

# 災害スケール

(竜巻の藤田スケールを参考にして、ちんたい協会が作成)

規模の 数値は 参考数値	避難者規模		被害家屋等		被害範囲	
	6	100万人超	6	50万棟超	6	全国レベル
	5	50万人程度	5	30万棟程度	5	広域レベル
	4	30万人程度	4	10万棟程度	4	地方レベル
	3	20万人程度	3	5万棟程度	3	都道府県レベル
	2	10万人程度	2	1万棟程度	2	市区町村レベル
	1	1万人未満	1	1万棟未満	1	地域レベル

スケール	災害名	避難者数	被害家屋等		被害範囲	
		(ピーク時)	全壊	半壊	死者・行方不明	家屋の全半壊
6	南海トラフ地震	430万人	238万棟	262万棟	関東、中部、近畿、中国、四国、九州・沖縄地方	
	首都直下地震	720万人	61万棟	67万棟	首都圏隣接県 1都8県	首都圏隣接県 1都8県
5	東日本大震災	47万人	12万棟	28万棟	北海道・東北・関東 1道1都12県	北海道・東北・関東 1道1都12県
4	阪神淡路大震災	32万人	11万棟	14万棟	関西地方 2府1県	関西地方 2府2県
3	熊本地震	18万人	0.8万棟	3.2万棟	熊本県	近隣4県
2	中越地震	10万人	0.3万棟	1.4万棟	新潟県 中越地方	新潟県 中越地方
1	広島土砂災害	0.2万人	179棟	217棟	広島市 安芸地域	広島市 安芸地域