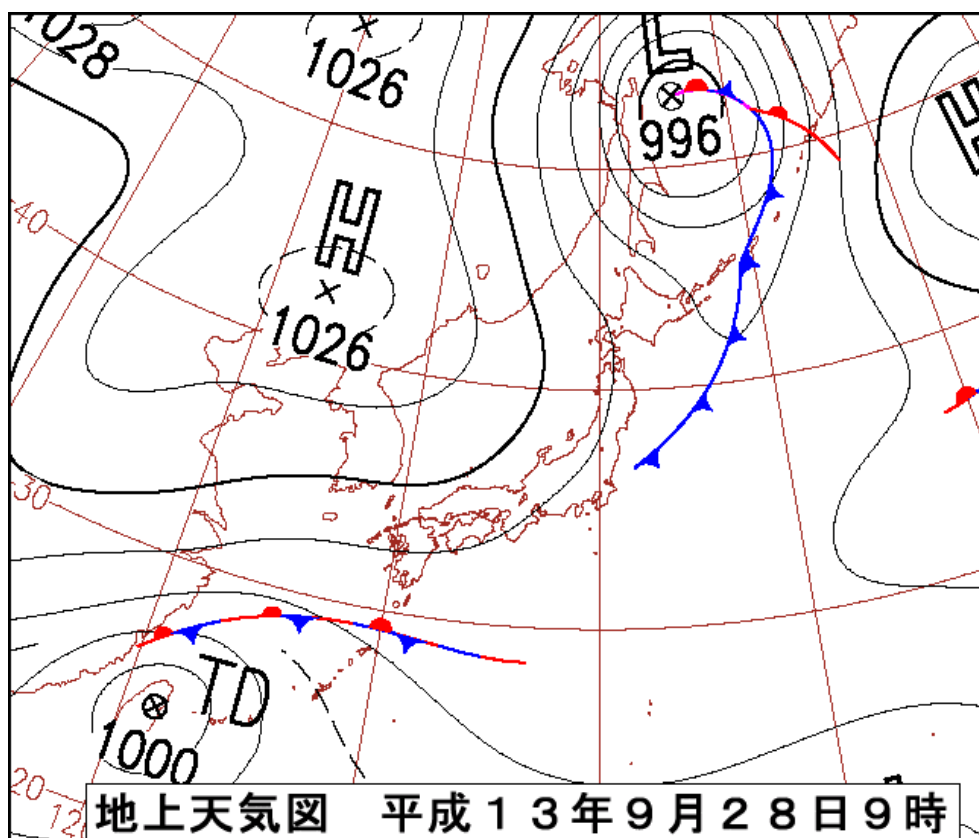


## (5) 平成13年9月28日の波浪による災害

### 気象概況

28日は、前日サハリンの西にあった低気圧が発達しながらゆっくり東進し、移動性高気圧が北に偏って張り出してきた。また、台湾付近には熱帯低気圧があつてゆっくり北上していた。このため、九州北部では気圧の傾きが大きくなり、玄界灘では北よりの風が強く、波が高くなった。

風は、福岡で16時00分に日最大風速(北の風 8.9m/s)を、14時24分に日最大瞬間風速(北北東の風 15.3m/s)を観測した。



(福岡管区气象台)