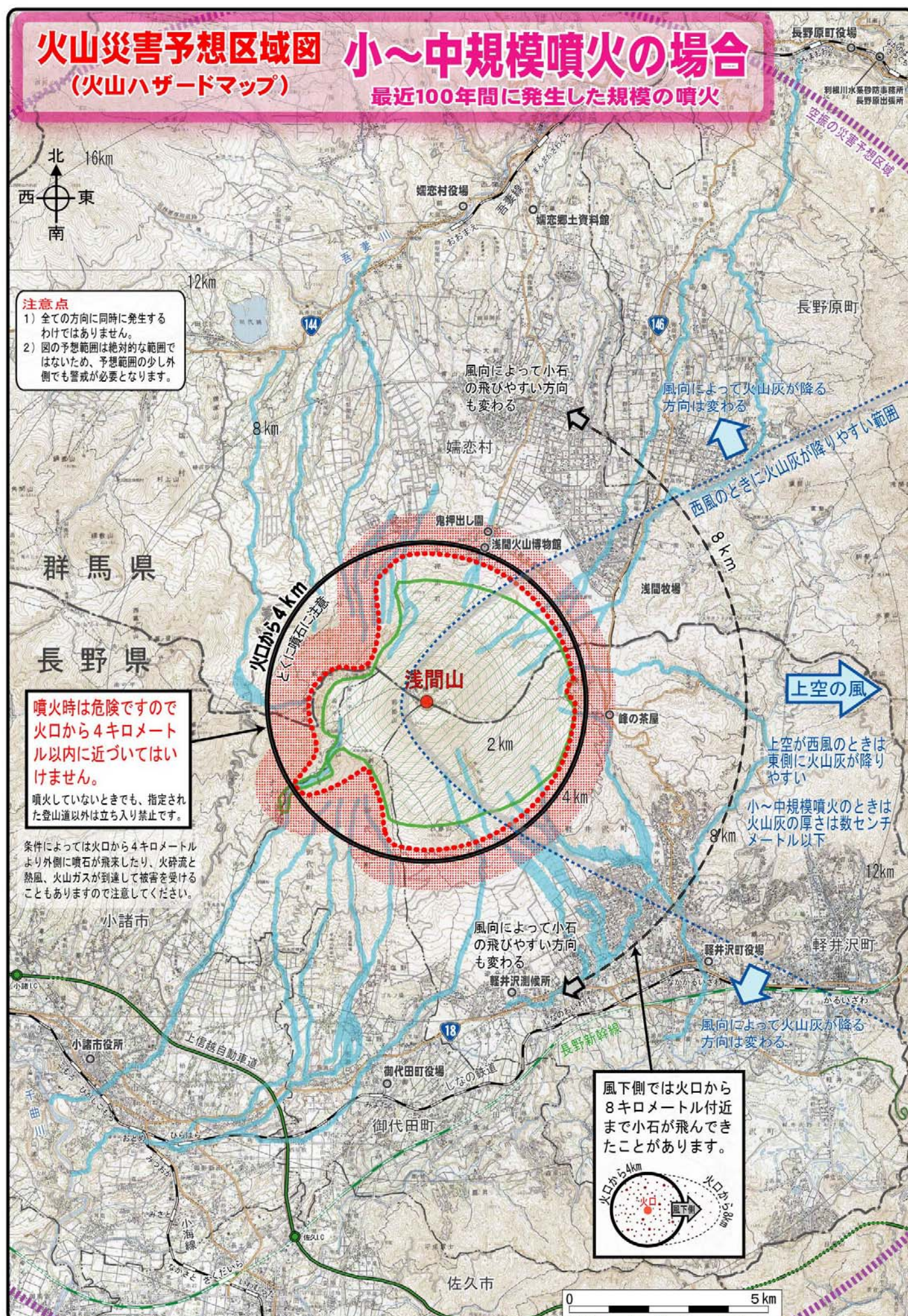


火山災害予想区域図 小～中規模噴火の場合

(火山ハザードマップ)

最近100年に発生した規模の噴火



記号の
意味



浅間山の
山頂火口



高濃度にガスが溜ま
りやすい予想範囲



空振による被害を受
ける予想範囲(8km)



風下側で火山灰が降
る予想範囲(18km)



降雨時の土石流と積雪期の融雪型
火山泥流の流下予想範囲



火口から半径4km以内
(熱風はその外側にも広がる)

それぞれの
現象につ
いては左の説
明ページを
参照してく
ださい。

火山活動に関する情報 (気象庁の発表する情報)

最新の火山情報及び火山活動度レベルは、気象庁のホームページ (<http://www.jma.go.jp/>) でご覧になれます。

火山情報

火山情報は、気象庁から発表されて、報道機関（テレビ、ラジオ、新聞）やインターネットなどを通じて、住民や観光客の皆さんに伝達されます。

緊急火山情報

生命、身体にかかわる火山活動が発生した場合、あるいはそのおそれがある場合に随時発表

臨時火山情報

火山活動に異常が発生し、注意が必要なときに随時発表

火山観測情報

緊急火山情報、臨時火山情報を補う場合や、火山活動に変化があった場合などに発表

火山活動解説資料

浅間山の火山活動の状況は、気象庁火山監視・情報センターから毎月「火山活動解説資料」として公表されています。火山活動解説資料は気象庁のホームページでもご覧になれます。

活火山とは。。。

火山噴火予知連絡会（事務局：気象庁）では、活火山の定義を「あおむね過去1万年以内に噴火した火山および現在活動中の火山」としています。この定義とともに、日本の活火山は浅間山を含む108火山が選ばれています（2003年1月）。

活火山のランク分け

さらに、火山噴火予知連絡会では、活火山について火山活動度の分類（ランク分け）を行い、108の活火山をAからCまでの3つのランクに分けています。浅間山は、この中で最も活動度の高いAランクに分類されています（2003年1月）。なお、これらの分類は過去の噴火活動などを参考に決めたものです。A～Cのランク分けは噴火への切迫さを示したものではありません。

【Aランクに分類されている13火山】

十勝岳、樽前山、有珠山、北海道駒ヶ岳、浅間山、伊豆大島、三宅島、伊豆島、阿蘇山、雲仙岳、桜島、薩摩硫黄島、諫訪之瀬島

最近100年間の噴火の特徴

浅間山は、最近20～30年間は比較的静かな状態が続いている。しかし、明治時代から昭和30年代にかけて、ひんぱんに噴火を繰り返していました。この時期の噴火では、火山灰や噴石、空振、ときには小規模な火砕流などの現象が発生しました。

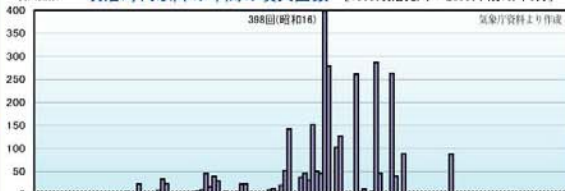
これらの噴火で亡くなった方は、すべて火口から4キロメートル程度以内の範囲にいた登山者でした。

浅間山のこのような過去の噴火の経緯から、下のグラフのように、噴火がひんぱんにおこる時期と静穏な時期を繰り返していると考えられます。



浅間山の小規模な噴火の写真
噴煙とともに小規模な火砕流が
発生し斜面に沿って流れました。
1973(昭和48)年2月6日撮影

年間の噴火回数 明治時代以降の年間の噴火回数



最近100年間の噴火写真



明治時代に撮影された浅間山の噴火。
(小諸市から撮影)
1911(明治44)年5月8日



昭和30年代の噴火
昭和30年代まではこのような噴火
がときどき起きていました。
1968(昭和43)年12月14日



極小規模噴火による火山灰。
車にうっすらと灰が積もりました。
火口から東へ約6キロメートルの地点で撮影。
1990(平成2)年7月20日



1983(昭和58)年4月8日の噴火
で火口から飛来した直径約70
センチメートルの噴石。落下
時の衝撃で地面にくぼみがで
きました。(湯の平にて撮影)。



1973(昭和48)年2月に山頂付近で
みられた火鉄現象。

森にも道にも厚い灰



浅間山爆発

窓ガラス次々割れる



視

1973(昭和48)年2月1日の噴火を伝える新聞記事(朝日新聞)
火口から約7キロメートルの地点で小石が降って被害がでました。



標高メッシュデータおよび衛星画像より作成した浅間山周辺のCG (Kashir3Dで作成)
(<http://www.kashir3d.com>)

※気象庁報道発表資料(平成15年10月23日)より作成

この防災マップとの対比

大
規
模

中
規
模

小
規
模

※この面に表示

影響範囲は山頂付近
のみであり、この防
災マップでは災害予
想区域を掲載して
いません。

浅間山の火山活動度レベル

レベル	火山の状態	噴火の形態	過去事例	この防災マップとの対比
5	広範囲まで及ぶ大規模噴火が発生または可能性 ・遠方まで火砕流または溶岩流が到達して広域に影響するような 大規模噴火が発生。 または 上記のような噴火の可能性がある。	山麓まで噴出物が堆下、 溶岩流の流出、火砕流の 発生の可能性がある。	・天竜、天明の大噴火(山麓まで火砕流、岩屑だらけ)	
4	山麓まで及ぶ中大規模噴火が発生または可能性 ・遠方まで噴石が飛散、あるいは火砕流または溶岩流など、居住地まで影響するような中大規模噴火が発生。 または 上記のような噴火の可能性がある。	山頂火口から3km以遠、山 麓まで噴出物堆下、空振の 影響の可能性がある。小規 模の火砕流もあり得る。	・1950年9月23日の噴火 (火口から8km以上離れた場所 に噴石) ・1973年の噴火	
3	山頂火口から3km程度 ・小～中規模噴火が発生。 または 地震が鮮発したり火映、鳴動が観測されるなど小～中規模噴火 の発生の可能性がある。	山頂火口から2～3km程度 以内まで、噴石を飛散した りごく小規模な火砕流を伴 う噴火もあり得る。	・1983年4月8日の噴火(空振 で山麓のガラス等に被害) ・2000年9月、2002年6月 の地すべり	
2	やや活発な火山活動 ・噴煙がやや多くなったり、火山性地震が時々多発、微動が発生 するなど火山活動がやや活発である。 火山性ガスの顕著な放出や微小な噴火(火山灰の放出など)があり得る。	山頂火口附近に微量の火山 灰の噴出もあり得る。	・2002年5月以降の噴煙活動 の活性化、火口の温度上昇 ・1990年、2003年の微噴火	
1	静穏な火山活動 ・噴煙は比較的少なく、火山性地震の群発が時折発生するものの その規模は小さく、火山性微動の発生も少ない。	噴煙可能性低い	静穏な活動期のほとんど	
0	長期間火山の活動の兆候なし ・噴煙がなく、火山性地震・微動もほとんど発生しない。	噴煙可能性なし	-	