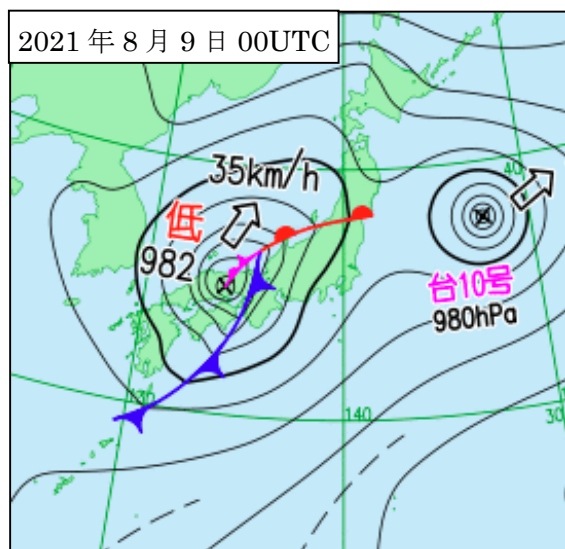




台風第9号による強風について

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）

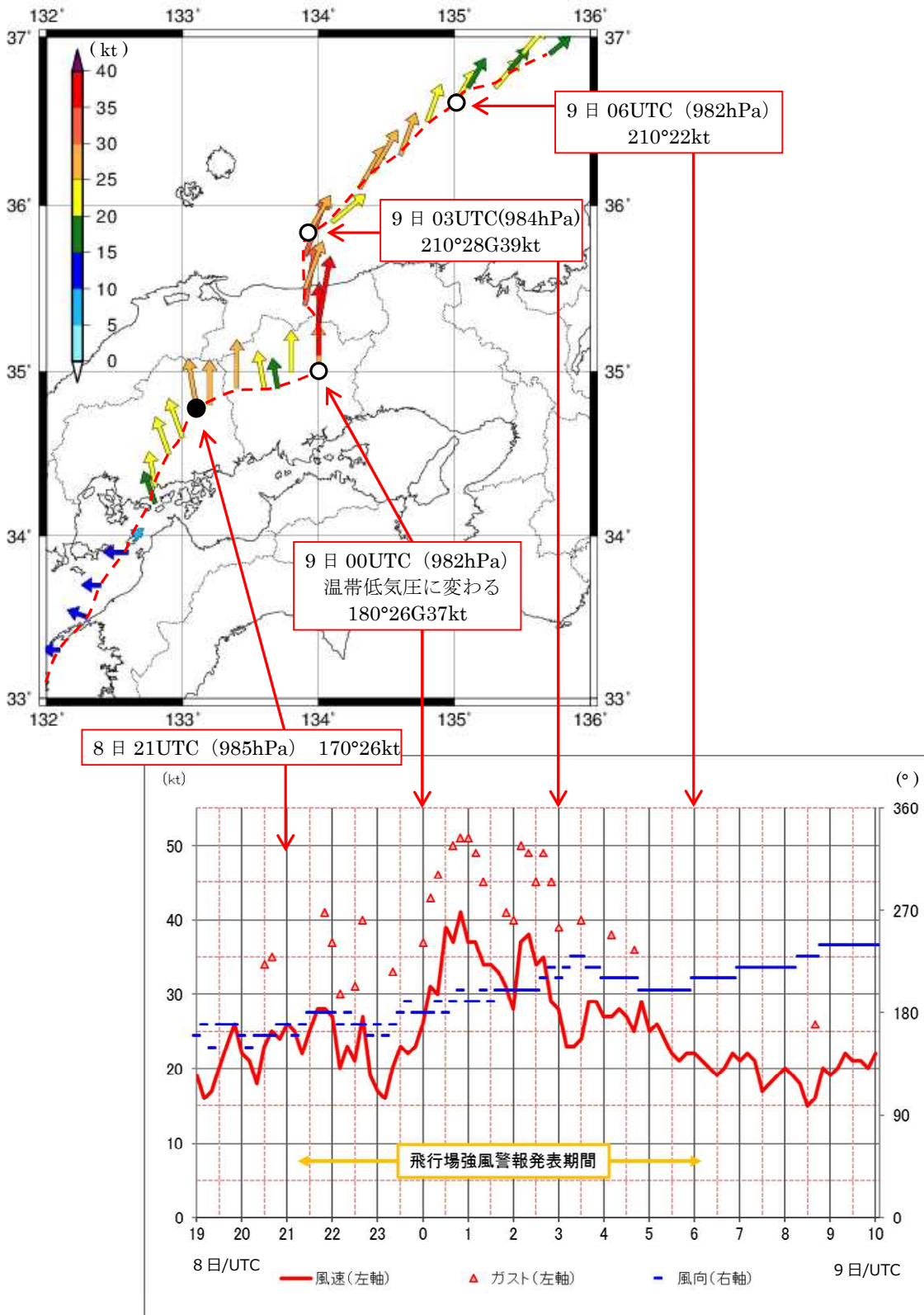


第2図 台風経路図

※ 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