

**海外で複数の都市を観光する際、もっとも人気の組み合わせは「釜山とソウル（韓国）」
ヨーロッパ旅行では「ローマとミラノ（イタリア）」など、「ローマ」が3組でランクイン
『すべての道はローマに通ず』
～エアトリが海外の複数都市観光人気ランキングを発表～**

総合旅行プラットフォーム「エアトリ」(URL : <https://www.airtrip.jp/>) を運営する株式会社エアトリ（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：吉村 英毅、以下エアトリ）は、「海外旅行における複数都市観光人気ランキング」を発表します。

「海外での複数都市観光 人気ランキング」				エアトリ
都市の組み合わせ			都市間の距離 (km)	
1位	釜山 (韓国)	&	ソウル (韓国)	408
2位	高雄 (台湾)	&	台湾桃園 (台湾)	290
3位	ローマ (イタリア)	&	ミラノ (イタリア)	580
4位	バルセロナ (スペイン)	&	マドリード (スペイン)	624
5位	ロンドン (イギリス)	&	パリ (フランス)	470
6位	ホーチミン (ベトナム)	&	ハノイ (ベトナム)	1,161
7位	北京 (中国)	&	上海 (中国)	1,225
8位	ヴェネツィア (イタリア)	&	ローマ (イタリア)	526
9位	フランクフルト (ドイツ)	&	ミュンヘン (ドイツ)	428
10位	ロサンゼルス (アメリカ)	&	ニューヨーク (アメリカ)	3,936
11位	上海 (中国)	&	青島 (中国)	722
12位	ウィーン (オーストリア)	&	プラハ (チェコ)	332
13位	ブタペスト (ハンガリー)	&	プラハ (チェコ)	524
14位	ローマ (イタリア)	&	パリ (フランス)	1,419
15位	ホーチミン (ベトナム)	&	バンコク (タイ)	863
16位	上海 (中国)	&	香港 (中国)	1,223
17位	サンフランシスコ	&	ロサンゼルス	643
18位	プノンペン	&	シェムリアップ (カンボジア)	318
19位	ラスベガス (アメリカ)	&	ロサンゼルス (アメリカ)	380
20位	クアラルンプール (マレーシア)	&	シンガポール (シンガポール)	350

対象サービス : 国内発で往路の着空港と復路の発空港が別の海外渡航件数
対象期間 : 2017年9月1日～2018年8月31日

2017年の9月1日から2018年8月31日の期間、海外旅行において往路の到着空港と復路の出発空港が異なる海外渡航数を調査したところ、1位が「釜山とソウル（韓国）」、2位が「高雄と台湾桃園（台湾）」、3位が「ローマとミラノ（イタリア）」という結果になりました。4位の「バルセロナとマドリード（スペイン）」を含め、同一国内でその国を代表する観光都市を周遊する旅行者が多いようです。また、もっとも都市間の距離が長いのは、10位の「ロサンゼルスとニューヨーク（アメリカ）」の3,936Kmでした。

20位までに、ヨーロッパでの複数都市観光が8組ランクインしており、複数国を観光するにあたって、パスポートの携行は必要ではあるものの、EU圏内であれば出入国の際に審査を受ける必要が無い、ヨーロッパ旅行の人気の高さがうかがえます。5位の「ロンドン（イギリス）とパリ（フランス）」も、周遊する観光都市の組み合わせとして高い人気がありますが、半年後にイギリスのEU離脱が予定されており、観光ルートとしての影響が予想されます。



※ローマ

また、3位の「ローマとミラノ（イタリア）」、8位の「ヴェネチアとローマ（イタリア）」、14位の「ローマ（イタリア）とパリ（フランス）」と、イタリアの「ローマ」を含めた組み合わせが3組ランクインしており、平成30年の現代でも、『すべての道はローマに通ず』は変わらない、と言えるのではないのでしょうか。

本リリースに使用している画像・グラフなどの加工はご遠慮ください。

日本最大級総合旅行プラットフォーム 「エアトリ」(<https://www.airtrip.jp/>)

「エアトリ」は、国内外の格安航空券やツアー、ホテルを中心に新幹線やレンタカー、アクティビティまで幅広い旅行商品を取扱うオンライン総合旅行サービスです。24時間利用可能なリアルタイム検索や空席照会・即時予約・決済などオンラインならではのサービスを提供しています。

航空券は1,500以上の都市・2万以上のコースが即時予約可能。ホテルは国内外の約8,000都市・約60万軒と日本最大級の取扱い数となっています。



本件に関するお問い合わせ先

株式会社エアトリ PR担当：井上

TEL:03-6866-5975 FAX:03-6866-5979

E-Mail:media-pr@airtrip-corp.com