



関空島

WEATHER REPORT

6月号
2026年

ご利用の前に
かんくうじまウエザーレポート
関空島 WEATHER REPORTの内容には、航空気象で利用する用語や、観測で使用する機器等の略語がでてきます。これらの解説を巻末に掲載していますので適宜ご利用ください。

関空島の5月の気象

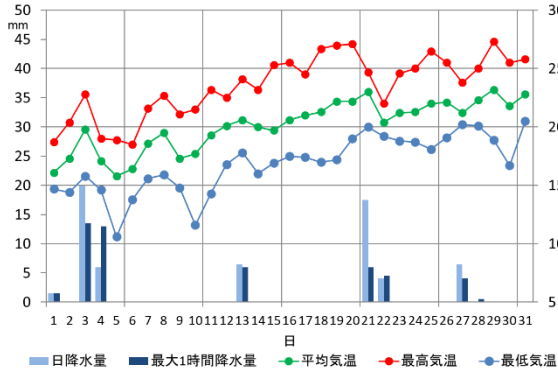
天気概況

高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響で雨の日もありました。
上旬：高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響で雨の日もありました。
中旬：高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、湿った空気の影響で雨の日もありました。
下旬：高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響で雨の日もありました。

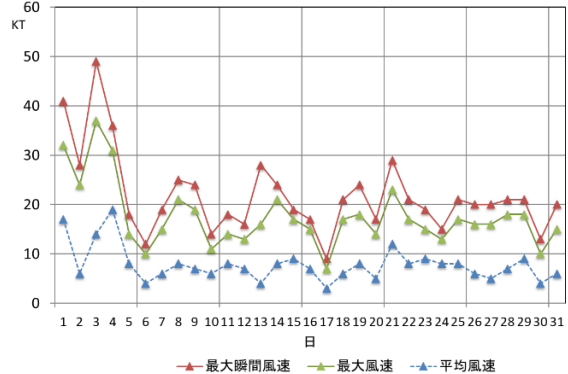
特徴的な日

- 1日：低気圧や前線の影響で雨が降り、VISが4,500m、CIGが1,200ftまで低下しました。低気圧が発達しながら通過したため西よりの風が強くなり、飛行場強風警報を発表しました。また、大気の状態が不安定となって雷を観測しました。
- 3日から4日：低気圧や前線の影響で雨が降り、3日はVISが500m、RVRが1,100mまで悪化し、CIGが800ftまで低下しました。また、低気圧が発達しながら日本海を東北東へ進んだため南よりの風が強くなり、飛行場強風警報を発表しました。4日はVISが1,900m、RVRが1,100mまで悪化し、CIGが500ftまで低下しました。また、寒冷前線の通過後、気圧の傾きが大きくなり西よりの風が強くなり、飛行場強風警報を発表しました。
- 7日：湿った空気の影響で雨が降り、VISが3,500mまで悪化しました。
- 13日：湿った空気の影響で雨が降り、VISが3,000mまで悪化しました。また、大気の状態が不安定となって雷を観測しました。
- 21日から22日：低気圧や前線の影響で雨が降り、21日はVISが1,700m、CIGが800ftまで低下しました。また、大気の状態が不安定となって雷を観測しました。22日はVISが1,400m、CIGが200ftまで低下しました。
- 27日から28日：低気圧や前線の影響で雨が降り、27日はVISが4,500m、CIGが300ftまで低下しました。28日はCIGが700ftまで低下しました。
- 29日：湿った空気の影響で、CIGが1,300ftまで低下しました。

《気温》月平均気温は20.1℃（平年19.1℃ 5月の高い方から3位を更新）でした。日最高気温は、29日が最も高く27.3℃を観測しました。日最低気温は、5日が最も低く10.6℃を観測しました。日最低気温の高い方では31日が最も高く20.5℃（5月の高い方から4位を更新）を観測しました（第1図）。



第1図 2026年5月の日別気温・降水量

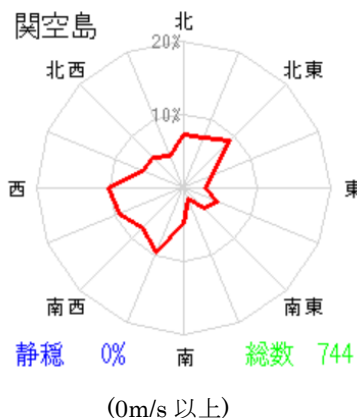


第2図 2026年5月の日別風速

《降水量》月降水量は62.0mm（平年122.1mm 5月の少ない方から5位を更新）でした。日降水量の最大は3日に20.0mmを、1時間降水量の最大は3日に13.5mmを観測しました（第1図）。10分間降水量の最大は3日に6.5mmを観測しました。

《風》日最大風速が15kt以上の日数は22日、そのうち20kt以上の日数は7日でした。日最大風速の最大は3日の南南西の37kt（5月の3位を更新）、日最大瞬間風速の最大は3日の南南西の49kt（5月の2位を更新）でした（第2図）。

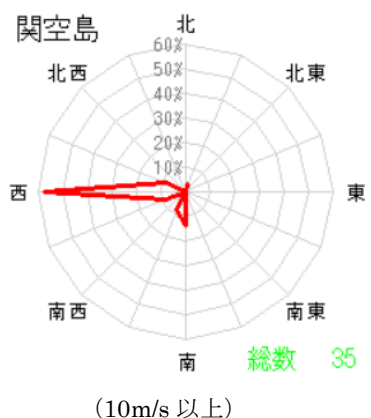
《風配図》毎正時の10分間平均風向風速を風向及び風速別で集計し、各方位の頻度を表した図です。月全体では西の風が多くなっています（第3図）。風速階級別では、5m/s以上（約10kt以上）は南西、10m/s以上（約20kt以上）は西の風を多く観測しています（第4図）。



第3図 2026年5月の風配図



第4図 2026年5月の風速階級別風配図



《極値・順位値の更新》5月の極値と順位値の更新状況を第1表に示します。表において、橙色のセルが今月の順位値を更新した記録です。

第1表 関空島の5月の極値

要素名/順位	1位	2位	3位	4位	5位	6位	7位	8位	9位	10位
日最大10分間降水量 (mm)	11.5 (2021/5/20)	10.5 (2012/5/29)	9.5 (2018/5/13)	9.0 (2018/5/7)	8.5 (2019/5/21)	7.0 (2025/5/24)	7.0 (2020/5/16)	6.5 (2026/5/3)	6.5 (2024/5/28)	6.5 (2014/5/21)
月降水量の少ない方から (mm)	31.0 (2013/5)	35 (2005/5)	38.5 (2012/5)	48.5 (2009/5)	62.0 (2026/5)	65 (2003/5)	76.0 (2017/5)	76.0 (2014/5)	81.5 (2015/5)	83.0 (2022/5)
日最低気温の高い方から (℃)	21.5 (2004/5/30)	21.1 (2004/5/29)	20.7 (2015/5/29)	20.5 (2026/5/31)	20.4 (2016/5/26)	20.3 (2023/5/29)	20.2 (2026/5/27)	20.2 (2016/5/25)	20.2 (2004/5/28)	20.1 (2026/5/28)
月平均気温の高い方から (℃)	20.2 (2015/5)	20.2 (2004/5)	20.1 (2026/5)	20.0 (2016/5)	19.9 (2017/5)	19.8 (2020/5)	19.6 (2019/5)	19.0 (2005/5)	18.9 (2023/5)	18.9 (2018/5)
日最大風速・風向 (m/s)	21.0 南南西 (2016/5/11)	19.2 南南西 (2025/5/17)	18.9 南南西 (2026/5/3)	18 南南西 (2004/5/4)	17.4 西 (2018/5/4)	17.3 南南西 (2021/5/21)	17.3 南南西 (2009/5/17)	17.2 南 (2016/5/3)	17.1 南南西 (2021/5/1)	16.8 西 (2021/5/2)
日最大瞬間風速・風向 (m/s)	26.2 南南西 (2016/5/11)	25.2 南南西 (2026/5/3)	24.2 南南西 (2025/5/17)	23.7 南南西 (2021/5/1)	23.7 南 (2016/5/3)	23.7 南南西 (2009/5/17)	22.6 南 (2023/5/7)	22.6 南南西 (2021/5/21)	21.6 西 (2018/5/4)	21.1 西 (2026/5/1)

統計期間：2003年5月から。ただし日最大10分間降水量と日最大瞬間風速・風向は2009年5月から。

関空島 WEATHER REPORT で使用する航空気象に関する用語の解説

1 気象観測施設の配置とデータ利用について

気象観測施設は、関空島の A-RWY(3500m)と B-RWY(4000m) 周辺に配置した屋外観測装置と、当台気象観測室(航空庁舎ペントハウス)に設置した気象観測報の作成、配信等の処理を行う屋内観測装置で構成する。

屋外観測装置からのデータは屋内観測装置に表示し、METAR-AUTO 報として 10 分毎に自動配信するとともに、屋上で行う目視による観測とあわせて航空観測気象報(METAR 報、SPECI 報)で配信する。

また、日本時間の 23 時 00 分～翌日 05 時 59 分の間は、全要素とも自動観測・自動判別結果を用いた METAR/SPECI 報(以下「自動 METAR/SPECI 報」という。)を通報する。自動 METAR/SPECI 報で通報する視程や雲、現在天気は目視観測とは異なる特性・特徴を持っている。

航空観測気象報で通報する風は「06L」の観測値である。障害等で「06L」が使用できない時は「06R、24R、24L」の順に代用して通報し、RMK に使用した風向風速計名を記載する(例: WIND BY EQPT/06R)。

2 本文中で使用する語句の定義等

VIS: 全周を見渡して半分またはそれ以上の範囲で共通した視程(卓越視程)を(m)で表す。なお、自動通報時間帯については、RWY06L の滑走路視距離観測装置で自動観測した値である。

CIG: 雲量が 5/8 以上の雲層のうち、一番低い雲層の雲底の高さを(ft)で表す。

RVR: 滑走路視距離観測装置で観測した滑走路視距離を(m)で表す。

風: RWY06L に設置した観測装置の値(関西国際空港の代表風)を、風向を真方位(°)で風速を(kt)で表す。

風配図は、RWY 06L の、毎正時の 10 分間平均風向風速を、月毎の風向別に百分率で表す。

Calm(静穏)は、10 分間平均風速の値が 0.4kt(約 0.2m/s)以下の場合をいう。

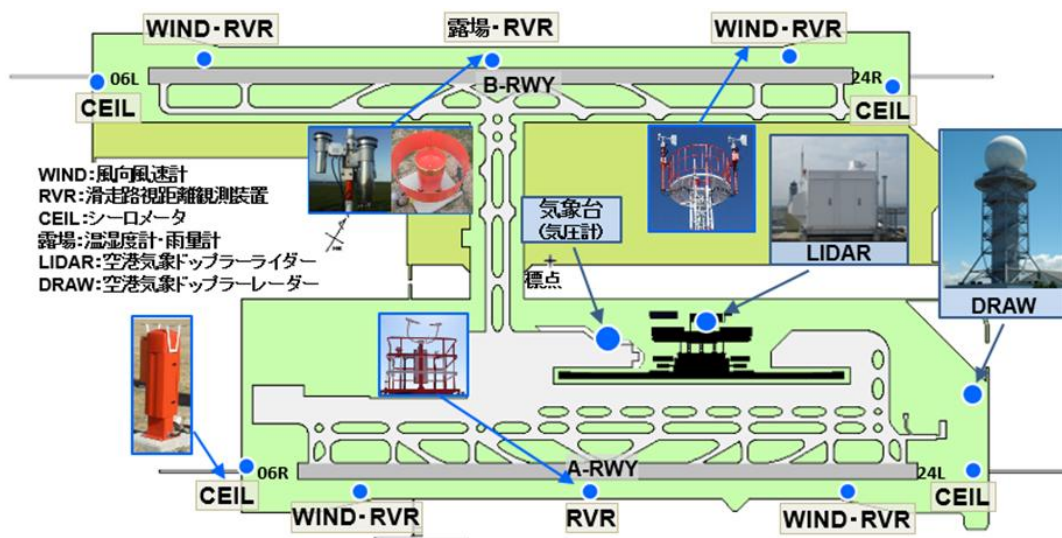
ガストは、平均風速を 10kt 以上上回る最大瞬間風速があった場合に報じられる。

スコールは、瞬間風速が 1 分間に 16kt(約 8m/s)以上増加してその状態が少なくとも 1 分間以上持続し、かつ持続期間の平均風速が 22kt(約 11m/s)以上である現象をいう。

ウィンドシアア: 鉛直方向又は水平方向の風速や風向の差をいう。ウィンドシアアのうち、観測された高度が 1600ft 以下(もしくは 1600ftをまたぐ高度)の場合は低層ウィンドシアアとする。

平年値: アメダスの関空島地域気象観測所として算出した平年値を使用している。

関空島の統計期間は、2003-2020 年(ただし、日最大 10 分間降水量及び日最大瞬間風速は 2009 年から)。



関空島内の気象観測機器配置状況