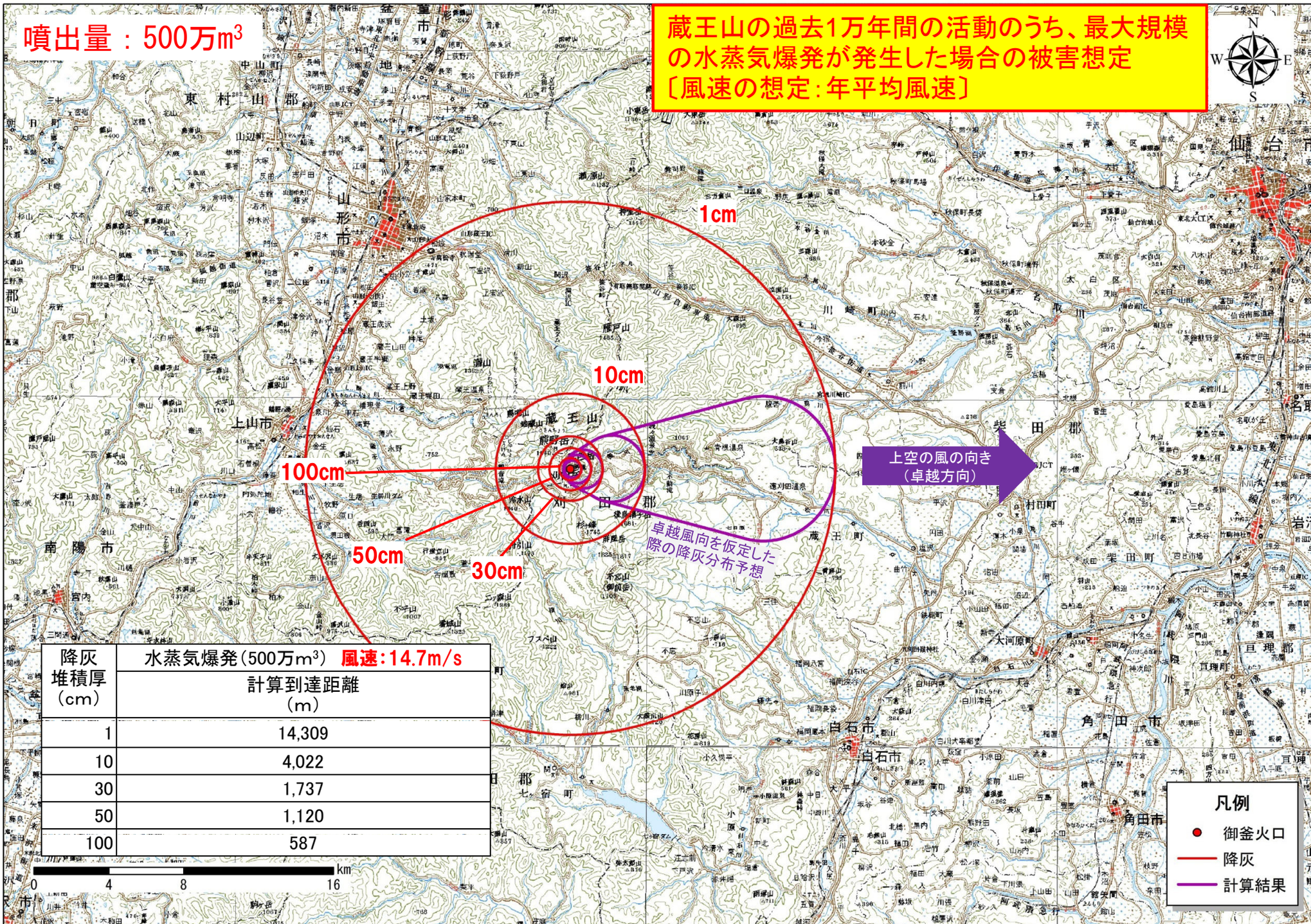


被害想定結果③(水蒸気爆発期の降灰)

噴出量：500万m³

蔵王山の過去1万年間の活動のうち、最大規模の水蒸気爆発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) | 水蒸気爆発 (500万m ³) 風速：14.7m/s | |
|-------------------|--|--|
| | 計算到達距離 (m) | |
| 1 | 14,309 | |
| 10 | 4,022 | |
| 30 | 1,737 | |
| 50 | 1,120 | |
| 100 | 587 | |

- 凡例
- 御釜火口
 - 降灰
 - 計算結果

