

アトサヌプリ火山群の山々

アトサヌプリ溶岩円頂丘群

アトサヌプリ火山群は屈斜路カルデラの中央部に、円形であった屈斜路湖の東半部を埋めた形で、ドーム状をした計 10 個の溶岩円頂丘からなります。

これらの円頂丘群は約 7 千年前の摩周火山の火砕流堆積物を鍵層として、新旧 2 期に大別されます。古い I 期の 6 山は新しい II 期の 4 山をとり巻くように位置しています。

I 期溶岩円頂丘群	標高 (m)
① 丸山	225
② ヌプリオンド	231.5
③ 274m	274.2
④ ニフシオヤコツ	195.8
⑤ トサモシベ	370.3
⑥ オプタテシュケ	504.1
II 期溶岩円頂丘群	標高 (m)
⑦ リシリ	397
⑧ サワンチサップ	520
⑨ マクワンチサップ	574.3
⑩ アトサヌプリ	512

