

9章 目標値の設定

1章 立地適正化計画の概要

2章 熊本市を取り巻く現状把握等

3章 熊本市における立地適正化計画

4章 都市機能誘導区域

5章 誘導施設

6章 居住誘導区域

7章 具体的な施策

8章 防災指針

9章 目標値の設定

10章 施策達成状況に関する評価方法

9章 目標値の設定

本計画を進捗管理するための目標値を設定します。

① 都市機能誘導区域における都市機能の維持・確保に関する目標値

	基準値	評価年		
		H27	H31	R5 (R7)
都市機能誘導区域内に維持・確保すべき誘導施設が充足している区域の数 (単位：区域)	基準値	13	-	16
			実績値 13	-

② 居住誘導区域における人口密度の維持に関する目標値

	基準年	評価年		
		H27 (H22 国勢調査) (参考)【】内はH27 住民基本台帳	H31 (H27 国勢調査) (参考)【】内はH31 住民基本台帳	R5 (R7) (R2 国勢調査)
居住誘導区域内の人口密度 (単位：人/ha)	基準値	60.8 【60.7】	60.8	60.8
			実績値 62.3 【60.4】	-

③ 地域コミュニティの維持活性化に関する目標値

	基準年 H27	評価年 R5	
		目標値	実績値
地域活動(自治会等の活動、ボランティア・NPOの活動など)に参加した市民の割合 (単位：%)	基準値	27.3	44
			-

④ 公共交通ネットワークの充実に関する目標値

	基準年	評価年		
		H27	H31 (H30 実績)	R5 (R7)
公共交通機関の年間利用者数 (単位：千人)	基準値	55,436	55,302	56,000 (56,000)
			実績値 53,342	-

⑤ 防災視点の強化に関する目標値

		基準年		評価年	
		R1		R22	
計画規模時の洪水浸水想定区域内の居住人口 (単位：千人)	基準値	302	目標値	242	
		基準年		評価年	
		R1		R5	
校区防災連絡会などの設立割合 (単位：%)	基準値	92.7	目標値	100	
地域版ハザードマップの作成割合 (単位：%)		42.4		55.0	

memo