

## 気象概況

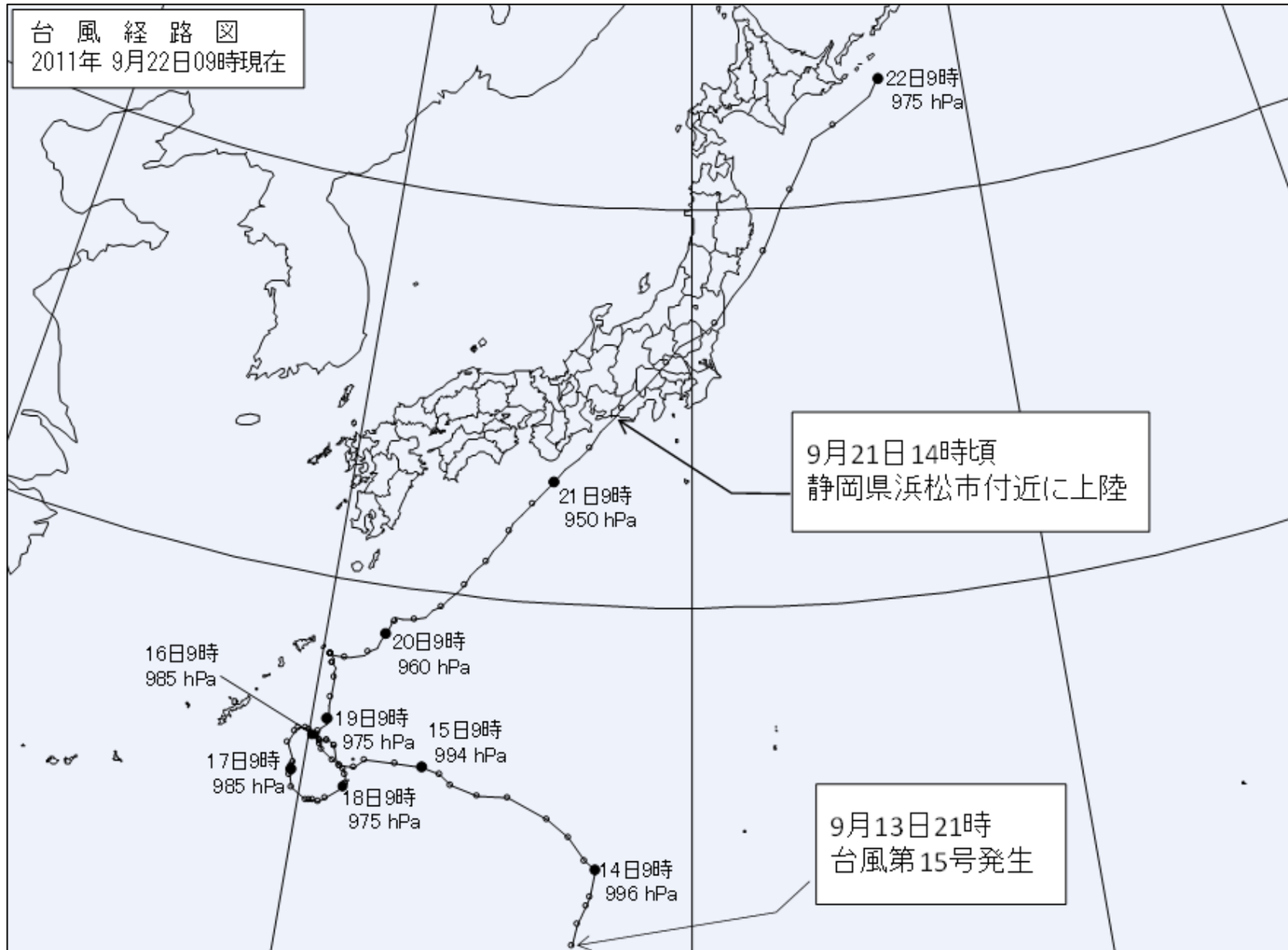
9月13日21時に日本の南で発生した台風第15号は、はじめは発達しながら北に進みましたが、その後は西北西に向きを変えて南西諸島付近に進み、20日9時には種子島の南南東約200キロの海上に達しました。

その後は次第に速度を上げながら北東へ進み、21日14時頃には静岡県浜松市付近に上陸し、1時間におよそ45キロの速さで東北東に進みました。

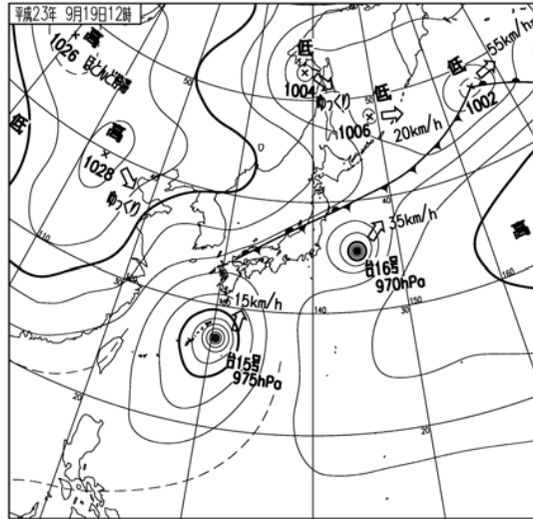
岐阜県では、20日は台風の接近に伴い南から湿った空気が本州上に停滞した前線に流れ込んだため、また21日には台風本体の雨雲により大雨となりました。

9月19日00時から21日24時までの総雨量は、多治見では496.0ミリ、八百津町伽藍では401.5ミリ、下呂市宮地では347.0ミリを観測しました。

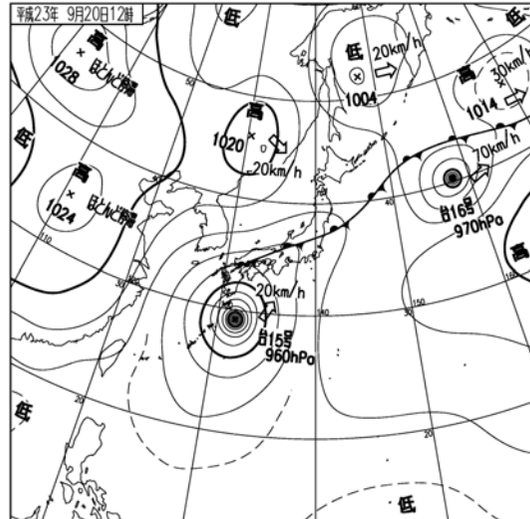
また、最大1時間降水量は、多治見では20日16時35分までの1時間に76.0ミリ、八百津町伽藍では20日12時09分までの1時間に54.5ミリの非常に激しい雨を観測しました。



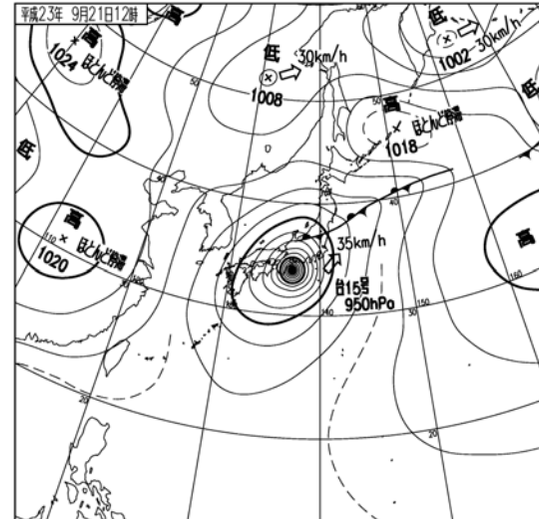
台風第15号の経路図（日時、中心気圧（hPa））



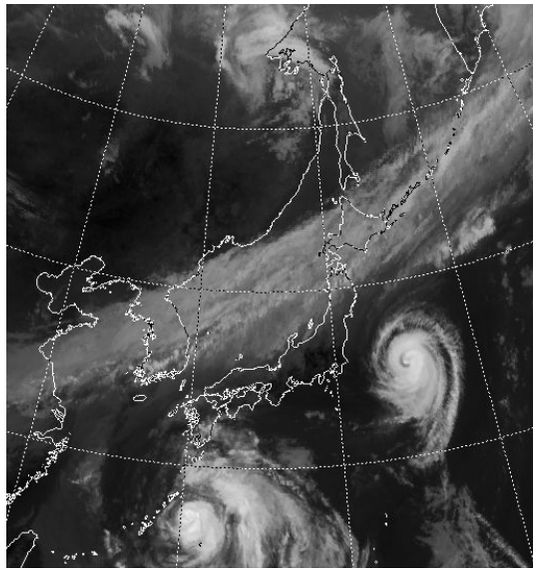
地上天気図 9月19日12時



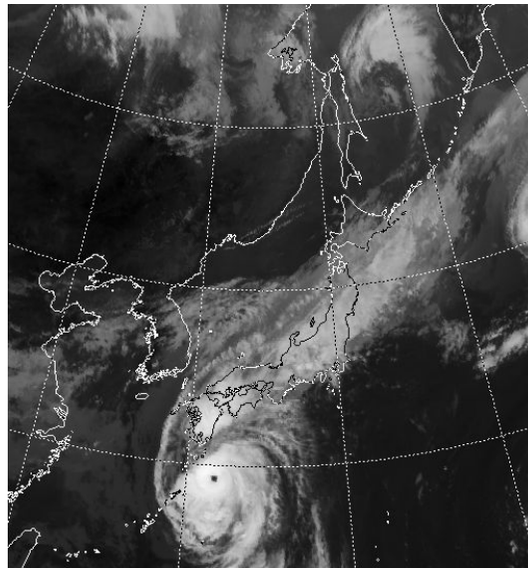
地上天気図 9月20日12時



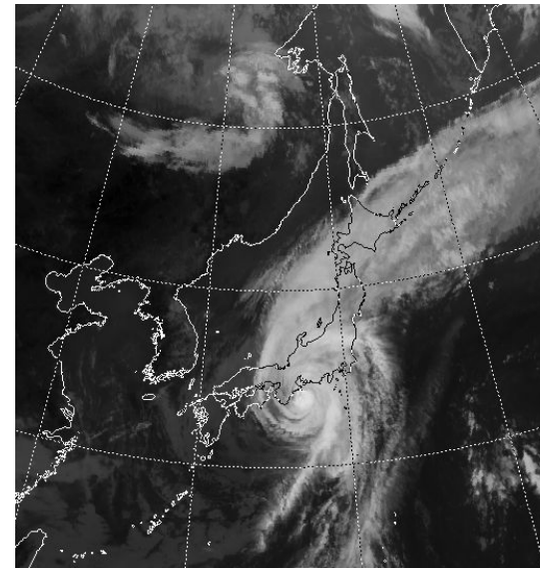
地上天気図 9月21日12時



気象衛星赤外面像 9月19日12時

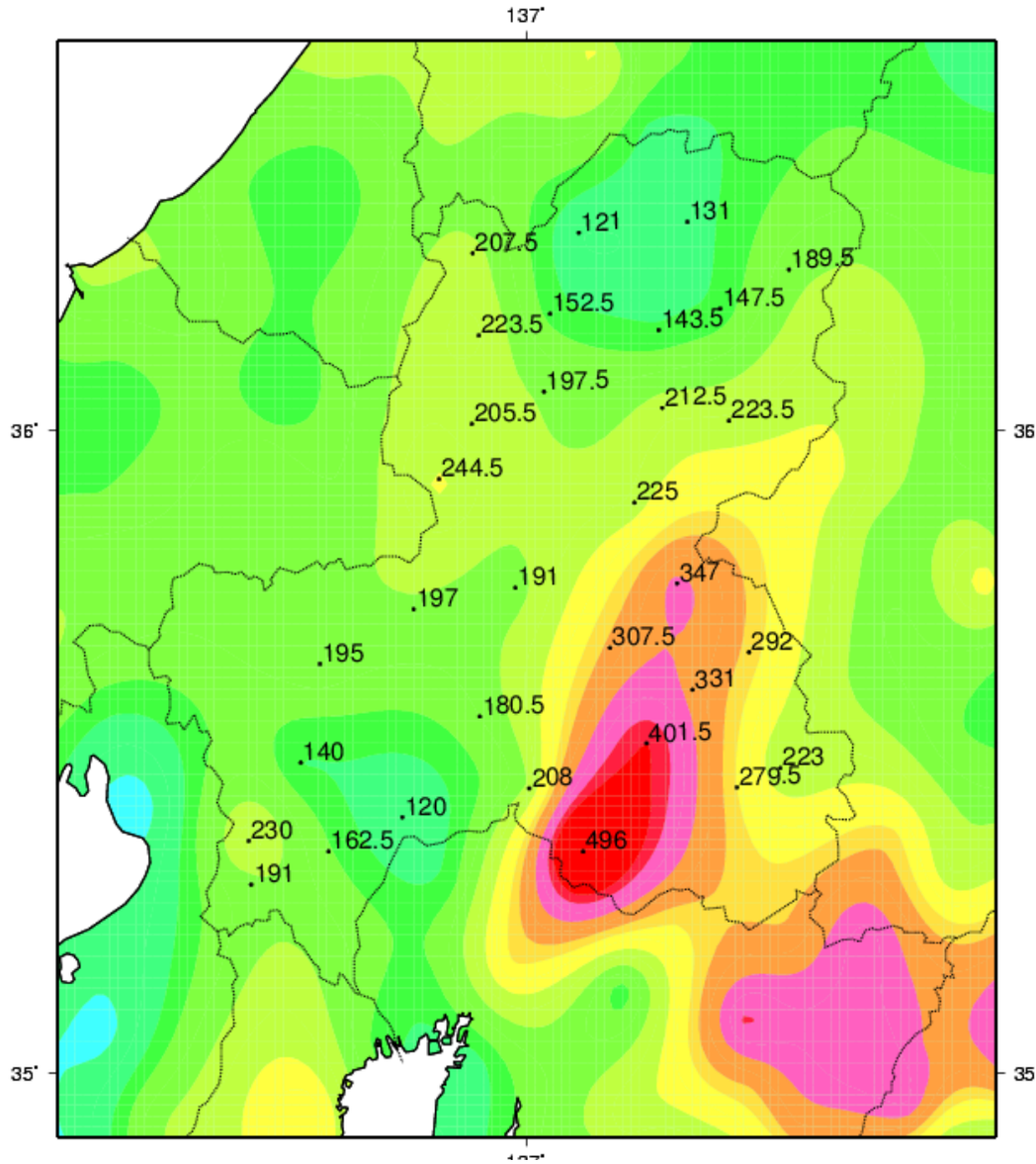


気象衛星赤外面像 9月20日12時



気象衛星赤外面像 9月21日12時

# アメダス総降水量分布図 (9月19日00時～21日24時)



## アメダス総降水量 (多治見)

- 3日間496.0ミリ  
(19日 49.0ミリ)  
(20日 383.5ミリ)  
(21日 63.5ミリ)
- 最大1時間降水量76.0ミリ  
(起時 20日16:35)

アメダス 降水量 (mm)

