

施策5 環境意識を高めます

1 ひとつづくり・まちづくりの推進

■環境に関するアンケート調査結果

指標

※回答の構成比は、小数点以下を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。
※市外在住者の回答を含みます。

年度	調査日	対象者	(うち市内在住者)
平成30(2018)	2018年8月25日(土)	ぎふメディアコスモス来館者	505人(389人)
	2018年11月11日(日)	まるごと環境フェア来場者	507人(452人)
令和元(2019)	2019年8月24日(土)	ぎふメディアコスモス来館者	505人(345人)
	2019年11月10日(日)	岐阜市エコフェスタ来場者	507人(408人)
令和2(2020)	2020年8月22日(土)	ぎふメディアコスモス来館者	500人(345人)
	2020年11月22日(日)	岐阜市エコフェスタ来場者	481人(384人)
令和3(2021)	2021年10月16日(土)	ぎふメディアコスモス来館者	321人(240人)
	2021年11月7日(日)	ぎふメディアコスモス来館者	306人(228人)
令和4(2022)	2022年10月8日(土)	ぎふメディアコスモス来館者	251人(189人)
	2022年11月3日(木・祝)	ぎふメディアコスモス来館者	185人(139人)
	2023年1月8日(日)	ぎふメディアコスモス来館者	213人(154人)

Q1 岐阜市の環境の取組をまとめた「岐阜市環境基本計画」を知っていますか

年度	回答総数	知っている	名前は知っている	知らない
平成30(2018)	① 505人	74人(14.7%)	111人(22.0%)	320人(63.4%)
	② 506人	129人(25.5%)	189人(37.4%)	188人(37.2%)
令和元(2019)	① 504人	30人(6.0%)	106人(21.0%)	368人(73.0%)
	② 503人	118人(23.5%)	192人(38.2%)	193人(38.4%)
令和2(2020)	① 500人	54人(10.8%)	113人(22.6%)	333人(66.6%)
	② 479人	113人(23.6%)	172人(35.9%)	194人(40.5%)
令和3(2021)	627人	101人(16.1%)	147人(23.4%)	379人(60.4%)
令和4(2022)	646人	110人(17.0%)	146人(22.6%)	390人(60.4%)

Q2 岐阜市の自然環境が特に豊かな地域を保全するため、及び都市の中で自然環境を創出するために設定した「環境重点地区」を知っていますか

年度	回答総数	知っている	名前は知っている	知らない
平成30(2018)	① 504人	31人(6.2%)	81人(16.1%)	392人(77.8%)
	② 506人	68人(13.4%)	136人(26.9%)	302人(59.7%)
令和元(2019)	① 503人	22人(4.4%)	81人(16.1%)	400人(79.5%)
	② 498人	48人(9.6%)	138人(27.7%)	312人(62.6%)
令和2(2020)	① 500人	28人(5.6%)	87人(17.4%)	385人(77.0%)
	② 475人	75人(15.8%)	122人(25.7%)	278人(58.5%)
令和3(2021)	628人	53人(8.4%)	136人(21.7%)	439人(69.9%)
令和4(2022)	648人	42人(6.5%)	119人(18.4%)	487人(75.2%)

Q3 地球上の様々な場所で、様々な環境に適応したたくさんの生きものが暮らしていることを「生物多様性」といいますが、知っていましたか

年度	回答総数	知っている	名前は知っている	知らない
平成30(2018)	① 503人	175人(34.8%)	168人(33.4%)	160人(31.8%)
	② 480人	177人(36.9%)	152人(31.7%)	151人(31.5%)
令和元(2019)	① 504人	181人(35.9%)	187人(37.1%)	136人(27.0%)
	② 463人	167人(36.1%)	163人(35.2%)	133人(28.7%)
令和2(2020)	① 500人	239人(47.8%)	131人(26.2%)	130人(26.0%)
	② 475人	225人(47.4%)	141人(29.7%)	109人(22.9%)
令和3(2021)	627人	344人(54.9%)	175人(27.9%)	108人(17.2%)
令和4(2022)	646人	342人(52.9%)	192人(29.7%)	112人(17.3%)

区分/年度	平成30(2018)		令和元(2019)		令和2(2020)		令和3(2021)	令和4(2022)
	①	②	①	②	①	②		
Q4 環境学習をしていますか	80人(15.9%)	151人(31.3%)	90人(17.9%)	146人(30.0%)	74人(14.8%)	132人(27.6%)	107人(17.0%)	97人(15.1%)
Q5 自然を守る取組をしていますか	140人(27.8%)	189人(39.3%)	133人(26.5%)	179人(36.8%)	143人(28.6%)	208人(43.5%)	215人(34.2%)	234人(36.2%)
Q6 節電や省エネの取組をしていますか	301人(59.6%)	306人(63.5%)	308人(61.4%)	315人(64.7%)	283人(56.6%)	322人(67.4%)	388人(61.8%)	410人(63.5%)
Q7 ごみ減量の取組をしていますか	309人(61.2%)	320人(66.5%)	323人(64.3%)	328人(67.6%)	253人(50.6%)	320人(67.1%)	355人(56.5%)	399人(61.8%)

※している(5段階評価の4または5)と回答した人の合計。

Q8 今年(令和4年)、実施した環境活動を教えてください(複数回答可)

分野	人数	環境活動
環境学習	122人	環境に関する学習
環境保全	38人	長良川等の清掃、ごみ拾い
ごみ減量	715人	ごみの減量、雑がみ回収、資源分別回収への参加、ダンボールコンポスト
省エネ	935人	節電、緑のカーテンの実施、太陽光発電システムの設置

■岐阜市市民意識調査結果

※回答の構成比は、小数点第2位以下を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。

年度	調査期間	調査方法	対象者
平成30(2018)	平成30年11月20日～12月3日	郵送調査法	3,000人
令和元(2019)	令和元年11月19日～12月2日	郵送調査法	3,000人
令和2(2020)	令和2年11月16日～12月1日	郵送調査法	3,000人
令和3(2021)	令和3年6月1日～6月15日	郵送調査法	3,000人
令和4(2022)	令和4年5月10日～5月31日	郵送調査法	3,500人

—環境関係分—

Q 電気などの省エネに取り組んでいますか

回答項目／年度	平成26(2014)	平成27(2015)	平成28(2016)	平成29(2017)
有効回答	1,602人	1,614人	2,139人	1,574人
取り組んでいる	21.4%	19.3%	21.4%	19.9%
どちらかといえば取り組んでいる	43.3%	44.4%	43.4%	41.7%
どちらともいえない	8.7%	9.0%	9.4%	8.8%
どちらかといえば取り組んでいない	13.2%	15.6%	14.3%	15.5%
取り組んでいない	11.7%	10.0%	9.6%	12.4%
関心がない	1.7%	1.6%	2.0%	1.7%

※平成29(2017)年度までの設問

Q 太陽光発電システムを設置していますか

回答項目／年度	平成26(2014)	平成27(2015)	平成28(2016)	平成29(2017)
有効回答	1,579人	1,591人	2,112人	1,552人
設置している	6.7%	7.6%	10.1%	9.1%
設置を検討している	1.5%	0.8%	0.7%	0.6%
設置を検討したい	6.0%	5.3%	5.7%	3.0%
設置する予定はない	50.7%	50.9%	50.0%	49.7%
設置できない	26.3%	27.9%	25.8%	27.6%
関心がない	8.8%	7.5%	7.7%	9.9%

※平成29(2017)年度までの設問

Q リサイクルなどのごみの減量に取り組んでいますか

回答項目／年度	平成26(2014)	平成27(2015)	平成28(2016)	平成29(2017)
有効回答	1,600人	1,613人	2,144人	1,579人
取り組んでいる	28.1%	26.5%	27.4%	27.2%
どちらかといえば取り組んでいる	41.0%	39.9%	42.4%	40.7%
どちらともいえない	8.6%	9.2%	7.8%	7.6%
どちらかといえば取り組んでいない	11.5%	14.3%	12.6%	12.9%
取り組んでいない	9.0%	7.8%	8.1%	9.9%
関心がない	1.8%	2.4%	1.6%	1.7%

※平成29(2017)年度までの設問

Q お住まいの周辺の環境は美しく保たれていると感じますか

回答項目／年度	平成30(2018)	令和元(2019)	令和2(2020)	令和3(2021)	令和4(2022)
有効回答	1,598人	1,518人	1,648人	1,384人	1,664人
感じる	20.5%	17.3%	18.9%	19.4%	19.5%
どちらかといえば感じる	50.1%	50.0%	51.9%	53.5%	52.0%
どちらともいえない	10.7%	12.6%	11.3%	10.5%	9.7%
どちらかといえば感じない	10.5%	11.8%	10.9%	9.2%	11.1%
感じない	8.2%	8.4%	7.0%	7.4%	7.8%

Q 金華山や長良川などの自然の豊かなまちだと思いますか

回答項目／年度	平成30(2018)	令和元(2019)	令和2(2020)	令和3(2021)	令和4(2022)
有効回答	1,584人	1,518人	1,653人	1,389人	1,644人
そう思う	45.4%	45.6%	51.6%	47.4%	45.9%
どちらかといえばそう思う	45.6%	45.9%	41.1%	43.7%	46.7%
どちらともいえない	4.7%	4.2%	4.1%	4.8%	4.1%
どちらかといえばそう思わない	2.0%	2.6%	1.8%	1.9%	1.7%
そう思わない	2.3%	1.7%	1.4%	2.2%	1.6%

Q 省エネやごみの減量などの環境に配慮したまちだと思いますか

回答項目／年度	平成30(2018)	令和元(2019)	令和2(2020)	令和3(2021)	令和4(2022)
有効回答	1,585人	1,512人	1,645人	1,384人	1,640
そう思う	9.3%	8.2%	8.8%	8.3%	10.2%
どちらかといえばそう思う	34.8%	34.1%	34.9%	33.0%	42.9%
どちらともいえない	25.7%	26.1%	27.2%	27.8%	26.3%
どちらかといえばそう思わない	17.4%	18.3%	18.3%	17.3%	12.6%
そう思わない	12.9%	13.3%	10.8%	13.5%	8.0%

■出前講座開催数及び参加者数（令和4年度）

指標

講座名	担当課	開催数(回)	うち総合的な環境教育(回)	参加者(人)	うち総合的な環境教育(人)
岐阜市の水環境	環境保全課	2		220	
長良川ってどんな川？ 他	環境保全課	10	3	689	226
省エネ講座	脱炭素社会推進課	12	3	453	331
地球温暖化と私たちの暮らし環境にやさしい暮らしをしましょう	脱炭素社会推進課	6	3	390	346
環境マネジメントと環境経営	脱炭素社会推進課	3		110	
ごみ減量・資源化講座	資源循環課	5	2	535	215
雑がみ講座 雑がみを資源分別回収に出そう	資源循環課	18	5	988	424
ダンボールコンポスト講座(導入講座) 生ごみをたい肥にしてみませんか？	資源循環課	17		844	
ダンボールコンポスト講座(アフター講座)	資源循環課	4		132	
3Rクッキング講座	資源循環課	1		15	
プラスチック製容器包装出前講座	環境一課	55	1	1,804	94
合計		133	17	6,180	1,636

※参考:水生生物調査(環境保全課)16回/1,223人

■総合的な学習の時間における環境教育の実施校数

指標

年度	実施小学校(総学校数)	実施中学校(総学校数)
平成30(2018)	37校(46校)	11校(22校)
令和元(2019)	36校(46校)	12校(22校)
令和2(2020)	35校(46校)	12校(22校)
令和3(2021)	37校(46校)	9校(23校)
令和4(2022)	38校(46校)	10校(23校)

■環境保全活動支援回数（令和4年度）

対象団体	支援内容	回数
達目洞自然の会	達目洞保全活動支援	12
十時会	金華山登山道整備活動支援	12
金華山サポーターズ	金華山登山道整備活動・啓発支援	1
ボランティア「風と土の会」	啓発活動支援	0
大洞の里山つくり会	里山整備活動支援	12
特定非営利活動法人ぎふし森守クラブ	啓発活動支援	0
特定非営利活動法人森と水辺の技術研究会	里山整備活動支援	2
長良川流域環境ネットワーク協議会	啓発活動支援	10
大洞シデコブシ保存会	シデコブシ保全活動支援	0
その他	生物多様性保全活動・環境学習支援・啓発活動支援等	14
合計		63

■岐阜市環境活動顕彰者一覧

No.	年度	団体(代表)・個人名	活動分野
1	平成14 (2002)	天神川を考える会(代表 清水裕)	環境保全活動
2		日本野鳥の会 岐阜県支部(代表 大塚之穂)	環境保全活動
3		岐阜・まちづくりの会(代表 上野義孝)	環境保全活動
4		加納ほたる育成クラブ(代表 藤根伊三郎)	環境保全活動
5		イオン株式会社ジャスコ岐阜店(店長 片山雅夫)	ごみ減量活動・環境教育活動
6		岐阜市立方県小学校(校長 浦崎孝昭)	環境教育活動
7		岐阜西団地自治会(自治会長 渡利正彦)	ごみ減量活動
8	平成15 (2003)	NPO長良川環境レンジャー(理事長 藤崎義治)	環境保全活動
9		生活協同組合コープぎふ 岐阜北支所(支所長 大坪光樹)	ごみ減量活動・環境教育活動
10		岐阜市立長森北小学校(校長 大塚頼明)	環境教育活動
11		岐阜市立長良西小学校(校長 林五十男)	環境教育活動
12	(社)岐阜青年会議所(理事長 伏屋勉)	環境教育活動	
13	平成16 (2004)	(株)岐阜新聞 事務局・販売局(事務局長 小畑久幸)	環境保全活動・環境教育活動
14		竹文化振興協会 岐阜支部(支部長 松本正信)	ごみ減量活動・環境教育活動
15		ボランティア「風と土の会」(代表 船渡東)	環境保全活動・環境教育活動
16		岐阜市立京町小学校(校長 森谷連)	環境教育活動
17	岐阜市立本郷小学校(校長 多治見知行)	環境教育活動	
18	平成17 (2005)	岐阜伊奈波ライオンズクラブ(会長 黒田隆)	環境保全活動
19		岐阜市立加納小学校(校長 堀学)	環境教育活動
20		岐阜市立長森西小学校(校長 高田雅明)	環境教育活動
21		大岐阜ビル株式会社(代表取締役 大松利幸)	その他の活動
22	平成18 (2006)	岐阜信用金庫(理事長 小川二郎)	環境保全活動
23		成瀬亮司(なるせりょうじ 故人)	環境保全活動・環境教育活動
24		岐阜市立常磐小学校(校長 熊崎文男)	環境教育活動
25	平成19 (2007)	岐阜市立三輪中学校(校長 桑原常晴)	環境教育活動
26		十時会(じゅうじかい 代表 藤井義康)	環境保全活動
27		岐阜トヨペット株式会社(代表取締役社長 加藤誠三)	環境保全活動
28	平成20 (2008)	岐阜駅西地区市街地再開発組合岐阜シティータワー43(理事長 大橋清隆)	研究開発活動
29		岐阜市立長森南中学校(校長 加藤貞治)	環境教育活動
30		NPOエヌエスネット(理事長 北川健司)	環境教育活動
31		環境市民ネットワークぎふ(代表 柴田甫彦)	環境教育活動
32	平成21 (2009)	株式会社大垣共立銀行 則武支店	研究開発活動
33		小林由紀子	環境教育活動
34		達目洞自然の会(代表 石田明靖)	環境保全活動・環境教育活動
35	平成22 (2010)	株式会社岐阜グランドホテル(代表取締役社長 伊藤富三)	研究開発活動
36		太郎丸団地生ごみ堆肥化推進活動部会(代表理事 宮嶋昭二)	ごみ減量活動
37		特定非営利活動法人ぎふし森守クラブ(代表 神山輝男)	環境保全活動
38		石田明靖(故人)	環境保全活動
39	岐阜市立芥見東小学校(校長 佐藤俊一)	環境教育活動	
40	平成23 (2011)	硯石の自然を愛する会	環境保全活動
41		栗本満	環境教育活動
42		岐阜県立岐阜総合学園高等学校	ごみ減量活動・研究開発活動
43	平成24 (2012)	金華山サポーターズ(会長 川瀬健一)	環境保全活動
44		国際ソロプチミスト岐阜-長良(会長 市川妙子)	環境教育活動
45		国立大学法人 岐阜大学(学長 森秀樹)	環境教育活動・研究開発活動
46	平成25 (2013)	岐阜市立陽南中学校(校長 青木廣志)	環境教育活動
47		長森西子ども会育成会(会長 小林幸男)	環境教育活動
48		和光会グループ(理事長 山田光雄)	環境保全活動・ごみ減量活動
49	平成26 (2014)	岐阜県立岐阜高等学校(校長 丹羽章)	環境保全活動・研究開発活動
50		特定非営利活動法人森と水辺の技術研究会(理事長 野村典博)	環境保全活動・環境教育活動
51		岐阜スカイウイング37管理組合(理事長 若原考行)	研究開発活動

No.	年度	団体(代表)・個人名	活動分野
52	平成27 (2015)	岐阜市立鷺山小学校(校長 奥田悟)	環境教育活動
53		大日本土木株式会社(代表取締役社長 上坂光男)	研究開発活動
54		田中俊弘	環境保全活動
55	平成28 (2016)	岐阜市立柳津小学校(校長 近藤義博)	環境教育活動
56		柳津イオンチアーズクラブ(代表 大田泰弘)	環境教育活動
57	平成29 (2017)	大洞の里山つくろう会(会長 岡庭勇)	環境保全活動・環境教育活動
58		岐阜市立青山中学校(校長 桑原利光)	環境教育活動
59		岐阜市立加納中学校生徒会(あな5クラブ)(生徒会長 森悠真)	環境保全活動
60		ESDクオリア	環境保全活動・環境教育活動
61	平成30 (2018)	岐阜県立岐山高等学校生物部	環境保全活動・環境教育活動
62		NPOふれあいの森自然学校(代表 中山久仁夫)	環境保全活動・環境教育活動
63		吉村 夏子	ごみ減量活動
64	令和元 (2019)	岐阜駅東地区市街地再開発組合	研究開発活動
65		株式会社十六銀行	環境保全活動・ごみ減量活動・環境教育活動
66		岐阜市立城西小学校	環境教育活動
67		精華中学校区五校連絡協議会	環境保全活動・環境教育活動
68	令和2 (2020)	柴田 甫彦	環境保全活動・環境教育活動
69	令和3 (2021)	岐阜市立岩野田北小学校(校長 鬼頭利成)	環境教育活動・ごみ減量活動
70		増田 實	環境保全活動・環境教育活動
71	令和4 (2022)	岐阜市立西郷小学校(校長 遠山健二)	環境教育活動

■岐阜市まるごと環境フェア来場者数

回数	開催日	主な会場	来場者数(人)
第1回	平成14(2002)年9月7、8日	長良川国際会議場	68,000
第2回	平成15(2003)年11月8、9日	長良川国際会議場	60,000
第3回	平成16(2004)年9月24、25日	長良川国際会議場	20,000
第4回	平成17(2005)年10月29、30日	長良川国際会議場	24,460
第5回	平成18(2006)年10月28、29日	長良川国際会議場	41,130
第6回	平成19(2007)年10月27、28日	長良川国際会議場	38,000
第7回	平成20(2008)年10月25、26日	長良川国際会議場	45,000
第8回	平成21(2009)年11月14、15日	文化センター	44,000
第9回	平成22(2010)年10月11日、21日	岐阜駅北口駅前広場	25,000
第10回	平成23(2011)年10月30日	岐阜駅北口駅前広場	10,400
第11回	平成24(2012)年10月26、27日	岐阜駅北口駅前広場	10,600
第12回	平成25(2013)年11月9日、10日、16日	岐阜駅北口駅前広場	7,600
第13回	平成26(2014)年11月8日、9日、15日、23日	文化センター	7,210
第14回	平成27(2015)年11月8日、14日、21日、22日	みんなの森 ぎふメディアコスモス	7,540
第15回	平成28(2016)年11月3日、12日、20日	みんなの森 ぎふメディアコスモス	9,110
第16回	平成29(2017)年10月28日、11月3日、11日、18日	みんなの森 ぎふメディアコスモス	9,130
第17回	平成30(2018)年10月27日、11月10日、11日、24日	みんなの森 ぎふメディアコスモス	8,110

■岐阜市エコフェスタ来場者数

回数	開催日	主な会場	来場者数(人)
第1回	令和元(2019)年11月9日、11月10日、12月1日、8日	みんなの森 ぎふメディアコスモス	6,580
第2回	令和2(2020)年11月22日	みんなの森 ぎふメディアコスモス	2,500

※令和2(2020)年度で終了

■こどもエコクラブ登録団体一覧（令和4年度）

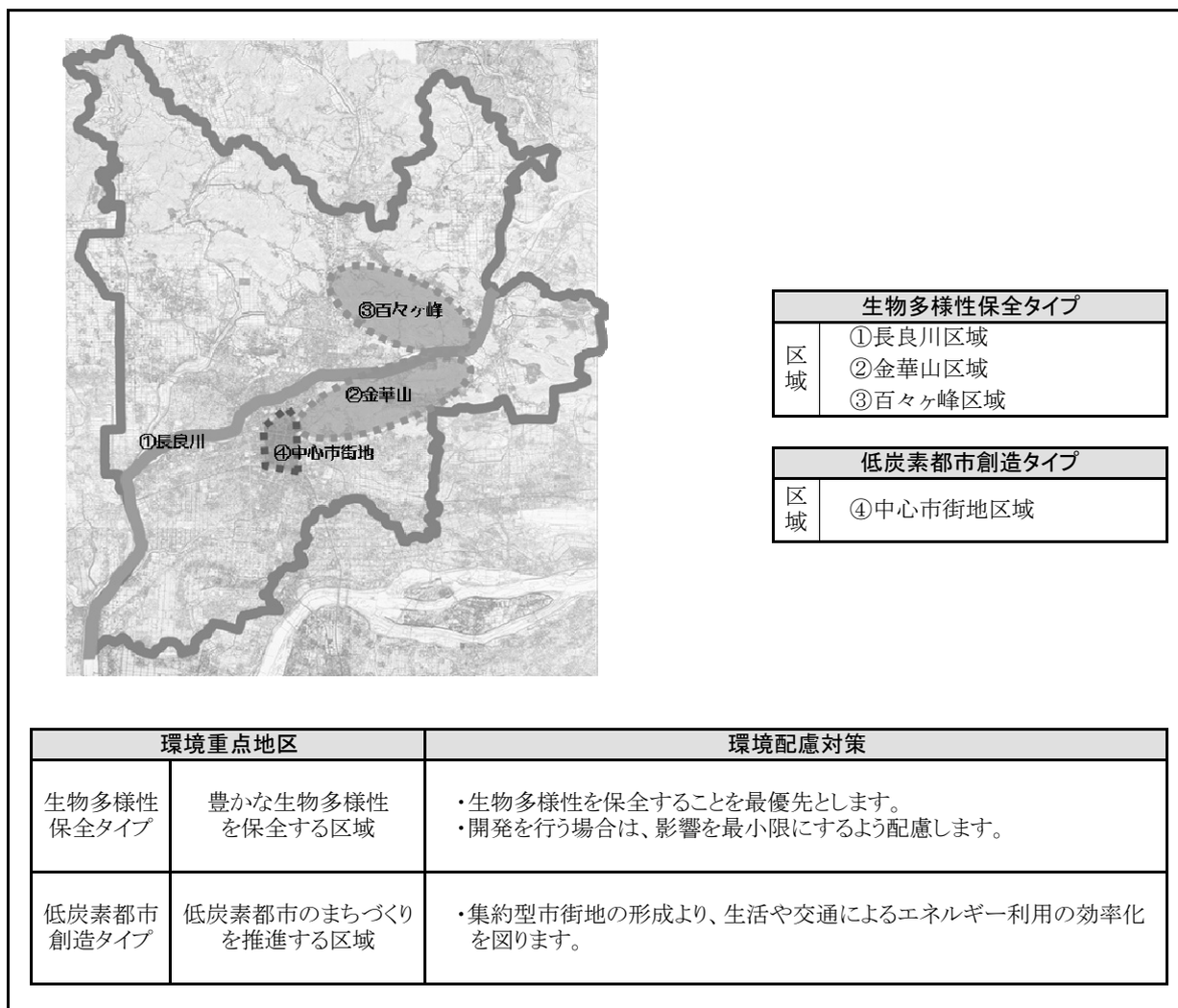
指標

No.	新規/継続	クラブ名称	クラブ人数	サポーター数
1	継続	柳津イオンチアーズクラブ	10	4
2	継続	しぜん、生きものクラブ天神川	16	10
3	継続	長森南中学校1年1組	31	2
4	継続	長森南中学校1年2組	31	2
5	継続	長森南中学校1年3組	31	1
6	継続	長森南中学校1年4組	31	1
7	継続	タオのe-co(タオのいーこ)	11	3
8	継続	東長良中学校科学部	40	1
9	継続	MMP1(岐阜市立三輪中学校1年1組)	27	1
10	継続	MMP2(岐阜市立三輪中学校1年2組)	28	1
11	継続	MMP3(岐阜市立三輪中学校1年3組)	27	1
12	継続	MMP4(岐阜市立三輪中学校1年4組)	28	1
13	継続	長森西小学校4年1組	26	3
14	継続	長森西小学校4年2組	27	3
15	継続	長森西小学校4年3組	26	3
16	継続	西郷小こどもエコクラブ	93	5
17	継続	芥見東小学校3年生	40	3
18	継続	柳津小学校5年生	107	3
19	継続	岐阜市立三輪南小学校環境クラブ	98	3
20	継続	鏡島小学校4年生	96	3
21	継続	岐阜高等学校自然科学部生物班(1)	7	1
22	継続	岐阜高等学校自然科学部生物班(2)	7	2
23	継続	方県小5年	12	1
24	継続	岩野田北小学校4年エコ委員会	71	3
25	継続	岐阜北高等学校自然科学部	9	2
26	継続	岐阜イオンチアーズクラブ	5	2
27	継続	七郷小学校4年生	108	4
28	継続	且格小学校5年生	34	1
29	継続	鶉小学校5年生	129	5
合計			1,206	75

2 環境重点地区の設定

■環境重点地区の区域

指標



■環境重点地区の認知度 → p.99

■中心市街地居住人口※

指標

年度	平成30(2018)	令和元(2019)	令和2(2020)	令和3(2021)	令和4(2022)
居住人口	8,989人	8,912人	8,882人	8,967人	8,934人

※指標は、3期中心市街地活性化基本計画の区域である約155haで算出