



風向／風速／気温図

- 気象庁、環境省、大阪府の観測データを用いて、夏の風向・風速・気温の平均的な特徴を示したものです。
- 大阪市域、北大阪地域、東大阪地域を中心に、昼間に上昇した気温が早朝においてもあまり低下しない地域が広がっています。

使用データ：気象庁アメダス局データ、環境省気象観測データ、大阪府大気汚染常時監視局データ
使用条件：平成17年7月13日から8月31日までの晴れまたは曇りの日（合計34日間）の午前5時のデータの平均値を算出
風向は期間中に最も多かった方位を採用