番号 指標の名称	指標の説明	単位	第6次総合計画総策定時		2026時点			令和5年度実績又は最新実績	達成状況(A:達成 B:	
			数値	時点	目標値	数值	時点	大幅な増減理由	未達成 C:不明)	出典
出生割合	「出生数(X年)」÷「20歳から39歳までの女性人口(X+1年1月1日時点)」	‰	61.82	R3	1	55. 1	R5	_	В	「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯 数」(総務省)
2 0~14歳人口/総人口	「0歳から14歳までの人口総人口(X年1月1日時点)」÷「総人口 (X年1月1日時点)」	%	11.87	R3	1	11.16	R5	_	В	「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯 数」(総務省)
子育てをしやすいまち」だと思う市民の 割合	『子育てをしやすいまちだと思いますか。』という設問に対し て、「そう思う」「ややそう思う」と回答した人の割合	%	42.7	R3	1	_	_	_	С	市民意識調査(犬山市)
4 学校を楽しいと感じる児童・生徒の割合	児童・生徒に対するアンケートで『学校を楽しいと感じます か。』の設問に対し、「はい」と回答した児童・生徒の割合	%	91.3	R3	\rightarrow	90. 6	R5	_	A	各課データ(犬山市)
5 保護者の学校教育に対する満足度	保護者に対するアンケートで『学校教育に対して満足していますか。』の設問に対し、「はい」と回答した保護者の割合	%	91.7	R3	→	90.4	R5		A	各課データ(犬山市)
全国学力・学習状況調査(小学生 国語)	全国学力・学習状況調査(小学校6年生国語)における全国平均 と比べた犬山市の正答率	-	やや低い	R3	ほぼ 全国 並み	ほぼ全国並み	R5	_	A	各課データ(犬山市)
7 全国学力・学習状況調査(小学生 算数)	全国学力・学習状況調査(小学校6年生算数)における全国平均 と比べた犬山市の正答率	-	ほぼ全国並み	R3	やや 高い	やや高い	R5		A	各課データ(犬山市)
全国学力・学習状況調査(中学生 国語)	全国学力・学習状況調査(中学校3年生国語)における全国平均 と比べた犬山市の正答率	-	やや高い	R3	ずいぶん 高い	ほぼ全国並み	R5	_	В	各課データ(犬山市)
9 全国学力・学習状況調査(中学生 数学)	全国学力・学習状況調査(中学校3年生数学)における全国平均 と比べた犬山市の正答率	-	ずいぶん高い	R3	ずいぶん 高い	ずいぶん高い	R5	_	A	各課データ(犬山市)
0 図書館で本を借りた人数(実人数)	X年に図書館(市立図書館、楽田ふれあい図書館)で本を借りた 人の実人数	人	6, 803	R3	1	8, 364	R5	新型コロナウイルス感染症の5類感染症移行により外 出機会が増加したため。	A	各課データ(犬山市)
1 各種講座の参加者数	市民総合大学、公民館講座などの各種講座の延べ参加者数	人	6, 038	R3	8,900	8, 929	R5	新型コロナウイルス感染症の5類感染症移行により外 出機会が増加し、参加意欲が向上したため。	A	各課データ(犬山市)
2 エナジーサポートアリーナ(市体育館)等 の利用者数	エナジーサポートアリーナ(メインアリーナ・サブアリーナ、多 目的室、多目的スタジオ、親子ふれあいルーム、トレーニング ルーム)及び多目的スポーツ広場の利用者数(累計)	人	114, 326	R3	180, 000	170, 329	R5	新型コロナウイルス感染症の5類感染症移行によりスポーツ需要が回復したため。	В	各課データ(犬山市)
3 「生涯学習活動が盛んなまち」だと思う市民の割合	『生涯学習活動が盛んなまちだと思いますか。』という設問に対 して、「そう思う」「ややそう思う」と回答した人の割合	%	31.3	R3	1	_	_	_	С	市民意識調査(犬山市)
4 「スポーツする環境が整ったまち」だと思 う市民の割合	『スポーツする環境が整ったまちだと思いますか。』という設問 に対して、「そう思う」「ややそう思う」と回答した人の割合	%	39.1	R3	1	_	_	_	С	市民意識調査(犬山市)
5 市民総合大学(歴史文化学部)への応募者数	市民総合大学「歴史文化学部」への応募者の総数	人	126	R3	1	170	R5	新型コロナウイルス感染症の5類移行により、定員を 増加させたともに、市民の参加意欲も高まったため。	A	各課データ(犬山市)
6 歴史文化施設の自主活動事業	歴史文化施設を会場とした市民団体などの自主的な活動の実施回 数	0	72	R3	1	60	R4	_	В	各課データ(犬山市)
7 「歴史を大切にし、文化財が保存活用されたまち」だと思う市民の割合	『歴史を大切にし、文化財が保存活用されたまちだと思いますか。』という設問に対して、「そう思う」「ややそう思う」と回答した人の割合	%	81.2	R3	1	_	_	_	С	市民意識調査(犬山市)
0 健康符中心方住公女性(独自异处)	「健康寿命算定プログラム」に「人口(住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数)」「出生数(愛知県衛生年報)」、「不健康分子=3月末時点の要介護2~5認定者数(各課データ)」をあてはめて独自算出	歳	①81.00 ②85.50	R2	1	①81.73 ②86.08	R3	_	A	市独自計算
	生活習慣病を死因とする死亡者数(X年)÷死亡数(X年)	%	46. 82	R2	7	45. 49	R3	_	A	「人口動態調査」(厚生労働省) 「愛知県保健衛生年報」(愛知県) 「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯 数」(総務省)
0 就労支援(移行、A型、B型)事業の利用者 数(実人数)	就労支援(移行、A型、B型)事業の利用者数(実人数)	人	295	R3	\rightarrow	323	R5	対象者及び事業所数が増加したため。	В	各課データ(犬山市)
	介護保険1号被保険者のうち、要介護3~5の認定を受けている 人の割合	%	4. 69	R3暫定	\rightarrow	4. 66	R5	_	А	「介護保険事業状況報告」(厚生労働省)
2 認定農業者数	認定農業者の数	人	16	R3	1	16	R5	_	В	「農業経営改善計画の営農類型別認定状況」(農林水産省) 各課データ(犬山市)
3 農用地内耕作放棄地の面積	農用地内耕作放棄地の面積	ha	6. 7	R3	7	6.7	R5	_	В	各課データ(犬山市)
24 産業集積誘導エリアにおける企業立地数	産業集積誘導エリアに立地した製造業の企業数	-	5	H29∼R3	4 (R5~R8)	3	R5	_	В	各課データ(犬山市)

1

番号 指標の名称	指標の説明	単位	第6次総合計	画総策定時	2026時点		4		達成状況(A:達成 B: 未達成 C:不明)	出典
			数值	時点	目標値	数值	時点	大幅な増減理由		
25 製造品出荷額等	工業統計調査の製造品出荷額等	百万円	487, 776	R1	1	421, 572	R3	_	В	工業統計調査(経済産業省) 経済センサス活動調査(総務省・経済産業省)
26 宿泊客数	犬山市内宿泊者数(一部)	人	50, 956	R3	162, 627	180, 671	R5	新型コロナウイルス感染症の5類移行に伴う観光需要の回復。	A	各課データ(犬山市)
27 観光入込客数	市内の主要な観光施設(一部有料施設)への観光客数の合計	人	1, 460, 188	R3	2, 600, 000	2, 210, 228	R5	新型コロナウイルス感染症の5類移行に伴う観光需要 の回復。	В	各課データ(犬山市)
28 日帰り消費額	犬山市内を訪問した観光客(日帰り)が市内で消費した金額	円/人	3, 846	R1	4, 295	_	_	_	С	各課データ(犬山市)
29 宿泊消費額	犬山市内を訪問した観光客(宿泊)が市内で消費した金額	円/人	15, 130	R1	19, 543	_	_	_	С	各課データ(犬山市)
30 住宅着工戸数	住宅着工統計の住宅着工戸数	戸	391	R3	1	424	R4	_	A	「住宅着工統計」(国土交通省)
31 商業集積ラインにおける新規立地件数	商業集積ラインにおける商業系店舗の立地件数	件	7	H29∼R3	4 (R5~R8)	3	R5	_	В	各課データ(犬山市)
32 「市内での買い物が便利なまち」だと思う市民の割合	『市内での買い物が便利なまちだと思いますか。』という設問に 対して、「そう思う」「ややそう思う」と回答した人の割合	%	28. 3	R3	1	_	_	_	С	市民意識調査(犬山市)
33 「住環境が整備されたまち」だと思う市民の割合	『住環境が整備されたまちだと思いますか。』という設問に対して、「そう思う」「ややそう思う」と回答した人の割合	%	40. 1	R3	1	_	_	_	С	市民意識調査(犬山市)
34 「道路や橋などのインフラが適切に管理されたまち」だと思う市民の割合	『道路や橋などのインフラが適切に管理されたまちだと思いますか。』という設問に対して、「そう思う」「ややそう思う」と回答した人の割合	%	35. 1	R3	1	_	_	_	С	市民意識調査(犬山市)
35 「公共交通が便利なまち」だと思う市民の割合	『公共交通が便利なまちだと思いますか。』という設問に対し て、「そう思う」「ややそう思う」と回答した人の割合	%	34. 7	R3	1	_	_	_	С	市民意識調査(犬山市)
36 人口10000人当たり火災発生件数	「火災発生件数(X年)」÷「総人口(X年12月末時点)」	件	2. 18	R3	7	2. 33	R4	_	В	「消防統計」(総務省消防庁) 「愛知県消防年報」(愛知県) 「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯 数」(総務省)
37 自主防災組織設立町内会数	_	-	277	R3	1	278	R5	_	А	各課データ(犬山市)
38 人口1000人当たり刑法犯認知件数	「刑法犯認知件数(X年)」÷「総人口(X年12月末時点)」	件	3. 38	R2	7	3. 67	R4	_	В	「犯罪統計」(警察庁) 「犯罪統計書」(愛知県) 「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯 数」(総務省)
39 人口1000人当たり交通事故発生件数	「交通事故発生件数(X年)」÷「総人口(X年12月末時点)」	件	2. 17	R3	7	2. 75	R5	_	В	数」(総務省) 「道路の交通に関する統計」(警察庁) 「愛知県統計年鑑」(愛知県) 「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯 数」(総務省)
40 収容所要時間(平均)	救急自動車による、救急要請の通報を受けてから病院収容までの 所要時間	分	28. 8	R2	7	29.0	R3	_	В	数」(総務省) 「救急・救助の現況」(総務省消防庁) 「愛知県消防年報」(愛知県) 「救急業務のあり方に関する検討会資料」(総務省消防庁)
41 安全・安心を実感し、心豊かに暮らしてい る市民の割合	『安全・安心を実感し、心豊かに暮らしていますか。』という設 問に対し、「はい」と回答した市民の割合	%	82. 4	R3	1	_	_	_	С	市民意識調査(犬山市)
42 温室効果ガス(CO2)排出量	市域から排出される温室効果ガス排出量(独自算定)	千 t -C02	597	Н30	7	613	R3	_	В	各課データ(犬山市)
43 1人1日当たりの家庭系ごみ排出量	(「ごみの総排出量」-「事業系ごみ収集量」-「生活系資源ごみ量」-「集団回収量」)÷(「人口」×365)	g/人・日	478	R2	7	547	R5	_	В	「一般廃棄物処理事業実態調査」(環境省)
44 リサイクル率	「総資源化量」÷(「収集ごみ量」+「直接搬入ごみ量」+「集団回収量」)	%	19.5	R2	1	19.0	R5	_	В	「一般廃棄物処理事業実態調査」(環境省)
45 自然環境が、大切に保全されていると感じ ている市民の割合	『犬山市の自然環境は大切に保全されていると思いますか。』と いう設問に対し、「はい」と回答した市民の割合	%	72.8	R3	1	_	_	_	С	市民意識調査(犬山市)