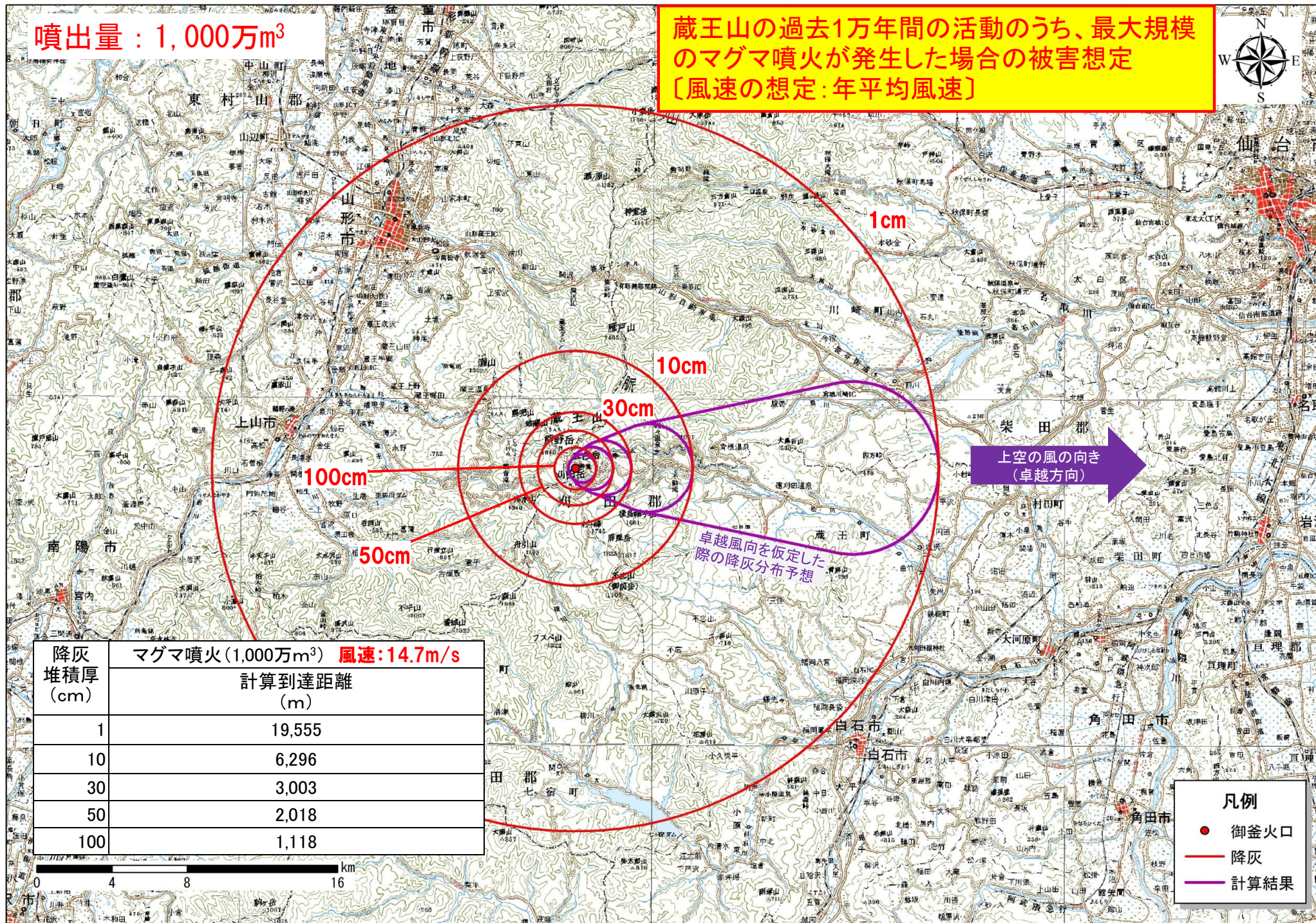


被害想定結果④(マグマ噴火期の降灰)

噴出量：1,000万 m^3

蔵王山の過去1万年間の活動のうち、最大規模のマグマ噴火が発生した場合の被害想定
[風速の想定:年平均風速]



降灰堆積厚 (cm)	マグマ噴火(1,000万 m^3) 風速:14.7m/s	
	計算到達距離 (m)	
1	19,555	
10	6,296	
30	3,003	
50	2,018	
100	1,118	

- 凡例
- 御釜火口
 - 降灰
 - 計算結果