

運航用飛行場予報  
(時系列形式)  
の見方

関西航空地方気象台

# 運航用飛行場予報 時系列形式 (飛行場時系列予報) Part1

12時間先までは1時間ごと (Part1)

RJBB AERODROME SEQUENTIAL FORECAST Part1

ISSUED TIME 2305UTC 05 SEP 2022  
KANSAI AVIATION WEATHER SERVICE CENTER

時刻*	UTC	~01	~02	~03	~04	~05	~06	~07	~08	~09	~10	~11	~12
風	Cross												
	DIR/Speed(kt)	170/21	170/21	170/21	190/23	190/23	190/23	200/23	200/23	200/23	200/20	200/20	200/19
	Gust(kt)												
	Tempo												
風	Cross												
	DIR/Speed(kt)	170/23	170/23	170/23	190/25	190/25	190/25	200/25	200/25	200/25			
	Gust(kt)	33	33	33	35	35	35	35	35	35			
視程	Visibility(m)	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9000	9000
	Tempo												
シーリング	Ceiling(ft)							4500	4500	4500	4500	4000	4000
	Tempo												
天気	Weather											-SHRA	-SHRA
	Tempo												
気温	Temperature(°C)	31	31	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29
気圧	Pressure(hPa)	1007	1006	1006	1006	1006	1006	1007	1007	1008	1008	1008	1009
雷	TS probability		D			D			D			C	

\* UTC : 協定世界時 (9時間を加えると日本標準時になる。9時間を加えて24時を超えた場合は、翌日となり、24時間を引いた時刻となる。例: 18(00)UTC → 日本の翌日の03時(00分) [(00) は分を表す場合]

# 運航用飛行場予報 時系列形式 (飛行場時系列予報) Part2

15～30時間先までは 3 時間ごと (Part2)

RJBB AERODROME SEQUENTIAL FORECAST Part2

ISSUED TIME 2305UTC 05 SEP 2022  
KANSAI AVIATION WEATHER SERVICE CENTER

時刻	UTC	~06/15	~06/18	~06/21	~07/00	~07/03	~07/06
風	Cross						
	DIR/Speed(kt)	220/14	040/15	040/13	040/11	020/09	010/07
	Gust(kt)						
	Tempo						
視程	Visibility(m)	8000	9000	9999	9999	9999	9999
	Tempo	4000					
シーリング	Ceiling(ft)	2500	4000	4500	4500	4500	
	Tempo						
天気	Weather	-SHRA	-SHRA				
	Tempo	SHRA BR					
気温	Temperature(°C)						
気圧	Pressure(hPa)						
雷	TS probability	C	D	D	D	D	D

# 風

UTC		~01	~02	~03	~04
Wind	Cross				
	DIR/Speed(kt)	170/21	170/21	170/21	190/23
	Gust(kt)				
	Tempo				
	Cross	20	20	20	16
	DIR/Speed(kt)	170/23	170/23	170/23	190/25
Gust(kt)	33	33	33	35	

Cross : 滑走路直交成分 (横風) の風速 \*  
矢羽根は風向、灰色の長方形は滑走路を示す

DIR : 風向 (10分間の平均風向、単位 : 度)

Speed : 風速 (10分間の平均風速) \*

Gust : 平均風速を10kt以上上回る最大瞬間風速 \*

該当する時間内に時々 (Tempo) 予想される現象  
(この欄では風とガスト、以降の各項目も同様)

\* 風速の単位 : kt (ノット、1kt≒0.5144m/s)

※ 矢羽根、風向風速とガストの欄の色は下記のとおり



TILE	Wind(kt)
	34~
	25~33
	~24

# 視程、シーリング、天気

	UTC	~06/15
視程	Visibility(m)	8000
	Tempo	4000
シーリング	Ceiling(ft)	2500
	Tempo	
天気	Weather	-SHRA
		SHRA
		BR

単位 : m [10000m (10km) 以上は 9999]

雲量8分の5以上の雲の底の高さ、単位 : ft (フィート、1ft≒0.3048m)

※ 視程、シーリング、天気の欄の色 (Vis) (Ceil) (WX)

TILE	Vis. (m)	Ceil. (ft)	WX
	~900	~100	TS
	1000~3100	200~900	
	3200~	1000~	

左記の例は  
「弱いしゅう雨で、  
時々並のしゅう雨となり、もやを伴う」

該当する時間内に時々 (Tempo) 予想されるそれぞれの現象

天気現象の強度	天気現象の略号
強 (+)、 並 (表記なし)、 弱 (-) のいずれか	DZ (霧雨)、RA (雨)、SN (雪)、SG (霧雪)、PL (凍雨)、 TSRA (雷雨)、TSSN (雷雪)、TSGR (雷/ひょう)、TSGS (雷/あられ)、 SHRA (しゅう雨)、SHSN (しゅう雪)、SHGR (ひょう)、SHGS (あられ)、 FZRA (着氷性雨)、FZDZ (着氷性霧雨)、 DS・SS (砂じん嵐) 【強 (+)、並 (表記なし) のみ】
なし	FG (霧)、BR (もや)、SA (黄砂)、HZ (煙霧)、FU (煙)、 SQ (スコール)、PO (じん旋風)、FC (漏斗雲)、 VA (火山灰)、TS (雷)、FZFG (着氷性霧)、 BLSN (高い地ふぶき)、BLSA・BLDU (高い風じん)、 DRSN (低い地ふぶき)、DRSA・DRDU (低い風じん)、 MIFG (地霧)、PRFG (部分霧)、BCFG (散在霧)

「高い」: 地上2m以上

「低い」: 地上2m未満

FG (霧)、FZFG (着氷性霧) : 視程 1,000m 未満

BR (もや) : 視程 1,000m 以上 5,000m 以下

SA (黄砂)、HZ (煙霧)、FU (煙)、BLSA・BLDU (高い風じん) : 視程 5,000m 以下

# 気温、気圧、雷発生確度

