

よった。資料の一部は東北電力株式会社のご好意によるものである。

文献

近藤純正, 1983: 東北地方多地点一斉大規模山林火災を誘発した1983年4月27日の異常乾燥強風(1), 天気, 30, 545-552.

———・桑形恒男, 1983: 東北地方多地点一斉大

規模山林火災を誘発した1983年4月27日の異常乾燥強風(2), 天気, 31, 37-44(52).

———・萩野谷成徳, 1982: 日本気象学会1982年春季大会講演予稿集, p. 109.

———・山沢弘実, 1983 a: 夜間の地表面放射冷却と積雪および日本各地の最低気温の極値について, 天気, 30, 295-302.

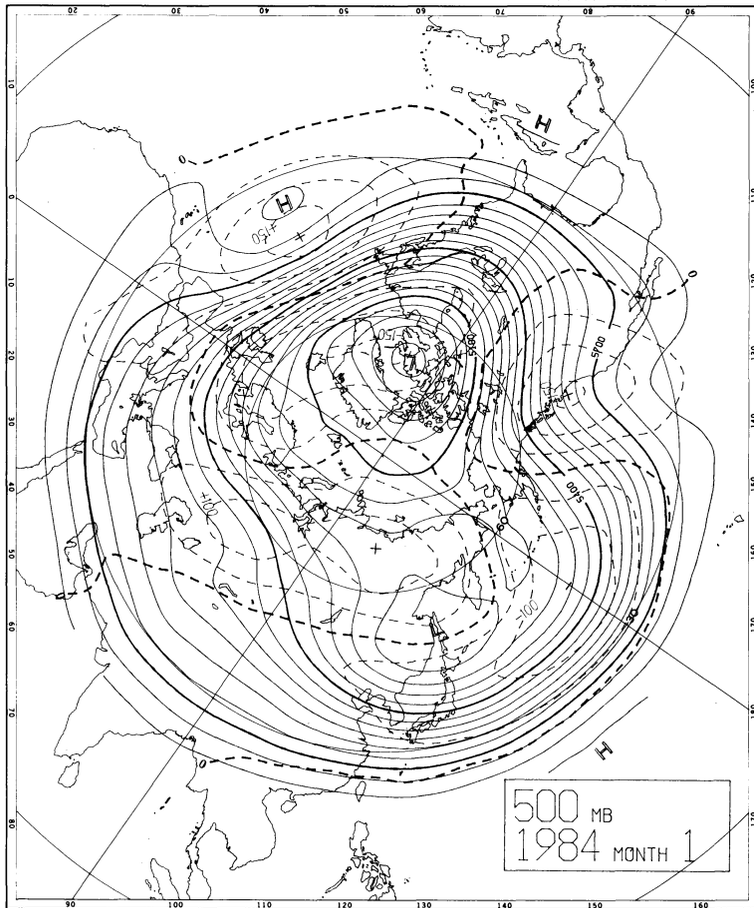
———・———, 1983 b: 局地風速と現実複雑地表面の粗度, 天気, 30, 553-561.

NEWS

月平均500mb天気図。1984年1月。

最近、農業・産業界等各方面で異常気象についての関心が高まっています。そこで「天気」編集委員会では、昭和59年の新企画第2弾として、500mbの月平均高度とその偏差を昭和59年の1月分から、お届けすることにいたしました。学会員の皆さんの何かのお役にたてばと思います。なお、これは気象庁長期予報課の御協力をいただいています。

(破線は偏差, 単位 m)



樺太に低気圧。極うずはバフィン島付近。太平洋から中国大陸にかけて負偏差広がる。日本は北海道を除いて厳しい低温。北米西岸、大西洋中部、シベリアに強い正偏差。シベリアからヨーロッパに及ぶ広い地域で高温。