

혹독한 기상 조건

일본에서 가장 높은 후지산은 일년 내내 기상 조건이 혹독합니다. 특히 하절기 등산기간 이외의 후지산 정상은 영하로 내려가는 경우도 드물지 않습니다.

● 봄철(대략 4월 말~6월 말)

급격히 기온이 떨어지는 경우가 있으며, 설면 동결로 인해 겨울철과 마찬가지로 미끄러져 낙하해 사망사고로 이어질 위험이 있습니다. 또한 눈사태나 해빙에 따라 고정되어 있지 않은 돌이 굴러떨어지는 일이 자주 발생합니다.

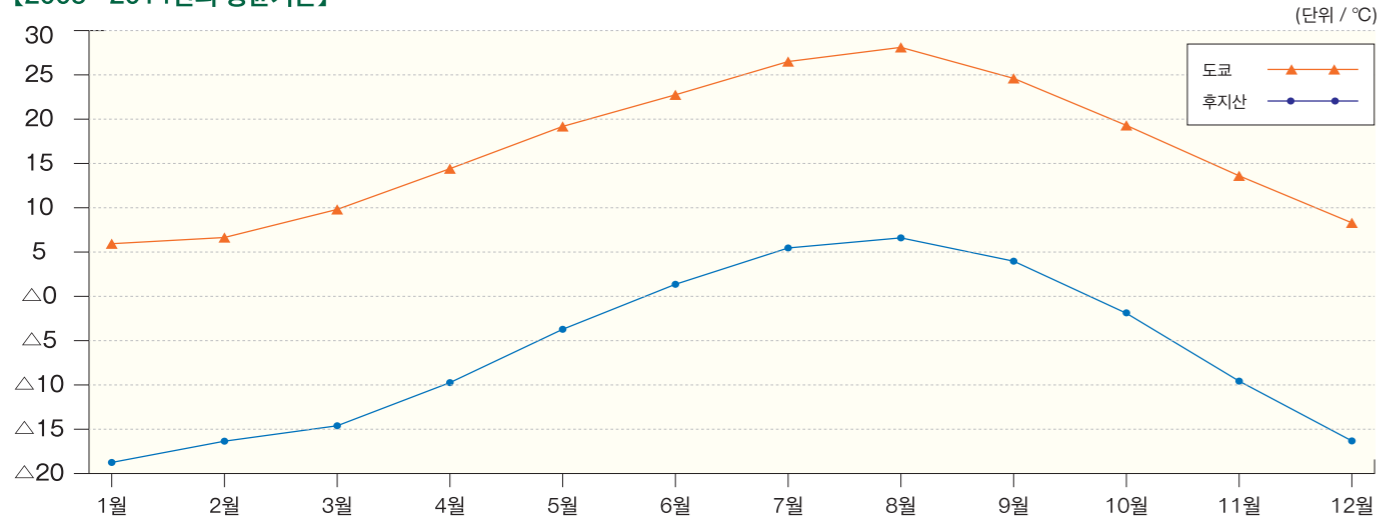
● 가을철(대략 9월 중순~11월 하순)

폭풍이나 태풍으로 인한 악천후, 기온 저하로 인한 갑작스러운 풍설 등이 발생합니다.

● 겨울철(대략 11월 하순~4월 말)

기상 조건이 더욱 혹독하고 영하 20도를 밑도는 기온, 풍속 30m 이상의 강풍도 드물지 않습니다.

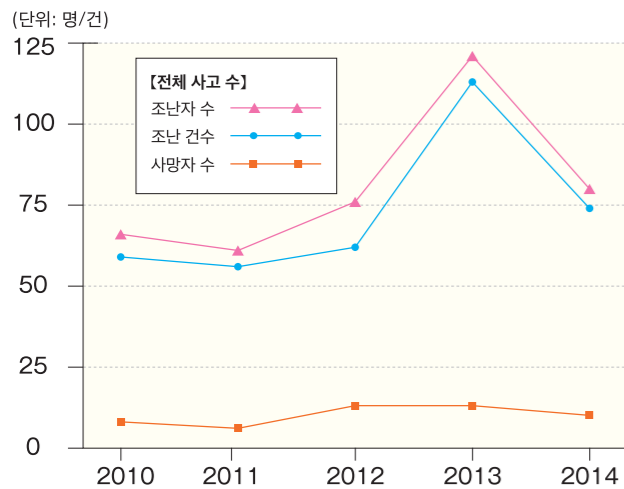
[2005~2014년의 평균기온]



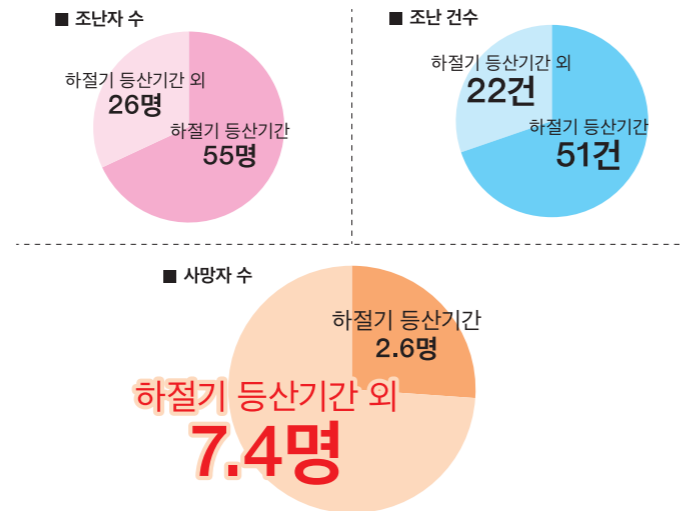
조난사고의 다발

매년 미끄러져 추락하는 등의 많은 조난사고가 발생하고 있으며, 사망자와 실종자가 끊이지 않습니다. 이는 기상 등의 정보 부족 또는 관광 기분의 등산, 가벼운 옷차림 또는 장비를 충분히 갖추지 않은 사람의 등산, 몸 컨디션이 나쁜 상태 또는 날씨가 악화된 상황에서 무리하게 등산을 강행하는 것도 주요한 원인입니다.

[2010~2014년의 조난 건수 등]



[2010~2014년의 평균 조난 건수 등]



후지산 적정이용추진협의회란

'후지산 적정이용추진협의회'는 환경성과 야마나시현, 시즈오카현, 현지 시정촌 및 관광사업자 등의 관계기관으로 구성된 협의회입니다. 주로 후지산의 안전하고 쾌적한 이용 추진 및 자연환경 등의 보급계획에 기여함과 동시에 자연환경 보전과 양호한 풍치경관 확보 및 형성에 기여하고 있습니다. 구체적으로는 후지산 이용자에게 정보를 제공하거나 홍보활동을 펼치고 있으며, 후지산에 정비되는 안내판의 배치·디자인 결정, "후지산 등산의 안전확보를 위한 가이드라인"의 보급계획 등의 활동을 실시하고 있습니다.

■발행 / 시즈오카현 ■감수 / 후지산 적정이용추진협의회(사무국: 환경성, 야마나시현, 시즈오카현)

■문의처

환경성 하코네 자연환경사무소 : TEL. 0460-84-8727
 야마나시현 관광부 관광자원과 : TEL. 055-223-1521
 시즈오카현 문화·관광부 문화국 후지산세계유산과 : TEL. 054-221-3776

■후지산 등산 공식 웹사이트
<http://www.fujisan-climb.jp>
 ■세계유산 후지산 완전 가이드
<http://www.fujisan223.com>

하절기 등산기간 이외의 후지산 ~ 지켜야 할 3가지 규칙 ~ 후지산 등산의 안전확보를 위한 가이드라인

세계유산 후지산은 일본에서 가장 높은 독립봉우리입니다.
 후지산 하절기 등산기간은 7월 초순부터 9월 상순까지이지만
 하절기 등산기간 이외의 시기에 도망이 등산객이 산을 찾고 있으며,
 혹독한 기상 조건 아래 매년 많은 조난사고가 발생하고 있습니다.
 이러한 상황을 감안해 후지산 적정이용추진협의회,
 (사무국·환경성, 야마나시현, 시즈오카현)에서는 등산로가
 전면 통제되는 하절기 등산기간 이외의 시기에 충분한 기술,
 경험, 지식 및 확실한 장비와 계획을 갖추지 않음
 사람은 등산하지 않도록 강력히 지도하기 위해 주로
 하절기 등산기간 이외의 주의사항을 정한
 "후지산 등산의 안전확보를 위한 가이드라인"
 을 책정했습니다.
 본 안내서에서는 주로 가이드라인으로 정해져 있는,
 등산객이 지켜야 할 하절기 등산기간 이외의 규칙에
 대해 설명해 드립니다.



하절기 등산기간 이외의 3가지 규칙

하절기 등산기간 이외의 후지산은 기상 조건이 특히 혹독하기 때문에 조난사고가 발생할 위험이 매우 높습니다. 또한 화장실이 폐쇄되어 있기 때문에 등산객의 배설물이 산에 방치되면 후지산의 귀중한 산악 생태계에 악영향을 주게 됩니다. 이러한 상황을 감안해 “후지산 등산의 안전확보를 위한 가이드라인”에서는 주로 등산객이 지켜야 할 하절기 등산기간 이외의 3가지 규칙을 정하고 있습니다.

규칙 1 완벽하게 준비하지 않은 등산객은 하절기 등산기간 이외의 등산이 금지



하절기 등산기간 이외의 후지산은 기상 조건 등이 혹독하고 위험하기 때문에 도로법 제46조의 규정에 따라 등산로는 전면적으로 통제됩니다. 또한 공중 화장실과 구호소, 산장이 폐쇄되고 휴대전화가 잘 통하지 않는 등 등산객의 안전확보가 어려우며, 조난사고와 사망사고가 발생하고 있습니다. 등산은 어디까지나 자기책임으로 실시되는 것이므로 충분한 기술, 경험, 지식 및 확실한 장비와 계획을 지닌 사람의 등산을 막는 것은 아니지만, 이러한 확실한 준비를 하지 않은 등산객의 등산은 금지하고 있습니다.



완벽한 준비를 하지 않은 스키·스노보드 금지

2014년 5월, 후지산 분화구 주변에서 스노보드 이용자의 사망사고가 발생했습니다. 이 안타까운 사고를 교훈으로 삼아 스키·스노보드 사고 방지를 더욱 강화하기 위해 2015년 3월에 가이드라인을 개정했으며, 스키·스노보드에 대해서도 등산과 마찬가지로 충분한 기술, 경험, 지식이 필요하다는 점을 명시했습니다.

규칙 2 등산계획서를 반드시 작성·제출합니다



등산은 자기책임입니다. 그러나 만일의 조난이나 행방 불명시의 신속한 구조를 위해 등산할 때에는 일정, 멤버, 장비, 긴급연락처 등을 기재한 ‘등산계획서’를 반드시 작성하여 제출해 주십시오. 또한 ‘등산계획서’를 제출했다고 해서 등산로 통행을 허가한 것은 아닙니다. ※제출처는 아래에 기재되어 있습니다.

규칙 3 휴대용 변기를 지참합니다



하절기 등산기간 외에는 5고메 이상에 있는 산장이나 공중화장실이 문을 닫습니다. 세계유산 후지산의 자연환경 보전을 위해 완벽한 준비를 한 등산객이 등산을 할 경우 반드시 휴대용 변기를 지참해 주십시오. 또한 휴대용 변기의 사용 부스나 회수용 박스 등은 설치되어 있지 않습니다. 자신의 배설물은 회수하고 반드시 들고 하산해 주십시오.

◆ 등산계획서 제출처

- 등산계획서는 등산 예정일 일주일 정도 전까지 여유를 가지고 제출합니다.
- 조난 등 만일의 경우에 알 수 있도록 가족이나 직장, 학교 등에는 등산계획서의 내용을 알려 둡니다.
- 등산계획서는 ‘후지산 등산 공식 웹사이트’에서 입수할 수 있습니다.



요시다 루트

- 야마나시현 경찰본부 지역과
(우)400-8586 야마나시현 고후시 마루노우치 1-6-1
TEL : 055-221-0110 / FAX : 055-224-1180
- 후지요시다 경찰서
(우)403-0016 야마나시현 후지요시다시 마쓰야마 5-10-13
TEL : 0555-22-0110 / FAX : 0555-22-0110
- 등산로 입구의 등산신고 우체통

스바시리 루트

- 시즈오카현 산악조난방지대책협의회 히가시후지지부 [오야마초사무소 주민복지부 방재과]
(우)410-1321 시즈오카현 스토군 오야마초 아다노 130 종합문화회관 내
TEL : 0550-76-5715 / FAX : 0550-76-5910
- 고텐바 경찰서
(우)412-0004 시즈오카현 고텐바시 훗쿠바라 439-2
TEL : 0550-84-0110
- 등산로 입구의 등산신고 우체통 [등산로 입구 부근의 정자 옆]

고텐바 루트

- 시즈오카현 산악조난방지대책협의회 히가시후지지부 [고텐바시청 총무부 총무과]
(우)412-8601 시즈오카현 고텐바시 하기와라 483번지
TEL : 0550-82-4320 / FAX : 0550-82-4523
- 고텐바 경찰서
(우)412-0004 시즈오카현 고텐바시 훗쿠바라 439-2
TEL : 0550-84-0110
- 등산로 입구의 등산신고 우체통 [등산로 입구, 입산문(도리이) 근처의 안내관 옆]

후지노미야 루트

- 시즈오카현 산악조난방지대책협의회 후지노미야지부 [후지노미야시청 산업진흥부 관광과]
(우)418-8601 시즈오카현 후지노미야시 유미자와초 150번지
TEL : 0544-22-1155 / FAX : 0544-22-1385
- 후지노미야 경찰서
(우)418-0062 시즈오카현 후지노미야시 조호쿠초 160
TEL : 0544-23-0110
- 등산로 입구의 등산신고 우체통 [5고메 등산로 입구의 후지산 종합지도센터 앞, 레스토랑 내의 계단 층계참]

※도로 폐쇄기간 중에는 등산신고 우체통이 철거되는 경우가 있으므로 우편 또는 FAX로 제출해 주십시오.