満足度調査 単純集計結果 都市基盤

回答者総数 = 212人

単位:%

次にあげる施策は、ここ数年よくなってきたと思いますか。 施策ごとにあてはまる回答の番号に、1つずつ 印をつけてください。 なお、文中に()が付された語句については、別表の解説をご参照ください。

1.計画的な生活空間の整備

市民の多様な生活の場として、快適で安全な暮らしやすいまちづくりを実現するため、自然的な土地利用と都市的な土地利用を適正かつ計画的に進めます。

施策	よくなった	どちらかというと	かわらない	どちらかというと	よくなっていない	取り組みを知らない	無回答
市街地の整備							
開発行為(1)への指導・許可や土地区画整理事業(ア 2)への支援など、 市街地の整備	6.6	29.2	29.7	12.7	9.0	10.8	1.9
名駅及び駅周辺のバリアフリー化(3)の推進など、 駅周辺の整備	17.9	59.4	9.4	8.0	3.3	1.9	0.0
景観に配慮したまちづくりの推進							
「市民が選んだ佐倉の景観」(4)の決定や景観に関する 6 合発活動の推進など、 都市景観の推進	7.5	37.7	30.7	9.4	6.1	7.1	1.4
エ 地区計画(5)策定の支援など、 地域の個性ある景観整備	3.8	25.5	36.8	13.7	8.5	9.9	1.9
歴史的なポイントを盛り込んだ散策コースの設定(8 オコース)など、 歴史的資産を活かすまちづくりの推進	11.3	46.2	19.3	7.5	5.2	8.0	2.4

2. 道路・交通施設の整備

幹線道路、生活道路などの整備を推進するとともに、公共交通の再編など、市民の交通利便性の向上、 分散している市街地間の連携強化、バリアフリー化への対応など、安全で快適な道路・交通体系の整備に 努めます。

	施策	よくなった	どちらかというと	かわらない	どちらかというと	よくなっていない	取り組みを知らない	無回答
道路	各の整備							
ア	幹線道路(6)の整備や国・県道整備など、 広域・幹線道路の整備	5.2	29.2	32.1	9.9	16.5	5.2	1.9
1	生活道路の維持補修、私道整備への支援など、 生活道路の整備	2.4	20.8	36.8	20.8	13.7	3.3	2.4
ウ	定期的な道路パトロールの実施など、 総合的な維持管理	3.8	14.2	41.0	18.4	9.4	10.8	2.4
駐耳	重場の整備							
エ	市営自転車駐車場の整備及び改修など、 駐車場の整備促進	6.1	35.4	32.5	10.8	8.0	5.7	1.4
道路	各環境の整備							
オ	植栽や街灯の整備など、 沿道環境の整備	6.6	36.3	33.5	13.2	6.6	2.8	0.9
	臼井駅南口や志津駅南口のように、電線を地中に埋設した安全・快適な道路空間の確保など、 電線類の地中化(7)	16.5	29.7	25.9	5.2	6.6	13.2	2.8
公共	共交通の充実							
	民間バス会社の赤字路線(神門~西御門)に対する支援 など、 鉄道・バス等の輸送力の増強	1.9	17.0	34.0	11.3	7.1	27.4	1.4
	市内循環バス(飯野往復ルート・内郷地区循環ルート) の運行と民間バス路線の拡大要請など、 身近な公共交通施策の推進	5.2	21.7	30.7	11.3	7.5	22.2	1.4

3. 住環境の整備

安全で快適な生活が送ることができるよう、都市と自然の調和を重視した住環境整備を進めます。 また、様々なライフスタイルに配慮した、居住水準の高い住宅の供給を目指します。

	施策	よくなった	どちらかというと	かわらない	どちらかというと	よくなっていない	取り組みを知らない	無回答
良質	質な住宅の提供							
ア	市営住宅の建設 (大蛇住宅)など、 公共住宅の供給・促進	2.4	20.8	35.8	4.2	3.3	31.1	2.4
1	住宅建設資金(住宅金融公庫)の利子補給など、 多様な住宅需要に応える住宅の供給・促進	0.9	12.3	40.1	6.1	4.2	33.0	3.3

4. 水辺環境の整備と保全

安全で快適な親水空間づくりのため、印旛沼や河川などの環境保全と改善を積極的に推進します。また、印旛沼や河川の整備・改修については、国・県へも要請します。

さらに、地下水涵養機能や保水機能を有する樹林地や農地の保全、都市の緑化を進め、水循環の実現に 努めます。

施策	よくなった	どちらかというと	かわらない	どちらかというと	よくなっていない	取り組みを知らない	無回答
総合的な治水対策							
鹿島川・高崎川流域の治水対策など、 ア 印旛沼・河川の整備促進	4.2	21.2	36.8	8.0	17.0	11.3	1.4
宅内に降った雨水の流出を抑制する貯留 イ 設設置に対する補助など、 雨水流出量の抑制	施設又は浸透施 1.9	14.6	32.5	10.4	11.3	26.9	2.4
河川・調整池・排水路・ポンプ施設の整備 市水対策事業の促進	着など、 2.4	15.1	38.2	11.3	9.4	22.2	1.4
エ 河川・調整池・排水路・ポンプ施設の維持 維持管理の強化	^{持管理など、} 1.9	13.7	41.0	9.0	9.9	22.2	2.4
良好な水辺空間の形成							
鹿島川・高崎川周辺への水辺空間整備の オなど、 河川空間の整備促進	要望(千葉県) 2.4	12.3	37.3	12.3	9.9	24.5	1.4
上手繰川周辺の整備(遊歩道や階段の整備) 河川敷の有効利用	備) など、 4.7	15.6	36.3	9.9	6.1	25.9	1.4

5. 公園・緑地の整備と保全

緑の確保、公園や緑地の整備など、総合的な緑化を計画的かつ効率的に進めます。

施策	よくなった	どちらかというと	かわらない	どちらかというと	よくなっていない	取り組みを知らない	無回答
公園の整備							
岩名運動公園・佐倉城址公園・上座総合公園の整備など、 既存大型公園の充実	15.1	41.5	26.4	3.8	3.8	9.0	0.5
するくら庭園の復元整備に向けての調査・研究など、 特色ある公園の整備	7.1	25.0	30.7	3.8	2.8	28.3	2.4
身近にある公園の整備など、 街区公園の整備	6.1	26.4	39.2	14.6	5.2	7.5	0.9
緑地の保全							
本 緑地 (市所有・市民所有含む)の維持管理など、 緑地の保全	5.7	20.3	41.0	11.8	6.6	14.2	0.5
緑化の推進							
花壇種苗の無料配布や市認定樹木等(8)の管理に要する経費の補助など、 緑化の推進	4.7	19.8	36.3	9.0	4.2	25.0	0.9

6.上下水道の整備

上水道整備については、市民に安全な水を安定供給するため、水質管理の強化はもちろんのこと、災害時に対応できるよう、施設の強化やシステムの充実を図ります。

下水道整備については、市街化区域の水洗化率の向上に努めるとともに、市街化調整区域の整備を進めます。

施策	よくなった	どちらかというと	かわらない	どちらかというと	よくなっていない	取り組みを知らない	無回答
上水道の整備							
浄水場の維持管理、配水管の漏水対策など、 推持管理の強化	3.8	21.7	39.2	4.7	4.2	24.1	2.4
地震に強い配水管等に更新するなど、 災害に強い上水道の整備	3.8	12.3	40.1	5.7	4.7	31.1	2.4
原水・浄水の水質検査の強化など、 安全な水の供給	3.8	20.3	40.6	5.2	3.3	24.5	2.4
上水道の拡張計画に基づく、配水管布設整備など、 上水道管布設整備	2.4	21.7	32.5	6.6	4.2	29.7	2.8
大件費、受水経費の縮減や水道料金の適正化など、 水道事業経営の安定化	3.3	9.9	43.9	7.5	11.3	21.7	2.4
下水道の整備							
カ 公共下水道や合併処理浄化槽を整備するなど、 公共下水道等 (汚水) 整備事業の推進	4.2	25.9	29.7	7.5	6.6	23.1	2.8
市水排除のための雨管及び都市下水路の整備など、 公共下水道(雨水)整備事業の推進	4.7	21.2	30.7	10.4	9.0	22.6	1.4
公共下水道管 (汚水・雨) 及び都市下水路の適正な維持 ク 管理など、 維持管理の強化	3.3	14.6	42.9	6.6	8.0	21.7	2.8
トイレの水洗化率向上のための啓発及び水洗便所改造に ケ対する助成など、 水洗化の促進	4.7	25.0	28.3	7.5	6.6	25.9	1.9
人件費の縮減や下水道料金の適正化など、 下水道事業の安定化	1.9	13.7	39.6	10.8	9.9	22.2	1.9

7.情報通信機能の整備

市民の多様な活動を支援するため、情報通信技術の進歩に対応できる、情報通信サービス機能の整備を推進します。

また、地域情報ネットワークの充実に必要な情報拠点の整備を推進するとともに、行政情報や地域情報など生活関連情報の一層の充実に努めます。

施策	よくなった	どちらかというと	かわらない	どちらかというと	よくなっていない	取り組みを知らない	無回答
情報通信サービス機能の充実							
例規集や公表情報一覧表のホームページ公開など、 行政情報の整理・提供	7.1	41.0	29.2	2.4	3.8	15.1	1.4
C A T Vのケーブルを利用したインターネット基盤の構	8.5	35.4	31.6	4.2	5.2	13.2	1.9