

「大谷翔平」選手効果！？
「北アメリカ旅行先人気上昇ランキング」で
『ロサンゼルス（カリフォルニア州）』が前年比較 120%で 1 位！
シーズン大詰めの 9 月は、渡航予約件数が前年比較 144%に
～エアトリが「北アメリカ旅行先人気上昇ランキング」を発表～

オンライン総合旅行サービス「エアトリ」(<https://www.skygate.co.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、北アメリカ旅行先人気上昇ランキングを発表します。

北アメリカ旅行先 人気上昇ランキング (7月～9月 前年比較)		
順位	空港名	前年比
1位	ロサンゼルス（カリフォルニア州）	120%
2位	モントリオール（カナダ）	115%
3位	シカゴ（イリノイ州）	106%
4位	ニューヨーク（ニューヨーク州）	93%
5位	トロント（カナダ）	92%
6位	ラスベガス（ネバダ州）	89%
7位	バンクーバー（カナダ）	88%
8位	シアトル（ワシントン州）	79%
9位	サンフランシスコ（カリフォルニア州）	75%
10位	サンディエゴ（カリフォルニア州）	74%

対象サービス：日本発北アメリカ空港行き海外航空券

対象期間：2017年7月1日～8月22日と2018年7月1日～8月22日の期間に予約された
2017年7月～9月と2018年7月～9月渡航の海外航空券件数

対象エリア：対象期間中のエアトリ（www.skygate.co.jp）における予約件数30件以上の目的地

調査日：2018年8月22日

2018年の7月1日から9月30日までに出発する、北アメリカ行き海外航空券予約件数の前年比を調査したところ、米メジャーリーガーの「大谷翔平選手」が所属するチームが拠点とする、「ロサンゼルス」への渡航件数が、前年比 120%で 1 位となりました。

【北アメリカ旅行先人気上昇 1位は「ロサンゼルス」】

ハワイに次ぐアメリカの人気観光都市でもある「ロサンゼルス」が、前年比較 120%で北アメリカ旅行先人気上昇ランキング 1位となりました。

6月に肘の怪我で故障者リスト入りしていた、米メジャーリーガーの「大谷翔平選手」が、7月から打者で出場復帰し活躍しています。試合観戦目的での旅行者の増加が、7月から9月にかけての「ロサンゼルス」への渡航件数を伸ばす要因になっているのではないのでしょうか。シーズンの大詰めとなる9月の予約件数では、前年比較 144%と、更に渡航先として人気を伸ばしています。



【2位はカナダの「モントリオール」】

北アメリカ旅行先人気上昇ランキングの2位は、カナダの「モントリオール」でした。

カナダ第2の都市モントリオールは、セント・ローレンス川の河畔に広がり、“北米のパリ”とも言われる美しい街です。カナダ東部に位置し、ケベック州最大の都市でもあります。住民のルーツは大半がフランスにあり、フランス語圏としてはパリに次ぐ都市として知られています。



【3位は「シカゴ」】

北アメリカ旅行先人気上昇ランキングの3位は「シカゴ」でした。シカゴはアメリカの中西部にあり、人口はニューヨーク、ロサンゼルスに次ぐ全米第3の都市です。五大湖の一つミシガン湖に沿って高層ビルや美術館、博物館などが立ち並び、音楽や芸術を身近に感じることができる街です。

シカゴを拠点とする球団にメジャーリーガーの「ダルビッシュ選手」が所属していますが、残念ながら今シーズンは、怪我のため活躍を観ることは難しそうです。来年以降は、「ダルビッシュ選手」の活躍による、「シカゴ」のさらなる人気上昇が期待されます。



日本最大級オンライン総合旅行サービス 「エアトリ」(<https://www.skygate.co.jp/>)

「エアトリ」は、格安航空券や海外ツアー、国内外ホテルを中心に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に加えて、海外のホテル宿泊料が他サービスよりも高額であった場合は差額の3倍を返金する「最安値保証」を実施しています。

※「最安値保証」の適用条件についてはキャンペーンページをご覧ください。

URL：<https://www.skygate.co.jp/hotel/campaign/saiyasune/>



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