Ⅳ. これまでの名護市の『まちづくり』について採点してください。

名護市では、平成18年8月に策定した名護市都市計画マスタープランにおいて下記の4つの方針問7 を掲げ、具体策を定めています。約10年前と比べて、それぞれの項目につい て、採点をしてください。[各項目の1つに〇印]

- ◆ 全ての項目の中で、「よくなった」または「ややよくなった」と回答した件数が最も多いのは基本方針2の「屋我地島が、ワルミ大橋や古宇利大橋整備に伴い、北部地域の広域観光の中継地として農業と観光という地域特性を活かして観光機能が強化されている。」で33.8%、次いで同じく基本方針2の「ブセナ地域が、国際的で質の高い海洋リゾート地となっている。」が25.0%、基本方針4の「集落部において、生活環境の向上を図るために必要な生活基盤整備(住宅・道路・公園・景観・防災・供給処理・社会福祉等)が進められている。」が23.8%の順となっている。
- ◆ また「悪くなった」と回答した件数が最も多いのは基本方針1の「名護十字路周辺の中心市街地に、商業施設や業務施設、マンションなどの新しい建物が増え、歩行者も増えて賑わっている。」で20.0%、次いで基本方針4の「集落部において、若年層や新たな移住者が増え、地域コミュニティの維持と活性化が図られている。」が18.8%、基本方針2の「屋我地島が、ワルミ大橋や古宇利大橋整備に伴い、北部地域の広域観光の中継地として農業と観光という地域特性を活かして観光機能が強化されている。」が16.3%の順となっている。
- ◆ 市全体と比較して、基本方針2の「屋我地島の観光機能」について「悪くなった」の割合が12.1%も高くなっており、屋我地地域では観光機能の強化が進んでいないと感じている状況がうかがえる。

<上段:市全体、下段:屋我地地域>

	エド、「水、圧水心心ツッ	よくなった	ややよく なった	変わら ない	悪くなっ た	わから ない	無回答• 複数回答	平均值
基 本 分 1	名護十字路周辺の中心市街地に、商業施設や業務施設、マンションなどの新しい建物が増え、歩行者も増えて賑わっている。	39		342	170	182	45	-0.341
		4.1%	19.0%	35.6%	17.7%	18.9%	4.7%	
		3	12	22	16	24	3	-0.472
		3.8%	15.0%	27.5%	20.0%	30.0%	3.8%	
	大型商業施設などが集積する国道58号から外側の地域で、無秩序な開発が抑えられ、良好な住宅環境と自然・農業環境が共生できている。	47	224	304	86	237	63	-0.009
		4.9%	23.3%	31.6%	8.9%	24.7%	6.6%	
		2	12	24	8	27	7	-0.261
		2.5%	15.0%	30.0%	10.0%	33.8%	8.8%	
	市の中心にふさわしい多様な産業基盤が整えられている。(産業支援センター、金融・情報関連企業の立地、漁港再整備による水産業の活性化、観光ベルトにおける観光業の振興等)	23	190	389	51	247	61	-0.093
		2.4%	19.8%	40.5%	5.3%	25.7%	6.3%	
		2	13	30		25	7	-0.083
		2.5%	16.3%	37.5%		31.3%	8.8%	
	東海岸部において、教育・研究機能、情報通信・金融業務等の企業が誘致され、本市の副都市拠点として新たな産業地となっている。	58		314		271	56	0.192
		6.0%	23.8%	32.7%		28.2%	5.8%	
		3	9	20		39	7	
		3.8%	11.3%	25.0%	2.5%	48.8%	8.8%	
	ブセナ地域が、国際的で質の高い海洋リゾート地と なっている。	101	241	250		258	78	0.403 0.333 0.223
Ħ		10.5%	25.1%	26.0%	3.4%	26.8%	8.1%	
本		4	16	18	-	33	8	
方		5.0%	20.0%	22.5%		41.3%	10.0%	
基 本 方 針	カヌチャリゾートを核とし、地域の自然環境を活かした体験・滞在型の観光レクリエーション機能が強化されている。	61	214	291	29	312	54	
2		6.3%	22.3%	30.3%		32.5%	5.6%	
		4	10	19	2	38	7	0.129
		5.0%	12.5%	23.8%	2.5%	47.5%	8.8%	
	屋我地島が、ワルミ大橋や古宇利大橋整備に伴い、北部地域の広域観光の中継地として農業と観光という地域特性を活かして観光機能が強化されている。	158	363	175	40	170	55	0.695
		16.4%	37.8%	18.2%	4.2%	17.7%	5.7%	
		8	19	22	13	11	7	-0.032
		10.0%	23.8%	27.5%		13.8%	8.8%	
	羽地・屋部等の農業地域において、観光農業の推進や農産物加工機能の強化により、農業と製造・観光の連携が強化されている。	47	226	318		288	61	0.256
		4.9%	23.5%	33.1%		30.0%	6.3%	
		4	14	20		32	9	
		5.0%	17.5%	25.0%	1.3%	40.0%	11.3%	
基 本 方 針 3	名護市街地の外縁部については、開発を抑制する 区域として良好な自然環境が保全されている。	39	173	379		236	64	-0.119 -0.196
		4.1%	18.0%	39.4%	7.3%	24.6%	6.7%	
		5	8	26	7	27	7	
		6.3%	10.0%	32.5%		33.8%	8.8%	
	名護岳や嘉津宇岳・安和岳・八重岳をはじめ、やんばるの森と呼ばれる優れた自然環境について、開発が抑制され、自然環境の保全や水源地の保全及び赤土の流出防止策が図られている。 集落部において、生活環境の向上を図るために必要な生活基盤整備(住宅・道路・公園・景観・防災・供給処理・社会福祉等)が進められている。	54		319		266	55	0.066
		5.6%	21.7%	33.2%		27.7%	5.7%	
		4	9	23		31	6	-0.198
		5.0%	11.3%	28.8%		38.8%	7.5%	
		49	267	375		178	54	
基 本 方 針 4		5.1%	27.8%	39.0%		18.5%	5.6%	
		2	17	38		18	4	
		2.5%	21.3%	47.5%		22.5%	5.0%	
	集落部において、若年層や新たな移住者が増え、 地域コミュニティの維持と活性化が図られている。	31	146	385		217	57	-0.341
		3.2%	15.2%	40.1%		22.6%	5.9%	
		2	7	32		19	5	-0.625
		2.5% ※亚长	8.8%	40.0%	18.8%	23.8%	6.3%	<u> </u>

悪くなった 変わらない やや よくなった よくなった -2.0 -1.5 -1.0 -0.5 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0

	-2	2.0 -1.5 -1.0 -0.5 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0			
基本方針(名護十字路周辺の中心市街地に、商業施設や業務施設、マンションなどの新しい建物が増え、歩行者も増えて賑わっている。	-0.341 -0.472			
	大型商業施設などが集積する国道58号から外側の地域で、 無秩序な開発が抑えられ、良好な住宅環境と自然・農業環境 が共生できている。	-0.009 -0.261			
基本方針2	市の中心にふさわしい多様な産業基盤が整えられている。 (産業支援センター、金融・情報関連企業の立地、漁港再整備による水産業の活性化、観光ベルトにおける観光業の振興等)	-0.093 -0.083			
	東海岸部において、教育・研究機能、情報通信・金融業務等 の企業が誘致され、本市の副都市拠点として新たな産業地と なっている。	0.192 0.029			
	ブセナ地域が、国際的で質の高い海洋リゾート地となってい る。	0.403 0.333			
	カヌチャリゾートを核とし、地域の自然環境を活かした体験・ 滞在型の観光レクリエーション機能が強化されている。	0.223 0.129			
	屋我地島が、ワルミ大橋や古宇利大橋整備に伴い、北部地域の広域観光の中継地として農業と観光という地域特性を活かして観光機能が強化されている。	-0.032			
	羽地・屋部等の農業地域において、観光農業の推進や農産物加工機能の強化により、農業と製造・観光の連携が強化されている。	0.194 0.256			
基本方針3	名護市街地の外縁部については、開発を抑制する区域として 良好な自然環境が保全されている。	-0.119 -0.196			
	名護岳や嘉津宇岳・安和岳・八重岳をはじめ、やんばるの森と呼ばれる優れた自然環境について、開発が抑制され、自然環境の保全や水源地の保全及び赤土の流出防止策が図られている。	-0.198			
基本方針 4	集落部において、生活環境の向上を図るために必要な生活 基盤整備(住宅・道路・公園・景観・防災・供給処理・社会福祉 等)が進められている。	0.139 0.000			
	集落部において、若年層や新たな移住者が増え、地域コミュニティの維持と活性化が図られている。	-0.341 -0.625			

□市全体 □屋我地地域