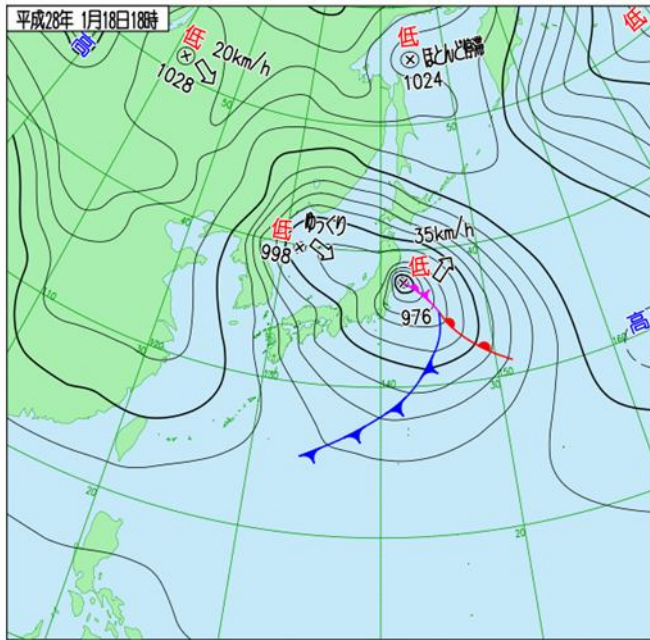


## 「関東の雪(3)」

お茶の水女子大学附属小学校 田中 千尋

東京の雪の様子は、通勤中に観察できた。その後、低気圧は足早に北東に進路を変え、東北・北海道沖で台風並みに発達した。東北・北海道は暴風雪に見舞われたが、関東地方は急激に天気が回復した。

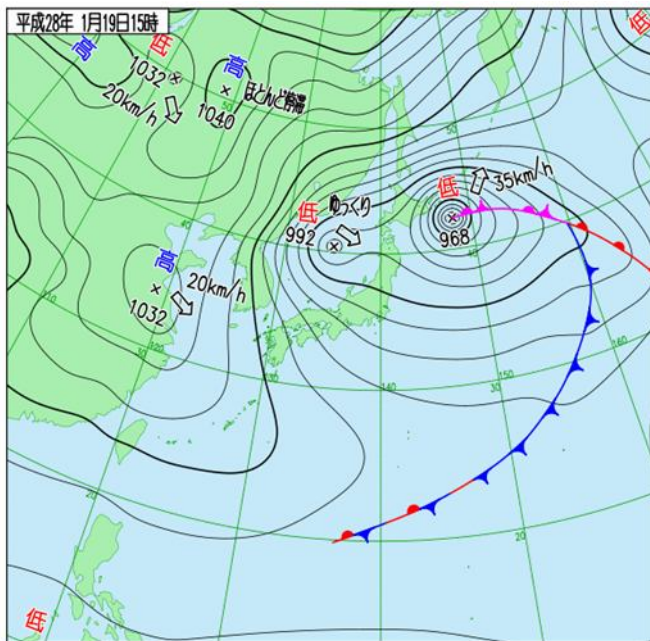
この間、関東の他の場所の様子はどうだろう？まずは、群馬(北軽井沢)に設置した、ネットワークカメラで「観測」してみた。



1月18日18時の天気図



「北軽井沢カメラ」1月17日16時。雪は全くない。



1月19日15時の天気図



1月18日13:50 積雪で風景が激変した。



三陸・北海道沖で急激に発達。968hPaは強い台風並みである。長大な閉塞前線を含む4種類すべての前線を伴い、温帯低気圧が最も勢力を増した姿といえる。

1月21日午前9時 その後、強い冬型の気圧配置になり、上越国境を越えて、群馬北部にも更に雪が降った。テラスと地面の境界が消えてしまった。(つづく)