2024年3月19日

ウェザーニューズ「第七回桜開花予想(速報版)」を発表 今週末から桜開花スタート!トップは広島で3/23、東京は3/24 予想

~全国 1,100 か所以上のお花見名所の開花・満開予想をウェザーニュースアプリで公開~

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「第七回桜開花予想(速報版)」を発表しました。2024 年の桜の開花は関東から西では平年並のところが多いですが、九州や東海の一部では平年より遅くなるところがある予想です。いよいよ今週末3月23日に広島から開花が始まり、24日には東京や福岡、高知、岐阜で開花する見込みです。3月中に西日本と東日本の各地で開花し、東北南部でも咲き始めます。桜前線は4月上旬から中旬にかけて東北北部を北上し、4月下旬に北海道に上陸する予想です。西日本と東日本では4月上旬に満開となるところが多い見込みです。

全国 1,100 か所以上のお花見名所の開花・満開予想はウェザーニュースのアプリやウェブサイトの「さくら Ch.」からご覧いただけます。なお、より詳細な見解を記載した第七回桜開花予想は 3 月 21 日に発表予定です。

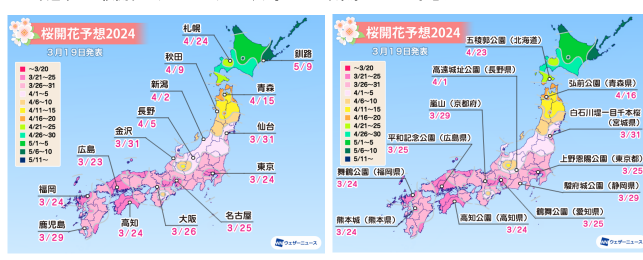
レポイント

- 1. いよいよ今週末 3/23 に広島から開花スタート、東京は 3/24 予想
- 2. 関東から西では平年並のところが多く、九州や東海の一部では平年より遅くなるところがある
- 3. 北陸や北日本では平年より早まるところが多く、一週間ほど早まるところもある

| 本プレスリリースの素材のダウンロード | 全国 1,100 か所以上のお花見名所の開花予想 |
|--|--------------------------------|
| ウェブ版プレスリリース「第七回桜開花予想(速報版)」 | ウェザーニュース「さくら Ch.」 |
| https://jp.weathernews.com/news/46303/ | https://weathernews.jp/sakura/ |

◆ 2024年「第七回桜開花予想(速報版)」

<今週末から桜開花スタート!トップは広島で3/23、東京は3/24予想>



各都市の桜開花予想

名所の桜開花予想

2024 年の桜の開花は関東から西では平年並のところが多い予想ですが、九州や東海の一部では平年より遅くなるところがあります。一方、北陸や北日本では平年より早まるところが多く、一週間ほど早まると

ころもありそうです。3 月上旬の寒の戻りの影響が大きく、つぼみの生長が進んでいないことや、今週は再び寒の戻りが予想されていることから、開花が近いエリアを中心に開花予想日を 1~4 日遅らせました。

いよいよ今週末 3 月 23 日に広島で桜が開花する予想です。24 日には東京でも開花を迎え、同日に福岡、高知、岐阜で開花する見込みです。3 月中に西日本や東日本の各地で開花し、東北南部でも咲き始めます。4 月下旬には北海道に桜前線が上陸し、4 月 23 日に函館で開花する予想です。

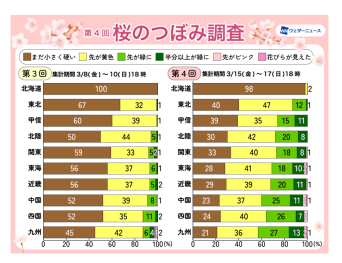
開花から 5~10 日ほどで満開を迎えるところが多くなります。西日本と東日本では 4 月上旬に満開となるところが多く、満開時期も平年並の見通しです。東京では 4 月 1 日に満開の予想です。北日本では満開も平年より早く、一週間程度早まるところがあるため、お花見の計画は早めに立てるのがおすすめです。

<第六回(3/13 発表)からの変化点>

- ・ 九州~東北南部では、最新のつぼみ調査の結果を反映させて開花予想日を1~4日遅らせました。
- ・ 東北北部と北海道では、4 月の気温が前回予想時よりも低い傾向となったため開花予想日を 1 日遅らせました。

<「桜のつぼみ調査」による桜の生長状況>

「桜のつぼみ調査」(※)の結果、先週から一気に生長が進んでいることがわかりました。九州から東北では「先が黄色に」や「先が緑に」、「半分以上緑に」変化したつぼみが先週に比べて大幅に増え、九州から関東では「先がピンクに」や「花びらが見えた」など開花まであと少しのつぼみも見られました。西日本や東日本では先週後半から晴れて20°Cを超える日があり、開花に向けてつぼみが大きく生長しました。また、北海道でも一部のつぼみに変化が現れ始めました。



この先一週間は、週半ばにかけて寒の戻りがあるものの、週末からは再び気温が上昇し 4 月中旬ごろの暖かさとなりそうです。このため、つぼみの生長は一時的に足踏みしても、週末の暖かさで一気に開花へと向かう見込みです。

※ 「桜のつぼみ調査」について

ウェザーニューズでは、全国の桜の生長状況を調べるため、全国のウェザーニュースのユーザーと共に「桜のつぼみ調査」を実施しています。本調査では、つぼみの生長を 7 段階("まだ小さく硬い""先が黄色に""先が緑に""半分以上が緑に""先がピンクに""花びらが見えた""花の軸が伸びきった")で写真と共に報告していただきます。つぼみの現在の状態を細かく把握することで、より高い精度で開花日を予想できるようになります。調査結果を加味した最新の開花予想を毎週水曜日に発表します。



つぼみの生長ランク



◆ 各都市の開花予想日 ソメイヨシノ標本木(*はエゾヤマザクラ)

| ◆ 谷都巾の | 開花予想日 | ソメイヨンノ | 帰本不(*は- | レンヤマサク | フ) | | |
|--------------|-------|--------|----------------|--------|------------|-------|-------|
| エリア | 都市 | 開花予想日 | 満開予想日 | 平年開花日 | 昨年開花日 | 平年満開日 | 昨年満開日 |
| | 札幌 | 4月24日 | 4月28日 | 5月1日 | 4月15日 | 5月6日 | 4月21日 |
| 北海道 - | 稚内(*) | 5月9日 | 5月11日 | 5月13日 | 5月3日 | 5月16日 | 5月5日 |
| | 旭川(*) | 5月1日 | 5月3日 | 5月4日 | 4月25日 | 5月7日 | 4月28日 |
| | 網走(*) | 5月4日 | 5月6日 | 5月10日 | 4月28日 | 5月13日 | 5月1日 |
| | 釧路(*) | 5月9日 | 5月12日 | 5月16日 | 5月1日 | 5月19日 | 5月4日 |
| | 帯広(*) | 4月27日 | 4月29日 | 5月2日 | 4月20日 | 5月5日 | 4月22日 |
| | 室蘭 | 4月28日 | 5月3日 | 5月4日 | 4月21日 | 5月9日 | 4月27日 |
| | 函館 | 4月23日 | 4月27日 | 4月28日 | 4月14日 | 5月2日 | 4月20日 |
| | 青森 | 4月15日 | 4月19日 | 4月22日 | 4月7日 | 4月26日 | 4月11日 |
| | 秋田 | 4月9日 | 4月13日 | 4月17日 | 4月4日 | 4月22日 | 4月7日 |
| 東北 | 盛岡 | 4月12日 | 4月17日 | 4月18日 | 4月3日 | 4月24日 | 4月6日 |
| | 仙台 | 3月31日 | 4月6日 | 4月8日 | 3月26日 | 4月13日 | 3月31日 |
| | 山形 | 4月7日 | 4月12日 | 4月13日 | 3月31日 | 4月18日 | 4月5日 |
| | 福島 | 4月1日 | 4月5日 | 4月7日 | 3月24日 | 4月11日 | 3月28日 |
| 関東甲信 | 水戸 | 3月28日 | 4月4日 | 3月30日 | 3月20日 | 4月6日 | 3月27日 |
| | 宇都宮 | 3月28日 | 4月6日 | 3月30日 | 3月20日 | 4月6日 | 3月30日 |
| | 前橋 | 3月29日 | 4月5日 | 3月29日 | 3月18日 | 4月5日 | 3月24日 |
| | 熊谷 | 3月26日 | 4月3日 | 3月27日 | 3月17日 | 4月3日 | 3月26日 |
| 関東甲信 | 東京 | 3月24日 | 4月1日 | 3月24日 | 3月14日 | 3月31日 | 3月22日 |
| 以 水平旧 | 銚子 | 4月1日 | 4月9日 | 3月30日 | 3月22日 | 4月6日 | 3月30日 |
| | 横浜 | 3月26日 | 4月3日 | 3月25日 | 3月15日 | 4月1日 | 3月25日 |
| | 長野 | 4月5日 | 4月11日 | 4月11日 | 3月28日 | 4月16日 | 4月3日 |
| | 甲府 | 3月26日 | 4月4日 | 3月25日 | 3月17日 | 4月2日 | 3月24日 |
| | 新潟 | 4月2日 | 4月6日 | 4月8日 | 3月27日 | 4月13日 | 3月31日 |
| 北陸 | 富山 | 3月31日 | 4月5日 | 4月3日 | 3月22日 | 4月8日 | 3月27日 |
| | 金沢 | 3月31日 | 4月7日 | 4月3日 | 3月23日 | 4月8日 | 3月30日 |
| | 福井 | 3月29日 | 4月3日 | 4月1日 | 3月22日 | 4月7日 | 3月27日 |
| | 静岡 | 3月30日 | 4月8日 | 3月24日 | 3月19日 | 4月2日 | 3月29日 |
| | 名古屋 | 3月25日 | 4月3日 | 3月24日 | 3月17日 | 4月2日 | 3月27日 |
| 東海 | 岐阜 | 3月24日 | 4月1日 | 3月25日 | 3月16日 | 4月2日 | 3月23日 |
| | 津 | 3月26日 | 3月30日 | 3月29日 | 3月22日 | 4月3日 | 3月27日 |
| | 彦根 | 3月30日 | 4月4日 | 4月1日 | 3月23日 | 4月8日 | 3月30日 |
| | 京都 | 3月26日 | 4月3日 | 3月26日 | 3月17日 | 4月4日 | 3月24日 |
| 1-00 | 大阪 | 3月26日 | 4月3日 | 3月27日 | 3月19日 | 4月4日 | 3月27日 |
| 近畿 | 神戸 | 3月28日 | 4月5日 | 3月27日 | 3月24日 | 4月5日 | 3月31日 |
| | 奈良 | 3月27日 | 4月3日 | 3月28日 | 3月20日 | 4月4日 | 3月27日 |
| | 和歌山 | 3月26日 | 4月2日 | 3月24日 | 3月20日 | 4月3日 | 3月25日 |
| | 岡山 | 3月26日 | 4月1日 | 3月28日 | 3月22日 | 4月4日 | 3月27日 |
| | 広島 | 3月23日 | 3月31日 | 3月25日 | 3月19日 | 4月3日 | 3月28日 |
| 中国 | 広島 | 3月25日 | 3月31日 | 3月29日 | 3月20日 | 4月5日 | 3月27日 |
| | 鳥取 | 3月25日 | 4月1日 | 3月29日 | 3月19日 | 4月5日 | 3月24日 |
| | 下関 | 3月28日 | 4月6日 | 3月26日 | 3月22日 | 4月4日 | 3月31日 |
| | 高松 | 3月26日 | 4月3日 | 3月27日 | 3月22日 | 4月4日 | |
| m 🖃 | 徳島 | 3月30日 | | 3月31日 | | | |
| 四国 | 松山 | 3月25日 | 4月3日 | 3月24日 | 3月18日 | 4月3日 | 3月28日 |
| | 高知 | 3月24日 | 4月1日 | 3月22日 | 3月17日 | 3月30日 | 3月24日 |
| | 福岡 | 3月24日 | 4月1日 | 3月22日 | 3月18日 | 3月31日 | 3月26日 |
| 九州 | 大分 | 3月27日 | 4月5日 | 3月24日 | 3月24日 | 4月4日 | 4月3日 |
| | 長崎 | 3月26日 | 4月4日 | 3月23日 | 3月21日 | 4月2日 | 3月30日 |
| | 佐賀 | 3月26日 | 4月4日 | 3月24日 | 3月22日 | 4月2日 | 3月31日 |
| | 熊本 | 3月26日 | 4月4日 | 3月22日 | 3月22日 | 4月1日 | 3月29日 |
| | 宮崎 | 3月25日 | 4月5日 | 3月23日 | 3月19日 | 4月2日 | 3月30日 |
| | 鹿児島 | 3月29日 | 4月9日 | 3月26日 | 3月24日 | 4月5日 | 4月5日 |
| | , | | | | | | |



◆ 名所の開花予想日

| エリア | 都道府県 | スポット名 | 開花予想日 | 満開予想日 | |
|------------------|------|------------------------------|-----------|-------|--|
| | | 五稜郭公園 | 4月23日 | 4月27日 | |
| 北海道 | 北海道 | 二十間道路桜並木 | 4月27日 | 5月1日 | |
| | | (エゾヤマザクラ) | 4 /J Z/ H | | |
| 東 北 | 青森 | 弘前公園 | 4月16日 | 4月22日 | |
| | 秋田 | 桧木内川堤のソメイヨシノ | 4月16日 | 4月20日 | |
| | 岩手 | 北上展勝地 | 4月10日 | 4月17日 | |
| | 宮城 | 白石川堤一目千本桜 | 3月31日 | 4月6日 | |
| _ | 山形 | 霞城公園 | 4月7日 | 4月13日 | |
| | 福島 | 開成山公園 | 4月4日 | 4月8日 | |
| | 茨城 | 平和通り | 3月28日 | 4月6日 | |
| _ | 栃木 | 八幡山公園 | 3月30日 | 4月5日 | |
| | 群馬 | 前橋公園 | 3月30日 | 4月6日 | |
| | 埼玉 | 幸手権現堂桜堤 | 3月26日 | 4月3日 | |
| _ | 均上 | (県営権現堂公園) | 3 Д 20 Ц | 4731 | |
| 関東甲信 | 東京 | 上野恩賜公園 | 3月25日 | 4月1日 | |
| | 千葉 | 千葉公園 | 3月25日 | 3月31日 | |
| | 神奈川 | 三溪園 | 3月27日 | 4月6日 | |
| | 長野 | 高遠城址公園 (タカトオコヒガンザクラ) 4月1日 | | 4月7日 | |
| - | 山梨 | 大法師公園 | 3月27日 | 4月3日 | |
| | 新潟 | 新潟県立鳥屋野潟公園 | 4月2日 | 4月6日 | |
| _11 <u>4</u> 17+ | 富山 | 舟川べり | 4月5日 | 4月11日 | |
| 北陸 | 石川 | 特別名勝兼六園 | 4月1日 | 4月6日 | |
| - | 福井 | 足羽山公園 | 3月29日 | 4月3日 | |
| | 静岡 | 駿府城公園 | 3月29日 | 4月9日 | |
| | 愛知 | 鶴舞公園 | 3月25日 | 4月3日 | |
| 東海 | 岐阜 | 新境川堤 | 3月27日 | 4月4日 | |
| | 三重 | 宮川堤 | 3月25日 | 4月1日 | |
| | 滋賀 | 彦根城 | 3月28日 | 4月5日 | |
| - | 京都 | 嵐山 | 3月29日 | 4月5日 | |
| - c/c | 大阪 | 大阪城公園 | 3月26日 | 4月4日 | |
| 近畿 | 兵庫 | 姫路城 | 3月26日 | 4月4日 | |
| | 奈良 | 郡山城跡 | 3月26日 | 4月2日 | |
| | 和歌山 | 和歌山城 | 3月27日 | 4月3日 | |
| | 岡山 | 岡山後楽園 | 3月24日 | 4月1日 | |
| - | 広島 | 平和記念公園 | 3月25日 | 4月2日 | |
| 中国 | 島根 | 松江城山公園 | 3月26日 | 4月1日 | |
| | 鳥取 | 打吹公園 | 3月25日 | 3月31日 | |
| | 山口 | 香山公園 | 3月28日 | 4月4日 | |
| | 香川 | 特別名勝栗林公園 | 3月26日 | 4月4日 | |
| m - | 徳島 | 眉山公園 | 3月28日 | 4月3日 | |
| 四国 | 愛媛 | 松山城山公園 | 3月25日 | 4月2日 | |
| ļ | 高知 | 高知公園 | 3月24日 | 3月31日 | |
| | 福岡 | 舞鶴公園 | 3月24日 | 4月3日 | |
| Ī | 大分 | 平和市民公園 | 3月27日 | 4月4日 | |
| 九州 | 長崎 | 立山公園 | 3月26日 | 4月2日 | |
| | 佐賀 | 小城公園 | 3月24日 | 4月1日 | |
| | 熊本 | 熊本城 | 3月24日 | 3月31日 | |
| | 宮崎 | 西都原古墳群 | 3月27日 | 4月3日 | |
| | 鹿児島 | 甲突川河畔 | 3月30日 | 4月12日 | |

[※] 上記の表は、全国 1,100 か所以上のお花見名所から都道府県ごとに 1 か所(北海道は 2 か所)をピックアップしています。

[※] 令和6年能登半島地震で大きな揺れを観測した石川県・富山県・新潟県・福井県の名所は、地震による被害の状況と掲載の可否についてお伺いし、許可をいただいた地点を掲載しています。



◇ 参考: 桜開花予想の定義

平年:1991~2020年の平均値

非常に早い:基準より7日以上早い

早い:基準より5~6 日早い

やや早い : 基準より3~4 日早い

並 :基準との差が2日以内

やや遅い : 基準より3~4 日遅い

遅い : 基準より5~6 日遅い

非常に遅い:基準より7日以上遅い

開花日:標本木で5~6輪以上の花が咲いた状態となった最初の日

施設内の桜の木(複数)の開花がピークを迎える日

満開日:標本木で約80%以上のつぼみが開いた状態となった最初の日

施設内の桜の木(複数)の満開がピークを迎える日

※気象庁の観測基準と同じです。

※独自の取材により、施設管理者などの判断を基準としています。

◇ 参考:桜開花予想の手法

ウェザーニューズでは、これまでに「さくらプロジェクト」に寄せられた 200 万通以上の桜のリポートおよび 桜の名所への独自取材をして得られた実況データを統計的に分析し、実況気温・予想気温のデータをもと に開花日を予測しています。なお、「第七回桜開花予想」は「桜のつぼみ調査」の結果を取り入れ、3 月 21 日に発表予定です。

(1) 桜リポートの分析

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、桜の開花状況を 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。全国各地から届くリポート から桜の生長状況を把握し、開花予想に反映しています。

(2) 全国 1,100 か所以上の桜の名所への取材データ

全国の桜の名所 1,100 か所以上に電話などで独自に取材を行い、桜の生長状況や開花状況を調査しています。取材で得られる調査結果を統計的に分析し、開花予想に反映しています。

(3) 近年の統計データを分析

桜の開花予想を算出する際、統計データが分析の基本データとなります。通常、桜の開花予想には過去 30~50 年程度の統計データを使用しますが、昨今の平均気温の上昇傾向により、長期の統計データでは正確な開花予想の算出が難しくなってきました。ウェザーニューズでは、気温が上昇傾向にある過去 20 年間の統計データを基本データとして使用し、各地点の開花予想を算出しています。また、近年の急激な温暖化を考慮するために過去 10 年の統計データも参考にして分析を行っています。



(4) 最新の気象データをもとに気温の推移と開花予想を算出

桜の開花には、前年からの気温が大きく関係します。桜の順調な開花には、つぼみの生長を促す春の暖かさに加え、つぼみが休眠打破するために、前年の秋から冬にかけての寒さも必要です。また、開花のタイミングは2月後半から3月の気温に大きく影響されます。2月後半から3月の気温が高く、春の訪れが早いほど桜のつぼみの生長は促進され、開花が早まる傾向にあります。一方、開花直前の時期に寒の戻りがあると、寒さが強まった日数だけ開花日が遅れることがあります。寒の戻りによる開花の遅れは、開花時期直前のつぼみ調査や独自週間予報等から予測に反映しています。