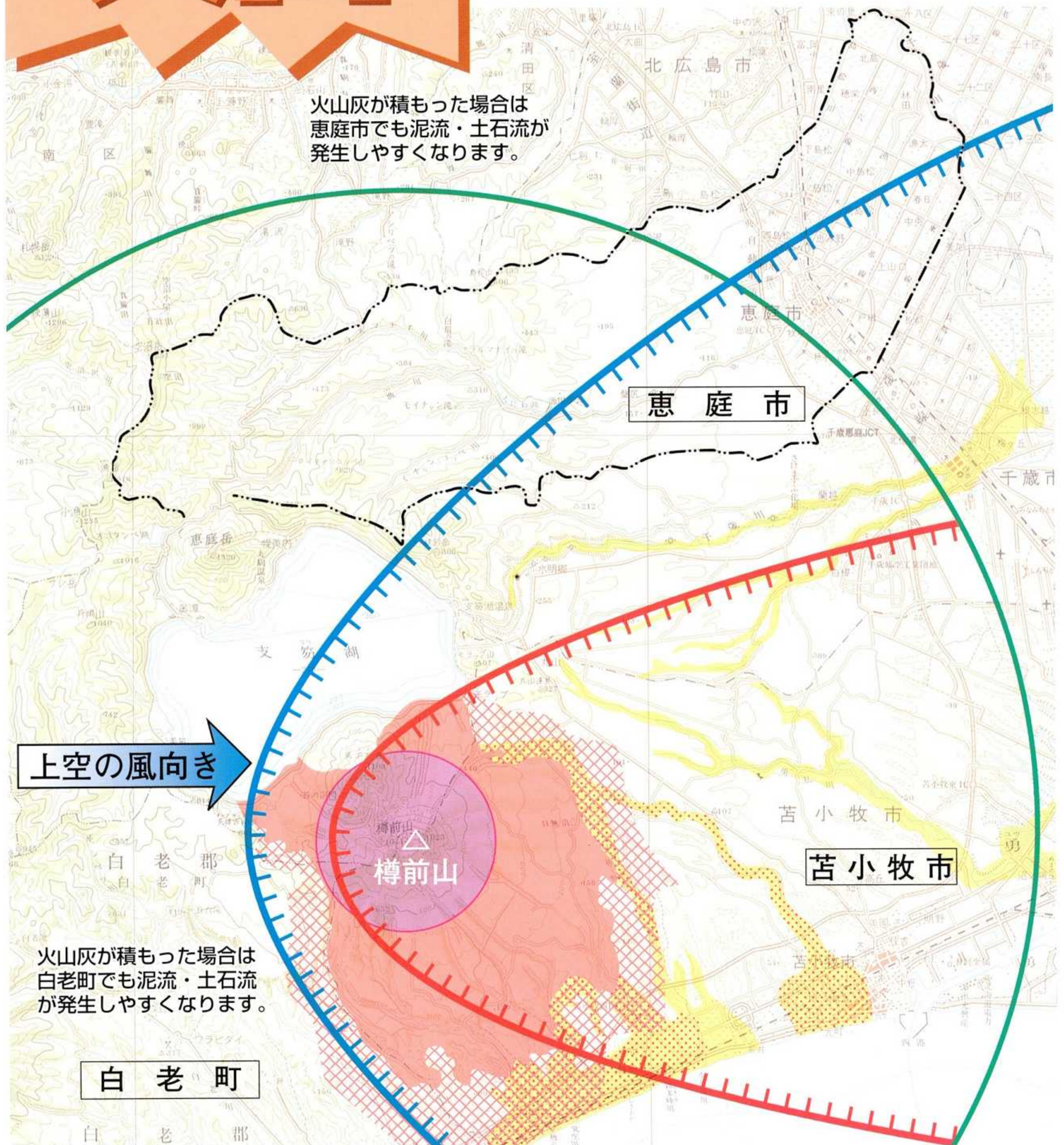


火山

噴火がおこったら...



凡例

1739年の噴火と
同じ大きさの噴火
が起こった場合に
はこんな危険性が
あります……

【火砕流】



危険度重大

火砕流の本体に
襲われる危険性
の高い区域

危険度大

火砕流の熱風部
に襲われる危険
性の高い区域

【噴出岩塊】



危険度重大

直系1.5mの岩が
飛んで来る危険
性の高い区域

【火山灰の降下】

西風のとき



危険度大

100cm以上火山灰が
堆積する危険性
の高い区域



危険度中

25cm以上火山灰が
堆積する危険性
の高い区域
この区域の外にも
降灰の可能性が
あります

【火山灰の降下】

その他の風向きのとき



危険度中

風向きによっては
100cm以上火山灰が
堆積する可能性
のある区域
この区域の外でも
25cm以上火山灰が
堆積する可能性
があります

【泥流・土石流】

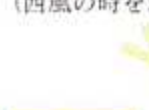
積雪期には……



危険度重大

積雪が火砕流の熱
で融かされて発生
する
泥流が氾濫する
危険性の高い区域

火山灰が積もった地域
(西風の時を想定)では……



危険度大

雨のときに泥流・土石
流が氾濫する危険性
の高い区域
※降灰の分布によって
危険区域は変わるので、
これ以上の谷にも危険
性があります