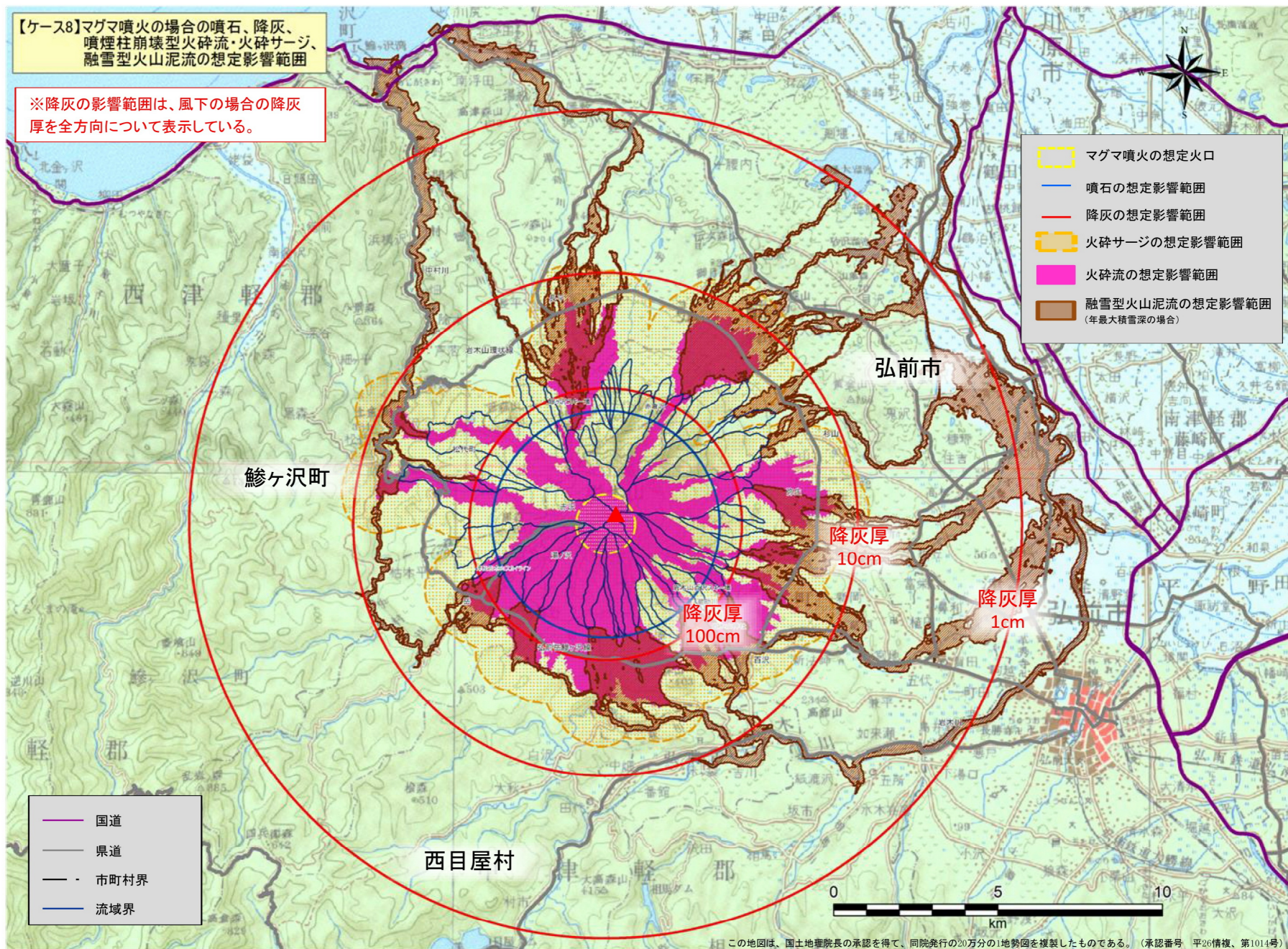


【ケース8】マグマ噴火の場合の噴石、降灰、  
噴煙柱崩壊型火砕流・火砕サージ、  
融雪型火山泥流の想定影響範囲

※降灰の影響範囲は、風下の場合の降灰  
厚を全方向について表示している。



- マグマ噴火の想定火口
- 噴石の想定影響範囲
- 降灰の想定影響範囲
- 火砕サージの想定影響範囲
- 火砕流の想定影響範囲
- 融雪型火山泥流の想定影響範囲  
(年最大積雪深の場合)

- 国道
- 県道
- 市町村界
- 流域界

この地図は、国土地産院長の承認を得て、同院発行の20万分の1地勢図を複製したものである。(承認番号 平26情複、第1014号)