

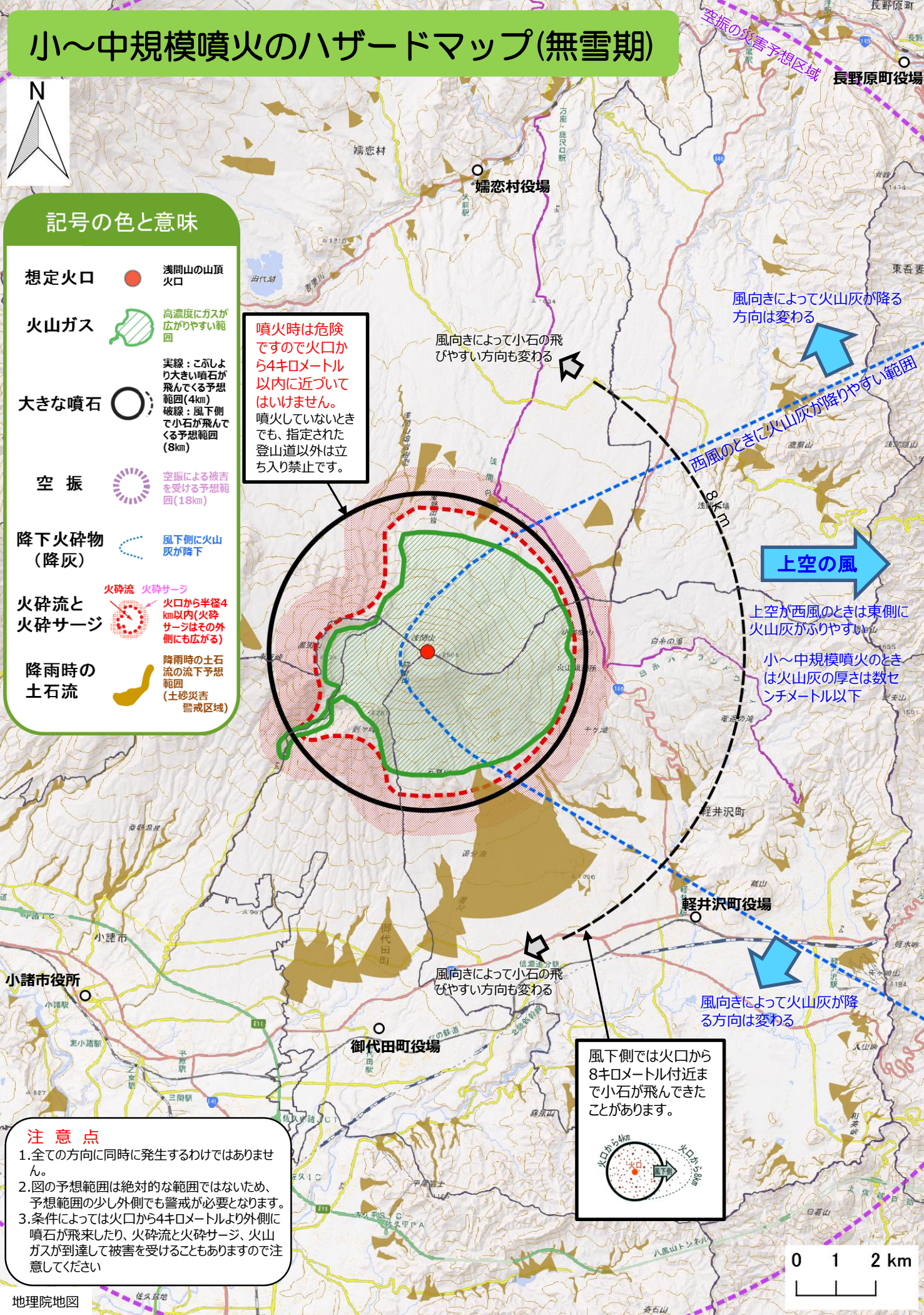
小～中規模噴火のハザードマップ(無雪期)



記号の色と意味

- 想定火口** ● 浅間山の山頂火口
- 火山ガス** 高濃度にガスが広がるやすい範囲
- 大きな噴石** ○ 実線：こぶより大きい噴石が飛んでくる予想範囲(4km)
破線：風下側で小石が飛んでくる予想範囲(8km)
- 空振** 空振による被害を受ける予想範囲(18km)
- 降下火砕物(降灰)** 風下側に火山灰が降下
- 火砕流と火砕サージ** 火砕流 火砕サージ 火口から半径4km以内(火砕サージはその外側にも広がる)
- 降雨時の土石流** 降雨時の土石流の流下予想範囲(土砂災害警戒区域)

噴火時は危険ですので火口から4キロメートル以内に近づいてはいけません。
噴火していないときでも、指定された登山道以外は立ち入り禁止です。



風下側では火口から8キロメートル付近まで小石が飛んできたことがあります。

注意点
1. 全ての方向に同時に発生するわけではありません。
2. 図の予想範囲は絶対的な範囲ではないため、予想範囲の少し外側でも警戒が必要となります。
3. 条件によっては火口から4キロメートルより外側に噴石が飛来したり、火砕流と火砕サージ、火山ガスが到達して被害を受けることもありますので注意してください

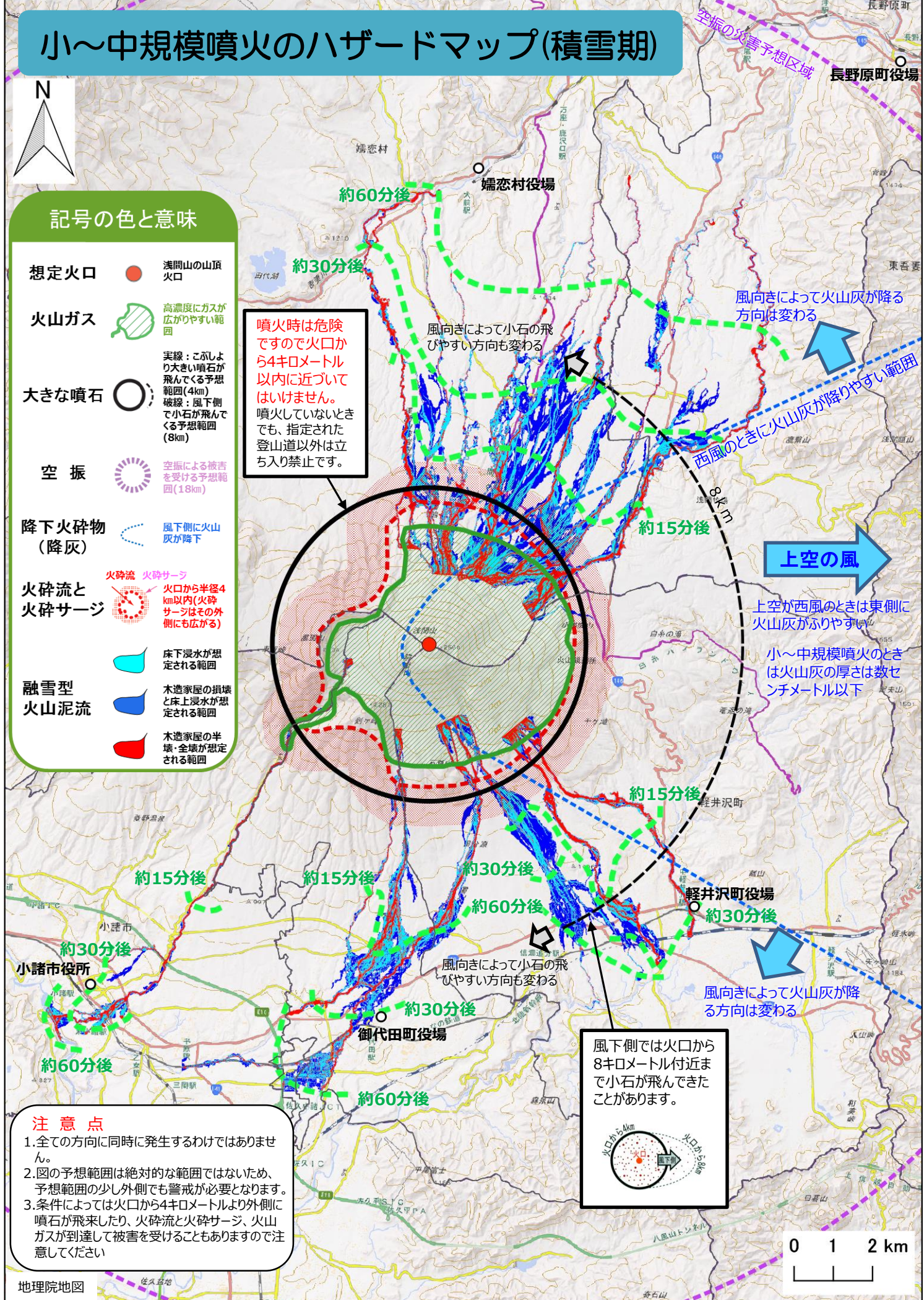
小～中規模噴火のハザードマップ(積雪期)



記号の色と意味

- 想定火口** ● 浅間山の山頂火口
- 火山ガス** 高濃度にガスが広がるやすい範囲
- 大きな噴石** ○ 実線：こぶより大きい噴石が飛んでくる予想範囲(4km)
破線：風下側で小石が飛んでくる予想範囲(8km)
- 空振** 空振による被害を受ける予想範囲(18km)
- 降下火砕物(降灰)** 風下側に火山灰が降下
- 火砕流と火砕サージ** 火砕流 火砕サージ 火口から半径4km以内(火砕サージはその外側にも広がる)
- 融雪型火山泥流** 床下浸水が想定される範囲
木造家屋の損壊と床上浸水が想定される範囲
木造家屋の半壊・全壊が想定される範囲

噴火時は危険ですので火口から4キロメートル以内に近づいてはいけません。
噴火していないときでも、指定された登山道以外は立ち入り禁止です。



風下側では火口から8キロメートル付近まで小石が飛んできたことがあります。

注意点
1. 全ての方向に同時に発生するわけではありません。
2. 図の予想範囲は絶対的な範囲ではないため、予想範囲の少し外側でも警戒が必要となります。
3. 条件によっては火口から4キロメートルより外側に噴石が飛来したり、火砕流と火砕サージ、火山ガスが到達して被害を受けることもありますので注意してください