													
	塩化ビニルモノマー	mg/L													
	エピクロロヒドリン	μg/L													
	全マンガン	mg/L													
	ウラン	mg/L													
	クロホルム	mg/L													
	ホルムアルデヒド	mg/L													
特殊	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	鉄溶解性	mg/L													
	マンガン溶解性	mg/L													
その他	クロム	mg/L													
	CODアルカリ性法	mg/L													
	有機性窒素	mg/L													
	塩素イオン	mg/L													
	塩素量	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L													
	亜硝酸性窒素	mg/L													
	硝酸性窒素	mg/L													
	電気伝導率	mS/m	5.0	4.8	5.2	5.6	5.9	5.5	5.3	4.9	4.6	4.8	4.8	4.8	
	溶解性COD	mg/L													
	クロロフィルa	μg/L													
	水位	m													
	オルト磷酸態リン	mg/L													
	TOC	mg/L													
	陰イオン界面活性剤	mg/L													
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL													
	トリハロ	クロロホルム生成能	mg/L												

◆伊自良川上流 繰舟橋

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	類型(水生生物)
令和4年度	通年調査	01220	長良川	伊自良川上流	繰舟橋	A	基準点	生物B
調査機関名			分析機関名			地点統一番号		
中部地方整備局			その他			01201		

項目種類	項目	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月13日	8月1日	9月13日	10月5日	11月9日	12月7日	1月4日	2月1日	3月1日	
一般	採取時刻		10時10分	10時40分	10時10分	11時25分	11時40分	10時20分	9時40分	11時00分	10時10分	9時20分	10時10分	10時20分	
	天候		晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	快晴	晴	晴	曇	晴	
	気温	℃	24.7	20.8	24.5	32.6	33.9	30.9	22.6	18.6	9.9	6.1	3.2	12.6	
	水温	℃	19.1	18.7	22.5	24.9	25.9	21.6	20.9	15.6	11.7	9.2	7	12.6	
	透視度	cm	>100	14	44	60	93	>100	>100	>100	>100	>100	>100	48	
	臭気		中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m ³ /sec													
	外観		中無色	淡灰茶色	淡黄色	淡黄色	中無色	中無色	中無色	中無色	中無色	中無色	中無色	中無色	淡灰茶色
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	全水深	m	0.2	0.23	0.26	0.48	0.2	0.42	0.41	0.36	0.3	0.18	0.16	0.13	
	透明度	m													
	生活環境	pH		7.1	7.1	7.1	6.9	7.0	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.3	7.0
		DO	mg/L	7.7	7.6	7.9	8.3	7.8	8.5	7.4	9.3	9.8	10	11	9.4
BOD		mg/L	1.0	1.1	0.6	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	0.5	0.8	
COD酸性法		mg/L	2.3	4.7	3.8	3.0	2.3	1.4	1.5	1.9	1.0	1.4	1.8	3.3	
SS		mg/L	6	28	15	11	6	5	4	2	2	2	3	18	
大腸菌数		CFU/100mL	20	690	530	950	80	210	190	79	93	65	47	50	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L													
全窒素		mg/L	1.13	1.20	1.14	1.09	0.99	0.94	0.93	0.86	1.08	0.97	0.91	1.15	
全磷		mg/L	0.058	0.192	0.123	0.103	0.078	0.054	0.052	0.053	0.052	0.046	0.058	0.105	
全亜鉛		mg/L	0.002	0.007	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.004	
ノニルフェノール		mg/L		<0.00006		<0.00006		<0.00006				<0.00006			
直鎖アルキルベンゼン/スルホン酸及び塩		mg/L		0.0006		<0.0006		<0.0006				0.0008			
健康		カドミウム	mg/L				<0.0003								
		金シアン	mg/L				<0.1								
	鉛	mg/L				<0.005						<0.005			
	六価クロム	mg/L				<0.01									
	砒素	mg/L				<0.005						<0.005			
	総水銀	mg/L				<0.0005									
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L				<0.0005									
	ジクロロメタン	mg/L				<0.002									
	四塩化炭素	mg/L				<0.0002									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.002									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				<0.0006									
	トリクロロエチレン	mg/L				<0.001									
	テトラクロロエチレン	mg/L				<0.0005									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				<0.0002									
	チウラム	mg/L				<0.0006									
	シマジン	mg/L				<0.0003									
	チオベンカルブ	mg/L				<0.002									
	ベンゼン	mg/L				<0.001									
	セレン	mg/L				<0.002									
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L		0.91		0.91		0.84				0.94			
	1,4-ジオキサソ	mg/L				<0.005						<0.005			
	ブツ素	mg/L				0.09									
	ほう素	mg/L				<0.02									
要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシ銅	mg/L													
	クロタロニル	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロロボス	mg/L													
	フェノカルブ	mg/L													
	イソペンボス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
	モリブデン	mg/L													
	アンチモン	mg/L													
	塩化ビニルモノマー	mg/L													
	エピクロロヒドリン	μg/L													
	全マンガン	mg/L													
	ウラン	mg/L													
	クロホルム	mg/L													
	ホルムアルデヒド	mg/L													
特殊	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	鉄溶解性	mg/L													
その他	マンガン溶解性	mg/L													
	クロム	mg/L													
	CODアルカリ性法	mg/L													
トリハロ	有機性窒素	mg/L													
	塩素イオン	mg/L		3		2		2			3				
	塩素量	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L		0.07		0.03		0.02			0.03				
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.013		0.006		0.003			0.010				
	硝酸性窒素	mg/L		0.90		0.91		0.85			0.93				
	電気伝導率	mS/m													
	溶解性COD	mg/L													
	クロロフィルa	μg/L													
	水位	m													
	オルト磷酸態リン	mg/L													
	TOC	mg/L													
	陰イオン界面活性剤	mg/L													
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL		840		1200		620			68				

◆伊自良川下流 竹橋

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	類型(水生生物)
令和4年度	通年調査	01310	長良川	伊自良川下流	竹橋	C	基準点	生物B
調査機関名				分析機関名				地点統一番号
中部地方整備局				その他				01301

項目種類	項目	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月13日	8月1日	9月13日	10月5日	11月9日	12月7日	1月4日	2月1日	3月1日	
一般	採取時刻		10時40分	12時20分	10時40分	12時44分	12時50分	10時50分	10時10分	10時30分	10時40分	10時00分	10時50分	10時40分	
	天候		晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	快晴	晴	晴	曇	晴	
	気温	℃	22.1	21.3	25.1	32.4	35.5	30	23.3	17.9	10.4	6.3	5.2	13	
	水温	℃	21.8	19	20.2	24.4	26.8	23.3	22.3	16	13.1	10.1	7.8	12.7	
	透視度	cm	>100	38	66	57	90	>100	>100	>100	39	>100	>100	60	
	臭気		中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	中無臭	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m ³ /sec													
	外観		中無色	淡灰茶色	淡黄色	淡黄色	中無色	中無色	中無色	中無色	淡灰黄色	中無色	中無色	淡灰茶色	
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	全水深	m	0.44	0.57	0.58	0.81	0.65	0.46	0.66	0.48	0.45	0.51	0.56	0.58	
	透明度	m													
	生活環境	pH		7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0	7.2
		DO	mg/L	10	9.8	8.7	8.6	9.6	9.4	8.7	10	9.8	10	11	10
BOD		mg/L	1.9	1.3	1.9	0.7	1.0	0.7	<0.5	1.0	<0.5	1.7	1.6	2.9	
COD酸性法		mg/L	3.8	3.5	3.6	3.2	2.7	1.9	2.1	2.9	2.4	2.8	3.1	3.5	
SS		mg/L	4	12	11	12	7	2	1	1	13	1	2	10	
大腸菌数		CFU/100mL													
n-ヘキサン抽出物質		mg/L				<0.5									
全窒素		mg/L	1.81	1.21	1.57	1.29	1.45	1.27	1.39	1.97	1.91	2.51	2.02	2.33	
全磷		mg/L	0.240	0.119	0.288	0.123	0.086	0.062	0.073	0.153	0.105	0.096	0.145	0.192	
全亜鉛		mg/L	0.008	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.005	0.009	0.006	0.006	0.009	0.009	
ノニルフェノール		mg/L		<0.00006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び塩		mg/L		0.0012		<0.0006			<0.0006			0.0008			
健康		カドミウム	mg/L				<0.0003								
		金シアン	mg/L				<0.1								
	鉛	mg/L				<0.005						<0.005			
	六価クロム	mg/L				<0.01									
	砒素	mg/L				<0.005									
	総水銀	mg/L				<0.0005									
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L				<0.0005									
	ジクロロメタン	mg/L				<0.002									
	四塩化炭素	mg/L				<0.0002									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.002									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				<0.0006									
	トリクロロエチレン	mg/L				<0.001									
	テトラクロロエチレン	mg/L				<0.0005									
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L				<0.0002									
	チウラム	mg/L				<0.0006									
	シマジン	mg/L				<0.0003									
	チオベンカルブ	mg/L				<0.002									
	ベンゼン	mg/L				<0.001									
	セレン	mg/L				<0.002									
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L		1.05		1.14		1.13				1.96			
	1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005						<0.005			
	ブツ素	mg/L				0.11									
	ほう素	mg/L				<0.02						<0.02			
	要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
1,2-ジクロロプロパン		mg/L													
p-ジクロロベンゼン		mg/L													
イソキサチオン		mg/L													
ダイアジン		mg/L													
フェニトロチオン		mg/L													
イソプロチオラン		mg/L													
オキシ銅		mg/L													
クロタロニル		mg/L													
プロピザミド		mg/L													
EPN		mg/L													
ジクロロホス		mg/L													
フェノカルブ		mg/L													
イソベンホス		mg/L													
クロルニトロフェン		mg/L													
トルエン		mg/L													
キシレン		mg/L													
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L													
ニッケル		mg/L													
モリブデン		mg/L													
アンチモン		mg/L													
塩化ビニルモノマー		mg/L													
エピクロロヒドリン		μg/L													
全マンガン		mg/L													
ウラン		mg/L													
クロホルム		mg/L													
ホルムアルデヒド		mg/L													
特殊		フェノール類	mg/L				<0.01								
	銅	mg/L				<0.01									
	鉄溶解性	mg/L				0.17						0.07			
	マンガン溶解性	mg/L				0.01						0.01			
その他	クロム	mg/L				<0.01									
	CODアルカリ性法	mg/L													
	有機性窒素	mg/L													
	塩素イオン	mg/L		7		4		5				8			
	塩素量	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L		0.05		0.04		0.05				0.30			
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.043		0.034		0.040				0.128			
	硝酸性窒素	mg/L		1.02		1.11		1.09				1.84			
	電気伝導率	mS/m													
	溶解性COD	mg/L													
	クロロフィルa	μg/L													
	水位	m	-0.31	-0.26	-0.23	-0.01	-0.19	-0.01	-0.06	-0.21	-0.15	-0.28	-0.37	-0.36	
	オルト磷酸態リン	mg/L													
	TOC	mg/L													
	陰イオン界面活性剤	mg/L													
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL		860		2000		590				220			
	トリハロ	クロロホルム生成能	mg/L												

◆荒田川 出村

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	類型(水生生物)
令和4年度	通年調査	01410	長良川	荒田川	出村	B	基準点	生物B
調査機関名 岐阜市				分析機関名 岐阜市衛生試験所				地点統一番号 01401

項目種類	項目	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月25日	8月3日	9月28日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	
一般	採取時刻		9時55分	10時45分	10時00分	10時15分	10時05分	10時20分	10時15分	10時25分	10時30分	10時25分	10時30分	10時20分	
	天候		晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	快晴	晴	快晴	曇	快晴	
	気温	℃	23	23.5	28	30.5	34	24	25	20	15	8	4	16	
	水温	℃	21.5	19.5	22	25.5	30	24	21	17.5	16	9.2	12.5	16.5	
	透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	臭気		微川薬臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m ³ /sec	1.48	6.11	3.22	1.74	3.38	2.97	2.87	1.27	1.71	3.13	2.85	0.89	
	外観		淡黄色	淡黄色	淡灰黄色	無色	淡黄色	淡黄色	無色	淡黄色	無色	淡黄色	淡灰色	淡黄色	淡灰色
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	全水深	m	0.3	0.4	0.35	0.3	0.27	0.55	0.5	0.33	0.37	0.3	0.35	0.1	
	透明度	m													
	生活環境	pH		7.1	7.3	7.2	7.5	7.6	7.1	6.8	7.2	6.8	7.3	7.3	7.1
		DO	mg/L	9.2	8.9	9.4	8.4	8.3	6.5	8.3	8.4	8.0	9.8	9.3	9.2
BOD		mg/L	2.6	1.3	1.2	0.6	0.8	0.7	0.7	1.4	1.2	3.5	2.6	1.9	
COD酸性法		mg/L	3.8	3.2	3.6	2.4	1.3	2.1	2.1	2.6	1.9	3.8	2.9	3.2	
SS		mg/L	5	13	16	8	4	4	5	9	3	9	12	10	
大腸菌数		CFU/100mL	4800	870	200	210	130	390	180	910	380	200	120	160	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L													
全窒素		mg/L		1.0		0.95	0.79			1.1		1.4	1.1		
全磷		mg/L		0.078		0.044	0.055		0.087		0.091	0.088			
全亜鉛		mg/L	0.011	0.015	0.023	0.017	0.010	0.018	0.016	0.011	0.013	0.016	0.017	0.013	
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び塩		mg/L		0.0036			0.0014			0.0014			0.0036		
健康		カドミウム	mg/L		< 0.0003						< 0.0003				
		金シアン	mg/L												
	鉛	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	六価クロム	mg/L		< 0.01						< 0.01					
	砒素	mg/L		< 0.005						< 0.005					
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L		ND											
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002						< 0.002					
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002						< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004						< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002						< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004						< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005						< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006						< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001						< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L		0.0007				< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002					
	チウラム	mg/L		< 0.0006				< 0.0006							
	シマジン	mg/L		< 0.0003				< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002				< 0.002							
	ベンゼン	mg/L		< 0.001						< 0.001					
	セレン	mg/L		< 0.002						< 0.002					
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L		0.82						0.72					
	1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005						< 0.005					
	フッ素	mg/L		< 0.08						< 0.08					
	ほう素	mg/L		< 0.02						< 0.02					
要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシニル	mg/L													
	クロタロニル	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロロボス	mg/L													
	フェノカルブ	mg/L													
	イソベンボス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
	モリブデン	mg/L													
	アンチモン	mg/L													
	塩化ビニルモノマー	mg/L													
	エピクロロヒドリン	μg/L													
全マンガン	mg/L														
ウラン	mg/L														
クロホルム	mg/L														
ホルムアルデヒド	mg/L														
特殊	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	鉄溶解性	mg/L													
	マンガン溶解性	mg/L													
その他	クロム	mg/L													
	CODアルカリ性法	mg/L													
	有機性窒素	mg/L													
	塩素イオン	mg/L													
	塩素量	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L													
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.012					0.008						
	硝酸性窒素	mg/L		0.81					0.71						
	電気伝導率	mS/m	13	12	12	13	13	12	13	11	10	10	10		
	溶解性COD	mg/L													
	クロロフィルa	μg/L		8			4			5			5		
	水位	m													
	オルト磷酸態リン	mg/L													
	TOC	mg/L													
	陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.02						< 0.02					
	トリハロ	ふん便性大腸菌群数	個/100mL												
クロホルム生成能		mg/L													

◆鳥羽川 寺内橋

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	類型(水生物)
令和4年度	通年調査	06310	長良川	鳥羽川	寺内橋	B	補完地点	生物B
調査機関名 岐阜市				分析機関名 岐阜市衛生試験所				地点統一番号 06351

項目種類	項目	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月25日	8月3日	9月28日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	
一般	採取時刻		11時50分	11時45分	11時15分	11時10分	12時05分	11時30分	10時55分	11時35分	11時32分	11時39分	12時10分	11時15分	
	天候		曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	快晴	曇	晴	曇	晴	
	気温	℃	27	24.2	29	34	37.5	26.5	22	19	13.6	12.5	13	13	
	水温	℃	21	18.2	20.5	24.5	30	21.5	19	14	12.4	7.5	7	11	
	透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	臭気		無臭	微土臭	微土臭	微土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微土臭	無臭	無臭	無臭
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	流量	m ³ /sec	0.46	3.34	2.48	8.38	3.16	5.92	5.4	3.08	2.97	2.32	3.06	1.8	
	外観		淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
	全水深	m	0.3	0.65	0.62	1.23	0.74	1	0.75	0.6	0.52	0.69	0.34	0.35	
	透明度	m													
	生活環境	pH		7.8	7.3	7.5	7.6	8.5	7.4	7.2	7.5	6.9	7.4	7.4	7.3
		DO	mg/L	11	10	9.6	9.4	9.8	10	11	13	11	13	13	12
		BOD	mg/L	1.8	0.9	1.0	1.1	1.0	0.6	0.6	<0.5	0.5	0.5	1.1	0.9
COD酸性法		mg/L	4.2	3.2	3.8	2.4	2.6	1.8	2.1	2.7	1.9	2.5	3.4	3.1	
SS		mg/L	4	3	5	4	2	<1	2	1	1	2	3	3	
大腸菌数		CFU/100mL	50	120	180	90	40	80	54	22	62	36	48	93	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L													
全窒素		mg/L													
全磷		mg/L													
全亜鉛		mg/L													
ノニルフェノール		mg/L													
直鎖アルキルベンゼンゼンホルン酸及び塩		mg/L													
健康	カドミウム	mg/L													
	金シアン	mg/L													
	鉛	mg/L		<0.005						<0.005					
	六価クロム	mg/L													
	砒素	mg/L		<0.005						<0.005					
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
	チオベンカルブ	mg/L													
	ベンゼン	mg/L													
	セレン	mg/L													
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L														
フッ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシ銅	mg/L													
	クロタロニル	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロロボス	mg/L													
	フェノカルブ	mg/L													
	イソペンホス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
	モリブデン	mg/L													
	アンチモン	mg/L													
	塩化ビニルモノマー	mg/L													
	エピクロロヒドリン	μg/L													
	全マンガン	mg/L													
	ウラン	mg/L													
	クロホルム	mg/L													
	ホルムアルデヒド	mg/L													
特殊	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	鉄溶解性	mg/L													
	マンガン溶解性	mg/L													
その他	クロム	mg/L													
	CODアルカリ性法	mg/L													
	有機性窒素	mg/L													
	塩素イオン	mg/L													
	塩素量	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L													
	亜硝酸性窒素	mg/L													
	硝酸性窒素	mg/L													
	電気伝導率	mS/m	10	11	9.8	8.3	12	8.3	8.1	11	7.6	10	12	10	
	溶解性COD	mg/L													
	クロロフィルa	μg/L													
	水位	m													
	オルト磷酸態リン	mg/L													
	TOC	mg/L													
	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02							<0.02				
	トリハロ	クロロホルム生成能	mg/L												

◆鳥羽川 伊自良川合流前

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	類型(水生生物)
令和4年度	通年調査	06320	長良川	鳥羽川	伊自良川合流前	B	基準点	生物B
調査機関名 岐阜市				分析機関名 岐阜市衛生試験所				地点統一番号 06301

項目種類	項目	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月25日	8月3日	9月28日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	
一般	採取時刻		11時00分	11時00分	10時30分	10時25分	11時05分	10時40分	10時10分	11時00分	10時47分	11時14分	10時35分	10時25分	
	天候		晴	曇	晴	薄曇	晴	曇	晴	快晴	晴	晴	曇	快晴	
	気温	℃	27.5	24.2	28	34	36	24	24.8	19	12.5	16	10	14	
	水温	℃	22.5	18.5	20	23	29.5	21	18.4	15	12.4	9.5	7.8	12	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	臭気		無臭	微土臭	無臭	微土臭	微土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微土臭	無臭	微土臭	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m ³ /sec	42.3	5.39	5.14	14.5	1.91	15.6	9.61	4.87	6.87	2.36	2.53	6.46	
	外観		無色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	全水深	m	1.3	0.92	0.85	1.75	0.62	1.33	1	1.17	1.1	0.63	1.23	1.38	
	透明度	m													
	生活環境	pH		7.3	7.6	7.4	7.3	7.5	7.3	7.2	7.6	6.9	7.2	7.1	7.3
		DO	mg/L	7.2	10	9.4	9.1	9.8	8.7	10	9.8	10	10	10	9.4
		BOD	mg/L	1.1	0.7	0.7	0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	0.9
COD酸性法		mg/L	3.4	3.0	3.1	1.7	2.3	1.7	2.0	1.9	1.6	2.1	2.5	3.1	
SS		mg/L	6	8	6	3	1	3	2	1	1	3	4	9	
大腸菌数		CFU/100mL	15	65	88	52	34	180	80	18	58	33	66	46	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L													
全窒素		mg/L		0.94			0.99				1.1			1.6	
全磷		mg/L		0.079			0.055			0.050				0.073	
全亜鉛		mg/L	0.006	0.005	0.006	0.006	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	
ノニルフェノール		mg/L		<0.00006			<0.00006			<0.00006				<0.00006	
直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸及び塩		mg/L		0.0014			0.0008			0.0015				0.0027	
健康	カドミウム	mg/L													
	全シアン	mg/L		ND						ND					
	鉛	mg/L		<0.005						<0.005					
	六価クロム	mg/L		<0.01						<0.01					
	砒素	mg/L		<0.005						<0.005					
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002						<0.002					
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002						<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002						<0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004						<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005						<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						<0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005						<0.0005					
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L		<0.0002			<0.0002								
	チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006								
	シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003								
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002								
	ベンゼン	mg/L		<0.001						<0.001					
	セレン	mg/L		<0.002						<0.002					
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L		0.80						0.91					
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005						<0.005					
ブツ素	mg/L		<0.08						<0.08						
ほう素	mg/L		<0.02						<0.02						
要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシ銅	mg/L													
	クロタロニル	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロロボス	mg/L													
	フェノカルブ	mg/L													
	イソペンボス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
	モリブデン	mg/L													
	アンチモン	mg/L													
	塩化ビニルモノマー	mg/L													
	エピクロロヒドリン	μg/L													
	全マンガン	mg/L													
	ウラン	mg/L													
クロホルム	mg/L														
ホルムアルデヒド	mg/L														
特殊	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	鉄溶解性	mg/L													
	マンガン溶解性	mg/L													
その他	クロム	mg/L													
	CODアルカリ性法	mg/L													
	有機性窒素	mg/L													
	塩素イオン	mg/L													
	塩素量	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L													
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.013						<0.002					
	硝酸性窒素	mg/L		0.78						0.91					
	電気伝導率	mS/m	11	10	10	8.7	12	8.8	9.3	11	8.8	11	12	10	
	溶解性COD	mg/L													
	クロロフィルa	μg/L													
	水位	m													
	オルト磷酸態リン	mg/L													
	TOC	mg/L													
	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					
トリハロ	ふん便性大腸菌群数	個/100mL													
	クロロホルム生成能	mg/L													

◆境川上流 高田橋

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	類型(水生生物)
令和4年度	通年調査	07510	長良川	境川上流	高田橋	C	補完地点	生物B
調査機関名 岐阜市				分析機関名 岐阜市衛生試験所				地点統一番号 07551

項目種類	項目	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月25日	8月3日	9月28日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	
一般	採取時刻		11時20分	12時05分	11時35分	11時25分	11時50分	11時45分	11時50分	11時50分	11時50分	11時35分	12時20分	11時35分	
	天候		晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	快晴	晴	快晴	曇	快晴	
	気温	℃	25.5	25.5	30	32	39	26	26	22	15	11	5.5	15.5	
	水温	℃	25	19.5	22	25.5	30	22	20.5	16	11.5	12.5	5.5	15	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	臭気		無臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m ³ /sec		1.53	1.68	1.95	1.05	2.09	1.23		0.19	0.21	0.02		
	外観		無色	淡黄色	淡黄色	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	全水深	m	0.2	0.37	0.5	0.45	0.43	0.62	0.6	0.33	0.29	0.35	0.2	0.25	
	透明度	m													
	生活環境	pH		8.1	7.9	7.6	7.5	7.8	7.4	7.3	8.0	7.0	7.9	7.5	7.7
		DO	mg/L	10	10	9.4	9.4	9.3	9.3	12	11	12	14	14	12
BOD		mg/L	1.3	0.6	0.9	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	0.8	
COD酸性法		mg/L	4.1	2.7	2.8	2.2	2.1	2.0	1.7	3.1	1.8	2.6	2.5	3.6	
SS		mg/L	2	5	5	4	2	2	2	1	1	2	1	2	
大腸菌数		CFU/100mL													
n-ヘキサン抽出物質		mg/L													
全窒素		mg/L													
全燐		mg/L													
全亜鉛		mg/L													
ノニルフェノール		mg/L													
健康	直鎖アルキルベンゼンゼルスルホン酸及び塩	mg/L													
	カドミウム	mg/L													
	金シアン	mg/L													
	鉛	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
	六価クロム	mg/L													
	砒素	mg/L		<0.005						<0.005					
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
	ナオベンカルブ	mg/L													
	ベンゼン	mg/L													
	セレン	mg/L													
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L													
	1,4-ジオキサン	mg/L													
	フッ素	mg/L													
	ほう素	mg/L													
	要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
		p-ジクロロベンゼン	mg/L												
イソキサチオン		mg/L													
ダイアジノン		mg/L													
フェニトロチオン		mg/L													
イソプロチオラン		mg/L													
オキシニル		mg/L													
クロタロニル		mg/L													
プロピザミド		mg/L													
EPN		mg/L													
ジクロロボス		mg/L													
フェノカルブ		mg/L													
イソペンホス		mg/L													
クロルニトロフェン		mg/L													
トルエン		mg/L													
キシレン		mg/L													
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L													
ニッケル		mg/L													
モリブデン		mg/L													
アンチモン		mg/L													
塩化ビニルモノマー		mg/L													
エピクロロヒドリン		μg/L													
全マンガン		mg/L													
ウラン		mg/L													
クロホルム		mg/L													
ホルムアルデヒド		mg/L													
特殊		フェノール類	mg/L												
		銅	mg/L												
		鉄溶解性	mg/L												
		マンガン溶解性	mg/L												
	クロム	mg/L													
その他	CODアルカリ性法	mg/L													
	有機性窒素	mg/L													
	塩素イオン	mg/L													
	塩素量	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L													
	亜硝酸性窒素	mg/L													
	硝酸性窒素	mg/L													
	電気伝導率	mS/m	9.6	6.5	7.2	6.4	8.4	6.5	8.2	8.7	7.1	8.0	10	9.0	
	溶解性COD	mg/L													
	クロロフィルa	μg/L													
	水位	m													
	オルト磷酸態リン	mg/L													
	TOC	mg/L													
	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					
トリハロ	ふん便性大腸菌群数	個/100mL													
	クロロホルム生成能	mg/L													

◆境川上流 東辰新橋

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	類型(水生生物)
令和4年度	通年調査	07520	長良川	境川上流	東辰新橋	C	基準点	生物B
調査機関名 岐阜市				分析機関名 岐阜市衛生試験所				地点統一番号 07501

項目種類	項目	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月25日	8月3日	9月28日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	
一般	採取時刻		10時25分	11時15分	10時50分	10時35分	10時50分	10時50分	10時45分	10時55分	10時49分	10時55分	11時00分	10時40分	
	天候		晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	快晴	晴	快晴	晴	快晴	
	気温	℃	25	23	30	31	33	24	26	17.5	16	8.5	5	15	
	水温	℃	23.5	20.5	23	26.5	29.5	23.5	23	17	14.5	11	10	15	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	臭気		微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m ³ /sec	1.58	4.46	4.04	8.08	4.76	5.67	2.84	1.78	2.46	3.24	1.7	3.96	
	外観		淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	全水深	m	0.23	0.38	0.4	0.55	0.3	0.5	0.4	0.2	0.32	0.45	0.25	0.4	
	透明度	m													
	生活環境	pH		7.9	7.6	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.8	6.9	7.3	7.2	7.3
		DO	mg/L	13	10	9.5	8.5	8.5	7.8	8.8	9.9	9.2	10	11	10
BOD		mg/L	1.7	1.3	1.1	0.6	0.9	0.8	0.8	0.5	0.8	1.1	1.4	1.5	
COD酸性法		mg/L	6.2	4.6	3.8	2.9	2.9	3.4	4.0	5.4	4.8	5.7	5.7	6.3	
SS		mg/L	3	11	7	5	4	3	2	2	1	5	6	6	
大腸菌数		CFU/100mL													
n-ヘキサン抽出物質		mg/L													
全窒素		mg/L		2.5			2.1				5.0			5.9	
全磷		mg/L		0.31			0.16				0.91			0.56	
全亜鉛		mg/L	0.027	0.022	0.018	0.013	0.014	0.016	0.030	0.026	0.036	0.053	0.051	0.051	
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸及び塩		mg/L		0.0017			0.0010			0.0013			0.0061		
健康		カドミウム	mg/L												
		金シアン	mg/L												
	鉛	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	六価クロム	mg/L		< 0.01						< 0.01					
	砒素	mg/L		< 0.005						< 0.005					
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002						< 0.002					
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002						< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004						< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002						< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004						< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005						< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006						< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001						< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005						< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
	チオベンカルブ	mg/L													
	ベンゼン	mg/L													
	セレン	mg/L													
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L													
	1,4-ジオキサン	mg/L													
	フッ素	mg/L													
	ほう素	mg/L													
	要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
		p-ジクロロベンゼン	mg/L												
		イソキサチオン	mg/L												
ダイアジン		mg/L													
フェニトロチオン		mg/L													
イソプロチオラン		mg/L													
オキシ銅		mg/L													
クロタロニル		mg/L													
プロピザミド		mg/L													
EPN		mg/L													
ジクロロボス		mg/L													
フェノカルブ		mg/L													
イソペンボス		mg/L													
クロルニトロフェン		mg/L													
トルエン		mg/L													
キシレン		mg/L													
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L													
ニッケル		mg/L													
モリブデン		mg/L													
アンチモン		mg/L													
塩化ビニルモノマー		mg/L													
エピクロロヒドリン		μg/L													
全マンガン		mg/L													
ウラン		mg/L													
クロホルム		mg/L													
ホルムアルデヒド		mg/L													
特殊	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	鉄溶解性	mg/L													
	マンガン溶解性	mg/L													
その他	クロム	mg/L													
	CODアルカリ性法	mg/L													
	有機性窒素	mg/L													
	塩素イオン	mg/L													
	塩素量	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L													
	亜硝酸性窒素	mg/L													
	硝酸性窒素	mg/L													
	電気伝導率	mS/m	30	14	14	12	16	14	26	28	26	28	27		
	溶解性COD	mg/L													
	クロロフィルa	μg/L													
	水位	m													
	オルト磷酸態リン	mg/L													
	TOC	mg/L													
	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02								0.02			
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL													
	トリハロ	クロロホルム生成能	mg/L												

◆境川下流 境川橋

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	類型(水生生物)
令和4年度	通年調査	07610	長良川	境川下流	境川橋	C	基準点	生物B
調査機関名 岐阜市				分析機関名 岐阜市衛生試験所				地点統一番号 07601

項目種類	項目	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月25日	8月3日	9月28日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	
一般	採取時刻		9時35分	10時20分	9時40分	9時55分	9時30分	9時55分	9時45分	10時00分	10時03分	10時00分	10時00分	9時55分	
	天候		薄曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	快晴	晴	快晴	晴	快晴	
	気温	℃	25	21	27	29	32	24	23.5	17	15	9	4	16	
	水温	℃	22.5	19.5	21.5	26	28.5	23.5	20.5	16.2	13	10	9	14	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	臭気		微土臭	微土臭	微青草臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m ³ /sec	7.65	19.1	18.3	16.8	28.3	21.6	26.4	16.7	12.9	12.3	12.3	21.2	
	外観		淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	全水深	m	0.48	0.85	0.91	0.75	0.84	0.8	0.9	0.55	0.66	0.65	0.85	0.65	
	透明度	m													
	生活環境	pH		7.4	7.5	7.3	7.1	7.3	7.1	7.2	7.6	7.0	7.2	7.1	7.2
		DO	mg/L	8.4	7.6	7.5	6.6	6.6	6.5	6.9	8.6	8.2	9.2	9.1	8.2
BOD		mg/L	2.6	2.4	1.8	1.0	1.0	1.0	1.5	1.2	2.9	2.7	4.0	4.1	
COD酸性法		mg/L	7.5	5.7	5.1	4.3	3.0	3.5	4.3	5.6	5.7	6.2	7.4	8.3	
SS		mg/L	7	10	10	13	8	7	9	3	7	7	9	15	
大腸菌数		CFU/100mL													
n-ヘキサン抽出物質		mg/L													
全窒素		mg/L		2.6		1.7	2.0			5.1			5.6	5.5	
全磷		mg/L		0.34		0.18	0.18			0.35			0.33	0.52	
全亜鉛		mg/L	0.021	0.020	0.019	0.018	0.015	0.017	0.024	0.024	0.021	0.031	0.033	0.032	
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸及び塩	mg/L		0.0020				0.0007		0.0031				0.0051		
健康	カドミウム	mg/L													
	全シアン	mg/L		ND						ND					
	鉛	mg/L		< 0.005						< 0.005					
	六価クロム	mg/L		< 0.01						< 0.01					
	砒素	mg/L		< 0.005						< 0.005					
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L		ND											
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002						< 0.002					
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002						< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004						< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002						< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004						< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005						< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006						< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001						< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005						< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L		< 0.0002				< 0.0002							
	チウラム	mg/L		< 0.0006				< 0.0006							
	シマジン	mg/L		< 0.0003				< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002				< 0.002							
	ベンゼン	mg/L		< 0.001						< 0.001					
	セレン	mg/L		< 0.002						< 0.002					
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L		2.3						4.3						
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005						< 0.005						
ブツ素	mg/L		< 0.08						< 0.08						
ほう素	mg/L		< 0.02						0.02						
要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジン	mg/L													
	フェントロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシニル	mg/L													
	クロタロニル	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロロボス	mg/L													
	フェノカルブ	mg/L													
	イソペンボス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
	モリブデン	mg/L													
	アンチモン	mg/L													
	塩化ビニルモノマー	mg/L													
	エピクロロヒドリン	μg/L													
	全マンガン	mg/L													
	ウラン	mg/L													
	クロホルム	mg/L													
	ホルムアルデヒド	mg/L													
特殊	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	鉄溶解性	mg/L													
その他	マンガン溶解性	mg/L													
	クロム	mg/L													
	CODアルカリ性法	mg/L													
トリハロ	有機性窒素	mg/L													
	塩素イオン	mg/L													
	塩素量	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L													
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.015					0.019						
	硝酸性窒素	mg/L		2.3					4.2						
	電気伝導率	mS/m	29	16	15	14	17	14	23	25	22	24	23	25	
	溶解性COD	mg/L													
	クロロフィルa	μg/L		9			2			2			5		
	水位	m													
	オルト磷酸態リン	mg/L													
TOC	mg/L														
陰イオン界面活性剤	mg/L		0.03							0.02					
ふん便性大腸菌群数	個/100mL														
クロロホルム生成能	mg/L														

◆新荒田川 第一折年橋

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	類型(水生生物)
令和4年度	通年調査	07710	長良川	新荒田川	第一折年橋		基準の設定なし	
調査機関名 岐阜市				分析機関名 岐阜市衛生試験所				地点統一番号 20701

項目種類	項目	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月25日	8月3日	9月28日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	
一般	採取時刻		11時00分	11時45分	11時20分	11時05分	11時25分	11時25分	11時25分	11時30分	11時20分	11時25分	11時50分	11時15分	
	天候		晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	快晴	晴	快晴	晴	快晴	
	気温	℃	24.5	23	29	32	36	25.5	26.5	21.5	14.5	10	7	15.5	
	水温	℃	24	21.5	22.5	25.5	30	23	22	19.5	15.5	14.5	13	16.5	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	臭気		微 土臭	微 土臭	微 青草臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	無臭	微 土臭	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m ³ /sec			1.2			0.89							
	外観		淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	灰黄色
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	全水深	m	0.4	0.67	0.65	0.55	0.59	0.96	0.7	0.72	0.5	0.55	0.55	0.3	
	透明度	m													
	生活環境	pH		7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.1	7.2	7.5	7.0	7.3	7.0	7.2
		DO	mg/L	9.1	6.7	8.7	8.3	9.5	7.2	9.1	10	9.6	10	10	8.9
BOD		mg/L	1.5	1.0	1.1	0.8	1.0	0.8	0.9	1.3	1.4	1.2	1.7	1.2	
COD酸性法		mg/L	4.0	3.1	3.6	3.1	2.7	2.6	3.1	3.2	2.8	3.4	3.9	5.0	
SS		mg/L	10	5	7	6	5	3	7	3	5	8	16	25	
大腸菌数		CFU/100mL													
n-ヘキサン抽出物質		mg/L													
全窒素		mg/L													
全磷		mg/L													
全亜鉛		mg/L		0.028							0.012				
ノニルフェノール	mg/L														
直鎖アルキルベンゼンゼスルホン酸及び塩	mg/L														
健康	カドミウム	mg/L													
	金シアン	mg/L													
	鉛	mg/L		< 0.005						< 0.005					
	六価クロム	mg/L													
	砒素	mg/L													
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
	チオベンカルブ	mg/L													
	ベンゼン	mg/L													
	セレン	mg/L													
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L														
フッ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェントロチオン	mg/L													
	イゾプロチオラン	mg/L													
	オキシ銅	mg/L													
	クロタロニル	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロロボス	mg/L													
	フェノカルブ	mg/L													
	イソペンホス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L			0.001						< 0.001				
	モリブデン	mg/L													
	アンチモン	mg/L													
	塩化ビニルモノマー	mg/L													
	エピクロロヒドリン	μg/L													
全マンガン	mg/L														
ウラン	mg/L														
クロホルム	mg/L														
ホルムアルデヒド	mg/L														
特殊	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	鉄溶解性	mg/L													
	マンガン溶解性	mg/L													
その他	クロム	mg/L													
	CODアルカリ性法	mg/L													
	有機性窒素	mg/L													
	塩素イオン	mg/L													
	塩素量	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L													
	亜硝酸性窒素	mg/L													
	硝酸性窒素	mg/L													
	電気伝導率	mS/m	18	15	13	12	14	12	19	20	14	19	18	18	
	溶解性COD	mg/L													
	クロロフィルa	μg/L													
	水位	m													
	オルト磷酸態リン	mg/L													
	TOC	mg/L													
	陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02							0.02			
	トリハロ	クロロホルム生成能	mg/L												

◆新荒田川 市場橋

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	類型(水生生物)
令和4年度	通年調査	07720	長良川	新荒田川	市場橋		基準の設定なし	
調査機関名 岐阜市			分析機関名 岐阜市衛生試験所			地点統一番号 20702		

項目種類	項目	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月25日	8月3日	9月28日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	
一般	採取時刻		10時40分	11時30分	11時00分	10時50分	11時00分	11時05分	11時05分	11時10分	11時00分	11時05分	11時30分	10時55分	
	天候		晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	快晴	晴	快晴	晴	快晴	
	気温	℃	25.5	23	30	31.5	37	26	26	18	14	9.5	7	15	
	水温	℃	23	20	23	27	30	23	22	18.5	15	12	11	15.5	
	透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	臭気		微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m ³ /sec	0.92	1.32	1.42	1.93	3.79	4.14	2.07	1.96	2.24	1.91	0.88	1.29	
	外観		淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	全水深	m	0.3	0.36	0.35	0.55	0.49	0.75	0.45	0.37	0.33	0.45	0.35	0.2	
	透明度	m													
	生活環境	pH		7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.4	7.0	7.3	7.1	7.2
		DO	mg/L	8.6	8.5	8.9	7.8	8.3	7.1	7.5	7.6	7.8	9.2	10	8.7
BOD		mg/L	2.4	1.3	1.2	0.7	1.1	0.9	0.9	1.0	1.2	1.2	1.9	2.8	
COD酸性法		mg/L	6.6	4.3	4.3	3.4	3.6	3.1	3.2	5.2	4.4	5.1	5.0	7.2	
SS		mg/L	5	8	10	7	6	3	3	3	4	4	4	13	
大腸菌数		CFU/100mL													
n-ヘキサン抽出物質		mg/L													
全窒素		mg/L		1.0			1.1				1.7			1.8	
全燐		mg/L		0.30			0.11				0.34			0.21	
全亜鉛		mg/L		0.015							0.026				
ノニルフェノール		mg/L													
直鎖アルキルベンゼンゼンホルン酸及び塩	mg/L														
健康	カドミウム	mg/L													
	全シアン	mg/L		ND						ND					
	鉛	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	六価クロム	mg/L		< 0.01						< 0.01					
	砒素	mg/L		< 0.005						< 0.005					
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L		ND											
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002						< 0.002					
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002						< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004						< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002						< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004						< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005						< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006						< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001						< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005						< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
	チオベンカルブ	mg/L													
	ベンゼン	mg/L													
	セレン	mg/L													
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L													
	1,4-ジオキサン	mg/L													
	ブツ素	mg/L													
ばら素	mg/L														
要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシニル	mg/L													
	クロタロニル	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロロボス	mg/L													
	フェノカルブ	mg/L													
	イソペンボス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L		< 0.001						< 0.001					
	モリブデン	mg/L													
	アンチモン	mg/L													
	塩化ビニルモノマー	mg/L													
	エピクロロヒドリン	μg/L													
	全マンガン	mg/L													
	ウラン	mg/L													
	クロホルム	mg/L													
ホルムアルデヒド	mg/L														
特殊	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	鉄溶解性	mg/L													
	マンガン溶解性	mg/L													
その他	クロム	mg/L													
	CODアルカリ性法	mg/L													
	有機性窒素	mg/L													
	塩素イオン	mg/L													
	塩素量	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L													
	亜硝酸性窒素	mg/L													
	硝酸性窒素	mg/L													
	電気伝導率	mS/m	26	13	16	13	14	11	20	22	18	21	17	17	
	溶解性COD	mg/L													
	クロロフィルa	μg/L													
	水位	m													
	オルト磷酸態リン	mg/L													
	TOC	mg/L													
	陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.02							0.02				
	トリハロ	クロロホルム生成能	mg/L												

◆福富川 童子橋

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	類型(水生生物)
令和4年度	通年調査	20110	長良川	福富川	童子橋		基準の設定なし	
調査機関名 岐阜市			分析機関名 (一財)岐阜県環境管理技術センター					地点統一番号 20101

項目種類	項目	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月25日	8月3日	9月28日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	
一般	採取時刻		11時11分	12時25分	11時25分	11時35分	12時08分	11時15分	11時20分	12時20分	11時03分	11時50分	12時20分	11時13分	
	天候		曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	
	気温	℃	27.2	23.2	26	33.5	36	24	23	18.8	11.7	8.5	5.1	15.2	
	水温	℃	23.8	18.2	21.8	25.8	29.8	21.1	19.6	15	11	8.1	6.4	11.6	
	透視度	cm	>30	18	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m ³ /sec	0.11	1.58	2.07	1.72	0.92	1.30	0.94	0.66	0.33	0.07	0.55	0.62	
	外観		淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	全水深	m	0.24	0.37	0.38	0.36	0.36	0.37	0.35	0.29	0.28	0.18	0.3	0.25	
	透明度	m													
	生活環境	pH		9.7	8.2	8.0	8.0	9.0	7.7	8.0	8.5	7.9	7.7	8.6	8.2
		DO	mg/L	17	11	10	10	10	10	11	14	13	15	16	13
BOD		mg/L	1.6	1.0	1.0	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.1	1.0	1.2	
COD酸性法		mg/L	4.5	3.6	4.6	1.9	2.3	1.1	1.1	1.8	1.3	2.9	2.4	2.2	
SS		mg/L	2	20	9	1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	
大腸菌数		CFU/100mL													
n-ヘキサン抽出物質		mg/L													
全窒素		mg/L													
全磷		mg/L													
全亜鉛		mg/L													
健康	ノニルフェノール	mg/L													
	直鎖アルキルベンゼンゼンホルン酸及び塩	mg/L													
	カドミウム	mg/L													
	金シアン	mg/L													
	鉛	mg/L		<0.005						<0.005					
	六価クロム	mg/L													
	砒素	mg/L		<0.005						<0.005					
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
	チオベンカルブ	mg/L													
	ベンゼン	mg/L													
	セレン	mg/L													
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L													
	1,4-ジオキサン	mg/L													
	フッ素	mg/L													
	ほう素	mg/L													
要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシ銅	mg/L													
	クロタロニル	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロロボス	mg/L													
	フェノカルブ	mg/L													
	イソペンホス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
	モリブデン	mg/L													
	アンチモン	mg/L													
	塩化ビニルモノマー	mg/L													
	エピクロロヒドリン	μg/L													
	全マンガン	mg/L													
	ウラン	mg/L													
クロホルム	mg/L														
ホルムアルデヒド	mg/L														
特殊	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
その他	鉄溶解性	mg/L													
	マンガン溶解性	mg/L													
その他	クロム	mg/L													
	CODアルカリ性法	mg/L													
	有機性窒素	mg/L													
	塩素イオン	mg/L													
	塩素量	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L													
	亜硝酸性窒素	mg/L													
	硝酸性窒素	mg/L													
	電気伝導率	mS/m	17	13	12	10	12	9.9	9.8	14	14	23	16	15	
	溶解性COD	mg/L													
	クロロフィルa	μg/L													
	水位	m													
	オルト磷酸態リン	mg/L													
	TOC	mg/L													
	陰イオン界面活性剤	mg/L													
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL													
	トリハロ	クロロホルム生成能	mg/L												

◆山田川 本川合流前

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	類型(水生生物)
令和4年度	通年調査	20210	長良川	山田川	本川合流前		基準の設定なし	
調査機関名 岐阜市				分析機関名 (一財)岐阜県環境管理技術センター				地点統一番号 20201

項目種類	項目	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月25日	8月3日	09月28日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	
一般	採取時刻		11時53分	12時56分	11時51分	12時00分	12時25分	11時40分	11時45分	12時43分	11時28分	12時15分	12時40分	11時40分	
	天候		曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	
	気温	℃	26.8	23.4	26.8	34.5	36.7	24.9	24.5	18.3	12	11	6	14.5	
	水温	℃	23.8	18.9	22.9	27.2	30	22.8	21.2	15	11.2	7.5	6.1	12.3	
	透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m ³ /sec	0.10	0.27	0.33	0.61	0.38	0.26	0.29	0.13	0.25	0.06	0.06	0.09	
	外観		淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	全水深	m	0.24	0.31	0.2	0.35	0.3	0.3	0.39	0.1	0.16	0.17	0.11	0.12	
	透明度	m													
	生活環境	pH		9.5	8.7	7.7	7.5	7.9	7.2	7.5	7.5	7.6	7.7	7.8	8.2
		DO	mg/L	12	12	9.9	9.0	9.2	8.9	10	11	11	14	14	13
BOD		mg/L	1.3	0.8	0.8	0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	
COD酸性法		mg/L	4.1	2.4	3.7	1.5	2.6	2.0	2.3	3.5	3.6	1.7	1.7	2.0	
SS		mg/L	8	1	2	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌数		CFU/100mL													
n-ヘキサン抽出物質		mg/L													
全窒素		mg/L													
全磷		mg/L													
全亜鉛		mg/L													
ノニルフェノール		mg/L													
健康	直鎖アルキルベンゼンゼンホルン酸及び塩	mg/L													
	カドミウム	mg/L													
	金シアン	mg/L													
	鉛	mg/L		<0.005						<0.005					
	六価クロム	mg/L													
	砒素	mg/L		<0.005						<0.005					
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
	チオベンカルブ	mg/L													
	ベンゼン	mg/L													
	セレン	mg/L													
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L													
	1,4-ジオキサン	mg/L													
	フッ素	mg/L													
ほう素	mg/L														
要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシ銅	mg/L													
	クロロタロニル	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロロボス	mg/L													
	フェノカルブ	mg/L													
	イソペンホス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
	モリブデン	mg/L													
	アンチモン	mg/L													
	塩化ビニルモノマー	mg/L													
	エピクロロヒドリン	μg/L													
	全マンガン	mg/L													
	ウラン	mg/L													
	クロホルム	mg/L													
	ホルムアルデヒド	mg/L													
特殊	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	鉄溶解性	mg/L													
その他	マンガン溶解性	mg/L													
	クロム	mg/L													
	CODアルカリ性法	mg/L													
	有機性窒素	mg/L													
	塩素イオン	mg/L													
	塩素量	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L													
	亜硝酸性窒素	mg/L													
	硝酸性窒素	mg/L													
	電気伝導率	mS/m	9.6	7.7	8.3	7.7	8.0	8.1	8.2	10	9.5	9.8	10	9.5	
	溶解性COD	mg/L													
	クロロフィルa	μg/L													
	水位	m													
	オルト磷酸態リン	mg/L													
	TOC	mg/L													
	陰イオン界面活性剤	mg/L													
	トリハロ	ふん便性大腸菌群数	個/100mL												
クロロホルム生成能		mg/L													

◆論田川 日東橋

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	類型(水生生物)
令和4年度	通年調査	20510	長良川	論田川	日東橋		基準の設定なし	
調査機関名 岐阜市			分析機関名 (一財)岐阜県環境管理技術センター					地点統一番号 20501

項目種類	項目	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月25日	8月3日	9月28日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	
一般	採取時刻		9時37分	9時18分	9時48分	9時25分	9時25分	9時40分	9時40分	9時25分	9時30分	9時50分	9時30分	9時45分	
	天候		曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	
	気温	℃	24	18.8	25	33	34	23.5	22.5	13.5	9.6	6	2.8	11.3	
	水温	℃	19.8	18	20.5	23	24	21	19.2	16.2	14.2	12.5	10.2	14.5	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m ³ /sec	0.09	0.21	0.25	0.19	0.19	0.23	0.14	0.14	0.10	0.09	0.10	0.10	
	外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	全水深	m	0.1	0.14	0.14	0.15	0.13	0.15	0.12	0.12	0.1	0.11	0.11	0.11	
	透明度	m													
	生活環境	pH		7.6	7.7	7.8	7.7	7.6	7.5	7.9	7.4	7.9	7.5	7.7	7.5
		DO	mg/L	9.1	9.1	9.7	9.0	8.5	7.7	9.5	9.1	9.6	9.8	10	9.8
BOD		mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	
COD酸性法		mg/L	0.8	1.4	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	0.8	1.0	0.9	1.0	0.9	
SS		mg/L	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌数		CFU/100mL													
n-ヘキサン抽出物質		mg/L													
全窒素		mg/L		0.73			0.77				0.79			0.78	
全磷		mg/L		0.029			0.037				0.022			0.021	
全亜鉛		mg/L		0.004							0.003				
ノニルフェノール		mg/L													
直鎖アルキルベンゼンゼンホルン酸及び塩	mg/L														
健康	カドミウム	mg/L													
	金シアン	mg/L													
	鉛	mg/L		<0.005						<0.005					
	六価クロム	mg/L		<0.01						<0.01					
	砒素	mg/L		<0.005						<0.005					
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002						<0.002					
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002						<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002						<0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004						<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005						<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						<0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005						<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
	ナオベンカルブ	mg/L													
	ベンゼン	mg/L													
	セレン	mg/L													
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L													
	1,4-ジオキサン	mg/L													
	フッ素	mg/L													
ほう素	mg/L														
要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシ銅	mg/L													
	クロタロニル	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロロボス	mg/L													
	フェノカルブ	mg/L													
	イソペンボス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
	モリブデン	mg/L													
	アンチモン	mg/L													
	塩化ビニルモノマー	mg/L													
	エピクロロヒドリン	μg/L													
	全マンガン	mg/L													
	ウラン	mg/L													
	クロホルム	mg/L													
ホルムアルデヒド	mg/L														
特殊	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	鉄溶解性	mg/L													
	マンガン溶解性	mg/L													
その他	クロム	mg/L													
	CODアルカリ性法	mg/L													
	有機性窒素	mg/L													
	塩素イオン	mg/L													
	塩素量	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L													
	亜硝酸性窒素	mg/L													
	硝酸性窒素	mg/L													
	電気伝導率	mS/m	13	14	15	14	14	13	14	14	14	13	13	14	
	溶解性COD	mg/L													
	クロロフィルa	μg/L													
	水位	m													
	オルト磷酸態リン	mg/L													
	TOC	mg/L													
	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.04							<0.02				
	トリハロ	ふん便性大腸菌群数	個/100mL												
		クロロホルム生成能	mg/L												

◆大江川 日置江高桑大橋

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	類型(水生生物)
令和4年度	通年調査	20610	長良川	大江川	日置江高桑大橋		基準の設定なし	
調査機関名 岐阜市			分析機関名 (一財)岐阜県環境管理技術センター				地点統一番号 20601	

項目種類	項目	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月25日	8月3日	9月28日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	
一般	採取時刻		9時00分	8時35分	9時10分	8時45分	8時55分	9時5分	9時5分	8時50分	8時57分	9時10分	8時50分	9時3分	
	天候		曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	
	気温	℃	23.4	17.8	23.8	31	32.6	22.7	21	15.2	8.8	5	1.2	10.8	
	水温	℃	20.2	17	20.5	26	26	22	18	12.5	9.5	6	4.5	9.2	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	5	>30	19	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	流量	m ³ /sec	0.08	0.13	0.12	0.14	0.35	0.13	0.12	0.07	0.08	0.09	0.07	0.11	
	外観		淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
	全水深	m	0.11	0.11	0.12	0.13	0.21	0.14	0.13	0.1	0.12	0.11	0.1	0.12	
	透明度	m													
	生活環境	pH		7.7	7.9	7.9	7.8	7.7	7.4	7.9	7.5	7.9	7.6	7.7	7.6
		DO	mg/L	7.8	8.1	8.9	6.7	7.4	5.4	8.0	7.9	8.7	8.6	10	8.1
BOD		mg/L	1.8	1.1	1.2	1.4	1.4	1.5	1.7	1.3	1.0	2.2	1.6	1.7	
COD酸性法		mg/L	5.1	3.4	4.6	4.5	2.4	4.7	4.2	3.4	3.2	6.8	3.9	4.5	
SS		mg/L	14	6	11	10	8	11	7	6	7	120	32	39	
大腸菌数		CFU/100mL													
n-ヘキサン抽出物質		mg/L													
全窒素		mg/L		0.88			0.58			1.2				1.6	
全磷		mg/L		0.10			0.10			0.13				0.15	
全亜鉛		mg/L													
ノニルフェノール		mg/L													
直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸及び塩	mg/L														
健康	カドミウム	mg/L													
	全シアン	mg/L													
	鉛	mg/L		< 0.005						< 0.005					
	六価クロム	mg/L													
	砒素	mg/L		< 0.005						< 0.005					
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002						< 0.002					
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002						< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004						< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002						< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004						< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005						< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006						< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001						< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005						< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
	ナオベンカルブ	mg/L													
	ベンゼン	mg/L													
	セレン	mg/L													
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L													
	1,4-ジオキサン	mg/L													
	フッ素	mg/L													
ほう素	mg/L														
要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシ銅	mg/L													
	クロタロニル	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロロボス	mg/L													
	フェノカルブ	mg/L													
	イソペンボス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
	モリブデン	mg/L													
	アンチモン	mg/L													
	塩化ビニルモノマー	mg/L													
	エピクロロヒドリン	μg/L													
	全マンガン	mg/L													
	ウラン	mg/L													
	クロホルム	mg/L													
ホルムアルデヒド	mg/L														
特殊	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	鉄溶解性	mg/L													
	マンガン溶解性	mg/L													
その他	クロム	mg/L													
	CODアルカリ性法	mg/L													
	有機性窒素	mg/L													
	塩素イオン	mg/L													
	塩素量	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L													
	亜硝酸性窒素	mg/L													
	硝酸性窒素	mg/L													
	電気伝導率	mS/m	19	17	17	17	19	16	20	19	22	20	19	19	
	溶解性COD	mg/L													
	クロロフィルa	μg/L													
	水位	m													
	オルト磷酸態リン	mg/L													
	TOC	mg/L													
	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.04							0.04				
	トリハロ	ふん便性大腸菌群数	個/100mL												
		クロホルム生成能	mg/L												

◆天神川 鳥羽川合流前

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	類型(水生生物)
令和4年度	通年調査	21710	長良川	天神川	鳥羽川合流前		基準の設定なし	
調査機関名 岐阜市			分析機関名 (一財)岐阜県環境管理技術センター					地点統一番号 21701

項目種類	項目	単位	5月11日	7月25日	8月3日	11月9日	1月11日	2月1日	
一般	採取時刻		13時38分	12時40分	12時56分	13時23分	12時55分	13時20分	
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	
	気温	℃	25.1	33.5	38	18.9	11.2	7	
	水温	℃	20	23	23	18.1	16.3	14.1	
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m ³ /sec	0.54	1.26	0.85	0.54	0.20	0.22	
	外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	全水深	m	0.2	0.46	0.38	0.47	0.39	0.34	
	透明度	m							
	生活環境	pH		7.2	7.0	7.0	6.8	6.8	7.0
DO		mg/L	13	9.3	12	8.8	8.7	10	
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD酸性法		mg/L	1.0	0.8	0.9	0.6	0.7	0.7	
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	
大腸菌数		CFU/100mL							
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
全窒素		mg/L							
全磷		mg/L							
全亜鉛		mg/L							
ノニルフェノール		mg/L							
直鎖アルキルベンゼンゼンホルン酸及び塩	mg/L								
健康	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	ナオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L							
	フッ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イソプロチオラン	mg/L							
	オキシニル	mg/L							
	クロタロニル	mg/L							
	プロピザミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロロボス	mg/L							
	フェノカルブ	mg/L							
	イソペンボス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニッケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
	エピクロヒドリン	μg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	クロホルム	mg/L							
	ホルムアルデヒド	mg/L							
	特殊	フェノール類	mg/L						
		銅	mg/L						
		鉄溶解性	mg/L						
		マンガン溶解性	mg/L						
その他	クロム	mg/L							
	CODアルカリ性法	mg/L							
	有機性窒素	mg/L							
	塩素イオン	mg/L							
	塩素量	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	電気伝導率	mS/m	12	11	12	12	13	12	
	溶解性COD	mg/L							
	クロロフィルa	μg/L							
	水位	m							
	オルト磷酸態リン	mg/L							
	TOC	mg/L							
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02			0.02			
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL							
	トリハロ	クロロホルム生成能	mg/L						

◆正木川 伊自良川合流前

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	類型(水生生物)
令和4年度	通年調査	21810	長良川	正木川	伊自良川合流前		基準の設定なし	
調査機関名 岐阜市			分析機関名 (一財)岐阜県環境管理技術センター					地点統一番号 21801

項目種類	項目	単位	5月11日	7月25日	8月3日	11月9日	1月11日	2月1日
一般	採取時刻		14時42分	13時50分	14時20分	14時33分	14時00分	14時23分
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇
	気温	℃	25.3	36.5	38	19.8	11.5	7.5
	水温	℃	22.4	28.5	32	16.2	8	5
	透視度	cm	>30	>30	15	>30	>30	>30
	臭気		無臭	無臭	川藻臭	無臭	無臭	無臭
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心
	流量	m ³ /sec	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	外観		淡黄色	淡黄色	淡黄緑色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層
	全水深	m	0.6	0.72	0.51	0.48	0.45	0.41
	透明度	m						
生活環境	pH		7.8	7.5	8.8	7.6	8.1	7.8
	DO	mg/L	8.4	6.3	20	11	14	12
	BOD	mg/L	0.7	0.7	36	1.8	4.1	2.0
	COD酸性法	mg/L	2.9	2.4	23	3.3	5.0	3.2
	SS	mg/L	6	1	29	7	6	3
	大腸菌数	CFU/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
直鎖アルキルベンゼンゼルスルホン酸及び塩	mg/L							
健康	カドミウム	mg/L						
	金シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	ナオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
フッ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イソプロチオラン	mg/L						
	オキシニル	mg/L						
	クロタロニル	mg/L						
	プロピザミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロロボス	mg/L						
	フェノカルブ	mg/L						
	イソベンボス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	mg/L						
	モリブデン	mg/L						
	アンチモン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	エピクロヒドリン	μg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	クロホルム	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
特殊	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄溶解性	mg/L						
	マンガン溶解性	mg/L						
その他	クロム	mg/L						
	CODアルカリ性法	mg/L						
	有機性窒素	mg/L						
	塩素イオン	mg/L						
	塩素量	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	電気伝導率	mS/m	13	23	19	14	14	14
	溶解性COD	mg/L						
	クロロフィルa	μg/L						
	水位	m						
	オルト磷酸態リン	mg/L						
	TOC	mg/L						
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.03			0.04		
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
	トリハロ	クロロホルム生成能	mg/L					

◆早田川 伊自良川合流前

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	類型(水生生物)
令和4年度	通年調査	21910	長良川	早田川	伊自良川合流前		基準の設定なし	
調査機関名 岐阜市			分析機関名 (一財)岐阜県環境管理技術センター					地点統一番号 21901

項目種類	項目	単位	5月11日	7月25日	8月3日	11月9日	1月11日	2月1日	
一般	採取時刻		15時58分	14時45分	15時35分	15時43分	14時40分	15時30分	
	天候		曇	晴	晴	晴	晴	曇	
	気温	℃	24.6	36.5	36.3	20.1	12.6	6.5	
	水温	℃	20.5	27	26.8	16.1	7	6.5	
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m ³ /sec	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	
	外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	全水深	m	0.14	0.18	0.2	0.32	0.11	0.12	
	透明度	m							
	生活環境	pH		7.8	7.7	7.7	7.6	8.0	7.9
		DO	mg/L	10	9.0	8.6	11	14	13
BOD		mg/L	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	
COD酸性法		mg/L	1.3	1.3	1.4	1.0	1.9	1.7	
SS		mg/L	1	< 1	2	< 1	7	2	
大腸菌数		CFU/100mL							
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
全窒素		mg/L							
全燐		mg/L							
全亜鉛		mg/L							
ノニルフェノール		mg/L							
直鎖アルキルベンゼンゼンホルン酸及び塩	mg/L								
健康	カドミウム	mg/L							
	金シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L							
	ブツ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イソプロチオラン	mg/L							
	オキシニル	mg/L							
	クロタロニル	mg/L							
	プロピザミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロロボス	mg/L							
	フェノカルブ	mg/L							
	イソペンボス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニッケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
	エピクロロヒドリン	μg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	クロホルム	mg/L							
	ホルムアルデヒド	mg/L							
特殊	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	鉄溶解性	mg/L							
	マンガン溶解性	mg/L							
その他	クロム	mg/L							
	CODアルカリ性法	mg/L							
	有機性窒素	mg/L							
	塩素イオン	mg/L							
	塩素量	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	電気伝導率	mS/m	8.6	8.9	9.1	8.5	9.1	8.5	
	溶解性COD	mg/L							
	クロロフィルa	μg/L							
	水位	m							
	オルト磷酸態リン	mg/L							
	TOC	mg/L							
	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02			< 0.02			
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL							
	トリハロ	クロロホルム生成能	mg/L						

◆板屋川 伊自良川合流前

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	類型(水生生物)
令和4年度	通年調査	22010	長良川	板屋川	伊自良川合流前		基準の設定なし	
調査機関名 岐阜市			分析機関名 (一財)岐阜県環境管理技術センター					地点統一番号 22001

項目種類	項目	単位	5月11日	7月25日	8月3日	11月9日	1月11日	2月1日
一般	採取時刻		15時25分	14時15分	15時10分	15時12分	14時17分	15時00分
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇
	気温	℃	25	34.5	37.7	20.2	12.4	6.2
	水温	℃	20.5	27	28.5	17.8	10	6.2
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心
	流量	m ³ /sec	2.75	3.43	2.65	1.07	1.43	1.39
	外観		淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層
	全水深	m	0.73	0.98	0.78	0.7	0.7	0.64
	透明度	m						
	生活環境	pH		9.1	7.4	7.6	7.5	7.6
DO		mg/L	13	9.8	10	13	14	15
BOD		mg/L	1.0	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.6
COD酸性法		mg/L	2.7	2.2	2.3	1.6	1.5	1.9
SS		mg/L	8	3	3	<1	2	1
大腸菌数		CFU/100mL						
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
直鎖アルキルベンゼンゼルスルホン酸及び塩		mg/L						
健康	カドミウム	mg/L						
	金シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L	<0.01			<0.01		
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
ブツ素	mg/L							
l-トリプトファン	mg/L							
要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジノン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イソプロチオラン	mg/L						
	オキシニル	mg/L						
	クロタロニル	mg/L						
	プロピザミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロロボス	mg/L						
	フェノプロカルブ	mg/L						
	イソプロボス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	mg/L						
	モリブデン	mg/L						
	アンチモン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	エピクロロヒドリン	μg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	クロホルム	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	特殊	フェノール類	mg/L					
銅		mg/L						
鉄溶解性		mg/L						
マンガン溶解性		mg/L						
その他	クロム	mg/L						
	CODアルカリ性法	mg/L						
	有機性窒素	mg/L						
	塩素イオン	mg/L						
	塩素量	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	電気伝導率	mS/m	9.2	9.9	12	11	10	10
	溶解性COD	mg/L						
	クロロフィルa	μg/L						
	水位	m						
	オルト磷酸態リン	mg/L						
	TOC	mg/L						
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.02		
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
	トリハロ	クロロホルム生成能	mg/L					

◆両満川 本川合流前

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	類型(水生生物)
令和4年度	通年調査	22110	長良川	両満川	本川合流前		基準の設定なし	
調査機関名 岐阜市			分析機関名 (一財)岐阜県環境管理技術センター					地点統一番号 22101

項目種類	項目	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月25日	8月3日	9月28日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月01日	3月1日	
一般	採取時刻		10時05分	9時53分	10時23分	10時00分	9時52分	10時10分	10時10分	9時55分	10時08分	10時15分	9時50分	10時20分	
	天候		曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	
	気温	℃	24.7	18.8	24	30.5	34.5	23	22	13.5	10.7	5.5	2	12.1	
	水温	℃	18.9	17.5	18.8	20	20.9	19.5	19.1	16	15.8	13.9	12.4	15.1	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m ³ /sec	0.14	0.16	0.19	0.36	0.20	0.40	0.26	0.06	0.14	0.06	0.07	0.07	
	外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	全水深	m	0.14	0.14	0.11	0.2	0.12	0.3	0.23	0.15	0.17	0.17	0.15	0.15	
	透明度	m													
	生活環境	pH		7.1	7.3	7.4	7.2	7.2	6.9	7.4	7.1	7.5	7.0	7.2	7.0
		DO	mg/L	13	11	12	7.5	11	7.0	8.4	10	8.1	8.8	9.1	10
BOD		mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD酸性法		mg/L	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	
SS		mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	1	<1	<1	<1	
大腸菌数		CFU/100mL													
n-ヘキサン抽出物質		mg/L													
全窒素		mg/L													
全磷		mg/L													
全亜鉛		mg/L													
ノニルフェノール		mg/L													
健康	直鎖アルキルベンゼンゼン酸及び塩	mg/L													
	カドミウム	mg/L													
	金シアン	mg/L													
	鉛	mg/L		<0.005						<0.005					
	六価クロム	mg/L													
	砒素	mg/L		<0.005							<0.005				
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
	チオベンカルブ	mg/L													
	ベンゼン	mg/L													
セレン	mg/L														
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L														
フッ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシ銅	mg/L													
	クロタロニル	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロロボス	mg/L													
	フェノカルブ	mg/L													
	イソペンボス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
	モリブデン	mg/L													
	アンチモン	mg/L													
	塩化ビニルモノマー	mg/L													
	エピクロロヒドリン	μg/L													
	全マンガン	mg/L													
	ウラン	mg/L													
	クロホルム	mg/L													
	ホルムアルデヒド	mg/L													
特殊	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	鉄溶解性	mg/L													
	マンガン溶解性	mg/L													
その他	クロム	mg/L													
	CODアルカリ性法	mg/L													
	有機性窒素	mg/L													
	塩素イオン	mg/L													
	塩素量	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L													
	亜硝酸性窒素	mg/L													
	硝酸性窒素	mg/L													
	電気伝導率	mS/m	14	14	14	15	14	14	14	13	14	14	13	13	
	溶解性COD	mg/L													
	クロロフィルa	μg/L													
	水位	m													
	オルト磷酸態リン	mg/L													
	TOC	mg/L													
	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02							0.02				
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL													
	トリハロ	クロロホルム生成能	mg/L												

◆清水川 清水橋

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	類型(水生生物)
令和4年度	通年調査	22210	長良川	清水川	清水橋		基準の設定なし	
調査機関名 岐阜市			分析機関名 (一財)岐阜県環境管理技術センター					地点統一番号 22201

項目種類	項目	単位	5月11日	7月25日	8月3日	11月9日	1月11日	2月1日	
一般	採取時刻		10時30分	10時30分	10時25分	10時27分	10時50分	10時30分	
	天候		曇	晴	晴	晴	晴	曇	
	気温	℃	19.5	31.5	35.5	16.1	7.8	5	
	水温	℃	17	19.5	23	15.2	14.5	13	
	透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m ³ /sec	0.06	0.11	0.06	0.25	0.30	0.15	
	外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	全水深	m	0.29	0.37	0.32	0.52	0.52	0.32	
	透明度	m							
	生活環境	pH		7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6
DO		mg/L	8.9	8.3	8.3	9.6	10	9.8	
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD酸性法		mg/L	0.9	0.9	0.6	0.9	0.6	0.6	
SS		mg/L	< 1	1	< 1	< 1	1	1	
大腸菌数		CFU/100mL							
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
全窒素		mg/L							
全燐		mg/L							
全亜鉛		mg/L							
ノニルフェノール		mg/L							
直鎖アルキルベンゼン、スルホン酸及び塩	mg/L								
健康	カドミウム	mg/L							
	金シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L							
	フッ素	mg/L							
	トリチウム	mg/L							
	要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
		p-ジクロロベンゼン	mg/L						
		イソキサチオン	mg/L						
ダイアジノン		mg/L							
フェニトロチオン		mg/L							
イソプロチオラン		mg/L							
オキシニル		mg/L							
クロタロニル		mg/L							
プロピザミド		mg/L							
EPN		mg/L							
ジクロロボス		mg/L							
フェノカルブ		mg/L							
イソベンボス		mg/L							
クロルニトロフェン		mg/L							
トルエン		mg/L							
キシレン		mg/L							
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L							
ニッケル		mg/L							
モリブデン		mg/L							
アンチモン		mg/L							
塩化ビニルモノマー		mg/L							
エピクロロヒドリン		μg/L							
全マンガン		mg/L							
ウラン		mg/L							
クロホルム		mg/L							
ホルムアルデヒド		mg/L							
特殊		フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L							
	鉄溶解性	mg/L							
	マンガン溶解性	mg/L							
その他	クロム	mg/L							
	CODアルカリ性法	mg/L							
	有機性窒素	mg/L							
	塩素イオン	mg/L							
	塩素量	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	電気伝導率	mS/m	10	11	9.8	9.6	10	10	
	溶解性COD	mg/L							
	クロロフィルa	μg/L							
	水位	m							
	オルト磷酸態リン	mg/L							
	TOC	mg/L							
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.03			0.02			
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL							
	トリハロ	クロホルム生成能	mg/L						

◆岩戸川 新荒田川合流前

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	類型(水生生物)
令和4年度	通年調査	90110	長良川	岩戸川	新荒田川合流前		基準の設定なし	
調査機関名 岐阜市			分析機関名 (一財)岐阜県環境管理技術センター					地点統一番号 90101

項目種類	項目	単位	5月11日	8月3日	11月9日	2月1日
一般	採取時刻		10時57分	10時47分	10時53分	10時48分
	天候		曇	晴	晴	曇
	気温	℃	20.8	36.4	15.8	5
	水温	℃	19	29.5	16.1	5
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	採取位置		流心	流心	流心	流心
	流量	m ³ /sec	0.08	0.11	0.06	0.06
	外観		淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
	採取水深		表層	表層	表層	表層
	全水深	m	0.32	0.34	0.34	0.31
	透明度	m				
	生活環境	pH		7.8	7.8	7.6
DO		mg/L	10	10	9.7	10
BOD		mg/L	1.2	1.0	1.4	1.5
COD酸性法		mg/L	3.9	3.0	3.6	3.7
SS		mg/L	3	3	1	3
大腸菌数		CFU/100mL				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L				
全窒素		mg/L	2.1	1.5	2.3	1.8
全燐		mg/L	0.090	0.17	0.084	0.091
全亜鉛		mg/L				
ノニルフェノール		mg/L				
直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸及び塩	mg/L					
健康	カドミウム	mg/L				
	全シアン	mg/L				
	鉛	mg/L				
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L				
	総水銀	mg/L				
	アルキル水銀	mg/L				
	PCB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
	チウラム	mg/L				
	シマジン	mg/L				
	ナオベンカルブ	mg/L				
	ベンゼン	mg/L				
	セレン	mg/L				
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L				
	1,4-ジオキサン	mg/L				
	ブツ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロロボス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イソペンボス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニッケル	mg/L				
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
	エピクロヒドリン	μg/L				
	全マンガン	mg/L				
	ウラン	mg/L				
	クロホルム	mg/L				
	ホルムアルデヒド	mg/L				
特殊	フェノール類	mg/L				
	銅	mg/L				
	鉄溶解性	mg/L				
	マンガン溶解性	mg/L				
その他	クロム	mg/L				
	CODアルカリ性法	mg/L				
	有機性窒素	mg/L				
	塩素イオン	mg/L				
	塩素量	mg/L				
	アンモニア性窒素	mg/L				
	亜硝酸性窒素	mg/L				
	硝酸性窒素	mg/L				
	電気伝導率	mS/m	27	22	33	26
	溶解性COD	mg/L				
	クロロフィルa	μg/L				
	水位	m				
	オルト磷酸態リン	mg/L				
	TOC	mg/L				
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.05	0.02	0.05	0.03
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL				
	トリハロ	クロロホルム生成能	mg/L			

◆石田川 岐阜女子大学前

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	類型(水生生物)
令和4年度	通年調査	90210	長良川	石田川	岐阜女子大学前		基準の設定なし	
調査機関名 岐阜市			分析機関名 (一財)岐阜県環境管理技術センター					地点統一番号 90201

項目種類	項目	単位	5月11日	8月3日	11月9日	2月1日
一般	採取時刻		11時48分	11時38分	11時50分	11時50分
	天候		曇	晴	晴	曇
	気温	℃	22.4	37.7	19.2	8
	水温	℃	18	29.8	14.3	5.8
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	採取位置		流心	流心	流心	流心
	流量	m ³ /sec	1.16	0.88	0.32	0.40
	外観		淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
	採取水深		表層	表層	表層	表層
	全水深	m	0.2	0.19	0.14	0.13
	透明度	m				
	生活環境	pH		8.2	8.7	8.3
DO		mg/L	11	10	14	15
BOD		mg/L	0.6	0.7	< 0.5	1.2
COD酸性法		mg/L	2.9	2.9	2.1	3.4
SS		mg/L	3	2	< 1	< 1
大腸菌数		CFU/100mL				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L				
全窒素		mg/L	0.71	0.50	1.1	2.4
全燐		mg/L	0.066	0.086	0.043	0.068
全亜鉛		mg/L				
ノニルフェノール	mg/L					
直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸及び塩	mg/L					
健康	カドミウム	mg/L				
	全シアン	mg/L				
	鉛	mg/L				
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L				
	総水銀	mg/L				
	アルキル水銀	mg/L				
	PCB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
	チウラム	mg/L				
	シマジン	mg/L				
	ナオベンカルブ	mg/L				
	ベンゼン	mg/L				
	セレン	mg/L				
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L				
	1,4-ジオキサン	mg/L				
フッ素	mg/L					
ほう素	mg/L					
要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシ銅	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロロボス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イソペンボス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニッケル	mg/L				
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
	エピクロヒドリン	μg/L				
	全マンガン	mg/L				
	ウラン	mg/L				
クロホルム	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
特殊	フェノール類	mg/L				
	銅	mg/L				
	鉄溶解性	mg/L				
	マンガン溶解性	mg/L				
その他	クロム	mg/L				
	CODアルカリ性法	mg/L				
	有機性窒素	mg/L				
	塩素イオン	mg/L				
	塩素量	mg/L				
	アンモニア性窒素	mg/L				
	亜硝酸性窒素	mg/L				
	硝酸性窒素	mg/L				
	電気伝導率	mS/m	14	12	19	25
	溶解性COD	mg/L				
	クロロフィルa	μg/L				
	水位	m				
	オルト磷酸態リン	mg/L				
	TOC	mg/L				
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.03
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL				
	トリハロ	クロロホルム生成能	mg/L			

◆新堀川 伊自良川合流前

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	類型(水生生物)
令和4年度	通年調査	90310	長良川	新堀川	伊自良川合流前		基準の設定なし	
調査機関名 岐阜市				分析機関名 (一財)岐阜県環境管理技術センター				地点統一番号 90301

項目種類	項目	単位	5月11日	8月3日	11月9日	2月1日
一般	採取時刻		15時00分	14時47分	14時48分	14時40分
	天候		晴	晴	晴	曇
	気温	℃	25.6	37.3	19.5	6.5
	水温	℃	21	30.5	17.1	6.5
	透視度	cm	12	>30	>30	>30
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
	採取位置		流心	流心	流心	流心
	流量	m ³ /sec	0.23	0.00	0.00	0.00
	外観		淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
	採取水深		表層	表層	表層	表層
	全水深	m	0.6	0.73	0.7	0.54
	透明度	m				
生活環境	pH		7.2	7.2	7.2	7.2
	DO	mg/L	7.2	8.9	10	8.4
	BOD	mg/L	1.5	1.0	1.3	2.6
	COD酸性法	mg/L	5.8	3.0	2.9	4.0
	SS	mg/L	29	6	2	3
	大腸菌数	CFU/100mL				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
	全窒素	mg/L	2.1	1.4	2.4	2.8
	全燐	mg/L	0.28	0.10	0.11	0.18
	全亜鉛	mg/L				
ノニルフェノール	mg/L					
直鎖アルキルベンゼン/スルホン酸及び塩	mg/L					
健康	カドミウム	mg/L				
	全シアン	mg/L				
	鉛	mg/L				
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L				
	総水銀	mg/L				
	アルキル水銀	mg/L				
	PCB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
	チウラム	mg/L				
	シマジン	mg/L				
	ナオベンカルブ	mg/L				
	ベンゼン	mg/L				
	セレン	mg/L				
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L				
	1,4-ジオキサン	mg/L				
	ブツ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロロボス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イソペンボス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニッケル	mg/L				
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
	エピクロヒドリン	μg/L				
	全マンガン	mg/L				
	ウラン	mg/L				
	クロホルム	mg/L				
	ホルムアルデヒド	mg/L				
特殊	フェノール類	mg/L				
	銅	mg/L				
	鉄溶解性	mg/L				
	マンガン溶解性	mg/L				
その他	クロム	mg/L				
	CODアルカリ性法	mg/L				
	有機性窒素	mg/L				
	塩素イオン	mg/L				
	塩素量	mg/L				
	アンモニア性窒素	mg/L				
	亜硝酸性窒素	mg/L				
	硝酸性窒素	mg/L				
	電気伝導率	mS/m	13	13	14	16
	溶解性COD	mg/L				
	クロロフィルa	μg/L				
	水位	m				
	オルト磷酸態リン	mg/L				
	TOC	mg/L				
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.05	0.03	0.05	0.06
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL				
	トリハロ	クロロホルム生成能	mg/L			

■河川底質の調査結果（令和4年度）

河川	伊自良川	境川	荒田川
地点	竹橋	境川橋	出村
採取日	令和4年10月14日	令和4年10月14日	令和4年10月14日
採取時間	12:54	13:25	13:50
強熱減量 (%)	2.8	1.2	3.4
平均粒径 (mm)	0.25	0.36	0.66
PCB (mg/kg)	0.01未満	0.01未満	0.02

■岐阜市地下水保全条例届出状況

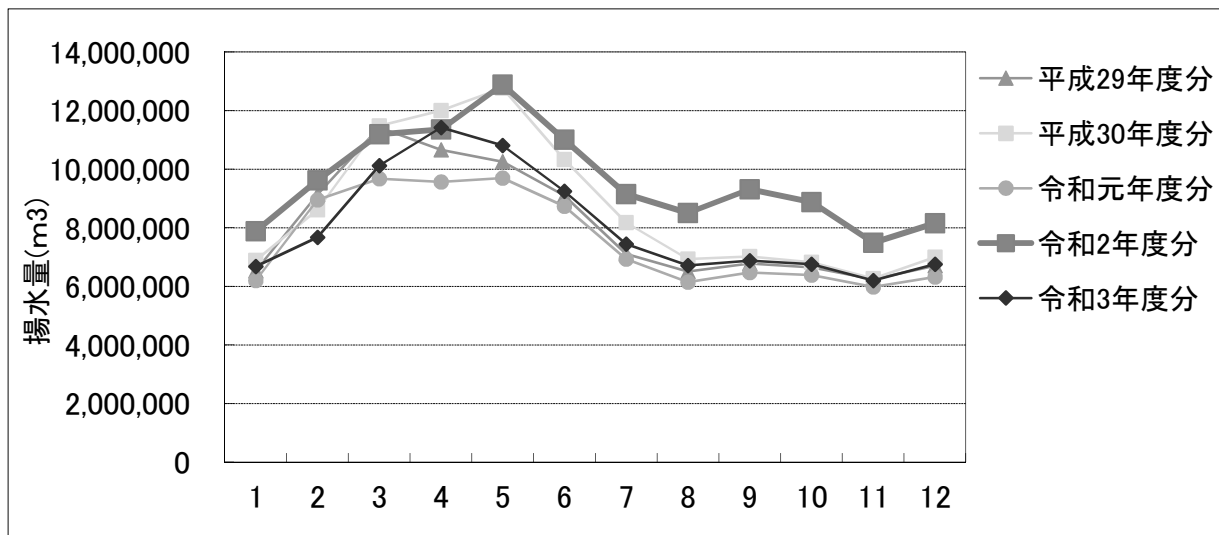
◆届出関係

年度	揚水設備設置届		揚水設備廃止届		変更等届
	届出数	揚水設備数	届出数	揚水設備数	届出数
平成30(2018)	7	19	3	11	36
令和元(2019)	4	20	11	22	103
令和2(2020)	11	39	16	32	46
令和3(2021)	7	10	10	36	28
令和4(2022)	3	3	7	9	56

◆揚水量報告関係

年度	揚水量報告者数	報告対象者数	報告率(%)	総揚水量(m ³)
平成29(2017)	601	770	78.05	97,026,016
平成30(2018)	608	773	78.65	104,279,128
令和元(2019)	580	766	75.72	91,049,017
令和2(2020)	604	757	79.79	115,403,408
令和3(2021)	598	755	79.21	96,688,576

◆揚水量報告書に基づく月別揚水量



上のグラフから、月別揚水量は、各年度同様の傾向で推移しており、5月から9月にかけて増加していることがわかります。5月から9月にかけて揚水量が増加する要因としては、農業用井戸使用や、冷房利用による揚水量の増加が大きく反映されていると考えられます。また、揚水量は地下水の豊水期(8月)に多く、渇水期(2月)に少ないことから地下水位低下に与える影響が少なく、地盤沈下が起こる可能性は非常に少ないと考えられます。

■特定事業場数及び立入検査件数（水質関係）

指標

(1) 水質汚濁防止法（令和4年度）

水濁法施行令 別表第1の番号	施設種類	水濁法第5条第1項又は第2項の届出を要する特定事業場					水濁法第5条第3項 有害物質使用特定事業場	有害物質貯蔵指定事業場	水濁法22条に基づく立入検査				行政処分等			
		1日 当たりの 平均 排水量 50m ³ 以上の 事業場	有害物 質使用 特定事 業場	1日 当たりの 平均 排水量 50m ³ 未満の 事業場	有害物 質使用 特定事 業場	合計			昼間 立入 延べ 件数	排出 検査	夜間 立入 延べ 件数	排出 検査	指導		命令	
													注意	勧告		
01	鉱業															
01-2	畜産農業	1		17		18			1							
02	畜産食料品製造業	1		1		2			1	1						
03	水産食料品製造業			6		6			1							
04	保存食料品製造業	1		3		4			1	1						
05	みそ、しょう油製造業			3		3										
06	小麦粉製造業															
07	砂糖製造業															
08	パン、菓子、製あん業			3		3										
09	米菓、こうじ製造業			4		4										
10	飲料製造業	3		5		8			3	2						
11	有機質肥料等製造業			1		1										
12	動植物油脂製造業															
13	イースト製造業															
14	でん粉等製造業															
15	ブドウ糖、水飴製造業															
16	めん類製造業			3		3										
17	豆腐、煮豆製造業			4		4			1							
18	インスタントコーヒー製造業															
18-2	冷凍調理食品製造業															
18-3	たばこ製造業															
19	紡績業	3	2	8		11			5	3						
20	洗毛業															
21	化学繊維製造業															
21-2	一般製材業															
21-3	合板製造業			1		1										
21-4	パーティクルボード製造業															
22	木材薬品処理業															
23	パルプ等製造業	2				2			2	1	1	1				
23-2	新聞、出版、印刷業等	1		25		26										
24	化学肥料製造業															
26	無機化学顔料製造業															
27	無機化学製品製造業															
28	アセチレン誘導品製造業															
29	コールドタル製品製造業															
30	発酵工業															
31	メタン誘導品製造業															
32	有機顔料等製造業															
33	合成樹脂業															
34	合成ゴム製造業			1		1										
35	有機ゴム薬品製造業															
36	合成洗剤製造業															
37	その他の石油化学工業															
38	石けん製造業															
38-2	界面活性剤製造業															
39	硬化油製造業															
40	脂肪酸製造業															
41	香料製造業															
42	ゼラチン、にかわ製造業															
43	写真感光材料製造業															
44	天然樹脂製品製造業	1				1			1							
45	木材化学工業															
46	有機化学工業製品製造業															

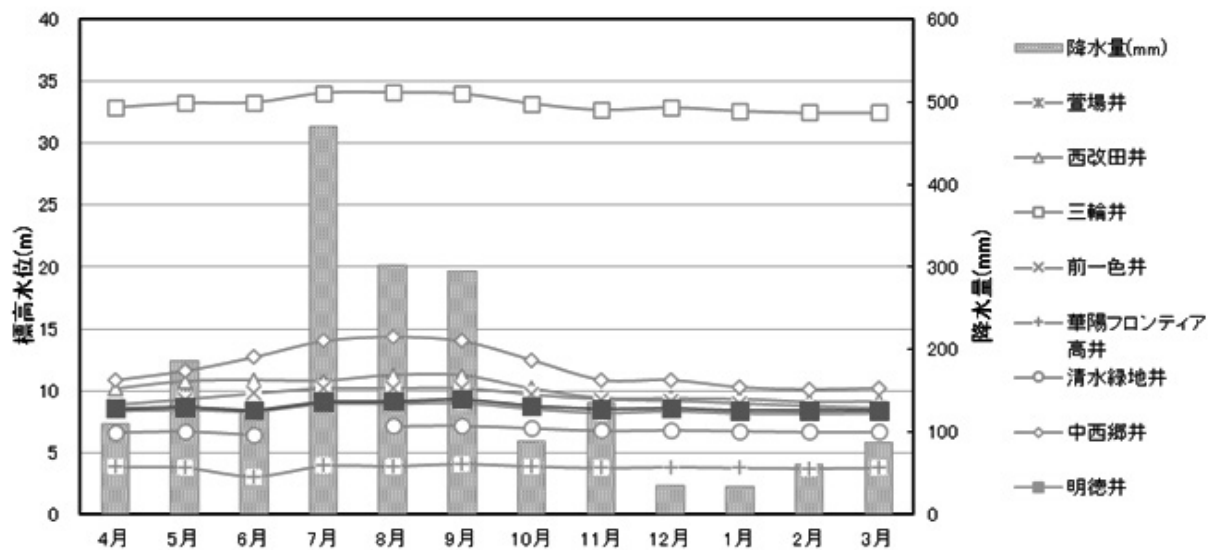
別表第1の番号 水濁法施行令	施設種類	水濁法第5条第1項又は第2項の届出を要する特定事業場				有害物質使用特定事業場	有害物質貯蔵指定事業場	水濁法22条に基づく立入検査				行政処分等			
		1日当たりの平均排水量50m以上の事業場	有害物質使用特定事業場	1日当たりの平均排水量50m未満の事業場	有害物質使用特定事業場			合計	昼間立入件数	排出検査	夜間立入件数	排出検査	指導		命令
													注意	勧告	
47	医薬品製造業			2		2									
48	火薬製造業														
49	農薬製造業														
50	第2条物質試薬製造業														
51	石油精製業														
51-2	工業用ゴム製品製造業														
51-3	医療用ゴム製品製造業														
52	皮革製造業														
53	ガラス、ガラス製品製造業														
54	セメント製品製造業			3		3									
55	生コンクリート製造業			3		3		1							
56	有機質砂かべ材製造業														
57	人造黒鉛電極製造業														
58	窯業原料精製業														
59	砕石業														
60	砂利採取業			2		2									
61	鉄鋼業	1				1		1		1	1				
62	非鉄金属製造業														
63	金属製品等製造業			2	1	2		1							
63-2	空きびん卸売業														
63-3	石炭を燃料とする火力発電施設のうち、廃ガス洗浄施設														
64	ガス供給業等														
64-2	水道施設等														
65	表面処理施設	4	2	8	1	12		4	3						
66	電気めっき施設	3	3	3	3	6		12	5			1			
66-2	エチレンオキサイド又は1,4-ジオキサンの混合施設														
66-3	旅館業	10		60		70		3							
66-4	共同調理場			3		3									
66-5	弁当製造業	1		2		3		1	1						
66-6	食堂、レストラン	3		10		13		1	1						
66-7	その他の飲食店			1		1									
66-8	料亭、バー等の飲食店														
67	洗たく業	1		108	7	109		11	3			1			
68	写真現像業			13	3	13		3							
68-2	病院	2	1	6	2	8		3							
69	と畜業等	1				1		1	1						
69-2	中央卸売市場	1				1									
69-3	地方卸売市場														
70	廃油処理施設														
70-2	自動車分解整備業			2		2									
71	自動式車両洗浄施設			175		175		4							
71-2	研究・検査等の事業場	4	3	25	18	29		20	3						
71-3	一般廃棄物処理施設			2		2		1							
71-4	産業廃棄物処理施設			1		1									
71-5	トリクロ洗浄施設														
71-6	トリクロ蒸留施設														
72	し尿処理施設	7		1		8		2	2						
73	下水道終末処理施設	4				4		4	4						
74	排水処理施設			1		1									
79	指定地域特定施設	7		39		46		5	5						
	有害物質使用特定事業場(第3項)														
	有害物質貯蔵指定事業場														
	合計	62	11	557	35	619	1	5	94	36	2	2	2	0	
	(うち有害物質貯蔵指定施設を設置している事業場)	2	1	2	1	4	0								

※有害物質貯蔵指定事業場は、「有害物質貯蔵指定施設を設置する工場又は事業場」であり、特定施設が設置されている事業場を含む。

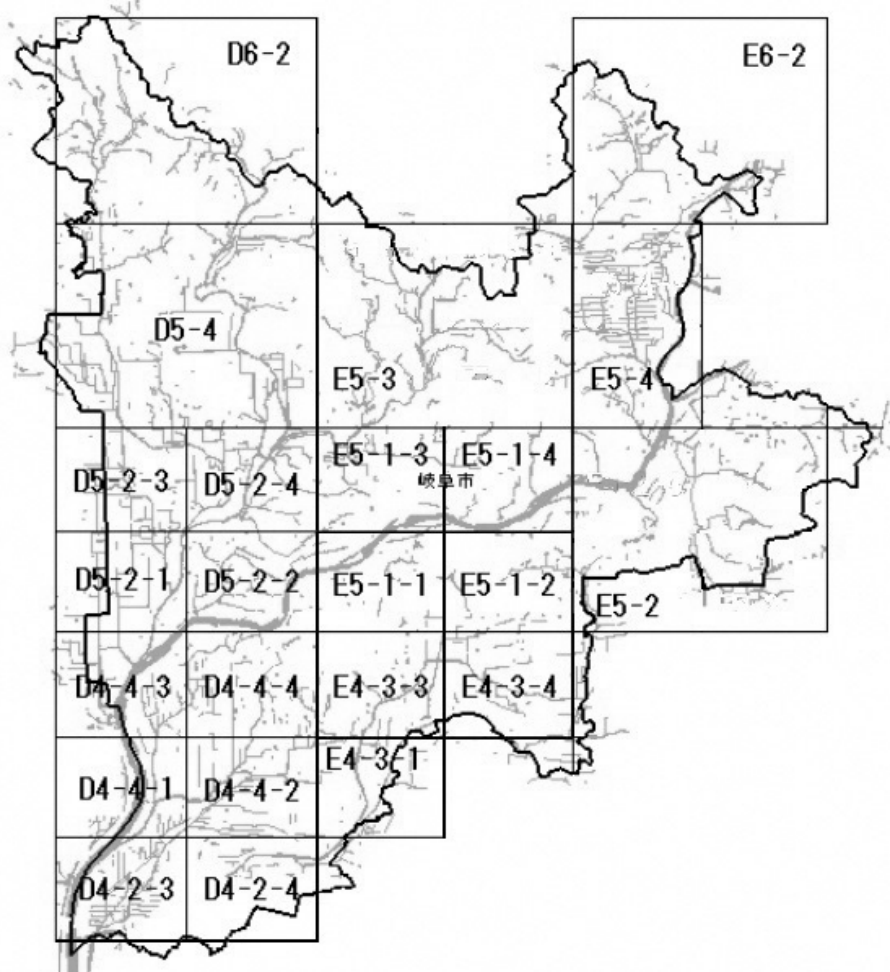
(2) 岐阜県公害防止条例

岐阜県 公害防 止条例 施行規 則別表 第8	施設種類	特定施設の届出を要する 特定施設事業場数				県条例第66条に 基づく立入検査				行政処分等			
		1日 当たり の平均 排水量 50m ³ 以上の 事業場	有害物 質使用 特定事 業場	1日 当たり の平均 排水量 50m ³ 未満の 事業場	有害物 質使用 特定事 業場	合計	昼間 立入 延べ 件数	排出 検査	夜間 立入 延べ 件数	排出 検査	指導		命令
											注意	勧告	
1	出版印刷、写真製版	1		4	1	5	1						
2	陶磁器製造業												
3	段ボール製造業												
4	畜産業			12		12							
5	自動車整備業			270		270	4						
6	吹付け塗装業	2		7		9							
7	大理石製造業又はセラゾー製造業												
	合計	3	0	293	1	296	5	0	0	0	0	0	0

■地下水位定点・定時観測結果（令和4年度）



■地下水概況調査区域図（23区域）



■地下水概況調査結果（令和4年度）

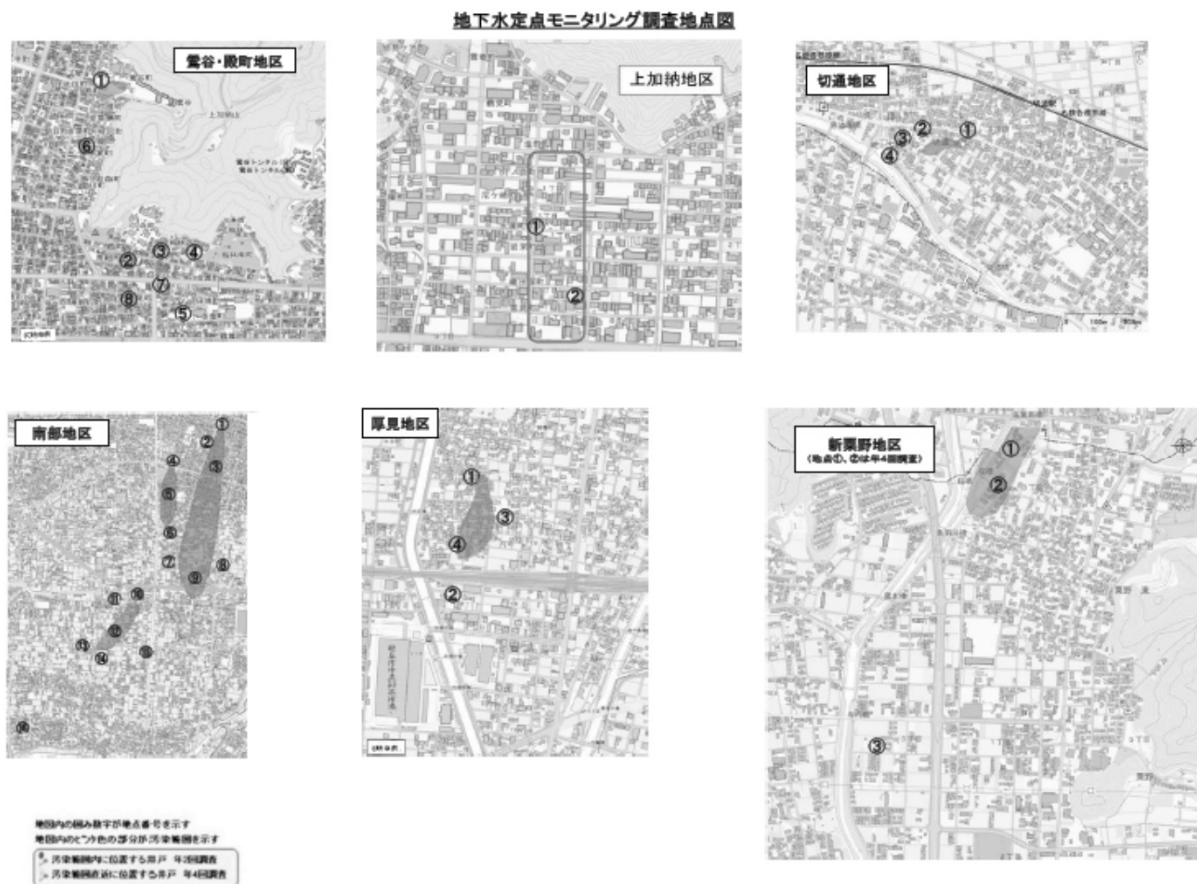
指標

番号	1	2	3	4	5	6	7	8
対象メッシュ	D4-2-3	D4-2-4	D4-4-1	D4-4-2	D4-4-3	D4-4-4	D5-2-1	D5-2-2
所在地	日置江2丁目	柳津町南塚1丁目	藪田西1丁目	中鶴1丁目	寺田2丁目	鏡島中1丁目	曾我屋	東島4丁目
深度(m)	10	不明	不明	不明	不明	20	不明	不明
用途	生活	飲用	飲用	生活	飲用	飲用	生活	生活
浅・深井戸別	浅井戸	不明	不明	浅井戸	不明	深井戸	不明	不明
採取月日	12/7	1/26	12/7	1/25	12/8	12/8	12/21	12/8
採取時刻	10:15	11:15	10:35	10:20	10:10	9:50	9:35	10:35
検査項目	環境基準値							
カドミウム(mg/L)	0.003(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン(mg/L)	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛(mg/L)	0.01(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム(mg/L)	0.02(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
砒素(mg/L)	0.01(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀(mg/L)	0.0005(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀(mg/L)	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
PCB(mg/L)	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン(mg/L)	0.02(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素(mg/L)	0.002(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロロエチレン(mg/L)	0.002(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	0.004(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	0.1(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	0.04(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	1(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	0.006(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン(mg/L)	0.01(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.01(mg/L)	<0.0005	0.0017	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	0.002(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム(mg/L)	0.006(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン(mg/L)	0.003(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ(mg/L)	0.02(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン(mg/L)	0.01(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン(mg/L)	0.01(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素(mg/L)	10(mg/L)	0.41	0.62	0.60	0.83	1.8	1.1	1.9
亜硝酸性窒素(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素(mg/L)	0.8(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素(mg/L)	1(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサ(mg/L)	0.05(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
水温(°C)		15.6	15.3	14.6	15.4	14.6	15.2	14.5
pH		7.1	6.8	6.8	6.6	6.5	6.6	6.4
導電率(mS/m)		21	19	11	11	16	10	16

番号	9	10	11	12	13	14	15	16
対象メッシュ	D5-2-3	D5-2-4	D5-4	D6-2	E4-3-1	E4-3-3	E4-3-4	E5-1-1
所在地	西改田松の木	正木南1丁目	大学北2丁目	佐野	茜部中島1丁目	加納本町9丁目	切通6丁目	緑町
深度(m)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	20	10
用途	飲用	生活	飲用	生活	生活	飲用	生活	飲用
浅・深井戸別	不明	深井戸	不明	浅井戸	不明	不明	深井戸	浅井戸
採取月日	12/21	1/25	12/21	1/26	12/7	12/7	12/7	12/8
採取時刻	9:55	11:15	10:25	12:15	10:55	9:40	11:30	9:15
検査項目	環境基準値							
カドミウム(mg/L)	0.003(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン(mg/L)	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛(mg/L)	0.01(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム(mg/L)	0.02(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
砒素(mg/L)	0.01(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀(mg/L)	0.0005(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀(mg/L)	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
PCB(mg/L)	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン(mg/L)	0.02(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素(mg/L)	0.002(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロロエチレン(mg/L)	0.002(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	0.004(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	0.1(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	0.04(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	1(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	0.006(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン(mg/L)	0.01(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.01(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	0.002(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム(mg/L)	0.006(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン(mg/L)	0.003(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ(mg/L)	0.02(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン(mg/L)	0.01(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン(mg/L)	0.01(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素(mg/L)	10(mg/L)	1.2	3.0	0.34	0.51	1.0	0.49	1.4
亜硝酸性窒素(mg/L)		<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素(mg/L)	0.8(mg/L)	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素(mg/L)	1(mg/L)	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサ(mg/L)	0.05(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
水温(°C)		15.2	14.7	12.0	15.8	16.5	16.0	17.4
pH		6.7	6.4	6.2	6.3	6.7	6.7	6.0
導電率(mS/m)		16	21	6.8	4.6	10	7.8	12

番号	17	18	19	20	21	22	23
対象メッシュ	E5-1-2	E5-1-3	E5-1-4	E5-2	E5-3	E5-4	E6-2
所在地	日野西3丁目	鷺山東2丁目	長良雄総	芥見大退2丁目	打越	福富笠海道	出屋敷
深度(m)	不明	不明	不明	40	8	20	15
用途	生活	飲用	生活	飲用	生活	飲用	生活
浅・深井戸別	不明	不明	不明	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
採取月日	1/26	1/25	12/8	1/26	12/21	12/21	1/25
採取時刻	10:10	10:50	11:10	9:40	10:45	11:15	12:10
検査項目	環境基準値						
カドミウム(mg/L)	0.003(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン(mg/L)	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛(mg/L)	0.01(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム(mg/L)	0.02(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
砒素(mg/L)	0.01(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀(mg/L)	0.0005(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀(mg/L)	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
PCB(mg/L)	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン(mg/L)	0.02(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素(mg/L)	0.002(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロロエチレン(mg/L)	0.002(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	0.004(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	0.1(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	0.04(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	1(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	0.006(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン(mg/L)	0.01(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.01(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	0.002(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム(mg/L)	0.006(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン(mg/L)	0.003(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ(mg/L)	0.02(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン(mg/L)	0.01(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン(mg/L)	0.01(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素(mg/L)	10(mg/L)	0.58	1.1	0.5	1.3	0.86	1.3
亜硝酸性窒素(mg/L)		<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素(mg/L)	0.8(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素(mg/L)	1(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサジン(mg/L)	0.05(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
水温(°C)		13.5	14.8	14.3	13.1	13.5	15.4
pH		6.5	6.2	6.0	6.4	5.7	6.4
導電率(mS/m)		8.5	10	6	12	4	19

■地下水汚染モニタリング調査地点図（テトラクロロエチレン等による）



※地図画像は、「圏域統合型GISぎふ」のものを使用しています。

■地下水汚染モニタリング調査結果（令和4年度）

環境基準：テトラクロロエチレン：0.01mg/L

（単位：mg/L）

地区	地点番号	町名	令和4年7月	令和4年9月	令和4年12月	令和5年3月
鶯谷・殿町	1	鶯谷町	0.005	-	0.036	-
	2	南殿町	0.0027	0.0028	0.0027	0.0028
	3	殿町	0.057	-	0.037	-
	4	殿町	0.0018	0.0018	0.0019	0.0020
	5	金竜町	0.0035	0.0027	0.0029	0.0042
	6	多賀町	不検出	不検出	不検出	不検出
	7	南殿町	0.014	-	0.015	-
	8	高尾町	0.0020	0.0027	0.0022	0.0024
南部	1	加納永井町	0.040	-	0.050	-
	2	加納永井町	0.059	-	0.072	-
	3	加納城南通	0.0007	-	0.032	-
	4	加納堀田町	0.012	-	0.013	-
	5	茜部大野	0.022	-	0.010	-
	6	茜部中島	0.010	0.011	0.010	0.0085
	7	茜部中島	0.0091	0.0099	0.0063	0.010
	8	茜部本郷	0.0037	0.0039	0.0038	0.0042
	9	茜部菱野	0.010	-	0.011	-
	10	六条江東	0.012	-	0.016	-
	11	東鶉	不検出	不検出	不検出	不検出
	12	東鶉	0.013	-	0.016	-
	13	東鶉	0.0062	0.0086	0.0075	0.0057
	14	東鶉	0.0088	0.012	0.0093	0.0073
	15	茜部大川	0.0073	0.0085	0.0093	0.0097
	16	南鶉	0.0069	0.0081	0.0077	0.0045
厚見	1	西川手	0.010	-	0.010	-
	2	西川手	0.0090	-	0.0095	-
	3	西川手	0.012	-	0.0083	-
	4	西川手	0.012	-	0.013	-
新栗野	1	栗野東	0.0097	0.012	0.012	0.011
	2	栗野東	0.0073	0.010	0.012	0.011
	3	栗野西	不検出	0.0009	不検出	不検出
切通	1	切通	0.0022	-	0.0023	-
	2	切通	0.0017	0.0027	0.0022	0.0019
	3	切通	不検出	不検出	不検出	不検出
	4	切通	0.0033	0.0022	0.0031	0.0033
上加納	1	永楽町	0.013	-	0.010	-
	2	雪見町	0.0014	0.0018	0.0015	0.0013

※背景の濃い地点番号は、汚染範囲内のモニタリング調査地点

■水質汚濁事故（経年変化）

区分	平成30（2018）年度	令和元（2019）年度	令和2（2020）年度	令和3（2021）年度	令和4（2022）年度
油流出	25	26	22	28	27
魚類へい死	7	4	4	7	7
その他	15	11	15	10	12
合計	47	41	41	45	46

■ダイオキシン類の常時監視（水質関係）

指標

◆ダイオキシン類調査結果（河川）

（単位：pg-TEQ/L）

年月	長良川 長良橋	鳥羽川 正城橋	境川 境川橋	荒田川 水門橋
令和4年4月	-	-	0.24	0.63
令和4年7月	0.055	0.23	0.75	0.77
令和4年10月	-	-	0.22	0.34
令和5年1月	-	-	0.16	0.40
平均値	0.055	0.23	0.34	0.54

◆ダイオキシン類の年平均値の推移（河川）

（単位：pg-TEQ/L）

測定場所	平成30（2018）年度	令和元（2019）年度	令和2（2020）年度	令和3（2021）年度	令和4（2022）年度
長良川 長良橋	0.09	0.083	0.082	0.075	0.055
鳥羽川 正城橋	0.28	0.24	0.33	0.32	0.23
境川 境川橋	0.38	0.37	0.30	0.37	0.34
荒田川 水門橋	0.52	0.85	0.29	0.75	0.54

◆ダイオキシン類の年平均値の推移（河川底質）

（単位：pg-TEQ/g）

測定場所	平成30（2018）年度	令和元（2019）年度	令和2（2020）年度	令和3（2021）年度	令和4（2022）年度
長良川 長良橋	0.15	0.36	0.17	0.17	0.43
鳥羽川 正城橋	5.7	3.5	3.5	7.8	8.2
境川 境川橋	0.69	0.57	0.50	1.2	0.66
荒田川 水門橋	2.6	2.8	3.3	18	15

◆ダイオキシン類調査結果（地下水）

（単位：pg-TEQ/L）

測定場所	令和4（2022）年度
民間事業所（北野西）	0.013
民間事業所（福光西）	0.012
民間事業所（鏡島西）	0.012

◆ダイオキシン類調査結果（土壌）

（単位：pg-TEQ/g）

測定場所	区分	令和4（2022）年度	測定場所	区分	令和4（2022）年度
出屋敷公園	一般環境	3.5	からかさ松公園	発生源周辺	1.7
福光公園	一般環境	0.24	西郷北公園	発生源周辺	0.17
江崎公園	一般環境	1.3	フィールドかけぼら	発生源周辺	0.0073
西秋沢公園	発生源周辺	3.6	則松球場	発生源周辺	0.93

■ダイオキシン類発生施設届出状況（水質関係）

ダイオキシン類対策特別措置法関係（令和4年度）

種別	特定施設の種類の	施設数	事業場数
水質基準対象施設	下水道終末処理施設	3	8
	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	8	
合計		11	

■下水普及状況

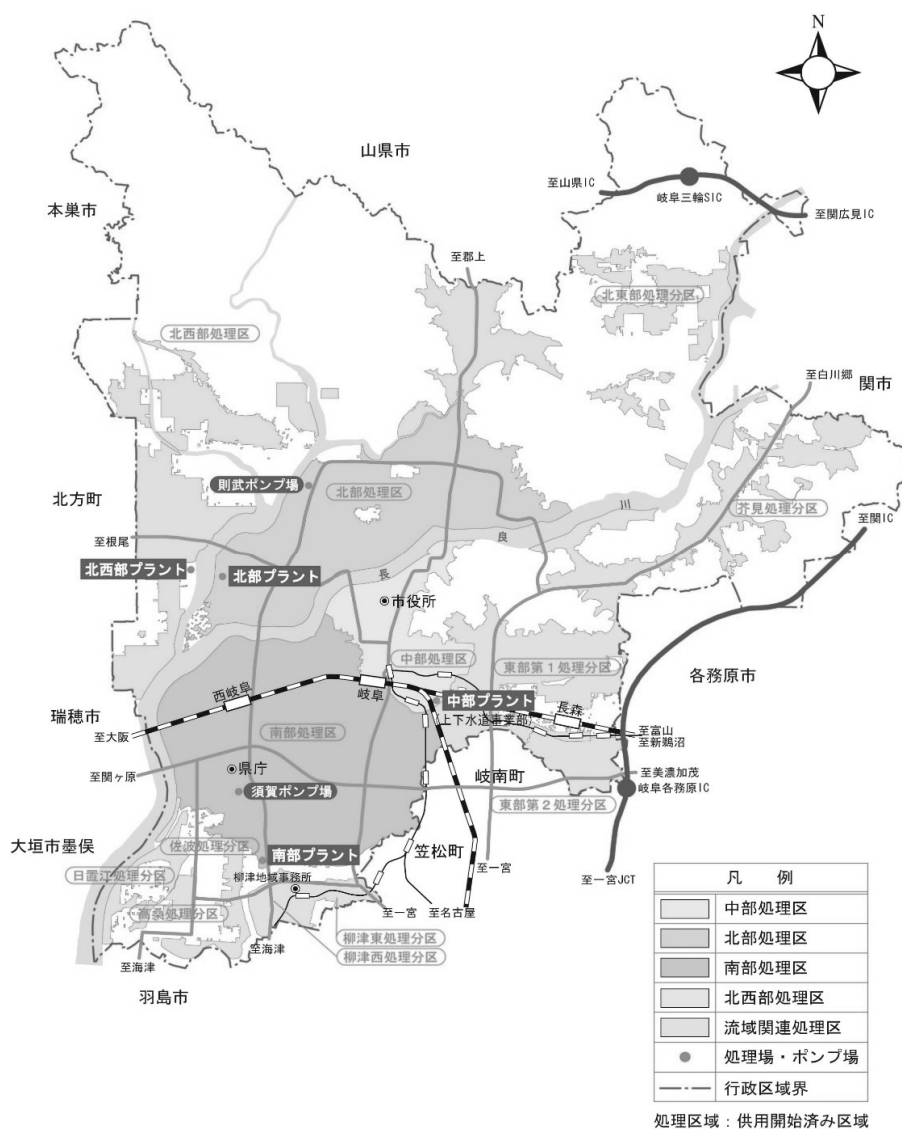
年度	行政区域内(A)			処理区域内(B)			水洗化(C)		普及率 (B/A) (%)	水洗化率 (C/B) (%)
	面積 (ha)	戸数 (戸)	人口 (人)	面積 (ha)	戸数 (戸)	人口 (人)	戸数 (戸)	人口 (人)		
平成30(2018)	20,360	179,872	408,970	8,000	183,810	383,260	157,815	330,760	93.7	86.3
令和元(2019)	20,360	181,716	408,109	8,004	185,470	382,890	159,168	330,630	93.8	86.4
令和2(2020)	20,360	183,288	406,407	8,008	187,530	381,770	160,994	329,740	93.9	86.4
令和3(2021)	20,360	183,506	402,965	8,020	189,010	379,200	163,165	328,930	94.1	86.7
令和4(2022)	20,360	185,365	401,294	8,023	190,780	377,800	164,506	327,980	94.1	86.8

■下水処理区別内訳

令和5年3月末現在

処理区	処理戸数(戸)	水洗化戸数(戸)
単独公共下水道計 (中部処理区、北部処理区、南部処理区、北西部処理区)	144,520	127,533
流域関連公共下水道計 (東部第1処理分区、東部第2処理分区、芥見処理分区、日置江処理分区、柳津東処理分区、柳津西処理分区、佐波処理分区、高桑処理分区、北東部処理分区)	46,260	36,973
合計	190,780	164,506

岐阜市下水道処理区域図



■浄化槽設置状況

◆年度別設置基数

年度/人槽	5~10	~20	~50	~100	~500	501~	合計
平成30(2018)	18,241	954	1,414	280	181	13	21,083
令和元(2019)	18,088	944	1,400	273	176	12	20,893
令和2(2020)	17,958	927	1,374	265	174	12	20,710
令和3(2021)	17,824	919	1,349	263	172	11	20,538
令和4(2022)	17,701	906	1,332	257	173	11	20,380

◆処理方式別設置基数

令和5年3月末現在

処理方式/人槽	5~10	~20	~50	~100	~500	501~	合計
新構造 単独	8,562	455	768	1	0	0	9,786
1980~ 合併	4,357	106	207	141	136	8	4,955
旧構造 単独	4,779	345	357	115	18	0	5,614
~1980 合併	3	0	0	0	19	3	25
計	17,701	906	1,332	257	173	11	20,380

◆建築用途別設置基数

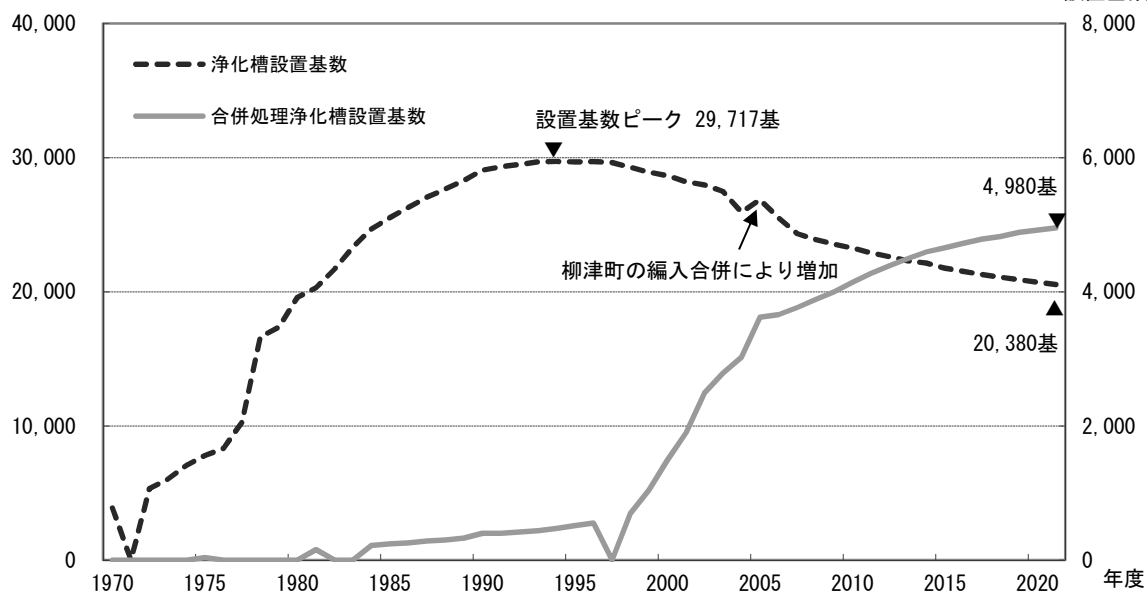
令和5年3月末現在

建築用途/人槽	5~10	~20	~50	~100	~500	501~	合計
集会場	40	31	44	7	6	1	129
住宅	16,810	502	652	126	50	4	18,144
宿泊施設	0	0	3	2	12	2	19
医療施設	3	6	55	17	11	4	96
店舗	198	157	326	61	45	0	787
娯楽施設	3	3	13	7	13	0	39
ガソリンスタンド・車庫	7	22	13	0	1	0	43
学校施設	8	3	13	8	22	0	54
事務所・作業所	625	178	201	24	10	0	1,038
その他	7	4	12	5	3	0	31
計	17,701	906	1,332	257	173	11	20,380

◆浄化槽設置状況の推移

浄化槽設置基数

合併処理浄化槽
設置基数



■浄化槽検査実施状況

◆法定検査結果（令和4年度）

検査種別	検査基数(基)	判定	
		適正基数(%)	不適基数(%)
7条検査	65	50 (76.9)	15 (23.1)
11条検査	16,432	15,152 (92.2)	1,280 (7.8)

◆立入検査結果（令和4年度）

大型浄化槽設置基数		立入件数	水質汚濁防止法 排水基準違反件数	
201人槽～500人槽	64基		5件	0件
501人槽以上	11基	0件	0件	
合計	75基	5件	0件	

◆立入調査件数（令和4年度）

立入調査項目	立入件数
新設浄化槽等の現場確認	57件
法定検査不適浄化槽指導	218件
廃止浄化槽調査	215件
合計	490件

※浄化槽法第7条検査不適浄化槽を含む

■浄化槽設置整備事業

◆浄化槽補助金（令和4年度）

人槽(型式)	補助金額	補助件数	合計
5人槽(高度処理型)	384,000円	22件	8,448,000円
6～7人槽(高度処理型)	462,000円	13件	6,006,000円
8～50人槽(高度処理型)	585,000円	2件	1,170,000円
合計		37件	15,624,000円

◆上乗せ補助金（令和4年度）

上乗せの対象となる工事	補助金額	補助件数	合計
単独処理浄化槽又は汲み取り便所から合併処理浄化槽に切り替える場合の配管工事	300,000円	8件	2,400,000円
単独処理浄化槽又は汲み取り便所を撤去して合併処理浄化槽を設置する場合の撤去工事	90,000円	8件	720,000円
合計		16件	3,120,000円

3 騒音・振動・悪臭の規制

■騒音・振動に関する規制区域・規制基準（令和4年4月1日現在）

◆指定地域

種 別		指定地域
騒音規制法 振動規制法	工場・事業場	市内全域
	特定建設作業	
	自動車騒音要請限度・道路交通振動要請限度	
岐阜県 公害防止条例	工場・事業場	市内の一部
	深夜の営業	
	拡声器	
	音響機器の使用	

◆工場・事業場による騒音と振動

騒音規制区域

区 分	都市計画法による用途地域等
第1種区域	第1種低層住居専用地域
	第2種低層住居専用地域
	田園住居地域
第2種区域	第1種中高層住居専用地域
	第2種中高層住居専用地域
	第1種住居地域
	第2種住居地域
	準住居地域
第3種区域	市街化調整区域
	近隣商業地域
	商業地域
第4種区域	準工業地域
	工業地域

※ただし、当分の間上表の区分を当てはめない地域が6地域あります。

規制基準（騒音）【平成8年4月1日岐阜市告示第5号】（単位：dB）

区 分	基準値			
	朝	昼間	夕	夜間
第1種区域	45	50	45	40
第2種区域	50	60	50	45
※1 第3種区域	50	60	50	50
※2 第4種区域	60	65	60	50
※3 第4種区域	65	70	65	60
※3 第4種区域	60	65	60	55

朝：6時～8時、昼間：8時～19時、夕：19時～23時、夜間：23時～6時

※1 市街化調整区域

※2 第1種区域に接する周囲おおむね30mの区域内

※3 学校、保育所、病院、患者を入院させるための施設を有する診療所、図書館、特別養護老人ホーム及び認定こども園の敷地の周囲おおむね30mの区域内または、第1種区域及び第2種区域に接する周囲おおむね30mの区域内

振動規制区域

区 分	騒音規制区域の区分
第1種区域	第1種区域
	第2種区域
第2種区域	第3種区域
	第4種区域

規制基準（振動）【平成8年4月1日岐阜市告示第8号】（単位：dB）

区 分	騒音規制区域の区分	基準値	
		昼間	夜間
第1種区域	第1種区域	60	55
	第2種区域		
第2種区域	第3種区域	65	60
	第4種区域		

朝：6時～8時、昼間：8時～19時、夕：19時～23時、夜間：23時～6時

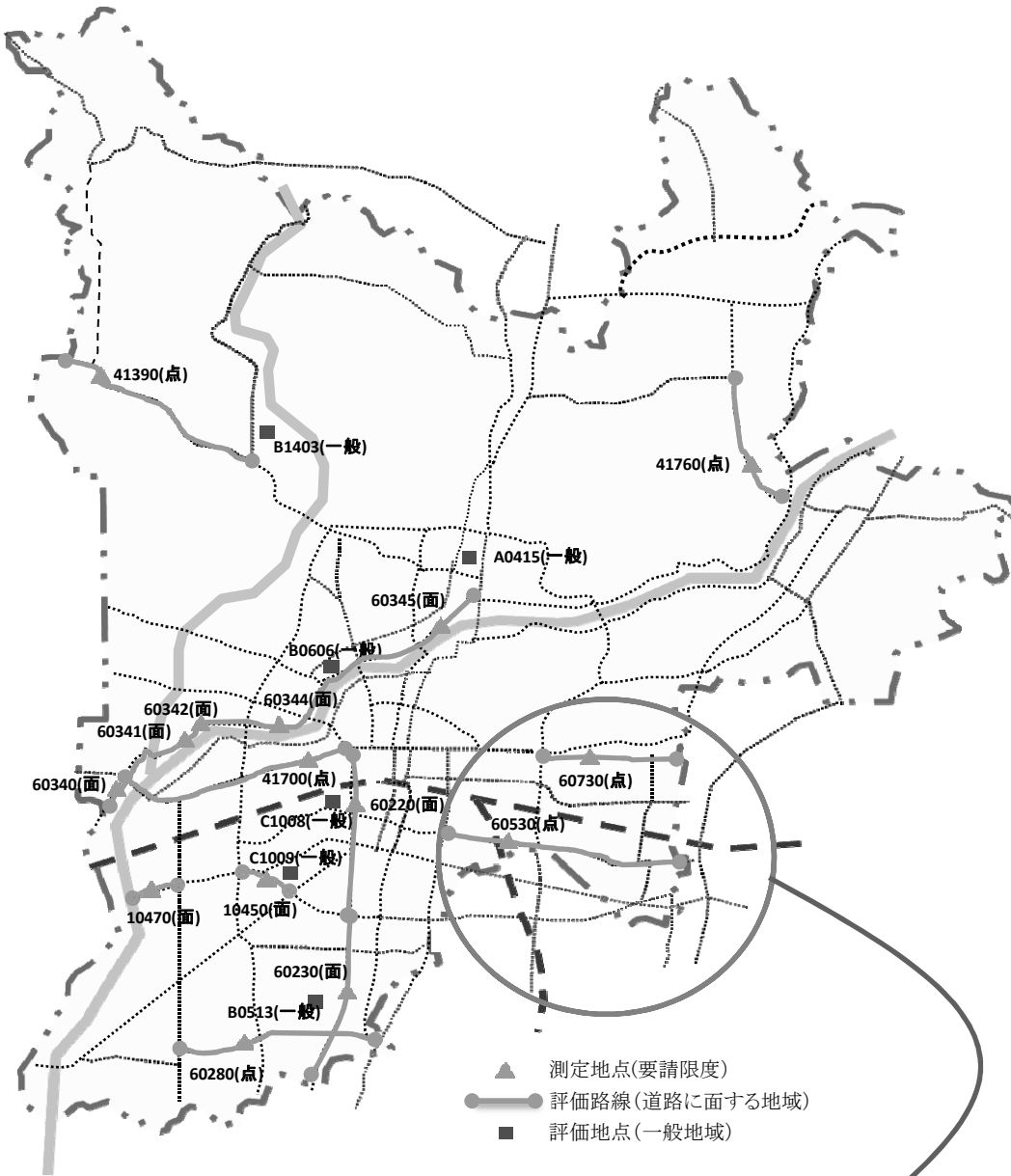
◆特定建設作業に伴う騒音と振動

規制基準（騒音・振動）【平成8年4月1日岐阜市告示第6号、同第9号】（単位：dB）

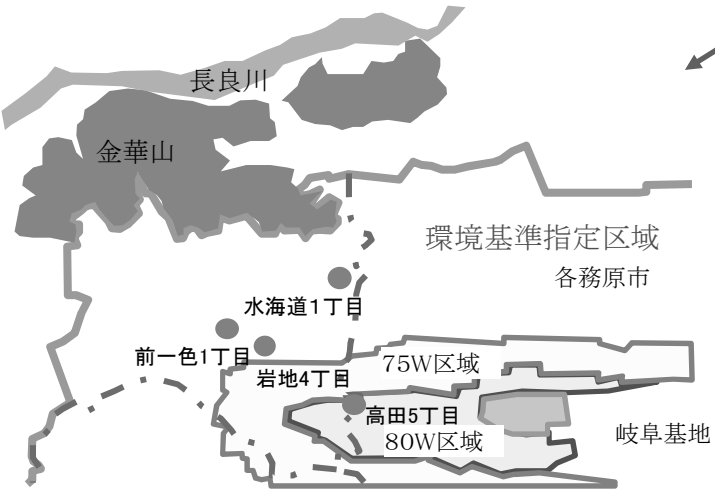
区 分	騒音規制区域の区分	基準値	
		騒音	振動
第1号区域	第1種区域	85	75
	第2種区域		
	第3種区域		
	第4種区域のうち、学校、保育所、病院、患者を入院させるための施設を有する診療所、図書館、特別養護老人ホーム及び認定こども園の敷地の周囲おおむね80mの区域内の地域		
第2号区域	第4種区域のうち、第1号区域以外の地域		

■調査位置図

◆自動車騒音関係



◆航空機騒音関係



※ 75W区域は、防衛施設周辺の生活環境の整備等に関する法律第4条の規定により昭和60年3月18日告示された区域、80W区域は昭和55年9月10日告示

■主要幹線道路騒音・振動測定調査結果（令和4年度）

◆要請限度（自動車騒音）

測定地点番号	路線名	測定地点の住所	測定開始年月日	用途地域	要請限度				測定結果	
					区域	LAeq(dB)		LAeq(dB)		
						昼間	夜間	昼間	夜間	
10450	一般国道21号	宇佐2丁目	令和4年11月7日	準工業地域	c	75	70	71	68	
10470	一般国道21号	下奈良2丁目	令和4年10月11日	近隣商業地域	c	75	70	69	66	
60220	岐阜羽島線	六条東1丁目	令和4年10月12日	第2種住居地域	b	75	70	71	65	
60230	岐阜羽島線	茜部野瀬2丁目	令和4年10月13日	第2種住居地域	b	75	70	68	63	
60340	墨俣合渡岐阜線	河渡2丁目	令和4年11月8日	工業地域	c	75	70	59	53	
60341	墨俣合渡岐阜線	一日市場3丁目	令和4年10月18日	市街化調整区域	b	75	70	69	63	
60342	墨俣合渡岐阜線	一日市場2丁目	令和4年10月19日	市街化調整区域	b	75	70	63	56	
60344	墨俣合渡岐阜線	島田1丁目	令和4年10月20日	第2種中高層住居専用地域	a	75	70	55	45	
60345	墨俣合渡岐阜線	早田	令和4年10月24日	第2種住居地域	b	75	70	70	64	
60530	岐阜那加線	長森細畑	令和4年11月9日	準工業地域	c	75	70	65	58	
41390	岐阜大野線	御望	令和4年10月25日	第2種住居地域	b	75	70	68	60	
41700	岐阜巣南大野線	鹿島町6丁目	令和4年10月26日	近隣商業地域	c	75	70	67	60	
41760	川島三輪線	岩井4丁目	令和4年10月27日	市街化調整区域	b	75	70	66	57	
60280	笠松墨俣線	柳津町下佐波1丁目	令和4年10月31日	第2種住居地域	b	75	70	69	63	
60730	長森各務原線	北一色8丁目	令和4年11月10日	第1種住居地域	b	75	70	68	62	

※要請限度のLAeq欄は、一般国道、県道、4車線以上の市町村道に面する区域のため、区域の区分にかかわらず、昼間75dB、夜間70dB。(測定地点番号201011は除く)

※昼間:6時～22時、夜間:22時～6時

◆要請限度（振動）

測定地点番号	路線名	測定地点の住所	測定開始年月日	用途地域	要請限度				測定結果	
					区分	L1O(dB)		L1O(dB)		
						昼間	夜間	昼間	夜間	
10450	一般国道21号	宇佐2丁目	令和4年11月7日	準工業地域	2	70	65	32	<30	
10470	一般国道21号	下奈良2丁目	令和4年10月11日	近隣商業地域	2	70	65	43	38	
60220	岐阜羽島線	六条東1丁目	令和4年10月12日	第2種住居地域	1	65	60	36	<30	
60230	岐阜羽島線	茜部野瀬2丁目	令和4年10月13日	第2種住居地域	1	65	60	43	34	
60340	墨俣合渡岐阜線	河渡2丁目	令和4年11月8日	工業地域	2	70	65	<30	<30	
60341	墨俣合渡岐阜線	一日市場3丁目	令和4年10月18日	市街化調整区域	1	65	60	40	<30	
60342	墨俣合渡岐阜線	一日市場2丁目	令和4年10月19日	市街化調整区域	1	65	60	43	32	
60344	墨俣合渡岐阜線	島田1丁目	令和4年10月20日	第2種中高層住居専用地域	1	65	60	37	<30	
60345	墨俣合渡岐阜線	早田	令和4年10月24日	第2種住居地域	1	65	60	45	34	
60530	岐阜那加線	長森細畑	令和4年11月9日	準工業地域	2	70	65	41	31	
41390	岐阜大野線	御望	令和4年10月25日	第2種住居地域	1	65	60	35	<30	
41700	岐阜巣南大野線	鹿島町6丁目	令和4年10月26日	近隣商業地域	2	70	65	42	31	
41760	川島三輪線	岩井4丁目	令和4年10月27日	市街化調整区域	1	65	60	40	<30	
60280	笠松墨俣線	柳津町下佐波1丁目	令和4年10月31日	第2種住居地域	1	65	60	41	32	
60730	長森各務原線	北一色8丁目	令和4年11月10日	第1種住居地域	1	65	60	32	<30	

※区分欄の1は、要請限度(振動)の第1種区域、区分欄の2は、要請限度(振動)の第2種区域。

※昼間:8時～19時、夜間:19時～8時

■騒音の調査結果（令和4年度）

指標

◆一般地域

調査位置図（一般地域・自動車騒音関係）参照

評価 区間 番号	施設名称	測定地点の住所	用途 地域 ※1	環境 基準 類型	騒音規 制区域 ※2	測定開始 年月日	環境基準値		測定結果	
							LAeq(dB)		LAeq(dB)	
							昼間	夜間	昼間	夜間
B1403	交人公園	大学北2丁目128	14	B	2	令和4年11月8日	55	45	47	38
A0416	福光公園	花ノ木町2丁目18	4	A	2	令和4年11月8日	55	45	48	36
B0606	池ノ上公園	池ノ上町2丁目36	6	B	2	令和4年11月14日	55	45	47	33
C1008	菊地公園	菊地町1丁目25	10	C	3	令和4年11月14日	60	50	48	40
C1009	宇佐南公園	宇佐南2丁目7-1	10	C	3	令和4年11月15日	60	50	53	46
B0513	天王公園	東鶉5丁目94	5	B	2	令和4年11月15日	55	45	49	40

※1 用途地域：1＝第1種低層住居専用地域、2＝第2種低層住居専用地域、3＝第1種中高層住居専用地域、4＝第2種中高層住居専用地域、5＝第1種住居地域、6＝第2種住居地域、7＝準住居地域、8＝近隣商業地域、9＝商業地域、10＝準工業地域、11＝工業地域、12＝工業専用地域、13＝都市計画公園、14＝市街化調整区域、15＝特例区域(3種)、16＝特例区域(4種)、17＝田園住居地域

※2 騒音規制区分：1＝第1種区域、2＝第2種区域、3＝第3種区域、4＝第4種区域

◆自動車騒音 ※道路に面する地域

調査位置図（一般地域・自動車騒音関係）参照

評価 区間 番号	路線名	評価路線		評価 区間 延長 (km)	評価対 象住居 等戸数 (戸)	環境基準達成戸数(戸) (未達成)			環境機銃達成戸数割合(%) (未達成)				
		始点	終点			昼間 夜間 とも	昼間 のみ	夜間 のみ	昼間 夜間 とも	昼間 夜間 とも	昼間 のみ	夜間 のみ	昼間 夜間 とも
10440	一般国道21号	茜部本郷 地内	六条大溝1丁目 地内	1.7	139	108	31	0	0	77.7	22.3	0.0	0.0
10450	一般国道21号	六条大溝1丁目 地内	江添1丁目 地内	1.1	143	126	3	0	14	88.1	2.1	0.0	9.8
10460	一般国道21号	江添1丁目 地内	藪田中2丁目 地内	1.1	73	60	0	0	13	82.2	0.0	0.0	17.8
10470	一般国道21号	藪田中2丁目 地内	下奈良1丁目 地内	0.9	54	54	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0
11140	一般国道156号	北一色3丁目 地内	日野南1丁目 地内	2.4	290	288	0	0	2	99.3	0.0	0.0	0.7
11150	一般国道156号	日野南1丁目 地内	日野南5丁目 地内	1.9	256	256	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0
11155	一般国道156号	日野南5丁目 地内	岩田西2丁目 地内	2.3	131	109	0	0	22	83.2	0.0	0.0	16.8
11160	一般国道156号	日野南 地内	岩田西 地内	2.4	469	391	0	26	52	83.4	0.0	5.5	11.1
11460	一般国道157号	又丸 地内	北島8丁目 地内	3.4	629	567	0	58	4	90.1	0.0	9.2	0.6
11520	一般国道157号	加納城南通 地内	茜部本郷 地内	1.2	251	250	0	0	1	99.6	0.0	0.0	0.4
11820	一般国道256号	長良福光 地内	栗野台 地内	4.1	773	762	0	11	0	98.6	0.0	1.4	0.0
40020	岐阜南濃線	城東通 地内	宇佐3丁目 地内	3.5	915	887	0	2	26	96.9	0.0	0.2	2.8
40030	岐阜南濃線	江添1丁目 地内	柳津町丸野 地内	4.4	549	526	0	9	14	95.8	0.0	1.6	2.6
40200	岐阜稲沢線	城東通3丁目 地内	茜部辰新1丁目 地内	2.2	508	475	0	33	0	93.5	0.0	6.5	0.0
40530	岐阜垂井線	加納竜興町 地内	茶屋新田 地内	6.9	945	802	77	0	66	84.9	8.1	0.0	7.0
40710	岐阜関ヶ原線	徹明通 地内	西島町3 地内	2.9	713	672	0	9	32	94.2	0.0	1.3	4.5
40720	岐阜関ヶ原線	西島町3 地内	曾我屋 地内	2.9	202	193	0	9	0	95.5	0.0	4.5	0.0
41290	岐阜環状線	江添1丁目 地内	鏡島精華1丁目 地内	1.8	235	172	0	19	44	73.2	0.0	8.1	18.7
41300	岐阜環状線	鏡島精華1丁目 地内	北島7丁目 地内	2.3	417	351	0	24	42	84.2	0.0	5.8	10.1
41310	岐阜環状線	北島7丁目 地内	正木 地内	2.6	562	470	0	52	40	83.6	0.0	9.3	7.1
41320	岐阜環状線	正木 地内	福光東2丁目 地内	2.9	373	357	0	16	0	95.7	0.0	4.3	0.0
41330	岐阜環状線	福光東2丁目 地内	長良雄総 地内	2.7	577	535	0	42	0	92.7	0.0	7.3	0.0
41340	岐阜環状線	長良雄総 地内	日野南1丁目 地内	1.6	23	23	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0
41380	岐阜大野線	平和通 地内	黒野南 地内	4.2	1,492	1,486	0	6	0	99.6	0.0	0.4	0.0
41690	岐阜美濃大野線	日野東8丁目 地内	北一色1丁目 地内	3.7	979	935	0	41	3	95.5	0.0	4.2	0.3
41780	岐阜美濃線	長良福光 地内	加野 地内	6.7	549	549	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0
41790	岐阜美濃線	加野 地内	三輪 地内	6.2	211	157	0	21	33	74.4	0.0	10.0	15.6
60220	岐阜羽島線	徹明通7丁目 地内	茜部中島3丁目 地内	2.9	737	591	0	5	141	80.2	0.0	0.7	19.1
60230	岐阜羽島線	茜部中島3丁目 地内	柳津町梅松 地内	3.3	415	415	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0
60340	墨俣合渡岐阜線	河渡2丁目 地内	河渡 地内	1.1	53	52	0	1	0	98.1	0.0	1.9	0.0
60341	墨俣合渡岐阜線	河渡 地内	一日市場 地内	2.0	61	61	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0
60342	墨俣合渡岐阜線	一日市場 地内	一日市場 地内	0.1	3	3	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0
60344	墨俣合渡岐阜線	一日市場 地内	早田 地内	2.8	184	184	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0
60345	墨俣合渡岐阜線	早田 地内	長良福光 地内	2.6	659	658	0	0	1	99.8	0.0	0.0	0.2
60450	文殊茶屋新田線	鏡島南 地内	柳津町上佐波西 地内	3.5	366	365	0	0	1	99.7	0.0	0.0	0.3
60560	正木岐阜線	柳津町東塚 地内	茜部本郷 地内	2.3	452	445	1	2	4	98.5	0.2	0.4	0.9
61310	上白金真砂線	芥見町屋 地内	日野西1丁目 地内	4.8	126	126	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0
201001	市道忠節鷺山線	忠節町 地内	南蟬 地内	2.3	580	580	0	0	0	100.0	0.0	0.0	0.0
201003	市道鶉8号線	中鶉 地内	茜部大川 地内	1.3	217	216	0	1	0	99.5	0.0	0.5	0.0
201006	市道西川手8丁目 茜部新所4丁目線	西川手 地内	茜部新所 地内	0.8	183	177	0	2	4	96.7	0.0	1.1	2.2
201014	市道真砂町3丁目 西野町8丁目線	真砂町 地内	西野町 地内	0.5	356	352	0	0	4	98.9	0.0	0.0	1.1
合計				110.3	16,379	15,358	114	382	525				

※住居等個数の合計は重複分の個数を除く

◆航空機騒音

調査位置図(航空機騒音関係)参照

類型	測定地点	春		秋	
		測定年月日	測定結果 (Lden)	測定年月日	測定結果 (Lden)
I	①前一色1丁目	令和4年5月27日(金)	35.6	令和4年10月1日(土)	0(飛行判定なし)
		令和4年5月28日(土)	0(飛行判定なし)	令和4年10月2日(日)	40.1
		令和4年5月29日(日)	44.8	令和4年10月3日(月)	51.4
		令和4年5月30日(月)	50.3	令和4年10月4日(火)	56.1
		令和4年5月31日(火)	49.6	令和4年10月5日(水)	51.3
		令和4年6月1日(水)	50.0	令和4年10月6日(木)	52.4
		令和4年6月2日(木)	55.4	令和4年10月7日(金)	33.9
		7日間平均	50	7日間平均	51
II	②高田5丁目	令和4年5月27日(金)	43.6	令和4年10月1日(土)	0(飛行判定なし)
		令和4年5月28日(土)	0(飛行判定なし)	令和4年10月2日(日)	44.1
		令和4年5月29日(日)	51.9	令和4年10月3日(月)	62.4
		令和4年5月30日(月)	57.1	令和4年10月4日(火)	62.4
		令和4年5月31日(火)	57.1	令和4年10月5日(水)	61.9
		令和4年6月1日(水)	58.1	令和4年10月6日(木)	63.5
		令和4年6月2日(木)	60.8	令和4年10月7日(金)	36.4
		7日間平均	56	7日間平均	60
II	③水海道1丁目	令和4年5月27日(金)	41.2	令和4年10月1日(土)	0(飛行判定なし)
		令和4年5月28日(土)	0(飛行判定なし)	令和4年10月2日(日)	34.6
		令和4年5月29日(日)	41.8	令和4年10月3日(月)	60.8
		令和4年5月30日(月)	57.3	令和4年10月4日(火)	53.6
		令和4年5月31日(火)	55.6	令和4年10月5日(水)	51.1
		令和4年6月1日(水)	57.0	令和4年10月6日(木)	50.8
		令和4年6月2日(木)	60.0	令和4年10月7日(金)	31.4
		7日間平均	55	7日間平均	54
II	④岩地4丁目	令和4年5月27日(金)	38.4	令和4年10月1日(土)	0(飛行判定なし)
		令和4年5月28日(土)	0(飛行判定なし)	令和4年10月2日(日)	40.2
		令和4年5月29日(日)	43.9	令和4年10月3日(月)	55.8
		令和4年5月30日(月)	52.1	令和4年10月4日(火)	58.4
		令和4年5月31日(火)	51.5	令和4年10月5日(水)	54.5
		令和4年6月1日(水)	52.2	令和4年10月6日(木)	55.4
		令和4年6月2日(木)	56.3	令和4年10月7日(金)	35.3
		7日間平均	51	7日間平均	54

※調査位置図(航空機騒音関係)参照

※春季と秋季に航空機騒音を7日間(24時間/日)測定

■特定事業場数と立入検査件数(騒音・振動関係)

◆立入検査状況

区分		騒音規制法	振動規制法	岐阜県公害防止条例(騒音)
立入検査		59	44	46
測定等の行政検査		2	2	2
行政上の措置	改善勧告	0	0	0
	改善命令	0	0	0

◆騒音関係

(1) 騒音規制法

特定施設届出状況 (令和4年度)

施設名	施設数	工場数
1 金属加工機械	243	65
2 空気圧縮機等	1,762	267
3 土石用破砕機等	45	13
4 織機	254	40
5 建設用資材製造機械	6	4
7 木材加工機械	112	60
8 抄紙機	4	2
9 印刷機械	287	73
10 合成樹脂用射出成型機	160	24
11 鋳型造型機	0	0
実数	2,873	548

※施設名の番号は、騒音規制法施行令別表第1の項番号による。

特定建設作業届出状況 (令和4年度)

作業種類	届出数
1 くい打ち機等を使用する作業	21
2 びょう打ち機等を使用する作業	1
3 さく岩機を使用する作業	526
4 空気圧縮機を使用する作業	31
5 コンクリートプラント等を設けて行う作業	1
6 バックホウを使用する作業	236
7 トラクターショベルを使用する作業	0
8 ブルドーザーを使用する作業	4
実数	820

※作業種類の番号は、騒音規制法施行令別表第2の項番号による。

(2) 岐阜県公害防止条例

特定施設届出状況 (令和4年度)

施設名	施設数	工場数
1 研磨機	25	3
2 空気圧縮機及び送風機	0	0
3 窯業焼成炉用バーナー	1	1
4 撚糸機	39	12
6 合成樹脂用粉碎機	54	19
7 高速切断機	14	1
8 走行クレーン	783	192
9 クーリングタワー	412	125
10 冷凍機	2,005	344
実数	3,333	697

※施設名の番号は、岐阜県公害防止条例施行規則別表第10の項番号による。

特定作業届出状況 (令和4年度)

作業種類	施設数	工場数
1 板金又は製かん作業	2	
2 鉄骨又は橋りょう組立作業	0	2
3 チェンソーを使用する作業	0	
実数	2	2

※作業種類の番号は、岐阜県公害防止条例施行規則別表第14の項番号による。
※令和4年度の新規届出のみを表示。

◆振動関係

(1) 振動規制法

特定施設届出状況 (令和4年度)

施設名	施設数	工場数
1 金属加工機械	310	63
2 圧縮機	473	136
3 土石用破砕機等	45	15
4 織機	254	40
5 コンクリートブロックマシン等	11	0
6 木材加工機械	6	5
7 印刷機械	160	42
9 合成樹脂用射出成型機	160	24
10 鋳型造型機	0	0
実数	1,419	325

※施設名の番号は、振動規制法施行令別表第1の項番号による。

特定建設作業届出状況 (令和4年度)

作業種類	届出数
1 くい打ち機等を使用する作業	28
2 鋼球を使用して破壊する作業	0
3 舗装版破砕機を使用する作業	0
4 ブレーカーを使用する作業	457
実数	485

※作業種類の番号は、振動規制法施行令別表第2の項番号による。

■臭気発生事業場実態調査結果

年度	臭気発生事業場測定数	指導数
平成30(2018)	3	0
令和元(2019)	7	0
令和2(2020)	1	0
令和3(2021)	3	0
令和4(2022)	3	1

4 環境美化の推進

■岐阜版アダプト・プログラムの登録団体

指標

No.	活動団体名	活動場所	分類	担当課
1	きょうまちポイステZEROの会	美江寺交差点付近など京町地区5地域の道路等	一般型	土木管理課
2	両満川をきれいにする会	両満川	一般型	河川課
3	細畑町中組	境川(細畑橋～恵比寿橋間)	一般型	河川課
4	新荒田川をきれいにする会	竹橋から新荒田橋まで	一般型	河川課
5	日置江自治会連合会	日置江地域内の公園及び道路等	一般型	資源循環課
6	華陽小学校PTA	華陽町2丁目 華陽小学校	一般型	教育政策課
7	大同コンサルタンツ(株)	中鶴1・2丁目、東鶴1・2丁目の市道及び排水路	一般型	土木管理課
8	金華山を美しくする会	金華山ドライブウェイ(堀割～プラネタリウム跡駐車場)	一般型	土木管理課
9	梅林公園を守る会	梅林公園	創造型	公園整備課
10	戸石川 水辺の楽校運営協議会	準用河川戸石川「水辺の楽校ゾーン」整備予定地	創造型	河川課
11	東邦ガスネットワーク(株)	東邦ガス(株)岐阜営業所(加納坂井町2番地)から、JR岐阜駅南口までの岐阜市道の歩道及び岐阜営業所周辺の岐阜市道	一般型	土木管理課
12	三田洞東自治会連合会	末洞川	一般型	河川課
13	上城田寺古墳保存会	上城田寺第4古墳群	文化財型	社会教育課
14	鳥羽川美化クラブ	鳥羽川(岩崎宇下岩崎地内～粟野西7丁目地内)	一般型	河川課
15	岩戸川美化推進委員会	岩戸川	一般型	河川課
16	西改田自治会	西改田地区内 水路	一般型	河川課
17	水と親しむ西郷まちづくり推進協議会	中西郷7丁目地内の水路	環境保全型	農地整備課
18	(株)テイコク 芥見ビル	芥見南山1・2丁目の市道	一般型	土木管理課
19	梅林の環境を守る会	梅林地区の道路	一般型	土木管理課
20	黒野二番地昭友会	黒野城南公園・黒野城跡公園一帯	創造型	公園整備課
21	ハートフルスクエアG	ハートフルスクエアGの館外周辺	一般型	土木管理課
22	中央エンジニアリング(株)	柳森公園周辺	一般型	土木管理課
23	丸窓電車を保存する会	JR岐阜駅北口駅前広場の丸窓電車およびその周辺	一般型	鉄道高架推進課
24	柳津町商工会女性部	岐阜市柳津町北塚5丁目地内	創造型	公園整備課
25	近島自治会連合会	近島公園及び白菊公園の周辺道路	一般型	土木管理課
26	内藤建設(株)	六条南公園周辺道路	一般型	土木管理課
27	家庭倫理の会 岐阜市	岐阜駅北口から岐阜市文化センターまでの道路	一般型	土木管理課
28	(株)十六銀行 真砂町支店	真砂町10丁目地内	創造型	公園整備課
29	内藤建設(株)	JR岐阜駅北口駅前広場	一般型	鉄道高架推進課
30	華西ふれあい花壇ボランティア会	華西公園及び周辺用水路、大江川堤	創造型	公園整備課
31	光公園・美しくする会と近石病院	光公園と周辺道路	一般型	公園整備課
32	大洞柏台自治会連絡会	大洞柏台団地地内	一般型	住宅課
33	桜台支部自治会	大洞桜台団地地内	一般型	住宅課
34	竹林整備ボランティア 風と土の会	岐阜市竹林広場	環境保全型	公園整備課
35	高田境川	境川(高田地域内流域)	一般型	河川課
36	天理教岐阜支部	長良公園	一般型	公園整備課
37	伊自良川ラグビー場を整備する会	伊自良川ラグビー場(伊自良川グランドA)	創造型	公園整備課
38	佐野自治会	佐野地内の道路、公民館、水路、墓、神社	一般型	資源循環課
39	南塚自治会	南塚コミュニティ花壇	創造型	公園整備課
40	岐阜信用金庫	JR岐阜駅北口駅前広場	一般型	鉄道高架推進課
41	岐阜青年OB会 長森南支部	高田1丁目野岸橋から切通1丁目竹橋の間の新荒田川	一般型	河川課
42	(株)丸泰	領下6丁目社屋周辺	一般型	土木管理課
43	(株)カンチ	河渡工場周辺道路・堤防	一般型	土木管理課
44	山一電気(株)	坂井町2丁目周辺道路	一般型	土木管理課
45	大洞自治会	大洞区域	一般型	資源循環課
46	大東(株)	六条中公園・空下公園の周辺道路	一般型	公園整備課
47	岐阜長良川ロータリークラブ	JR岐阜駅北口駅前広場	一般型	鉄道高架推進課
48	岐阜伊奈波ライオンズクラブ	JR岐阜駅北口駅前広場	一般型	鉄道高架推進課
49	新日本ガス(株)	JR岐阜駅北口駅前広場	一般型	鉄道高架推進課
50	(株)十六銀行	JR岐阜駅北口駅前広場	一般型	鉄道高架推進課

No.	活動団体名	活動場所	分類	担当課
51	岐阜市建築技術協会	JR岐阜駅北口駅前広場	一般型	鉄道高架推進課
52	竹文化振興協会 岐阜支部	竹林広場	創造型	公園整備課
53	金華山サポーターズ	金華山	環境保全型	農林課
54	岐阜市立女子短期大学周辺・伊自良川環境美化委員会	岐阜市立女子短期大学周辺・伊自良川堤防	一般型	土木管理課
55	岡田産業(株)	宇佐南4丁目地内	一般型	土木管理課
56	ユニオンテック(株)	中鶴1丁目社屋周辺	一般型	土木管理課
57	又丸自治会	又丸地区内の水路	一般型	河川課
58	日野吉工業(株)	北鶴3丁目の市道	一般型	土木管理課
59	合渡まちづくり協議会	合渡地域の天王川	創造型	河川課
60	北山自治会	北山自治会地域	一般型	資源循環課
61	(公財)岐阜市教育文化振興事業団 ドリームシアター岐阜	ドリームシアター岐阜周辺	一般型	土木管理課
62	上春近コミュニティ活性化運営委員会	茂地地域内の竹藪・水路・道路	一般型	河川課
63	(株)ライン	道の駅柳津周辺・境川沿いの道路	一般型	土木管理課
64	桐が丘自治会	桐が丘自治会地域	一般型	住宅課
65	紅葉が丘市営自治会	紅葉が丘市営自治会地域	一般型	住宅課
66	東山自治会	東山自治会地域	一般型	資源循環課
67	(株)国井秋建設	鏡島精華3丁目地内	一般型	土木管理課
68	(株)川田電機工務店	吹上町6丁目及び本荘小学校周辺	一般型	土木管理課
69	名三工業(株) 岐阜営業所	西川手8交差点付近	一般型	土木管理課
70	芥見東アダプト・プログラム会	山田川流域堤防の道路及び法面	一般型	河川課
71	山本建設(株)	早田東公園・早田北公園	一般型	公園整備課
72	(株)市川工務店	鹿島町・香取町周辺道路	一般型	土木管理課
73	(株)國井組	古川公園(岐阜市一日市場北町地内)	一般型	公園整備課
74	道家工業(株)	茜部新所4交差点(歩道橋下部)	一般型	公園整備課
75	(株)東光電工社	茜部菱野2丁目付近の道路及びあかね公園	一般型	土木管理課
76	同和建設(株)	岐阜大学進入路周辺	一般型	土木管理課
77	和泉土建(株)	岐阜駅南口周辺	一般型	鉄道高架推進課
78	(有)カワダ建設	岐阜市村山2丁目地内	一般型	土木管理課
79	NECフィールドディング(株) 中部支社 岐阜支店	新田公園(六条大溝四丁目)	一般型	公園整備課
80	(株)二葉工業所	石切町37番地	一般型	土木管理課
81	(株)大野組	向加野3丁目地内	一般型	土木管理課
82	(株)笠井土建	北野北281-3周辺	一般型	土木管理課
83	岐阜北建設(株)	茂地214番地周辺	一般型	土木管理課
84	協栄建設(株)	岩地1丁目地内	一般型	土木管理課
85	永井建設(株)	向陽町地域周辺・宮北公園	一般型	土木管理課
86	馬場建設(株)	島田東町地域周辺	一般型	土木管理課
87	丸成林建設(株)	北一色地域周辺	一般型	土木管理課
88	(株)丸利組	高田4丁目地内	一般型	土木管理課
89	(株)丸平工業	大菅北、下奈良地域周辺	一般型	土木管理課
90	山尾興業(株)	七郷校下	一般型	土木管理課
91	塩谷建設(株)	六条片田1丁目地内	一般型	土木管理課
92	久世工業(株)	黒野121番地周辺	一般型	土木管理課
93	巴産業(株)	大池町、島田西町	一般型	土木管理課
94	玉田建設(株)	大洞1丁目地内	一般型	土木管理課
95	(株)丸英杉山組	則武中2丁目地内	一般型	土木管理課
96	大日本土木(株)	宇佐南1丁目地内	一般型	土木管理課
97	(株)大村建設	ながら川ふれあいの森 駐車場内	一般型	農林課
98	酒井電気工事(株)	若福町9丁目周辺(主に、鳥羽川堤防法面の草刈り、ゴミ拾い)	一般型	河川課
99	(株)SEIWA	椿洞地内	一般型	土木管理課
100	(株)篠田製作所	金園町及び東駒爪町周辺地域の道路	一般型	土木管理課

No.	活動団体名	活動場所	分類	担当課
101	小塩通信(株)	敷島町7丁目会社周辺の市道及び本荘西公園内	一般型	土木管理課
102	濃尾電機(株)	宇佐南2丁目 濃尾ビル周辺	一般型	土木管理課
103	寺嶋建設(株)	上加納山地域周辺	一般型	土木管理課
104	近松建設(株)	金園公園	一般型	公園整備課
105	安田(株)	鶴田町3丁目地内	一般型	土木管理課
106	松村工業(株)	藪田東1丁目、市橋3丁目地内	一般型	土木管理課
107	芥見南花の会	大洞緑山地内	創造型	公園整備課
108	(株)村山組	方県(方県小学校通学路内)	一般型	土木管理課
109	(株)ブレイク	太郎丸字寺下2148周辺	一般型	土木管理課
110	(株)松英組	端詰町43番地内	一般型	土木管理課
111	芥見南環境美化の会(シデコブシを守る会)	緑山公園に隣するシデコブシ群落地域及び岡本球場周辺の道路、山田川川岸	環境保全型	文化財保護課
112	安田電機暖房(株)	岐阜駅北口駅前広場	一般型	鉄道高架推進課
113	(株)MIMAMORU	西中島1から北島3の道路を中心とした区域	一般型	土木管理課
114	(株)土本建設	松風町1丁目、2丁目市道	一般型	土木管理課
115	(株)ダイワテクノ	則武東2丁目地内の市道	一般型	土木管理課
116	ロードメンテナンスサポーター清流会	みんなの森ぎふメディアコスモス周辺	創造型	ぎふメディアコスモス事業課
117	木之本長寿会	光明町2丁目(木之本小学校北側)	一般型	土木管理課
118	日野まちづくり協議会 お花委員会	日野3~4丁目 南北道路沿い花壇	創造型	公園整備課
119	岐阜信用金庫 日野支店	日野南6丁目地内 轟公園花壇	創造型	河川課
120	岐阜商工信用組合 本店営業部	今沢町地内 本社周辺道路	一般型	土木管理課
121	(株)三洋組	正木地内 会社周辺道路	一般型	土木管理課
122	岐阜繊維福祉協同組合	葭町6丁目及び岐阜市此花町6丁目地内	一般型	土木管理課
123	(株)技研サービス	藪田南3丁目地内本社周辺道路	一般型	土木管理課
124	(株)デリ・ジャパン	昭和町1丁目~3丁目地内道路	一般型	土木管理課
125	(株)魚国総本社名古屋本部	岐阜中央・梅林中・長森南中・長良中・藍川中・藍川北中・藍川東中の周辺市道	一般型	土木管理課
126	三田洞東川西第一自治会	三田洞東5丁目地内	一般型	公園整備課
127	藪田西第1・第2自治会	藪田西地域排水路	一般型	河川課
128	(株)環境システム社	羽島用水上道路	一般型	土木管理課
129	岐阜市勤労者ふれあいセンター サンライフ岐阜	サンライフ岐阜周辺道路	一般型	土木管理課
130	(有)マルシン森建設	本郷町通りケヤキ並木地区、金華山登山道	一般型	土木管理課
131	(株)沢田工業	正木中地域道路	一般型	土木管理課
132	(株)高橋建材	則武中地区、金華山登山道	一般型	土木管理課
133	メタウォーター(株)	東部クリーンセンター正門周辺の市道	一般型	土木管理課
134	岩崎高齢者福祉会	岩崎区全域の市道	一般型	土木管理課
135	日建工業(株)	会社周辺(今町)	一般型	土木管理課
136	(株)日新ブリッジエンジニアリング	萱場1丁目交差点から2丁目付近、島中央公園	一般型	土木管理課
137	村瀬建築(株)	加野4丁目地内の排水路	一般型	河川課
138	(株)ギデンテック	光樹町3番地 地内	一般型	土木管理課
139	北研工業(株)	福光東2丁目13-2~福光東3丁目20-1の歩道	一般型	土木管理課
140	戸島工業(株)	桜ヶ丘公園(弁天町)	一般型	公園整備課
141	河春電気(株)	早田本町4丁目	一般型	土木管理課
142	朝日設備工業(株)	早田中公園	一般型	公園整備課
143	葉隠勇進(株) 中部支店	野土島公園	一般型	公園整備課
144	協同組合岐阜給食センター	寺田4丁目の市道	一般型	土木管理課
145	株式会社西武管商	宇佐南3丁目の市道	一般型	土木管理課
146	茜部ちょボラの会	旧茜部公民館	一般型	土木管理課
147	(株)森住建	藪田南4~5丁目の市道	一般型	土木管理課
148	岐阜市東部体育館	東部体育館南側道路	一般型	土木管理課
149	(公財)岐阜市教育文化振興事業団	岐陽体育館北側道路	一般型	土木管理課
150	岐阜市南部スポーツセンター	南部スポーツセンター西・東・南側道路	一般型	土木管理課

No.	活動団体名	活動場所	分類	担当課
151	岐阜市西部体育館	西部体育館および西側駐車場の北側道路	一般型	土木管理課
152	岐阜市もえぎの里多目的体育館	もえぎの里多目的体育館北側どろろ及び東側用水路側外周	一般型	土木管理課
153	岐阜市民総合体育館	岐阜市総合体育館の西側・東側道路	一般型	土木管理課
154	岐阜市青少年ルーム	西部福祉会館西側道路東歩道を西岐阜駅付近まで	一般型	土木管理課
155	岐阜市東青少年会館	長森コミュニティセンター周辺道路	一般型	土木管理課
156	岐阜市青山青少年会館	青山青少年会館北側道路	一般型	土木管理課
157	岐阜市北青少年会館	福光東公園	一般型	公園整備課
158	岐阜市中央青少年会館	ポケットパーク明徳	一般型	公園整備課
159	(株)大菅工業	大菅北公園	一般型	公園整備課
160	(株)岐東設備	いりのと緑地、岩戸公園	一般型	公園整備課
161	(株)林組	本荘西公園および周辺	一般型	公園整備課
162	丸石(株)	「松原町次木線」および岐阜市管理道路	一般型	土木管理課
163	ダイナム岐阜日野ゆったり館	日野南9丁目地内	一般型	土木管理課
164	世界平和統一家庭連合 岐阜家庭教会	六条江東2丁目地内	一般型	土木管理課
165	(株)名神	六条南2丁目地内	一般型	土木管理課
166	(有)澤田重機	野一色6丁目地内	一般型	土木管理課
167	(株)高島衛生	県道1号線丸野3～5、柳津町丸野4丁目周辺	一般型	土木管理課
168	栃木建設工業(株)	合渡3丁目地内	一般型	土木管理課
169	NPO法人エラスカ岐阜ビーチサッカークラブ	長良川河川沿い	一般型	河川課
170	(株)日本キャンパック 岐阜工場	鶴田町3丁目地内	一般型	土木管理課
171	(公社)岐阜市シルバー人材センター	西岐阜駅南北駐輪場周辺地域	一般型	土木管理課
172	プロギング岐阜	岐阜公園からJR岐阜駅南口付近の道路	一般型	土木管理課
173	(株)ドコモCS東海	岐阜市香蘭1丁目付近	一般型	土木管理課
174	(株)横山工務店	岐阜市芥見南山2丁目付近	一般型	土木管理課
175	たけの会	岐阜市則武中2丁目地内外 地下道3か所	一般型	土木管理課
176	(株)近鉄・都ホテルズ 都ホテル 岐阜長良川	都ホテル～長良西小、長良中周辺道路、JR岐阜駅北口・南口周辺	一般型	土木管理課
177	ふじさわデイサービス・湧水館	三田洞地区の市道	一般型	土木管理課
178	岐阜日中文化交流会	岐阜公園日中友好庭園	一般型	公園整備課
179	社会福祉法人岐阜市社会福祉事業団	黒野児童館、東児童センター、西児童センター、日光児童センター、本郷児童センター、長森児童センター、みわ児童センター、うずら児童センター、柳津児童館の各施設前の道路	一般型	土木管理課
180	柳津町草刈り隊	境川右岸の外側法面、境川中学校まへの堂雪橋から柳津大橋までの区間	一般型	土木管理課
181	信長公のおもてなし小庭園	岐阜駅高富線植樹帯及び道路	一般型	公園整備課
182	株式会社魚国総本社 岐阜事務所	雲井町4丁目付近(岐阜事業所周辺)	一般型	土木管理課
183	株式会社ドライビングサービス	六条大溝3丁目付近及び中鶉1丁目付近の市道・県道	一般型	土木管理課
184	NDS株式会社 岐阜支店	西改田・下西郷地内	一般型	土木管理課
185	株式会社桐山	岩崎地内	一般型	土木管理課
186	株式会社アルファ・パートナー	日野南7丁目地内	一般型	土木管理課
187	株式会社技研ウェルネス	藪田南3丁目地内	一般型	土木管理課

■ポイ捨てごみの総数

指標

調査内容	平成30(2018)年度	令和元(2019)年度	令和2(2020)年度	令和3(2021)年度	令和4(2022)年度
ポイ捨てごみ総数 (個/年)	2,913	2,797	2,298	2,145	2,106

■路上喫煙対策

調査内容	平成30(2018)年度	令和元(2019)年度	令和2(2020)年度	令和3(2021)年度	令和4(2022)年度
路上喫煙率 (%/回)	0.09	0.18	0.26	0.25	0.08
過料処分件数 (件/年)	78	82	40	36	28