

2019年3月13日

いよいよ来週にも桜開花！昨年3万人が利用したお花見最強コンテンツ 開花・満開・桜吹雪情報が届く『お花見アラーム』、アプリで提供開始 ～気になる名所をチェック！アプリ「ウェザーニュースタッチ」で700か所から選択OK～

株式会社ウェザーニュース(本社:千葉県美浜区、代表取締役社長:草開千仁)は、桜の開花を間近に控え、スマホアプリ「ウェザーニュースタッチ」の「さくら Ch.」で『お花見アラーム』の提供を開始しました。『お花見アラーム』は、昨年3万人が利用した人気サービスで、全国の桜名所700か所から気になるスポットを事前に登録いただくことで、開花・満開・桜吹雪のタイミングをスマホにプッシュ通知でお知らせするサービスです。お花見のラストチャンスとなる桜吹雪のタイミングには、天候も加味したお花見情報をお届けするので、お花見を計画している方にはおすすめです。

今年の桜の開花時期は、西日本で例年並～やや遅く、東・北日本で例年並の予想です。いよいよ来週、関東や九州北部などで開花がスタートし、早い所では開花から約1週間後には満開を迎える見通しです。桜の見頃期間は5日間程度と短く、楽しめるチャンスは限られているので、通知サービスを上手にご活用いただき、お花見を最高のタイミングでお楽しみください。

※参考:3月12日発表「第五回桜開花予想」 <https://jp.weathernews.com/news/26780/>

本プレスリリースの素材のダウンロード	『お花見アラーム』の登録はこちら	
ウェブ版プレスリリース「お花見アラーム」 https://jp.weathernews.com/news/26840/	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、「さくら Ch.」にアクセス	ウェザーニュースサイト「さくら Ch.」 https://weathernews.jp/s/sakura/

◆お花見幹事さん必見！開花・お花見情報が届く『お花見アラーム』に登録

『お花見アラーム』は、全国のお花見名所700か所のうち、事前に登録したお花見名所の開花・満開・桜吹雪のタイミングをスマホにプッシュ通知でお知らせするサービスです。お花見のラストチャンスとなる桜吹雪のタイミングには、より好条件で桜を楽しめるよう、天候も加味したお花見情報をお届けします。

登録は5地点まで可能なため、いつもお花見している名所はもちろん、旅行先など遠方の名所を設定しておく、あらかじめ桜の一番美しい期間がわかるのでおすすめです。なお、『お花見アラーム』に登録した名所は、「さくら Ch.」内のトップページに表示され、詳細情報のページへ簡単にアクセスできるようになります。

今年の桜の開花時期は、西日本で例年並～やや遅く、東・北日本で例年並の予想です。いよいよ来週、関東や九州北部などで開花がスタートし、早い所では開花から約1週間後には満開を迎える見通しです。

「さくら Ch.」に掲載していた全国700か所の桜名所情報の中で、過去に最もアクセス数が多かった東京都の上野恩賜



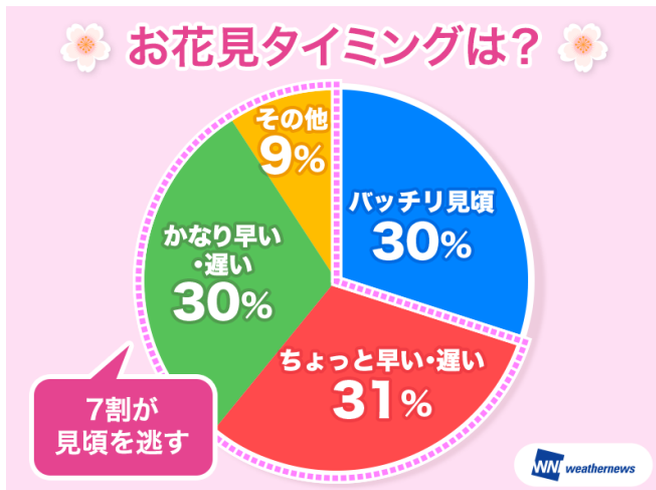
『お花見アラーム』サンプル

名所の詳細情報から登録(サンプル)

公園は3月22日に開花、28日に五分咲き、30日に満開、4月4日に桜吹雪の予想です。『お花見アラーム』を活用して、桜のベストタイミングに春の旅ができるようお役立てください。

◆参考:お花見のタイミングは難しい!?約7割の人がタイミング合わず

ウェザーニューズでは、2018年の「お花見調査」のなかで、桜の見頃時期にどれくらいのお花見を楽しむことが出来たかを調査しました。「今年のお花見、タイミングはどうだった?」と質問し、“バッチリ見頃”“ちょっと早い・遅い”“かなり早い・遅い”“その他”で回答してもらいました。全国5,690人から寄せられた回答を集計した結果、“バッチリ見頃”と答えた人が30%、“ちょっと早い・遅い”が31%、“かなり早い・遅い”が30%、“その他”が9%となり、タイミングが合わなかった人が約7割に及びました。桜は紅葉と異なり、一番美しい期間が5日間程度と短いため、今のうちに気になるお花見名所を登録し、見頃のチャンスを逃さないようにしてください。



◆ユーザーからの投稿でより精度の高い桜情報を提供

ウェザーニューズでは、全国各地の一般の方(ウェザーリポーター)と“つぼみ”の段階から桜の生長を見守り、“開花”“満開”“桜吹雪”“葉桜”の過程を共に観察する取り組み「さくらプロジェクト」を2004年以降、毎年実施しています。2018年の参加者は約1万人にのぼり、当社には昨年までの15年間に参加者から寄せられた200万通以上の桜リポートが蓄積されています。

今年も「さくらプロジェクト」に寄せられる桜リポートと、全国700カ所の桜の名所への独自取材をして得られる実況データ、そして気象要素を元に、より精度の高い桜情報の提供を目指します。