


（4 月）富士の白雪 

富士の白雪やノーエが始まる（ノーエ節）。この富士山の雪は、季節が進む4月末ごろが最も積雪が深くなり、雪がなくなるのは夏山シーズンが始まる6月末から7月初めごろ。春に積雪が多くなるのは、太平洋側で雨の量が増えるためで、冬の気候が残る富士山頂（標高3776m）付近では雪となる。最深積雪は1989年4月27日に3m38cmと大人の背丈の倍ほどの深さを観測した（統計期間1951-2004年）。

雨上がり、雪化粧した富士山はその美しさが一層際立つ。

（備考）富士山測候所の歴史

富士山測候所は1932年に開設され、富士山頂で気象観測が行われた。1964年には当時世界一の性能を誇った富士山レーダーが完成、台風予報の精度が一気に上がった。1980年代以降は台風観測の主流は人工衛星（ひまわり）に移り、1999年には富士山レーダーは廃止、2004年には富士山測候所は無人化となり、富士山特別地域気象観測所として現在も気象観測を行っている。

鈴木 徹