

2019年初日の出は太平洋側で期待大！ただ東・北日本は海上の雲で出現が遅れる所も雲も考慮した初日の出時刻予想、「ウェザーニュースタッチ」で提供～元旦の天候と地形情報を加味し、250mメッシュ/分単位でズバリ予測～

株式会社ウェザーニューズ(本社:千葉市美浜区、代表取締役社長:草開千仁)は、初日の出を楽しみにしている方々に向けて、スマホアプリ「ウェザーニュースタッチ」で「初日の出情報」をオープンし、最新の初日の出見解がスマホに届く通知サービスの登録を開始しました。また、12月31日には、ウェザーニューズ独自の日の出予測技術を活用した“初日の出時刻ズバリ予想”の提供を開始します。

“初日の出時刻ズバリ予想”は、天文的な日の出時刻に対し、ユーザーの位置情報から、太陽が昇る東方向の天候と地形情報を加味し、初日の出の見える時刻を分単位で予測するサービスです。山や水平線上の雲が太陽の出現を邪魔した場合も、250mメッシュ/1分ごとにシミュレーションするため、初日の出の見える時刻をより詳細に把握することができます。2019年の元旦は太平洋側を中心に初日の出が期待できますが、東・北日本の一部は東の海上で雲が発生しやすい予想なので、ぜひご活用ください。

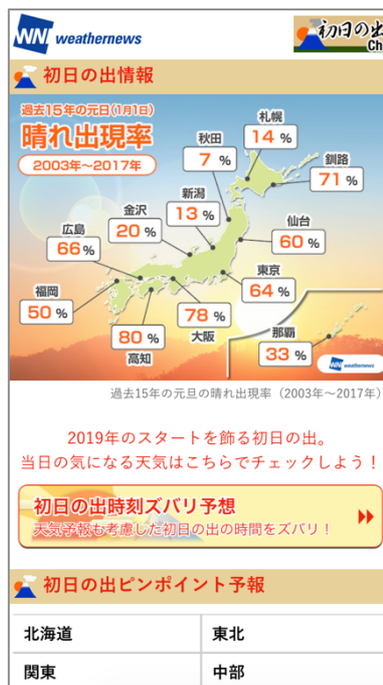
そのほか、通知サービスでは、あなたの居るエリアで初日の出を見られるかどうか、12月31日にプッシュ通知が届きます。元旦の予定調整の参考に、事前に登録しておくのがおすすめです。

「初日の出情報」、「初日の出時刻ズバリ予想」のご利用はこちら		本プレスリリースの素材ダウンロードはこちら
スマホアプリ「ウェザーニュースタッチ」をダウンロード後「初日の出情報」からアクセス	ウェザーニューズウェブサイト 「初日の出情報」 https://weathernews.jp/s/sunrise/	ウェブ版プレスリリース 「初日の出時刻ズバリ予想」 https://jp.weathernews.com/news/25797/

◆あと何分？ウェザーニューズ独自の日の出予測技術を導入した“初日の出時刻ズバリ予想”

“初日の出時刻ズバリ予想”は、初日の出の見える時刻を分単位で予測するサービスです。現在地の東方向にある遠くの雲を約10kmメッシュ、山などの地形情報を250mメッシュで解析し、あと何分で太陽が出現するかを1分ごとにシミュレーションします。現在、一般的に活用されている初日の出時刻は天文的な時刻ですが、“初日の出時刻ズバリ予想”では雲や地形情報も加味するため、初日の出の見える時刻をより詳細に把握することができます。

2019年元旦は、太平洋側ほど初日の出を拝むチャンスがありますが、晴れのエリアも東の空に雲が残る予想なので、ぜひご活用ください。なお、“初日の出時刻ズバリ予想”は、12月31日12時よりご利用いただけます。



過去15年の元旦の晴れ出現率「初日の出情報」TOP



“初日の出時刻ズバリ予想”サンプル

◆初日の出は拝める？初日の出見解がスマホに届く通知サービス登録開始

スマホアプリ「ウェザーニュースタッチ」で、最新の初日の出見解がスマホに届く通知サービスの登録を開始しました。「スマートアラーム」内にある、“季節のたより”の設定を ON にしておくと、あなたの居るエリアで初日の出を見られるかどうか、12月31日にプッシュ通知が届きます。通知画面をタップすると、所在地の“初日の出ポイント予報”や日の出時刻を確認できるほか、全国の元旦の天気がひと目で分かる“初日の出マップ”など、より詳しい情報を確認できます。初日の出を拝むのが難しい場合は、自宅でのんびり過ごすなど、予定調整の参考となるので、事前に登録しておくのがおすすめです。



「初日の出情報」通知サービスサンプル

◆2019年初日の出は太平洋側で期待大！ただ東・北日本は海上の雲で出現が遅れる所も

2019年元旦の日本列島は、西高東低の冬型の気圧配置となります。寒気の影響を受ける日本海側は、雪雲が広がりやすく、沖縄もスッキリしない空となる予想です。

一方、太平洋側は冬晴れの所が多く、初日の出が期待できます。上空に強い寒気が居座る東・北日本の一部は、東の海上で雲が発生しやすいため、水平線からの日の出ではなく、



少し遅れて雲の上から太陽が顔をだす所がありそうです。また、太平洋側の中でも、仙台平野や濃尾平野周辺では日本海側から時々雲が流れ込み、日の出を邪魔してしまう可能性があります。初日の出を拝む計画を考えている方は、最新見解をこまめにご確認ください。

※本予報は26日時点のものです。予報が変化する可能性もありますので、「ウェザーニュースタッチ」の「初日の出情報」(<https://weathernews.jp/s/sunrise/>)で最新見解をご確認ください。