

各地で記録的に早い開花に！ウェザーニュース「第六回桜開花予想」を発表
西・東日本で開花ラッシュ！観測史上最も早い記録が続出
 ～全国 900 名所の開花・満開予想と混雑状況をウェザーニュースアプリ「さくら Ch.」で公開中～

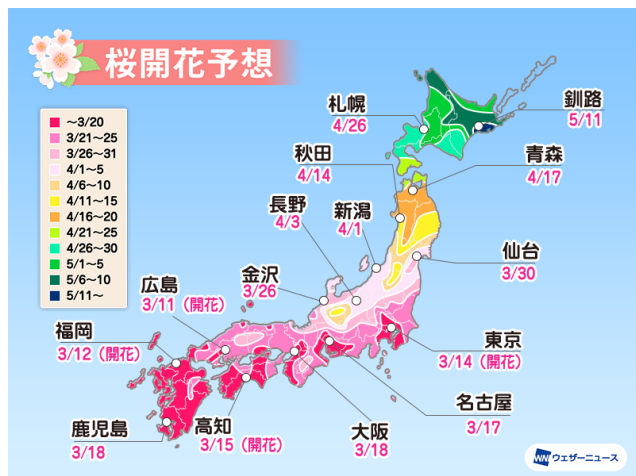
株式会社ウェザーニュース(本社:千葉市美浜区、代表取締役社長:草開 千仁)は、「第六回桜開花予想」を発表しました。2021年の桜の開花は3月11日に広島からスタートし、12日に福岡、14日には東京、松江、長崎が続きました。各地で記録的な早さの開花となっており、1953年の統計開始以来最も早い開花を記録する地点が続出しています。今後も気温は平年より高く経過する予想で、平年よりも早い開花を迎えるところが多い見込みです。3月末までには西・東日本に開花エリアが広がり、東北南部でも咲き始めます。北海道へは4月下旬に桜前線が上陸し、全国で最も開花が遅い釧路地方では5月中旬に開花を迎える予想です。桜は開花から1週間前後で満開を迎えるため見頃も早く、東京都心では来週にも満開となりそうです。

全国 900 名所の開花・満開予想と混雑状況は、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、第七回桜開花予想は3月24日に発表予定です。

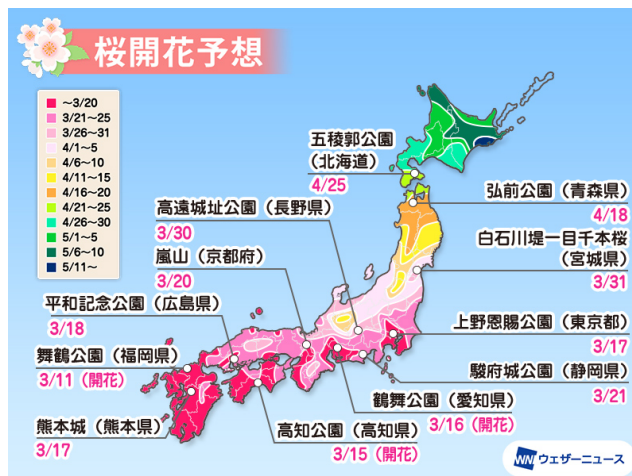
| 本プレスリリースの素材のダウンロード | 全国の名所 900 か所の開花・満開予想 |
|--|--|
| ウェブ版プレスリリース「第六回桜開花予想」 https://jp.weathernews.com/news/35040/ | ウェザーニュース「さくら Ch.」 https://weathernews.jp/s/sakura/ |

◆ 2021年「第六回桜開花予想」

＜西・東日本で開花ラッシュ！観測史上最も早い記録が続出＞



各都市の桜開花予想



名所の桜開花予想

2021年の桜の開花は3月11日に広島からスタートし、12日に福岡、14日には東京、松江、長崎が続きました。各地で記録的な早さの開花となっており、広島、福岡、長崎、松江、高松、京都、下関では1953年の統計開始以来最も早い開花を更新し、東京でも昨年に並んで観測史上最も早い開花となりました。来週にかけて西・東日本では続々と開花の便りが届き、東京都心では来週にも満開となりそうです。

現在のつぼみの生長は、西・東日本で昨年より早いペースで進み、特に九州や中国・四国では非常に早いペースで進んでいます。年末から1月前半にかけて度々訪れた強い寒気の影響で、桜の花芽の休眠打破がしっかり行

われたことに加え、1月後半からの高温傾向でつばみの生長が促され、開花が早まったと考えられます。この先4月にかけては天気が周期的に変化して気温のアップダウンがあるものの、期間を通してみると気温は平年より高い予想で、つばみは開花へと生長を加速させます。3月中に北陸を含む西・東日本のほぼ全域で開花し、長野でも4月上旬に開花を迎える予想です。広範囲で平年より早い～非常に早い開花となり、記録的な早さとなるところもありそうです。北日本でも3月後半は晴れて暖かい日が増えてきます。4月は発達する低気圧の影響で春の嵐の可能性がありますが、晴れる日もあり、つばみの生長は順調に進む見込みです。3月30日に仙台、福島が開花し、4月6日に山形が続きます。4月下旬には北海道に桜前線が上陸し、4月25日に函館、26日に札幌が開花する見込みです。

桜は開花から1週間～10日ほどで満開を迎えます。開花同様平年より1週間から10日程度早いところが多く、記録的な早さとなるところもありそうです。東京は3月23日、名古屋は27日、大阪は26日に満開となる予想です。

| | 西日本 | 東日本 | 北日本 |
|---------------------|------------|--------------------|------------------------------|
| 開花時期(平年比) | やや早い～非常に早い | やや早い～非常に早い | やや早い～非常に早い |
| 開花に影響する時期の気温傾向(平年比) | 3月: 高い | 3月: 高い 4月: やや高い | 3月: 高い 4月: 高い 5月: やや高い |

<前回(3月10日)発表の桜開花予想との相違点>

「全国つばみ調査」の結果から、東北南部～近畿、鹿児島の開花予想日を1～2日早めました。

<「全国つばみ調査」による全国の桜の生長状況>

3月12日～14日に実施した、全国3,994本の桜(うちソメイヨシノ3,251本)の「全国つばみ調査」(※)の結果、現在のつばみの生長は、関東から近畿では昨年と同じかやや早いペース、中国・四国や九州では昨年より早いペースで進んでいることがわかりました。

西・東日本では前回(3月5日～7日)の調査と比べると、つばみの生長が一気に進みました。3月第2週は低気圧や前線が通過しましたが、週半ばからは高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。晴れた日は気温が上昇し、つばみの生長が加速しました。特に西日本で生長

が早く、開花目前の「先がピンクに」色づいたつばみが九州で34%、近畿では14%に増加しました。関東も前回から生長が進み、記録的な開花の早さとなった昨年とほぼ同じペースで生長しています。一方、北日本でも前回の調



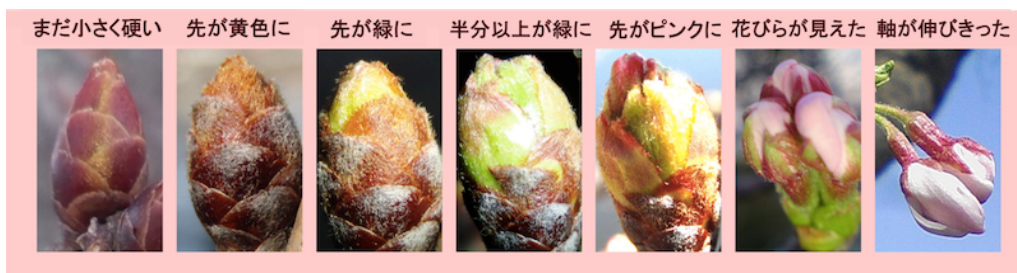
全国の桜の生長状況

査から変化が現れたつぼみが増えてきました。東北では「先が緑に」なった報告が増え、南部では「先がピンクに」変化したつぼみも見られます。北海道ではまだ「小さく硬い」つぼみがほとんどですが、一部で変化が表れ始めました。

※「全国つぼみ調査」について

ウェザーニュースでは、全国の桜の生長状況を調べるため、毎週金曜日～日曜日に、全国のウェザーニュースのユーザーと共に「全国つぼみ調査」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。本調査結果を加味した最新の開花予想は、翌週水曜日に発表します。

◇ 参考：桜の開花時期について



つぼみの生長ランク

本プレスリリースでは、開花について以下のように定義しています。

平年：1981 年～2010 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

◇ 参考：桜開花予想の定義

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。

◆ 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)

| | | 開花予想日 | 満開予想日 | 昨年の開花日 | 平年の開花日 (1981年～2010年の平均) | 昨年の満開日 | 平年の満開日 (1981年～2010年の平均) |
|-----|-------|----------|-------|--------|----------------------------|--------|----------------------------|
| 北海道 | 札幌 | 4/26 | 4/30 | 4/30 | 5/3 | 5/2 | 5/7 |
| | 稚内(※) | 5/9 | 5/11 | 5/10 | 5/14 | 5/12 | 5/17 |
| | 旭川(※) | 5/1 | 5/3 | 5/3 | 5/5 | 5/4 | 5/7 |
| | 網走(※) | 5/4 | 5/6 | 5/7 | 5/11 | 5/9 | 5/14 |
| | 釧路(※) | 5/11 | 5/14 | 5/10 | 5/17 | 5/13 | 5/20 |
| | 帯広(※) | 4/30 | 5/2 | 5/2 | 5/4 | 5/3 | 5/7 |
| | 室蘭 | 4/29 | 5/3 | 5/1 | 5/6 | 5/5 | 5/11 |
| | 函館 | 4/25 | 4/28 | 4/26 | 4/30 | 5/1 | 5/4 |
| 東北 | 青森 | 4/17 | 4/21 | 4/17 | 4/24 | 4/21 | 4/29 |
| | 秋田 | 4/14 | 4/18 | 4/8 | 4/18 | 4/15 | 4/22 |
| | 盛岡 | 4/15 | 4/20 | 4/14 | 4/21 | 4/20 | 4/25 |
| | 仙台 | 3/30 | 4/5 | 3/28 | 4/11 | 4/3 | 4/16 |
| | 山形 | 4/6 | 4/11 | 4/3 | 4/15 | 4/9 | 4/19 |
| | 福島 | 3/30 | 4/3 | 3/28 | 4/9 | 4/1 | 4/13 |
| 関東 | 水戸 | 3/23 | 3/30 | 3/21 | 4/2 | 3/31 | 4/8 |
| | 宇都宮 | 3/24 | 4/1 | 3/21 | 4/1 | 4/3 | 4/8 |
| | 前橋 | 3/22 | 3/29 | 3/19 | 3/31 | 3/26 | 4/6 |
| | 熊谷 | 3/20 | 3/28 | 3/18 | 3/29 | 3/25 | 4/5 |
| | 東京 | 3/14(開花) | 3/23 | 3/14 | 3/26 | 3/22 | 4/3 |
| | 銚子 | 3/25 | 4/2 | 3/27 | 3/31 | 4/3 | 4/8 |
| | 横浜 | 3/17(開花) | 3/27 | 3/18 | 3/26 | 3/28 | 4/3 |
| 甲信 | 長野 | 4/3 | 4/9 | 4/2 | 4/13 | 4/13 | 4/17 |
| | 甲府 | 3/22 | 3/31 | 3/22 | 3/27 | 4/2 | 4/3 |
| 北陸 | 新潟 | 4/1 | 4/5 | 4/1 | 4/9 | 4/7 | 4/14 |
| | 富山 | 3/26 | 3/31 | 3/27 | 4/5 | 4/3 | 4/10 |
| | 金沢 | 3/26 | 3/31 | 3/26 | 4/4 | 4/1 | 4/10 |
| | 福井 | 3/25 | 3/29 | 3/25 | 4/3 | 3/31 | 4/9 |
| 東海 | 静岡 | 3/22 | 4/1 | 3/27 | 3/25 | 4/7 | 4/3 |
| | 名古屋 | 3/17 | 3/27 | 3/22 | 3/26 | 4/1 | 4/3 |
| | 岐阜 | 3/16(開花) | 3/25 | 3/21 | 3/26 | 4/1 | 4/4 |
| | 津 | 3/19 | 3/23 | 3/25 | 3/30 | 3/31 | 4/5 |
| 近畿 | 彦根 | 3/25 | 3/30 | 3/27 | 4/2 | 4/3 | 4/9 |
| | 京都 | 3/16(開花) | 3/24 | 3/22 | 3/28 | 3/30 | 4/5 |
| | 大阪 | 3/18 | 3/26 | 3/23 | 3/28 | 4/3 | 4/5 |
| | 神戸 | 3/21 | 3/29 | 3/26 | 3/28 | 4/3 | 4/5 |
| | 奈良 | 3/18 | 3/25 | 3/26 | 3/29 | 4/3 | 4/5 |
| | 和歌山 | 3/17 | 3/25 | 3/22 | 3/26 | 3/31 | 4/4 |
| 中国 | 岡山 | 3/20 | 3/27 | 3/24 | 3/29 | 3/31 | 4/6 |
| | 広島 | 3/11(開花) | 3/21 | 3/22 | 3/27 | 4/3 | 4/4 |
| | 松江 | 3/14(開花) | 3/20 | 3/23 | 3/31 | 3/30 | 4/8 |
| | 鳥取 | 3/17 | 3/24 | 3/23 | 3/31 | 3/31 | 4/7 |
| | 下関 | 3/16(開花) | 3/25 | 3/24 | 3/27 | 4/5 | 4/5 |
| 四国 | 高松 | 3/15(開花) | 3/23 | 3/23 | 3/28 | 4/4 | 4/5 |
| | 徳島 | 3/24 | 4/1 | 3/27 | 3/28 | 4/5 | 4/5 |
| | 松山 | 3/15(開花) | 3/27 | 3/25 | 3/25 | 4/9 | 4/4 |
| | 高知 | 3/15(開花) | 3/23 | 3/24 | 3/22 | 4/2 | 3/30 |
| 九州 | 福岡 | 3/12(開花) | 3/23 | 3/21 | 3/23 | 4/2 | 4/1 |
| | 大分 | 3/19 | 3/29 | 3/25 | 3/24 | 4/8 | 4/3 |
| | 長崎 | 3/14(開花) | 3/24 | 3/24 | 3/24 | 4/3 | 4/3 |
| | 佐賀 | 3/17(開花) | 3/26 | 3/23 | 3/24 | 4/2 | 4/3 |
| | 熊本 | 3/17 | 3/26 | 3/23 | 3/23 | 4/2 | 4/1 |
| | 宮崎 | 3/16(開花) | 3/27 | 3/25 | 3/24 | 4/8 | 4/2 |
| | 鹿児島 | 3/18 | 3/31 | 4/1 | 3/26 | 4/19 | 4/4 |

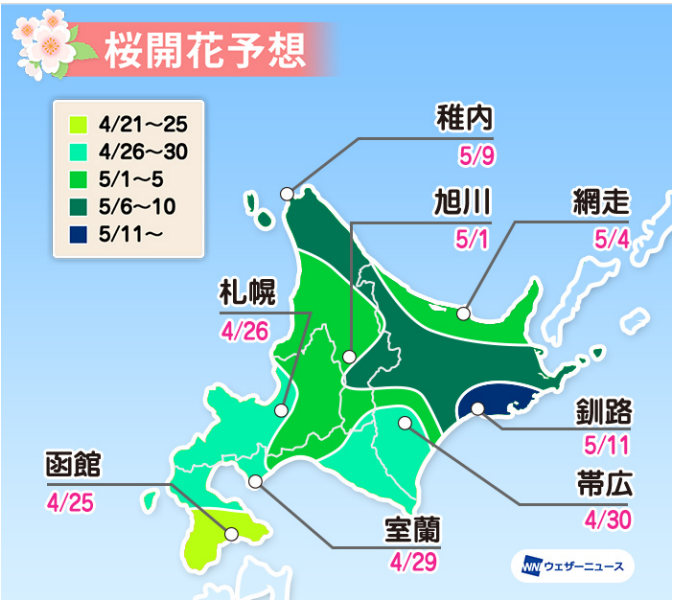
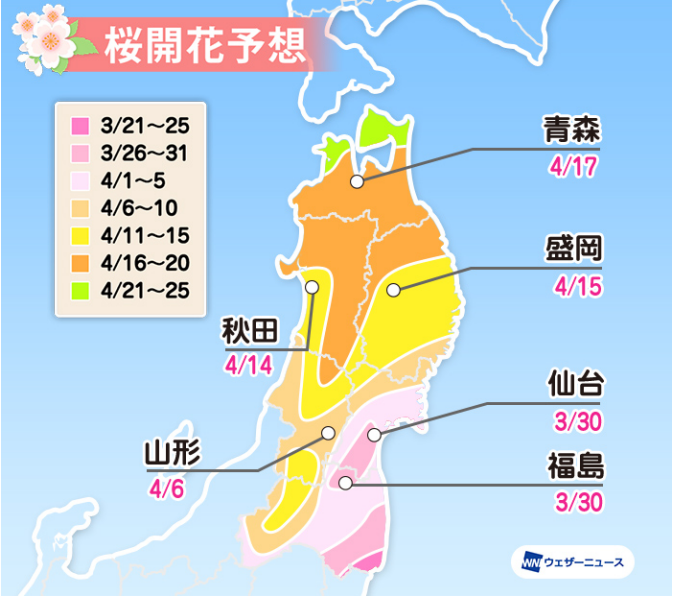
◆ 名所の開花予想日

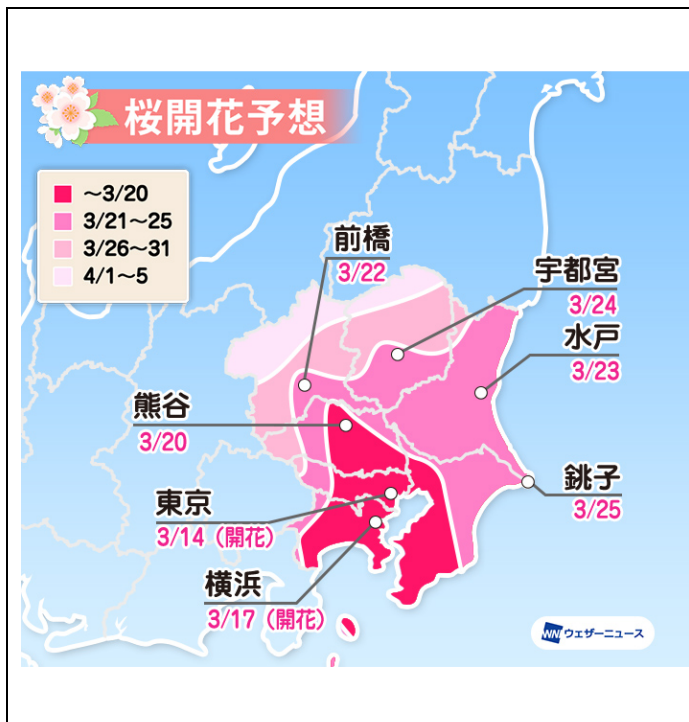
| エリア | 都道府県 | スポット名 | 開花予想日 | 満開予想日 | 昨年の開花日 | 昨年の満開日 |
|-----|------|-------------------------|----------|-------|--------|--------|
| 北海道 | 北海道 | 五稜郭公園 | 4/25 | 4/28 | - | - |
| | | 二十間道路桜並木 (エゾヤマザクラ) | 4/30 | 5/3 | - | - |
| 東北 | 青森 | 弘前公園 | 4/18 | 4/23 | - | - |
| | 秋田 | 桧木内川堤のソメイヨシノ | 4/20 | 4/23 | - | - |
| | 岩手 | 北上展勝地 | 4/12 | 4/21 | 4/9 | - |
| | 宮城 | 白石川堤一目千本桜 | 3/31 | 4/6 | 3/30 | - |
| | 山形 | 霞城公園 | 4/7 | 4/15 | 4/2 | - |
| | 福島 | 開成山公園 | 4/1 | 4/5 | 3/31 | 4/6 |
| 関東 | 茨城 | 平和通り | 3/22 | 3/31 | 3/23 | 4/1 |
| | 栃木 | 八幡山公園 | 3/25 | 3/31 | 3/23 | 3/30 |
| | 群馬 | 前橋公園 | 3/22 | 3/30 | 3/19 | 3/27 |
| | 埼玉 | 大宮公園 | 3/20 | 3/28 | - | - |
| | 東京 | 上野恩賜公園 | 3/17 | 3/25 | 3/17 | 3/23 |
| | 千葉 | 千葉公園 | 3/18 | 3/26 | 3/19 | 3/25 |
| | 神奈川 | 三溪園 | 3/17 | 3/28 | 3/14 | 3/28 |
| 甲信 | 長野 | 高遠城址公園 (タカトオコヒガンザクラ) | 3/30 | 4/6 | 3/30 | 4/6 |
| | 甲府 | 大法師公園 | 3/23 | 3/29 | 3/23 | 3/30 |
| 北陸 | 新潟 | 新潟県立鳥屋野潟公園 | 4/1 | 4/5 | 4/1 | 4/7 |
| | 富山 | 松川公園 | 3/24 | 3/30 | 3/23 | 4/1 |
| | 石川 | 特別名勝兼六園 | 3/27 | 4/1 | 3/27 | 4/3 |
| | 福井 | 足羽山公園 | 3/26 | 3/31 | 3/26 | 4/1 |
| 東海 | 静岡 | 駿府城公園 | 3/21 | 4/1 | 3/23 | 4/6 |
| | 愛知 | 鶴舞公園 | 3/16(開花) | 3/25 | 3/21 | 4/2 |
| | 岐阜 | 新境川堤 | 3/19 | 3/26 | 3/25 | 4/1 |
| | 三重 | 宮川堤 | 3/19 | 3/26 | 3/23 | 4/3 |
| 近畿 | 滋賀 | 彦根城 | 3/23 | 3/30 | 3/26 | 4/4 |
| | 京都 | 嵐山 | 3/20 | 3/27 | 3/24 | 4/1 |
| | 大阪 | 大阪城公園 | 3/18 | 3/26 | 3/23 | 4/4 |
| | 兵庫 | 姫路城 | 3/21 | 3/29 | 3/24 | 4/5 |
| | 奈良 | 郡山城跡 | 3/19 | 3/27 | 3/21 | 3/31 |
| | 和歌山 | 和歌山城 | 3/18 | 3/26 | 3/24 | 4/3 |
| | 岡山 | 岡山後楽園 | 3/20 | 3/27 | 3/23 | 3/31 |
| 中国 | 広島 | 平和記念公園 | 3/18 | 3/26 | 3/23 | 3/31 |
| | 島根 | 松江城山公園 | 3/18 | 3/24 | 3/25 | 3/31 |
| | 鳥取 | 打吹公園 | 3/20 | 3/25 | 3/23 | 3/29 |
| | 山口 | 香山公園 | 3/20 | 3/26 | 3/24 | 3/31 |
| | 香川 | 特別名勝栗林公園 | 3/15(開花) | 3/23 | 3/23 | 4/3 |
| 四国 | 徳島 | 眉山公園 | 3/23 | 3/28 | 3/24 | 3/31 |
| | 愛媛 | 松山城山公園 | 3/19 | 3/26 | 3/25 | 4/2 |
| | 高知 | 高知公園 | 3/15(開花) | 3/23 | 3/25 | 3/31 |
| | 福岡 | 舞鶴公園 | 3/11(開花) | 3/22 | 3/21 | 3/31 |
| 九州 | 大分 | 平和市民公園 | 3/18 | 3/27 | 3/25 | 4/6 |
| | 長崎 | 立山公園 | 3/14(開花) | 3/22 | 3/26 | 4/1 |
| | 佐賀 | 小城公園 | 3/15(開花) | 3/23 | - | - |
| | 熊本 | 熊本城 | 3/17 | 3/24 | 3/24 | 4/1 |
| | 宮崎 | 西都原古墳群 | 3/18 | 3/26 | 3/23 | 4/2 |
| | 鹿児島 | 甲突川河畔 | 3/19 | 3/30 | 3/30 | 4/17 |

※上記の表は、全国 900 か所の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。

※「-」は新型コロナウイルス感染拡大防止のため、開花・満開発表がなかった地点

◆ 各エリアの桜開花予想

| | |
|---|--|
|  <p>桜開花予想</p> <ul style="list-style-type: none"> 4/21~25 4/26~30 5/1~5 5/6~10 5/11~ <p>函館 4/25</p> <p>札幌 4/26</p> <p>室蘭 4/29</p> <p>旭川 5/1</p> <p>稚内 5/9</p> <p>網走 5/4</p> <p>釧路 5/11</p> <p>帯広 4/30</p> <p>ウェザーニューズ</p> | <p>桜前線は4月下旬に上陸！札幌は26日開花予想</p> <p>北海道は平年よりやや早い～非常に早い開花となる予想です。「全国つぼみ調査」では、ほとんどのつぼみが「小さく硬い」状態でしたが、「先が黄色に」なり始めたつぼみが現れ始めました。</p> <p>3月後半は天気が周期変化して、寒暖の差が大きくなります。4月は発達する低気圧の影響で春の嵐となる日もありますが、段々と晴れる日が増える見込みです。5月にかけても気温は平年よりやや高くなる予想で、開花の時期は平年よりやや早い～非常に早く、昨年とほぼ同時期となる予想です。</p> <p>桜前線は4月下旬に道南へ上陸し、5月上旬にかけて道北や道東へ北上していきます。4月25日に函館が、26日に札幌が開花し、4月下旬に満開を迎えます。全国で最も開花が遅い釧路方面でも5月上旬に咲き始め、中旬にかけて満開を迎える予想です。</p> |
|  <p>桜開花予想</p> <ul style="list-style-type: none"> 3/21~25 3/26~31 4/1~5 4/6~10 4/11~15 4/16~20 4/21~25 <p>山形 4/6</p> <p>秋田 4/14</p> <p>青森 4/17</p> <p>盛岡 4/15</p> <p>仙台 3/30</p> <p>福島 3/30</p> <p>ウェザーニューズ</p> | <p>南部は3月末から咲き始め！4月上旬から満開へ</p> <p>東北は平年よりやや早い～非常に早い開花となる予想です。「全国つぼみ調査」では、前回から変化が表れたつぼみが多くなりました。南部だけではなく、北部でも変化が始まり、つぼみの生長が進んでいることが伺えます。</p> <p>3月後半は天気が周期変化して、寒暖の差が大きくなります。4月は発達する低気圧の影響で春の嵐となる日もありますが、段々と晴れる日が増える見込みです。気温は平年より高くなる予想で、開花の時期は平年よりやや早い～非常に早く、昨年とほぼ同時期となる予想です。</p> <p>3月30日仙台、福島から開花が始まり、4月6日に山形が続きます。4月中旬にかけて開花エリアが広がっていき、南部では4月上旬から、北部でも4月中旬から満開を迎えます。弘前公園(青森県)は4月18日に開花し、23日に満開となる予想です。</p> |



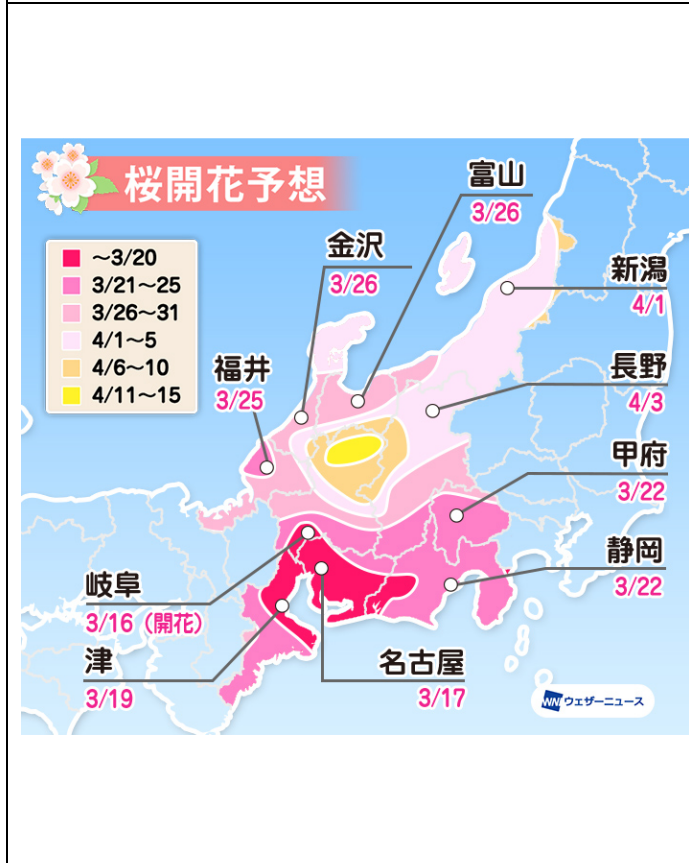
今週は開花ラッシュ！東京都心は来週にも満開へ

3月14日に、東京(靖国神社)で関東一番乗りの開花が発表され、17日には横浜が開花しました。今後は20日に熊谷が続く予想で、平年より早い～非常に早い開花となる見込みです。

「全国つぼみ調査」では、前回より「先がピンクに」なったつぼみが増え、開花目前のつぼみも現れています。つぼみの生長は昨年とほぼ同じ、早いペースで進んでいます。

今週は天気が周期変化して雨が降る日もありますが、晴れる日は日差しの暖かさでつぼみの生長が加速し、来週にかけて開花ラッシュとなります。その後も天気が周期変化して気温がアップダウンしますが、4月にかけての気温は平年より高い予想のため、開花は順調に進んでいきます。

3月下旬にかけて桜前線が北上し、南部では3月下旬から、北部でも4月初めには満開を迎える予想です。



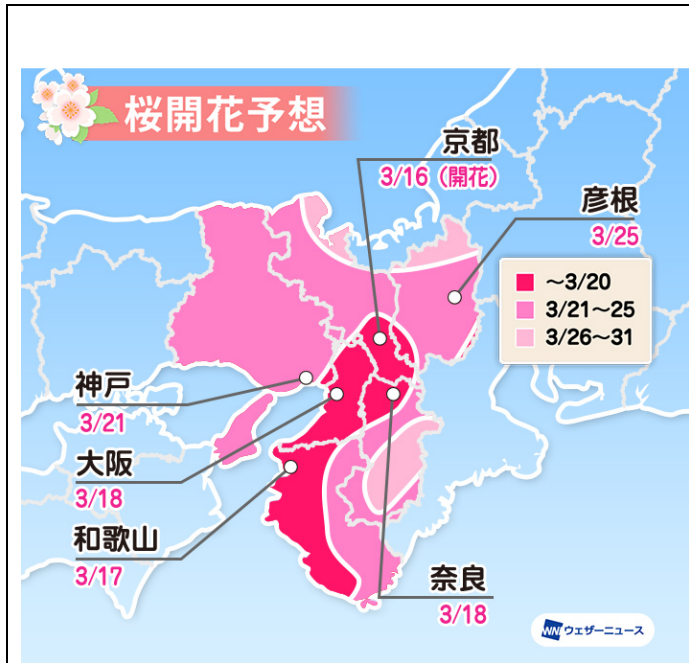
太平洋側で開花ラッシュ！記録的な開花の早さに

3月16日に、岐阜で中部一番乗りの開花が発表されました。今後は17日に名古屋、19日に津が続く予想で、平年よりやや早い～非常に早い開花となる見込みです。

「全国つぼみ調査」では、「先が緑に」なったつぼみが前回よりも増え、「先がピンクに」変化したつぼみも現れました。つぼみの生長は昨年よりもやや早いペースで進んでいます。

今週は天気が周期変化して雨が降る日もありますが、晴れる日は日差しの暖かさでつぼみの生長が加速します。4月にかけての気温は平年よりやや高い予想です。一時的な寒の戻りによりつぼみの生長が足踏みしても、寒さが和らぐと再び生長が加速するため、開花の時期は平年よりやや早い～非常に早く、東海では昨年と比べても早くなります。北陸では記録的に早い開花となった昨年とほぼ同時期となりそうです。

4月上旬にかけて桜前線が太平洋側から日本海側や標高の高いエリアへと進み、東海では3月下旬から、北陸や長野でも4月上旬には満開を迎える予想です。



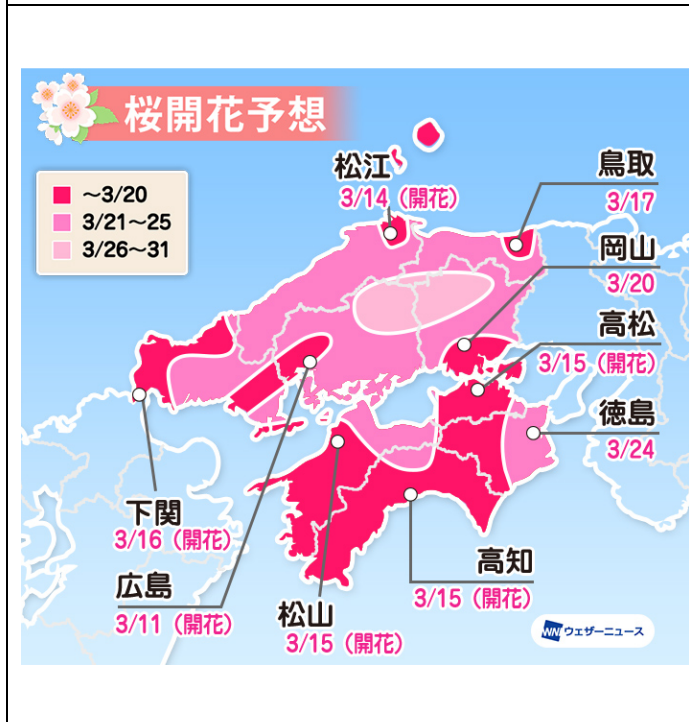
今週は開花ラッシュ！記録的な開花の早さに

3月16日に、京都で近畿一番乗りの開花が発表されました。今後は17日に和歌山、18日に大阪、奈良が続く予想で、平年より非常に早い開花となる見込みです。

「全国つぼみ調査」では、前回より「先が緑に」なったつぼみが多くなり、「先がピンクに」変化したつぼみも増えました。つぼみの生長は昨年よりもやや早いペースで進んでいます。

今週は天気が周期変化して雨が降る日もありますが、晴れる日は日差しの暖かさでつぼみの生長が加速し、来週にかけて開花ラッシュとなります。その後も天気が周期変化して気温がアップダウンしますが、4月にかけての気温は平年並の予想で、開花は順調に進んでいきます。

3月下旬に開花するところが多く、3月中には満開を迎える予想です。嵐山(京都府)では3月27日に満開となる予想です。



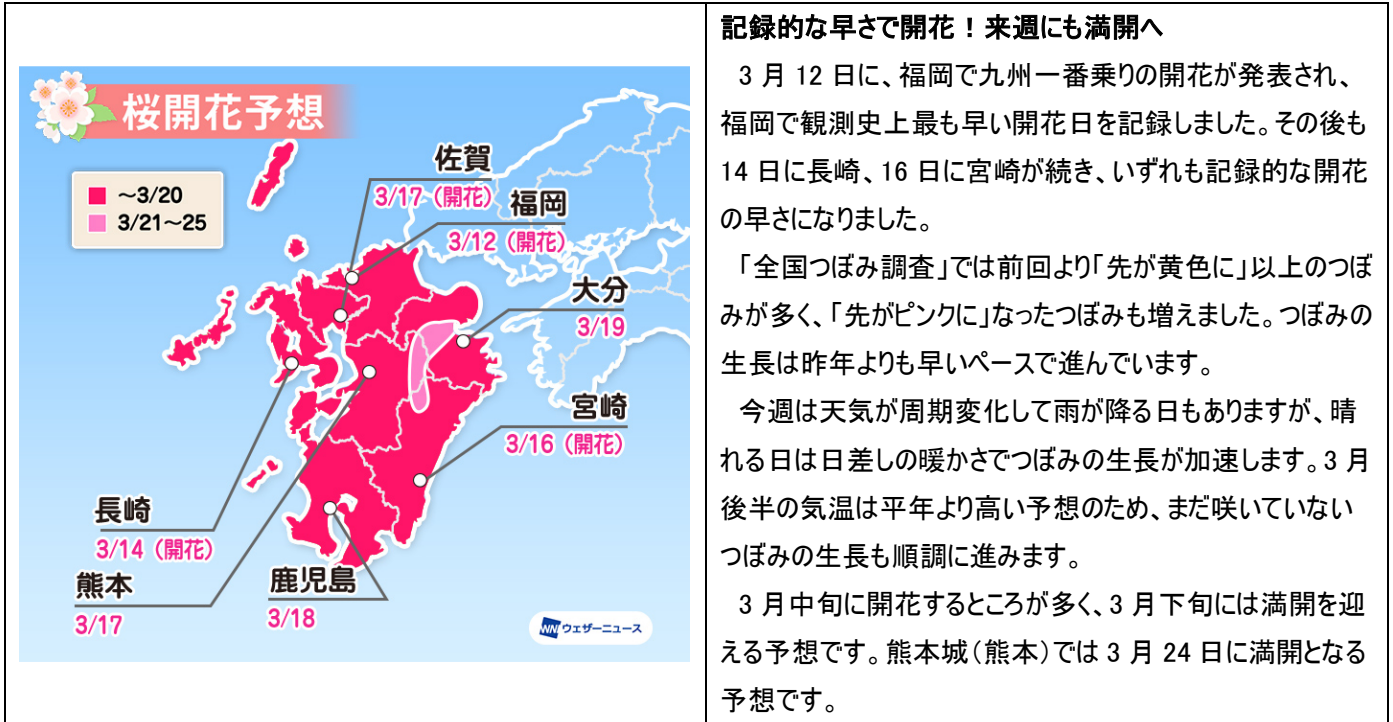
記録的な早さで開花！来週にも満開へ

3月11日に、広島で全国一番乗りの開花が発表され、広島で観測史上最も早い、全国で2番目に早い開花日を記録しました。その後も14日に松江、高松、高知が続き、いずれも記録的な開花の早さになりました。

「全国つぼみ調査」では「先が緑に」なったつぼみが多く、「先がピンクに」なったつぼみも増えました。つぼみの生長は昨年よりも早いペースで進んでいます。

今週は天気が周期変化して雨が降る日もありますが、晴れる日は日差しの暖かさでつぼみの生長が加速します。4月にかけての気温は平年並から高い予想のため、まだ開花していないつぼみの生長も順調に進みます。

3月中旬に開花するところが多く、3月下旬には満開を迎える予想です。平和記念公園(広島県)では3月26日に満開となる予想です。



記録的な早さで開花！来週にも満開へ

3月12日に、福岡で九州一番乗りの開花が発表され、福岡で観測史上最も早い開花日を記録しました。その後も14日に長崎、16日に宮崎が続き、いずれも記録的な開花の早さになりました。

「全国つぼみ調査」では前回より「先が黄色に」以上のつぼみが多く、「先がピンクに」なったつぼみも増えました。つぼみの生長は昨年よりも早いペースで進んでいます。

今週は天気が周期変化して雨が降る日もありますが、晴れる日は日差しの暖かさでつぼみの生長が加速します。3月後半の気温は平年より高い予想のため、まだ咲いていないつぼみの生長も順調に進みます。

3月中旬に開花するところが多く、3月下旬には満開を迎える予想です。熊本城(熊本)では3月24日に満開となる予想です。