

トリップアドバイザー、冬休みの海外旅行先のホテルをお得に予約できる『宿泊予約の最適時期』を発表 ～都市により異なる価格の下がるタイミング、最もお得に予約できるのはいつ?～

旅の計画から予約までをサポートする世界最大の旅行サイト「TripAdvisor®」の日本法人であるトリップアドバイザー株式会社(トリップアドバイザー、本社:マサチューセッツ州ニュートン、NASDAQ:TRIP、CEO:スティーブン・カウファー、日本語サイト:<http://www.tripadvisor.jp/>)は、旅行者が冬休みの旅行(12月最後の2週間)に行くためにトリップアドバイザーを通じて予約した宿泊施設に関するデータを分析し、最もお得に予約できる時期を調査した『宿泊予約の最適時期』を発表しました。『宿泊予約の最適時期』は、東京を含む旅行者に人気の高い世界の都市について、2014年12月～2015年12月までの期間における、トリップアドバイザーの宿泊予約データおよびメタクリックデータをもとに算出しています¹。

この度発表した『宿泊予約の最適時期』は、各目的地の宿泊施設の価格が平均よりも下回っている期間を示しています。このリサーチで『宿泊予約の最適時期』は、都市によって、徐々に価格が変化していくところもあれば、週ごとに劇的に変化する場所もあり、それぞれの地域や都市により様々であるということが分かりました。例えば、この冬休みにパリへの旅行を予定しているのであれば、11月初旬頃から年末にかけて予約すると23%以上お得に予約することができます。またドバイに行くなら、休み直前の12月中旬頃まで待てば、最大41%オフで予約することができるという結果がでました。一方で、ハノイに行くことが決まっているのであれば、11月中旬までは比較的安い価格ですが、それ以後値段が上がりはじめる、12月下旬頃には11月中旬と比べ最大17%程高くなってしまいうため、なるべく早く予約をした方がお得に予約をすることができます。

■ 宿泊予約の最適時期

下記の表は、冬の休暇(12月最後の2週間)で世界の人気都市に訪問する際の各都市の宿泊施設の平均価格(1泊あたり)、トリップアドバイザー上でホテルをお得に予約するのに最適な時期、そして最高値に対して最大何%節約できるのかを示しています。

都市名	宿泊施設の平均価格	宿泊予約の最適時期と最高値と比較した割引率
ニューヨーク	¥32,970	9月中旬に価格が下がりはじめ、11月中旬には¥31,200程になる。旅の直前に予約すると最高値と比較し、最大25%オフの¥28,080程になる。
サンフランシスコ	¥17,580	4月下旬から9月中旬にかけては、比較的価格が下がり、最高値と比べ24%以上節約できる。11月下旬以降になると、価格が非常に下がる。
バンコク	¥4,680	7月下旬～年末の間に予約すると13%以上節約できる。
バルセロナ	¥11,340	11月上旬～年末の間に予約すると19%以上節約できる。 ※年間通して、価格が非常に変動する。
北京	¥5,930	10月～年末の間に予約すると17%以上節約できる。
ベルリン	¥9,780	11月～年末の間に予約すると35%以上節約できる。 ※年間を通じて、価格が非常に変動する。
ブエノスアイレス	¥8,530	9月頃から価格は横ばいになり、12月下旬頃に最終セールで最大14%オフになる。
カンクン	¥22,980	夏期は価格が最高値になるが、11月下旬頃になると最大17%オフになる。 ※年間を通じて、価格が非常に変動する。
ケープタウン	¥23,610	9月中旬～年末の間に予約すると最高値と比較し、14%以上節約できる。
ドバイ	¥26,620	旅の直前、12月中旬頃に予約すると最大41%オフになる。 ※年間を通じて、価格が非常に変動する。
ダブリン	¥13,210	旅の直前、12月初旬に予約すると最大26%オフになる。

		※年間を通じて、週ごとに 10%ほどの価格変動がある。
ハノイ	¥3,640	11 月中旬以降は価格が最高値になる。12 月下旬は、10 月中旬と比べ 17%程価格が高くなる。
イスタンブール	¥11,540	7 月中旬から価格は横ばいだが、11 月中旬頃になると価格が下がり始め、26%以上節約できる。
ジャカルタ	¥4,780	8 月下旬から年末にかけて価格は最低値になり、最高値と比べ 29%以上節約できる。
ロンドン	¥19,140	9 月中旬頃から価格が下がり始めるが、11 月中旬頃になるとさらに下がり、最大 20%オフになる。12 月中旬になると、さらに下がり 35%お得になる。
マラケシュ	¥11,860	10 月下旬から 11 月下旬にかけて価格が下がり始め、最大 19%オフになる。
モスクワ	¥5,100	8 月より価格が下がり始め、34%以上節約できる。
ムンバイ	¥5,820	8 月下旬は価格が安く横ばいで、最高値と比較し 17%以上節約できる。
パリ	¥16,430	11 月初旬から年末の間に予約すると 23%以上節約できる。
プラハ	¥10,710	年間を通じ、週ごとに価格が変動する。
リオデジャネイロ	¥11,750	8 月下旬から価格が平均よりも下がり、42%以上節約できる。 ※年間を通じて、価格が週ごとに変動する。
ローマ	¥11,440	11 月より価格が下がり、20%以上節約できる。
シンガポール	¥11,650	8 月から年末にかけて価格は比較的安く、16%以上節約できる。
シドニー	¥17,160	8 月下旬までに、劇的に平均価格よりも下がり、55%以上節約できる。 ※年間を通じ、徐々に価格が下がっていく。
東京	¥11,130	年間を通じ、週もしくは隔週ごとに 5%ほど価格が変動する。

※日本円に換算するにあたり、1 米ドル=104 円(10/11 時点)で換算し、1 円単位を四捨五入しています。

トリップアドバイザーのシニア・コミュニケーション・ディレクターであるブルック・フェレンシックは次のようにコメントしています。「例えば 12 月の休暇のためにアメリカのホテルを探しているとします。もちろん一年を通してお得なホテルを探することができますが、11 月にトリップアドバイザーで予約すると、最高値と比べ約 20%も安い価格で予約することができます。トリップアドバイザーの予約データを見ると、目的地によって各ホテルの価格が、週ごとに変化するのわかります。この『宿泊予約の最適時期』を参考にすれば、お得な価格でホテルを予約することができるでしょう。」

【脚注 1】

各都市における宿泊費の平均は、トリップアドバイザーのオンライン予約サイト及びホテルの直販を含むブッキングパートナーからの情報を元にしたトリップアドバイザーのインスタント・ブッキングおよびメタクリックデータから算出しています。

トリップアドバイザーとは:

世界最大の旅行サイト* トリップアドバイザーは、旅行者が最高の旅行を計画・実行できるよう、旅の可能性を広げます。何百万もの旅行者のアドバイスと、幅広い旅行の選択肢および数百を超える予約サイトから宿泊施設の最安値を検索できるツールとシームレスにつながったプランニング機能を提供しています。月間ユニークユーザー数は約 3 億 5,000 万人**。世界最大の旅行者のコミュニティとして、世界 48 の国と地域でサイトを展開し、世界 660 万軒を超えるホテル、レストラン、観光スポットに対して 3 億 8,500 万件以上の口コミ情報を掲載しています。トリップアドバイザー: しっかり調べて、ばっちり予約。充実の旅へ

TripAdvisor, Inc. (本社: 米国マサチューセッツ州ニュートン、NASDAQ:TRIP)は、トリップアドバイザーブランドサイトのほか、以下の 24 の旅行関連サイトを子会社を通じて運営しています:

www.airfarewatchdog.com, www.bookingbuddy.com, www.cruise critic.com, www.familyvacationcritic.com, www.flipkey.com, www.thefork.com (含む、www.lafourchette.com, www.eltenedor.com, www.iens.nl, www.dimmi.com.au), www.gateguru.com, www.holidaylettings.co.uk, www.holidaywatchdog.com,

www.housetrip.com, www.independenttraveler.com, www.jetsetter.com,
www.niumba.com, www.onetime.com, www.oyster.com, www.seatguru.com, www.smartertravel.com,
www.tingo.com, www.travelpod.com, www.tripbod.com, www.vacationhomerentals.com, www.viator.com,
and www.virtualtourist.com.

*出典: comScore Media Metrix for TripAdvisor Sites, worldwide, 2016 年 5 月

**出典: TripAdvisor log files, Q2 2016

お問合せ先

トリップアドバイザー株式会社 広報担当

古賀 / 秋山 Tel:03-4510-3109

E-mail: jp-pr@tripadvisor.com