

街の気象条件

施主名	ふりがな T邸 参考例				
建築場所	兵庫	道 県	市 町		
		府 都	郡		
気候区域	瀬戸内・近畿内陸	型	気候ゾーン NO.		
	冬 (1月)		夏 (7月)		
気温 月別平均気温 (°C)				考察 冬期は平均的で、 夏期は高い	
湿度 月別平均相対湿度 (%)				夏期冬期共に平均的	
日照時間 一日の日照時間の月別平均値 (時間/日)				夏期冬期共に平均的	
主風方向	大阪 神戸	西 西北西	大阪 神戸	西南西 西南西	—
強風日 日最大風速10m/s以上の日数 (日数/月)				冬期は平均的で、 夏期は少ない	
降水量 月別平均降水量 (mm/月)				夏期冬期共に少ない	
降雪量 雪の降った月別日数 (日数/月)			—	平均的	
冷暖房の必要度				冬期は少なく、夏期は平均的	
備考	※1「暖房デGREEディ」とは、年間を通して住宅が必要とする暖房量を示す指数。毎日の日平均外気温と暖房温度との差を積算して得られる。数値が大きいほど暖房の必要度が高い。臨界温度を14°Cとして計算。 ※2「冷房デGREEディ」とは、年間を通して住宅が必要とする冷房量を示す指数。毎日の日平均外気温と冷房温度との差を積算して得られる。数値が大きいほど暖房の必要度が高い。臨界温度を24°Cとして計算。				