

第5部 資料

岐阜市環境基本計画（令和5～9年度）※

※岐阜市ホームページ（<https://www.city.gifu.lg.jp/>）に掲載（ページ番号 1019223）

(1) 脱炭素化の促進（施策1 地球温暖化対策として脱炭素化を促進します）

- ◆計画等 … 岐阜市ホームページ（<https://www.city.gifu.lg.jp/>）
 - ・ [岐阜市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）](#)（ページ番号 1006689）
 - ・ [環境アクションプランぎふ](#)（ページ番号 1020255）

- ◆取組等 … 岐阜市ホームページ（<https://www.city.gifu.lg.jp/>）
 - ・ [地球温暖化対策](#)（ページ番号 1002949）
 - ・ [ぎふ減CO2ポイント制度・ぎふ省エネチャレンジ市民運動](#)（ページ番号 1024553）

- ◆ウェブサイト
 - ・ [岐阜市脱炭素ポータルサイト](#)（<https://www.city.gifu.lg.jp/zero-carbon/>）
 - ・ [ぎふ減CO2マイページ](#)（<https://mypage.genco2point.com/mypage/>）

- ◆動画 … 岐阜市公式YouTube（<https://www.youtube.com/@gifucitychannel>）
 - ・ [2050 岐阜市をゼロカーボンシティに](#)

(2) 循環型社会の構築（施策2 ごみを減量・資源化します）

- ◆計画等 … 岐阜市ホームページ（<https://www.city.gifu.lg.jp/>）
 - ・ [ごみ減量・資源化指針](#)（ページ番号 1002340）
 - ・ [岐阜市一般廃棄物処理基本計画](#)（ページ番号 1006701）
 - ・ [岐阜市一般廃棄物処理実施計画](#)（ページ番号 1006702）

- ◆取組等 … 岐阜市ホームページ（<https://www.city.gifu.lg.jp/>）
 - ・ [ごみ・リサイクル](#)（ページ番号 1002214）
 - ・ [ごみの減量](#)（ページ番号 1002311）

- ◆動画 … 岐阜市公式YouTube（<https://www.youtube.com/@gifucitychannel>）
 - ・ [みんなで雑がみリサイクル](#)
 - ・ [おうちでダンボールコンポスト](#)
 - ・ [リサイクルセンター施設紹介](#)
 - ・ [リサイクルセンター施設紹介（プラスチック製容器包装編）](#)
 - ・ [東部クリーンセンター紹介動画](#)

◆ごみの排出量(推移)

区分/年度		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	
生活系ごみ	家庭系ごみ	普通ごみ	76,873 t	75,788 t	66,453 t	64,433 t	62,791 t
		粗大ごみ	7,533 t	7,248 t	6,711 t	6,351 t	6,086 t
		資源ごみ	6,780 t	6,611 t	11,670 t	10,884 t	10,473 t
		(内訳)カン	3,714 t	3,719 t	1,581 t	1,425 t	1,320 t
		ビン			2,752 t	2,538 t	2,423 t
		ペットボトル	2,657 t	2,475 t	2,260 t	2,131 t	2,051 t
		プラスチック製容器包装 ^{※1}	57 t	76 t	4,793 t	4,533 t	4,440 t
		廃乾電池	107 t	110 t	104 t	105 t	96 t
		廃蛍光管	56 t	50 t	45 t	42 t	40 t
		廃食用油	17 t	16 t	15 t	13 t	14 t
		古紙類	111 t	105 t	73 t	58 t	54 t
		古着類	34 t	36 t	27 t	19 t	18 t
		小型家電	27 t	24 t	20 t	20 t	17 t
		都市美化ごみ	都市美化ごみ	476 t	496 t	434 t	426 t
	(内訳)普通ごみ		437 t	380 t	395 t	382 t	340 t
粗大ごみ	39 t		116 t	39 t	44 t	32 t	
ビン・カン・ペットボトル	0 t		0 t	0 t	0 t	0 t	
学校給食残渣	55 t	368 t	417 t	418 t	399 t		
事業系ごみ	事業系一般ごみ	普通ごみ	34,272 t	34,650 t	35,571 t	35,276 t	34,908 t
		粗大ごみ	1,383 t	1,426 t	1,363 t	1,400 t	1,408 t
		資源ごみ	2,464 t	2,777 t	2,796 t	2,780 t	2,590 t
		(内訳)カン	250 t	237 t	254 t	252 t	290 t
		ビン	183 t	171 t	202 t	218 t	203 t
		ペットボトル	198 t	210 t	239 t	232 t	- ^{※2}
		発泡スチロール	136 t	258 t	125 t	161 t	134 t
		紙類	1,627 t	1,848 t	1,901 t	1,884 t	1,935 t
		鉄類	69 t	53 t	70 t	33 t	28 t
		木類	1 t	0 t	5 t	0 t	0 t
		その他(実験動物死体、産廃汚物)	6 t	7 t	8 t	10 t	12 t
		併せ産廃(普通ごみ)	394 t	358 t	371 t	342 t	366 t
合計	130,236 t	129,729 t	125,794 t	122,320 t	119,405 t		

※1 令和3年度までは発泡スチロール、白色トレイ、その他プラ容器、ペットボトルキャップの合計

※2 令和6年度は資源化ルートがないため普通ごみに計上

◆普通ごみの組成調査[※]の結果(推移)

区分/年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
紙類	35.3%	33.0%	31.1%	34.3%	30.8%
生ごみ類	19.0%	24.2%	26.3%	26.7%	29.3%
木・竹・わら類	7.3%	14.7%	14.9%	19.5%	18.0%
プラスチック類	22.3%	19.5%	16.7%	11.4%	14.6%
布類	5.1%	5.2%	6.2%	6.0%	5.5%
ゴム・皮革類	0.0%	0.7%	1.5%	0.8%	0.6%
不燃物	11.0%	2.8%	3.2%	1.4%	1.3%

※東部クリーンセンター及び掛洞プラントでの各年4回の平均値(湿重量比)

◆事業系ごみの組成調査※の結果(推移)

区分/年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
紙類	25.0%	20.4%	28.2%	28.9%	42.9%
生ごみ類	20.0%	9.2%	4.7%	3.6%	10.7%
木・竹・わら類	12.3%	35.1%	32.2%	29.1%	6.8%
プラスチック類	17.8%	16.0%	17.8%	19.6%	19.9%
布類	7.9%	13.6%	12.0%	9.0%	14.9%
ゴム・皮革類	0.0%	0.2%	1.2%	0.0%	0.1%
不燃物	17.1%	5.5%	4.0%	9.8%	4.8%

※東部クリーンセンターでの各年4回の平均値(湿重量比)

◆ごみの排出・処理等(詳細)

[廃棄物処理事業概要](#)※を参照。

※岐阜市ホームページに掲載(ページ番号1006695)。

(3) 自然環境の保全(施策3 生物多様性を保全します)

◆計画等…岐阜市ホームページ(<https://www.city.gifu.lg.jp/>)

- ・[岐阜市生物多様性プラン](#)(ページ番号1002991)
- ・[岐阜市版レッドデータブック・ブルーデータブック2023](#)(ページ番号1019539)

◆取組等…岐阜市ホームページ(<https://www.city.gifu.lg.jp/>)

- ・[自然環境・生物多様性の保全](#)(ページ番号1010761)

◆Webサイト

- ・ぎふネイチャーネット(<https://gifu-nature.net>)

(4) 生活環境の確保(施策4 生活環境を快適にします)

◆取組等…岐阜市ホームページ(<https://www.city.gifu.lg.jp/>)

- ・[大気環境](#)(ページ番号1003143)
- ・[地下水・土壌環境の保全](#)(ページ番号1003103)
- ・[騒音・振動](#)(ページ番号1003161)
- ・[悪臭](#)(ページ番号1003180)

◆大気環境の常時監視

<測定項目及び環境基準と評価方法>

測定項目	環境基準	短期的評価	長期的評価	測定局
二酸化いおう (SO ₂)	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。	岐阜中央 岐阜南部 岐阜北部
二酸化窒素 (NO ₂)	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。	岐阜中央 岐阜南部 岐阜北部 岐阜明德*
浮遊粒子状物質 (SPM)	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。	岐阜中央 岐阜南部 岐阜北部 岐阜明德*
一酸化炭素 (CO)	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。	岐阜明德*
微小粒子状物質 (PM _{2.5})	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パーセントイル値が35μg/m ³ 以下であること。	岐阜中央 岐阜南部 岐阜北部
光化学オキシダント (O _x)	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。	—	岐阜中央 岐阜南部 岐阜北部
一酸化窒素 (NO)	—	—	—	岐阜中央 岐阜南部 岐阜北部 岐阜明德*
炭化水素(HC)	—	—	—	岐阜南部
風光・風速	—	—	—	岐阜中央

※自動車排出ガス測定局(自排局)

<二酸化いおう(SO₂)の測定結果(令和6年度)>

測定局	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を超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		3局平均値(年平均値)
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	
岐阜中央	365	8,660	0.000	0.008	0.003	0.002	0	0	0	0	0.000 ppm
岐阜南部	365	8,652	0.000	0.006	0.001	0.001	0	0	0	0	
岐阜北部	362	8,626	0.000	0.003	0.001	0.001	0	0	0	0	

<二酸化窒素(NO₂)の測定結果(令和6年度)>

測定局	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を超えた日数とその割合		3局平均値(年平均値)
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(%)	
岐阜中央	272	6,468	0.005	0.036	0.013	0.010	0	0	0.005 ppm
岐阜南部	364	8,654	0.007	0.037	0.018	0.015	0	0	
岐阜北部	362	8,611	0.004	0.024	0.010	0.007	0	0	
岐阜明德(自排局)	364	8,647	0.006	0.047	0.014	0.012	0	0	

<浮遊粒子状物質(SPM)の測定結果(令和6年度)>

測定局	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 を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		3局平均値(年平均値)
	(日)	(時間)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	
岐阜中央	365	8,696	0.012	0.149	0.067	0.029	0	0	0	0	0.010 mg/m ³
岐阜南部	365	8,700	0.010	0.123	0.054	0.024	0	0	0	0	
岐阜北部	362	8,672	0.007	0.092	0.045	0.017	0	0	0	0	
岐阜明徳(自排局)	364	8,696	0.010	0.139	0.058	0.023	0	0	0	0	

<一酸化炭素(CO)の測定結果(令和6年度)>

測定局	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を超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合	
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)
岐阜明徳(自排局)	242	5,762	0.2	0.7	0.4	0.3	0	0	0	0

<微小粒子状物質(PM_{2.5})の測定結果(令和6年度)>

測定局	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35μg/m ³ を超えた日数とその割合		3局平均値(年平均値)
	(日)	(μg/m ³)	(μg/m ³)	(日)	(%)	
岐阜中央	352	9.6	22.5	1	0.3	8.8 μg/m ³
岐阜南部	348	9.4	23.8	1	0.3	
岐阜北部	350	7.4	18.8	1	0.3	

<光化学オキシダント(O_x)の測定結果(令和6年度)>

測定局	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を超えた時間数とその割合		昼間の1時間値が0.12ppmを超えた時間数とその割合		3局平均値(年平均値)
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	
岐阜中央	365	5,416	0.033	0.097	0.045	341	6.3	0	0	0.034 ppm
岐阜南部	365	5,411	0.038	0.101	0.052	445	8.2	0	0	
岐阜北部	365	5,398	0.032	0.094	0.047	285	5.3	0	0	

<一酸化窒素(NO)の測定結果(令和6年度)>

測定局	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	3局平均値(年平均値)
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	
岐阜中央	272	6,468	0.001	0.025	0.016	0.001 ppm
岐阜南部	364	8,654	0.001	0.033	0.006	
岐阜北部	362	8,608	0.001	0.028	0.003	
岐阜明徳(自排局)	364	8,647	0.002	0.028	0.007	

<炭化水素(HC)の測定結果(令和6年度)>

測定局	項目	6~9時測定日数	6~9時における年平均値	6~9時の3時間平均値	
		(日)	(ppmC)	最高値	最低値
岐阜南部	全炭化水素(THC)	252	2.08	2.35	1.92
	非メタン炭化水素(NMHC)	252	0.08	0.31	0.00
	メタン(CH ₄)	252	2.00	2.19	1.87

◆空間放射線量率測定

<測定結果(令和6年度)>

測定場所	年間平均値
岐阜市役所	0.060 μ Sv/h

(μ Sv/h)

測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定値	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.061	0.060	0.063	0.061	0.063	0.061

◆河川水質調査(詳細)

<測定地点>

No.	河川名	地点名	環境基準点	類型		基となる計画	
				(一般項目)	(水生生物保全項目)		
1	長良川	藍川橋	○	A	生物 A	岐阜県 公共用水域の 水質測定に 関する計画	
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					
27	岩戸川	新荒田川合流前					岐阜市 公共用水域の 水質測定に 関する計画
28	石田川	岐阜女子大学前					
29	新堀川	伊自良川合流前					

<河川水質〔生活環境項目(一般項目)〕の測定結果(令和6年度)>

No.	河川名	地点名	環境基準点	類型	項目※				
					pH	BOD (mg/L)	DO (mg/L)	SS (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)
1	長良川	藍川橋	○	A	7.5	0.6	9.9	1	160
2		長良橋		A	7.2	<0.5	9.7	1	66
3		鏡島大橋		A	7.5	0.6	10	1	130
4		穂積大橋		A	7.2	<0.5	9.6	1	64
5		長良大橋	○	A	7.4	0.7	9.8	2	110
6	伊自良川	本郷橋		A	7.1	<0.5	9.8	1	89
7		繰舟橋	○	A	7.2	0.5	8.4	6	640
8		竹橋	○	C	7.1	1.1	9.7	4	—
9	境川	高田橋		C	7.9	1.0	11	13	—
10		東辰新橋	○	C	7.5	1.3	9.4	6	—
11		境川橋	○	C	7.3	4.4	7.6	10	—
12	荒田川	出村	○	B	7.3	1.2	9.1	10	640
13	鳥羽川	寺内橋		B	7.7	0.9	10	4	200
14		伊自良川合流前	○	B	7.3	0.7	9.7	4	110
15	新荒田川	第一祈年橋			7.2	1.3	8.3	6	—
16		市場橋			7.2	1.2	8.4	4	—
17	福富川	童子橋			8.1	0.8	12	2	—
18	山田川	長良川合流前			7.6	0.6	10	2	—
19	論田川	日東橋			7.8	0.6	9.3	1	—
20	大江川	日置江高桑大橋			7.7	1.3	8.1	7	—
21	天神川	鳥羽川合流前			7.1	<0.5	11	1	—
22	正木川	伊自良川合流前			7.5	2.1	8.9	4	—
23	早田川	伊自良川合流前			7.8	<0.5	9.7	1	—
24	板屋川	伊自良川合流前			7.7	<0.5	12	3	—
25	両満川	長良川合流前			7.2	<0.5	8.8	1	—
26	清水川	清水橋			7.6	<0.5	9.0	1	—
27	岩戸川	新荒田川合流前			7.7	2.0	10	3	—
28	石田川	岐阜女子大学前			7.9	1.1	12	2	—
29	新堀川	伊自良川合流前			7.3	1.3	9.7	6	—

※各項目の数値は日間平均値の年平均値。BODは75%水質値。大腸菌数は90%水質値。

類型	利用目的の適応性	基準値				
		水素イオン濃度(pH)	生物化学的酸素要求量(BOD)	浮遊物質質量(SS)	溶存酸素量(DO)	大腸菌数
AA	水道1級、自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	20CFU/ 100mL以下
A	水道2級、水産1級及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	300CFU/ 100mL以下
B	水道3級、水産2級及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L以下	25mg/L以下	5mg/L以上	1,000CFU/ 100mL以下
C	水産3級、工業用水1級及びD以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L以下	50mg/L以下	5mg/L以上	—
D	工業用水2級、農業用水及びEの欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/L以下	100mg/L以下	2mg/L以上	—
E	工業用水3級、環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/L以下	ごみ等の浮遊が認められないこと	2mg/L以上	—

<河川水質〔生活環境項目(水生生物保全項目)〕の測定結果(令和6年度)>

No.	河川名	地点名	環境基準点	類型	項目*		
					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 (mg/L)
1	長良川	藍川橋	○	生物A	0.003	<0.00006	0.00090
2		長良橋		生物B	—	—	—
3		鏡島大橋		生物B	0.004	—	—
4		穂積大橋		生物B	—	—	—
5		長良大橋	○	生物B	0.010	<0.00006	0.00078
6	伊自良川	本郷橋		生物B	—	—	—
7		繰舟橋	○	生物B	0.003	<0.00006	0.00060
8		竹橋	○	生物B	0.006	<0.00006	0.0010
9	境川	高田橋		生物B	—	—	—
10		東辰新橋	○	生物B	0.034	<0.00006	0.0039
11		境川橋	○	生物B	0.024	<0.00006	0.0028
12	荒田川	出村	○	生物B	0.016	<0.00006	0.0026
13	鳥羽川	寺内橋		生物B	—	—	—
14		伊自良川合流前	○	生物B	0.005	<0.00006	0.0025

※各項目の数値は年平均値。

類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
		全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/L 以下	0.001 mg/L 以下	0.03 mg/L 以下
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L 以下	0.0006 mg/L 以下	0.02 mg/L 以下
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.05 mg/L 以下
生物特B	生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.04 mg/L 以下

◆河川水質・底質調査(詳細)

[河川水質・底質調査 測定結果](#)※を参照。

※岐阜市ホームページに掲載(ページ番号 1003023)。

(5) 環境教育・市民協働の推進（施策5 環境意識を高めます）

◆取組等 … 岐阜市ホームページ (<https://www.city.gifu.lg.jp/>)

- ・ [環境教育](#)（ページ番号 1005273）
- ・ [岐阜市環境教育プログラムガイド](#)（ページ番号 1005301）
- ・ [子ども環境白書](#)（ページ番号 1006685）
- ・ [こどもエコクラブ](#)（ページ番号 1005274）
- ・ [岐阜市環境活動顕彰](#)（ページ番号 1006687）
- ・ [市民一斉清掃活動](#)（ページ番号 1020242）
- ・ [路上喫煙の規制](#)（ページ番号 1002919）

(6) 条例等（リンク集）

◆条例 … 岐阜市の例規集 Web サイト (http://www1.g-reiki.net/gifu/reiki_menu.html)

- ・ [岐阜市環境基本条例](#)
- ・ [岐阜市地下水保全条例](#)
- ・ [岐阜市自然環境の保全に関する条例](#)
- ・ [岐阜市まちを美しくする条例](#)
- ・ [岐阜市廃棄物の処理及び清掃に関する条例](#)

◆計画等 … 岐阜市ホームページ (<https://www.city.gifu.lg.jp/>)

- ・ [岐阜市未来のまちづくり構想](#)（ページ番号 1004125）
- ・ [岐阜市環境基本計画](#)（ページ番号 1006676）
- ・ [環境都市宣言](#)（ページ番号 1007947）

◆統計 … 岐阜市ホームページ (<https://www.city.gifu.lg.jp/>)

- ・ [統計](#)（ページ番号 1008679）
- ・ [岐阜市統計書](#)（ページ番号 1008686）
- ・ [令和5年版岐阜市統計書（保健及び衛生）](#)（ページ番号 1024699）

◆アンケート調査 … 岐阜市ホームページ (<https://www.city.gifu.lg.jp/>)

- ・ [環境に関するアンケート](#)（ページ番号 1006686）
- ・ [市民意識調査](#)（ページ番号 1028218）

◆機構 … 岐阜市ホームページ (<https://www.city.gifu.lg.jp/>)

- ・ [市の機構と主な事務（環境部）](#)（ページ番号 1010516）