

大規模噴火のハザードマップ 〈降下火砕物（降灰）〉

下記の2種類の図を重ねて表示している。

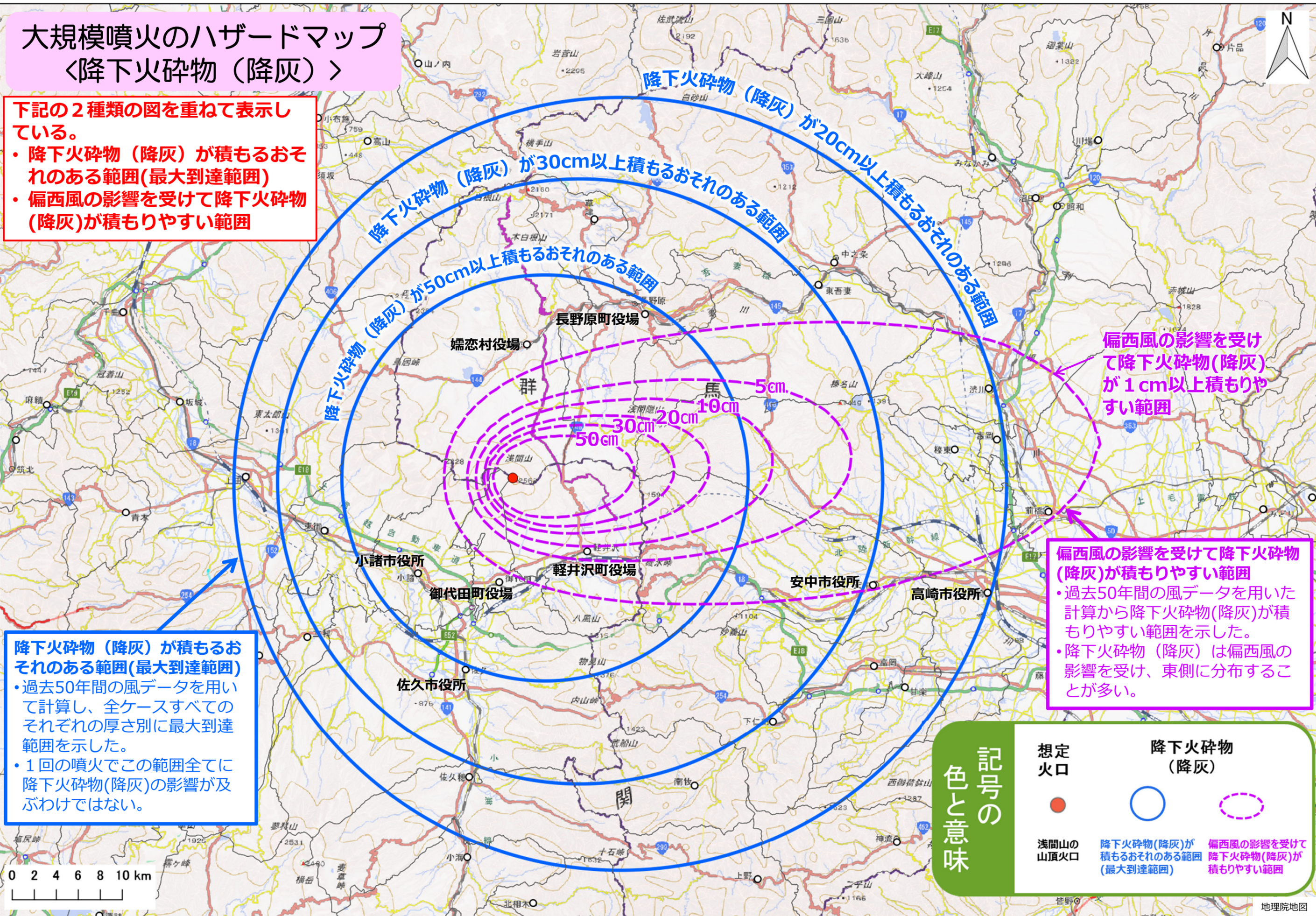
- ・ 降下火砕物（降灰）が積もるおそれのある範囲(最大到達範囲)
- ・ 偏西風の影響を受けて降下火砕物（降灰）が積もりやすい範囲

降下火砕物（降灰）が積もるおそれのある範囲(最大到達範囲)

- ・ 過去50年間の風データを用いて計算し、全ケースすべてのそれぞれの厚さ別に最大到達範囲を示した。
- ・ 1回の噴火でこの範囲全てに降下火砕物(降灰)の影響が及ぶわけではない。

偏西風の影響を受けて降下火砕物（降灰）が積もりやすい範囲

- ・ 過去50年間の風データを用いた計算から降下火砕物(降灰)が積もりやすい範囲を示した。
- ・ 降下火砕物（降灰）は偏西風の影響を受け、東側に分布することが多い。



記号の色と意味

想定火口	●	降下火砕物(降灰)が積もるおそれのある範囲(最大到達範囲)	○	偏西風の影響を受けて降下火砕物(降灰)が積もりやすい範囲	⋯
浅間山の山頂火口	●				