「たつの市住生活基本計画 (素案)」に関する パブリックコメントの募集結果について

1 パブリックコメントの概要

P 2

- (1) 意見募集期間
- (2) 意見提出状況
- (3) 意見の内容(項目別)

2 パブリックコメントの意見内容

P3~4

3 修正一覧表

P 5

令和5年11月30日 公表

都市計画課

「たつの市住生活基本計画(素案)」へ

提出された意見及びそれに対する考え方

「たつの市市民意見公募手続(パブリックコメント)実施要綱」に基づき、「**たつの市住生活基本計画(素案)」**についての意見公募を行ったところ、市民の皆さんから貴重なご意見をお寄せいただきました。

提出いただいたご意見について、内容とそれに対する考え方、意見を参考とした修正内容及び作成した「**たつの市住生活基本計画(素案)**」 を公表します。

なお、意見については、趣旨を損わないように要約しました。また、無記名のものや賛否の結論だけを示した意見、今回の「**住生活基本計画** (素案)」と直接関係のない意見については、市の考えは示していません。

1 パブリックコメントの概要

- **(1) 意見募集期間** 令和5年8月25日(金) ∼ 令和5年9月15日(金)
- **(2) 意見提出状況** 2件

(郵送 0件 電子メール 0件 ファクシミリ 2件 持参 0件)

(3) **意見の内容**(項目別)

たつの市のまちづくりについて	市の目指すべき姿について (1件)、コンパクトシティについて (1件)
(2件)	

2 パブリックコメントの意見内容

<たつの市のまちづくりについて(2件)>

項目	提出された市民からの意見	件数	考え方
市の目指すべき姿	たつの市は東京、京都のような都を目指す	1	第2次たつの市総合計画後期基本計画では、まちづくりの基本
	のではなく、自然の静かな、人のぬくもりが	1	目標のやすらぎづくりへの挑戦の一つとして、「共に助け合い、
	あり、「人」がメインのやさしい都市を目指		支え合うまちをつくる」ことを掲げ、市民と行政がともに助け合
	すべきではないかと思う。		い、支え合う、自助・互助・共助・公助のバランスのとれたユニ
	都会で傷ついた人が癒しや温かさを求め、		バーサルデザインの福祉のまちづくりを推進しています。
	競争するのではなく、人間的なもので、構成		また、基本目標の安全・安心なまちづくりへの挑戦の一つとし
	する「いやしの町」というアプローチであれ		て「良質な住環境の整備」を掲げています。市営住宅は低所得者
	ば、お金はかからなく良いのではないか。		をはじめとした住宅確保要配慮者の受け皿としてこれまでも大
	最近のたつの市は盛り上げよう、盛り上げ		きな役割を担ってきました。今後もその役割を果たし、住宅供給
	ようとしているが、空振りに終わっているよ		の安定を図るために、市営住宅長寿命化計画において市営住宅等
	うだ。今は物価高騰でみんな「安い」を求め		の再整備の方針を定め、将来の住宅需要に配慮しつつ効率的な維
	ている。「安い」にもっと力を入れたほうが		持管理に努めていきます。
	よい。		

項目	提出された市民からの意見	件数	考え方
コンパクトシティ	御津は姫路、揖保川町は相生が生活圏であ	1	旧龍野市、旧新宮町、旧揖保川町及び旧御津町の1市3町は揖
	り、たつの市はこの2つを離さないとコンパ		保川などの豊かな自然を共有し、古くから強い結びつきを持つ同
	クトシティになれないのではないか。		一生活圏であることから平成17年に合併し、市民が誇りと愛着
	また、竜野駅も本竜野駅も同じような駅を		を持って住み続けられるよう、地域の特性を生かした魅力あるま
	つくろうとしている。同じ市に同じ駅2つは		ちづくりを目指しています。
	いらない。もっと駅を使っている人々が思っ		また、コンパクトで持続可能なまちづくりに向け、中心市街地
	ていることを実現してほしい。		(JR本竜野周辺〜山陽自動車道龍野I. C周辺)及び各都市交
	たつの市はプライドを捨てて、庶民の「安		流拠点(JR本竜野駅及び市役所周辺市街地、JR播磨新宮駅周
	い」に徹底したまちづくりをしてほしい。		辺市街地、JR竜野駅周辺市街地、御津総合支所周辺市街地)に
			居住地や都市機能を誘導し、駅やインターチェンジ周辺、幹線道
			路沿道等の交通利便性を生かした計画的な土地利用を推進して
			います。
			ご意見をいただいたJR姫新線本竜野駅及びJR山陽本線竜
			野駅については、本市の玄関口としてにぎわいを創出する整備や
			交通結節点機能の強化を図ってまいります。

3 修正一覧表

項目	修正前	修正後	修正理由
修正項目なし			