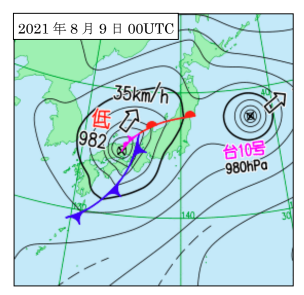


台風第9号による強風について

1 概況

8月4日00UTCに南シナ海で発生した台風第9号(ルピート)は、東シナ海を北東に進み、8日11UTC過ぎに鹿児島県枕崎市付近に上陸した後、8日20UTC過ぎに広島県呉市付近に再上陸し、9日00UTC中国地方で温帯低気圧に変わりました(第1図、第2図)。



第1図 速報天気図 (2021年8月9日00UTC)

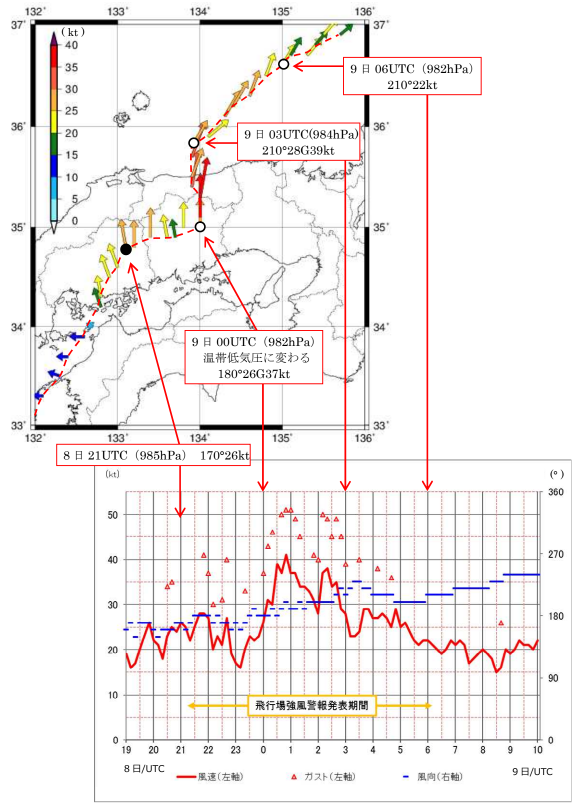


第2図 台風経路図

※ この経路図は速報値に基づくため、後日変更となる場合があります。

2 関西国際空港における風の実況

関西国際空港では、台風第 9 号の接近に伴い、8 日 20UTC 前に 25kt を超えた後、15kt から 28kt の間で推移し、台風が温帯低気圧に変わった 9 日 00UTC 過ぎから 30kt を超える強風が吹きました。関西国際空港の代表風 (06L) で報じられた最大風速は 9 日 0050UTC に 200°41kt、最大瞬間風速は同じ時刻の 9 日 0050UTC に 200°51kt を観測しました (第 3 図)。(この観測値は 観測気象報 (METAR, SPECI) で報じられた値ですので、後日変更になる場合があります)



第3図(上) 台風第9号の経路と関西国際空港の代表風(06L)の風の変化(30分毎) ※台風の中心位置がこの場所にあるときに関空島で吹いた風を示す ※台風の位置は、3時間毎のデータを基に30分毎に内挿して求めている

第3図(下) 関西国際空港代表風 (06L) の風向と風速 (10分毎) および飛行場強風警報発表期間

3 関西航空地方気象台が関西国際空港を対象に発表した飛行場予報・警報等

(1) 運航用飛行場予報 (TAF) 【8 日 00UTC~9 日 06UTC 発表】

TAF RJBB 072306Z 0800/0906 26007KT 9999 FEW020 SCT050

BECMG 0807/0809 19010KT

BECMG 0818/0821 19033KT

TEMPO 0818/0821 4000 SHRA BR

TEMPO 0821/0903 19036G47KT=

TAF RJBB 080505Z 0806/0912 20014KT 9999 FEW020 SCT050

TEMPO 0817/0821 3000 SHRA BR FEW003 BKN008 BKN015

BECMG 0818/0821 19033KT

TEMPO 0821/0903 19036G47KT

TEMPO 0903/0909 22026G38KT=

TAF RJBB 081107Z 0812/0918 15009KT 7000 -SHRA FEW010 SCT020 BKN030

TEMPO 0816/0821 3000 SHRA BR FEW003 BKN008 BKN015

BECMG 0819/0821 19033KT

TEMPO 0823/0903 19036G47KT

TEMPO 0903/0909 22026G38KT

BECMG 0909/0912 24020KT=

TAF AMD RJBB 081455Z 0814/0918 09011KT 7000 -SHRA FEW008 SCT015 BKN025

TEMPO 0816/0821 3000 SHRA BR FEW003 SCT005 BKN008

BECMG 0817/0819 16020KT

BECMG 0821/0823 19033KT

TEMPO 0823/0906 19036G47KT

BECMG 0909/0912 24020KT=

TAF RJBB 081706Z 0818/1000 16014KT 9999 -SHRA FEW005 SCT010 BKN020

TEMPO 0818/0821 3000 TSRA BR FEW003 SCT005 BKN008 FEW020CB

BECMG 0821/0823 20034G46KT

BECMG 0903/0905 22022KT=

TAF AMD RJBB 081824Z 0818/1000 09012KT 9999 -SHRA FEW005 SCT010 BKN020

BECMG 0818/0820 16020KT

TEMPO 0818/0821 3000 TSRA BR FEW003 SCT005 BKN008 FEW020CB

BECMG 0821/0823 20034G46KT

BECMG 0903/0905 22022KT=

TAF AMD RJBB 081950Z 0819/1000 17022G32KT 9999 -SHRA FEW010 SCT020 BKN030

BECMG 0822/0900 20034G46KT

BECMG 0903/0905 22022KT=

TAF AMD RJBB 082148Z 0821/1000 20034G46KT 9999 FEW010 BKN030 BECMG 0909/0912 24018KT=

TAF RJBB 082308Z 0900/1006 20034G46KT 9999 FEW010 BKN030 BECMG 0903/0905 23024G35KT=

TAF AMD RJBB 090111Z 0901/1006 20045G55KT 8000 -SHRA FEW010 BKN030 BECMG 0905/0907 22024G35KT=

TAF AMD RJBB 090424Z 0904/1006 20030KT 9999 FEW010 BKN030 TEMPO 0904/0909 20035G45KT BECMG 0915/0918 26016KT=

TAF RJBB 090506Z 0906/1012 20030KT 9999 -SHRA FEW008 SCT020 BKN035 TEMPO 0906/0909 20035G45KT BECMG 0913/0915 26020KT=

(2) 飛行場警報

- 8日2115UTC 飛行場強風警報(発表)
- 8日2203UTC 飛行場強風警報(切替)
- 9日 0056UTC 飛行場強風警報(切替)
- 9日 0410UTC 飛行場強風警報(切替)
- 9日0609UTC 飛行場強風警報 (解除)

(3) 飛行場気象情報

- 8日1210UTC ウィンドシアーに関する飛行場気象情報(発表)
- 8日 1732UTC ウィンドシアーに関する飛行場気象情報(切替)
- 8日1943UTC ウィンドシアーに関する飛行場気象情報(切替)
- 8日 2115UTC ウィンドシアーに関する飛行場気象情報(解除)
- 9日 0609UTC ウィンドシアーに関する飛行場気象情報(発表)

(4) 飛行場気象解説情報(臨時)

- 8日 0300UTC 関西国際空港 気象解説情報 (臨時)
- 8日1200UTC 関西国際空港 気象解説情報 (臨時)

注) この資料は速報としてまとめたもので、 後日訂正や追加を行う場合があります。

> 発行日:2021年8月19日 発行元:関西航空地方気象台 編 集:航空気象懇談会事務局