

ウェザーニュース「第七回桜開花予想」を発表  
**今週末から桜開花スタート！トップは高知で3/22、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ス(本社:千葉県美浜区、代表取締役社長:草開千仁)は「第七回桜開花予想」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場所がある予想です。いよいよ今週3月22日に高知で、23日に広島で開花し、24日には東京や福岡、名古屋、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、第八回桜開花予想は3月27日に発表予定です。

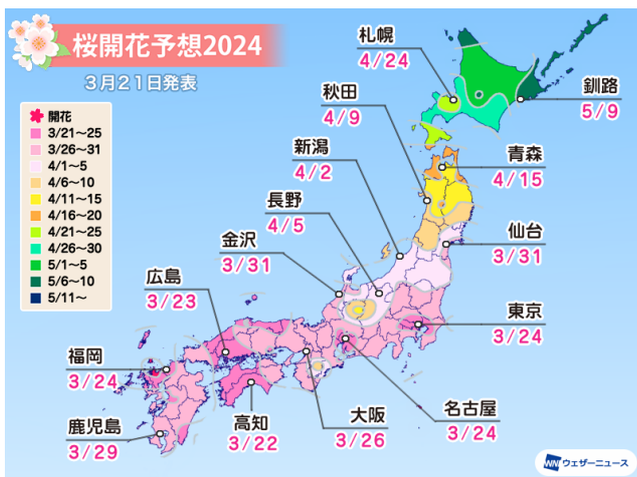
✔ポイント

- いよいよ今週3/22に高知から開花スタート、東京は3/24 予想
- 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場所がある
- 北陸や北日本では平年より早まる場所が多く、一週間ほど早まる場所もある

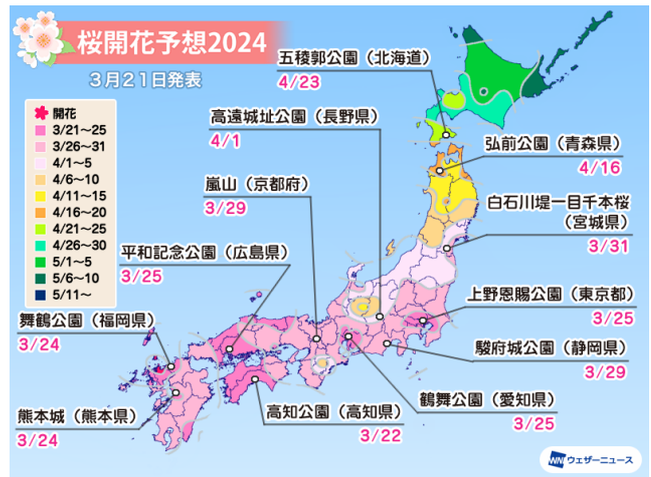
本プレスリリースの素材のダウンロード	全国1,100か所以上のお花見名所の開花予想
ウェブ版プレスリリース「第七回桜開花予想」 <a href="https://jp.weathernews.com/news/46320/">https://jp.weathernews.com/news/46320/</a>	ウェザーニュース「さくら Ch.」 <a href="https://weathernews.jp/sakura/">https://weathernews.jp/sakura/</a>

◆ 2024年「第七回桜開花予想」

<今週末から桜開花スタート！トップは高知で3/22、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場所があります。一方、北陸や北日本では平年より早まる場所が多く、一週間ほど早まる場所もありそうです。

いよいよ今週 3 月 22 日に高知で、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、名古屋、岐阜で開花する見込みです。3 月中旬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。

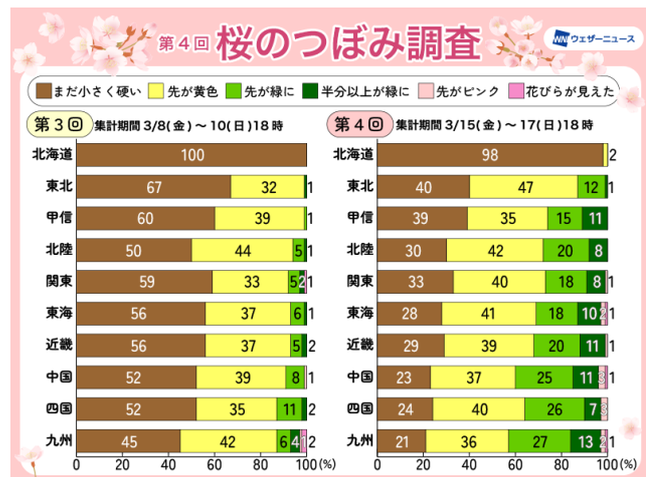
開花から 5～10 日ほどで満開を迎えるところが多くなります。西日本と東日本では 4 月上旬に満開となるところが多く、満開時期も平年並の見通しです。東京では 4 月 1 日に満開の予想です。北日本では満開も平年より早く、一週間程度早まる場所があるため、お花見の計画は早めに立てるのがおすすめです。

### <第六回(3/13 発表)からの変化点>

- 九州～東北南部では、つぼみ調査の結果と今週の寒の戻りの影響を考慮し、開花予想日を第六回発表から 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、開花予想日を第六回発表から 1 日遅らせました。
- なお、最新のつぼみの生長状況を反映させて、開花予想日を第七回速報から高知で 2 日、名古屋で 1 日早めています。

### <「桜のつぼみ調査」による桜の生長状況>

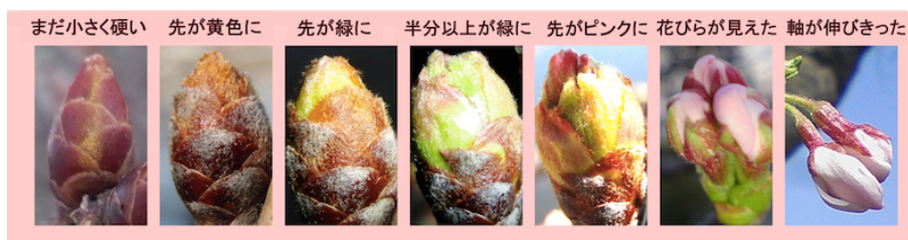
「桜のつぼみ調査」(※)の結果、先週から一気に生長が進んでいることがわかりました。九州から東北では「先が黄色に」や「先が緑に」、「半分以上緑に」変化したつぼみが先週に比べて大幅に増え、九州から関東では「先がピンクに」や「花びらが見えた」など開花まであと少しのつぼみも見られました。西日本や東日本では先週後半から晴れて 20℃を超える日があり、開花に向けてつぼみが大きく生長しました。また、北海道でも一部のつぼみに変化が現れ始めました。



今週は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

ウェザーニュースでは、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)**

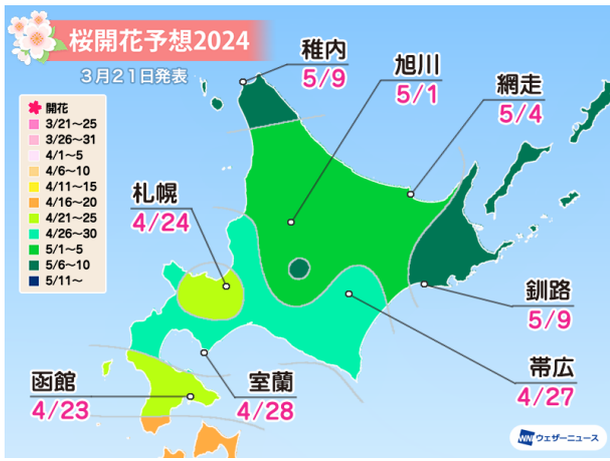
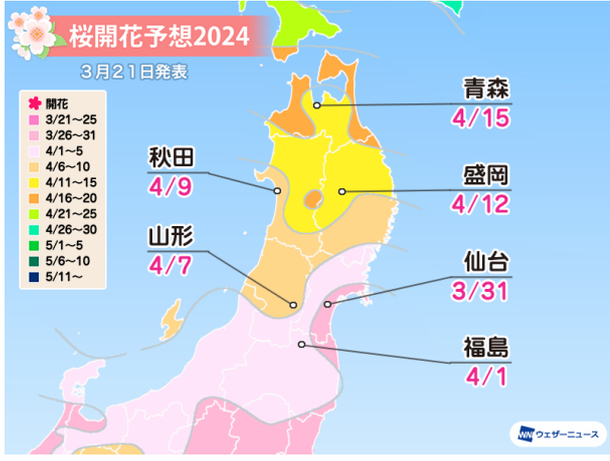
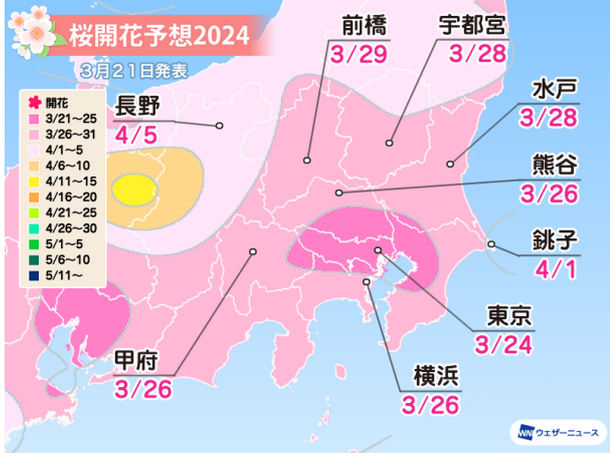
エリア	都市	開花予想日	満開予想日	平年開花日	昨年開花日	平年満開日	昨年満開日
北海道	札幌	4月24日	4月28日	5月1日	4月15日	5月6日	4月21日
	稚内(*)	5月9日	5月11日	5月13日	5月3日	5月16日	5月5日
	旭川(*)	5月1日	5月3日	5月4日	4月25日	5月7日	4月28日
	網走(*)	5月4日	5月6日	5月10日	4月28日	5月13日	5月1日
	釧路(*)	5月9日	5月12日	5月16日	5月1日	5月19日	5月4日
	帯広(*)	4月27日	4月29日	5月2日	4月20日	5月5日	4月22日
	室蘭	4月28日	5月3日	5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
東北	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
	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
	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
	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
北陸	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
	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
東海	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24日	4月2日	3月24日	3月17日	4月2日	3月27日
	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
近畿	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
	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
	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
中国	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
	松江	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
四国	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	3月29日
	徳島	3月30日	4月7日	3月28日	3月23日	4月4日	3月31日
	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
九州	高知	3月22日	3月30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
	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
九州	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
北海道	北海道	五稜郭公園	4月23日	4月27日
		二十間道路桜並木 (エゾヤマザクラ)	4月27日	5月1日
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
関東甲信	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 (県営権現堂公園)	3月26日	4月3日
	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
北陸	新潟	新潟県立鳥屋野潟公園	4月2日	4月6日
	富山	舟川べり	4月5日	4月11日
	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
東海	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
	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
近畿	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
	大阪	大阪城公園	3月26日	4月4日
	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
中国	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
	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
四国	香川	特別名勝栗林公園	3月26日	4月4日
	徳島	眉山公園	3月28日	4月3日
	愛媛	松山城山公園	3月25日	4月2日
	高知	高知公園	3月22日	3月29日
九州	福岡	舞鶴公園	3月24日	4月3日
	大分	平和市民公園	3月27日	4月4日
	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。

### ◆ 各エリアの桜開花予想

 <p><b>桜開花予想2024</b> 3月21日発表</p> <p>★開花          3/21~25          3/26~31          4/1~5          4/6~10          4/11~15          4/16~20          4/21~25          4/26~30          5/1~5          5/6~10          5/11~</p> <p>稚内 5/9 旭川 5/1 網走 5/4 札幌 4/24 釧路 5/9 帯広 4/27 函館 4/23 室蘭 4/28</p> <p>ウェザーニュース</p>	<p><b>桜前線は4月下旬に上陸 開花・満開ともに平年より早まる予想</b></p> <p>北海道の桜の開花は平年よりやや早い～非常に早い予想です。4月の気温が前回よりも低い傾向に変化したため、開花予想日を第六回から1日遅らせました。</p> <p>「桜のつぼみ調査」では、まだ「小さく硬い」つぼみが多いものの、「先が黄色に」変化したつぼみが現れ始めました。4～5月の気温は平年並～やや高い傾向です。このため開花時期は平年より早まる見込みです。</p> <p>桜前線は4月下旬に道南や道央に到着し、5月にかけて道北や道東に北上します。例年全国で最も開花が遅い釧路方面でも5月上旬に咲き始める予想です。開花から5日以内に満開を迎え、4月27日に函館、28日に札幌で満開となります。五稜郭公園(函館市)では4月27日に満開の予想です。満開時期も平年よりやや早い～非常に早い見込みです。</p>
 <p><b>桜開花予想2024</b> 3月21日発表</p> <p>★開花          3/21~25          3/26~31          4/1~5          4/6~10          4/11~15          4/16~20          4/21~25          4/26~30          5/1~5          5/6~10          5/11~</p> <p>青森 4/15 盛岡 4/12 仙台 3/31 福島 4/1 秋田 4/9 山形 4/7</p> <p>ウェザーニュース</p>	<p><b>3月31日に仙台から開花スタート 開花・満開ともに平年より早まる予想</b></p> <p>東北の桜の開花は平年より早い～非常に早い予想です。つぼみの生長状況を踏まえて、開花予想日を第六回から1～2日遅らせたところがあります。</p> <p>「桜のつぼみ調査」では「先が黄色に」以上に変化したつぼみが、全体の半分を超えました。昨年と比べると遅いペースとなっています。今週の寒の戻りでつぼみの生長はやや足踏みしますが、週末からは暖かくなり、開花に向けた生長が加速しそうです。4月の気温は平年より高い傾向です。このため開花時期は平年より早まる見込みです。</p> <p>3月31日に仙台から開花が始まり、4月1日に福島が続きます。4月上旬には東北北部でも咲き始める見通しです。開花から5日前後で満開を迎え、4月5日に福島、6日に仙台で満開となります。弘前公園(青森県)では4月22日に満開の予想です。満開時期も平年より早い～非常に早い見込みです。</p>
 <p><b>桜開花予想2024</b> 3月21日発表</p> <p>★開花          3/21~25          3/26~31          4/1~5          4/6~10          4/11~15          4/16~20          4/21~25          4/26~30          5/1~5          5/6~10          5/11~</p> <p>長野 4/5 前橋 3/29 宇都宮 3/28 水戸 3/28 熊谷 3/26 銚子 4/1 東京 3/24 横浜 3/26 甲府 3/26</p> <p>ウェザーニュース</p>	<p><b>3月24日に東京から開花スタート 来週は開花ラッシュ</b></p> <p>関東甲信の桜の開花は平年並のところが多く、長野では平年より早い予想です。つぼみの生長状況を踏まえて、開花予想日を第六回から1～4日遅らせました。</p> <p>「桜のつぼみ調査」では6割以上のつぼみに「先が黄色に」以上の変化が見られ、関東では「先がピンクに」変化した開花まであと少しのつぼみも見られました。今週の寒の戻りでつぼみの生長はやや足踏みしますが、週末からは暖かくなり、来週には開花を迎える桜が多くなりそうです。開花時期は平年並のところが多くなる見込みです。</p> <p>3月24日に東京から開花が始まり、来週は開花ラッシュとなります。4月5日には長野で開花を迎える予想です。開花から一週間前後で満開を迎え、4月1日に東京、3日に横浜と熊谷で満開となります。上野恩賜公園(東京都)では4月1日に満開の予想です。満開時期も平年並のところが多くなる見込みです。</p>

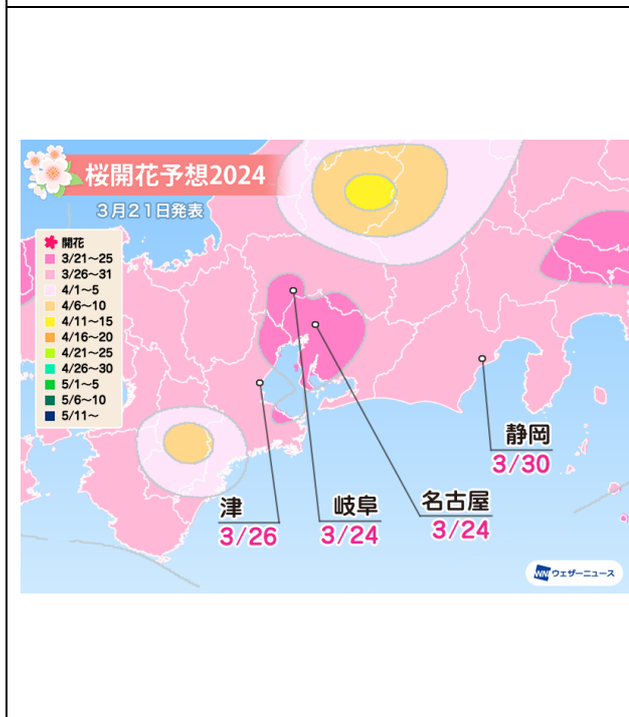


### 3月29日に福井から開花スタート 開花・満開ともに平年より早まる予想

北陸の桜の開花は平年よりやや早いか早い予想です。つぼみの生長状況を踏まえて、開花予想日を第六回から1~3日遅らせました。

「桜のつぼみ調査」では7割のつぼみに「先が黄色に」以上の変化が見られ、先週よりも「先が緑に」や「半分以上が緑に」変化したつぼみの割合が増えました。今週の寒の戻りでつぼみの生長はやや足踏みしますが、週末からは暖くなり、開花に向けたつぼみの生長が加速しそうです。開花時期は平年より早まる所が多い見込みです。

3月29日に福井から開花が始まります。開花から5日前後で満開を迎え、4月3日に福井、5日に富山で満開となります。特別名勝兼六園(石川県)では4月6日に満開の予想です。満開時期は平年並か平年よりやや早いところが多く、新潟では平年より非常に早い見込みです。

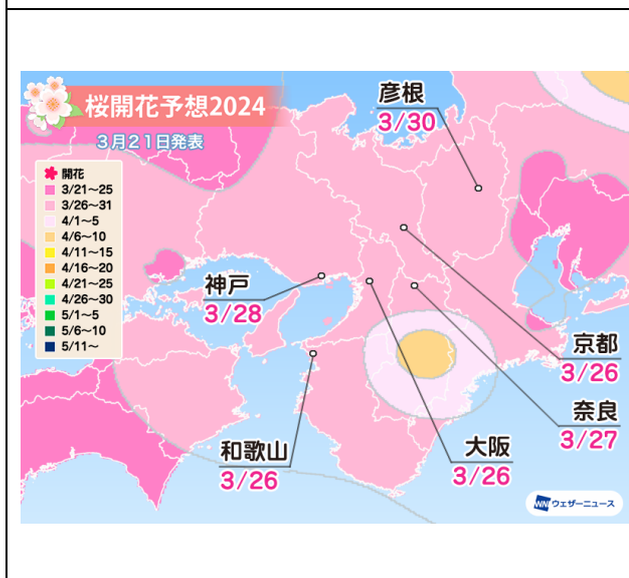


### 3月24日に名古屋・岐阜で開花 来週は開花ラッシュ

東海の桜の開花は平年並か平年よりやや早いところが多いですが、静岡では平年より遅い予想です。つぼみの生長状況を踏まえて、開花予想日を第六回から名古屋は1日、静岡は3日遅らせました。

「桜のつぼみ調査」では7割以上のつぼみに「先が黄色に」以上の変化が見られ、「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。今週の寒の戻りでつぼみの生長はやや足踏みしますが、週末からは暖くなり、来週には開花を迎える桜が多くなりそうです。開花時期は平年並か平年よりやや早いところが多いですが、休眠打破が鈍い可能性のある静岡では平年より遅くなる見込みです。

3月24日に名古屋と岐阜で開花し、来週は開花ラッシュとなります。開花から一週間前後で満開を迎え、3月30日に津、4月1日に岐阜、2日に名古屋、8日に静岡で満開となります。鶴舞公園(愛知県)では4月3日に満開の予想です。満開時期も平年並か平年よりやや早いところが多いですが、静岡では平年より遅くなる見込みです。

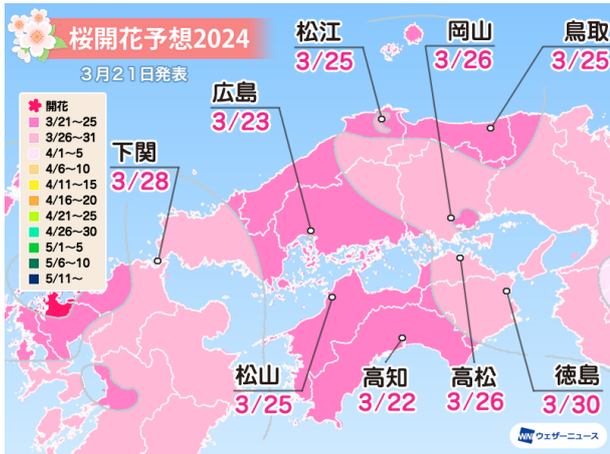


### 3月26日に大阪・京都・和歌山で開花 来週は開花ラッシュ

近畿の桜の開花は平年並の予想です。つぼみの生長状況を踏まえて、開花予想日を第六回から1~2日遅らせました。

「桜のつぼみ調査」では7割以上のつぼみに「先が黄色に」以上の変化が見られ、「先がピンクに」変化した開花まであと少しのつぼみも見られました。今週の寒の戻りでつぼみの生長はやや足踏みしますが、週末からは暖くなり、来週には開花を迎える桜が多くなりそうです。開花時期は平年並となる見込みです。

3月26日に大阪、京都、和歌山で開花し、来週は開花ラッシュとなります。開花から一週間前後で満開を迎え、4月2日に和歌山、3日に大阪、京都、奈良で満開となります。大阪城公園(大阪府)では4月4日に満開の予想です。満開時期は平年並か平年よりやや早い見込みです。

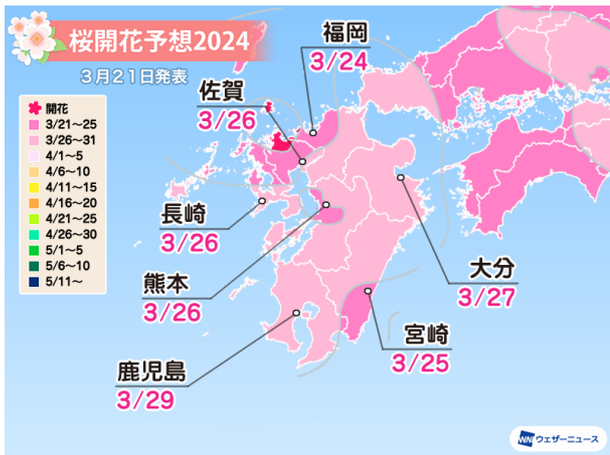


### 3月22日に高知から開花スタート 来週は開花ラッシュ

中国・四国の桜の開花は平年並のところが多いですが、山陰では平年よりやや早い予想です。つぼみの生長状況を踏まえて、開花予想日を第六回から1~3日遅らせたところがあります。なお、高知では1日早めました。

「桜のつぼみ調査」では8割近くのつぼみに「先が黄色に」以上の変化が見られ、「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。今週の寒の戻りでつぼみの生長はやや足踏みしますが、週末からは暖くなり、来週には開花を迎える桜が多くなりそうです。開花時期は平年並か平年よりやや早まる見込みです。

3月22日に高知から開花が始まり、来週は開花ラッシュとなります。開花から一週間から10日ほどで満開を迎え、30日に高知で、31日に広島と松江で、4月1日に岡山、鳥取で満開となります。平和記念公園(広島県)では4月2日に満開の予想です。満開時期は平年並~平年より早いところが多いですが、徳島では平年よりやや遅くなる見込みです。



### 3月24日に福岡から開花スタート 来週は開花ラッシュ

九州の桜の開花は平年並か平年よりやや遅い予想です。つぼみの生長状況を踏まえて、開花予想日を第六回から1日遅らせたところがあります。

「桜のつぼみ調査」では8割近くのつぼみに「先が黄色に」以上の変化が見られ、「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。今週の寒の戻りでつぼみの生長はやや足踏みしますが、週末からは暖くなり、来週には開花を迎える桜が多くなりそうです。開花時期は平年並か平年よりやや遅くなる見込みです。

3月24日に福岡から開花が始まり、来週は開花ラッシュとなります。開花から10日前後で満開を迎え、4月1日に福岡、4日に長崎、佐賀、熊本で満開となります。熊本城(熊本県)では3月31日に満開の予想です。満開時期は北部では平年並のところが多く、南部では平年よりやや遅くなる見込みです。

#### ◇ 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

ウェザーニュースでは、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、「第八回桜開花予想」は「桜のつぼみ調査」の結果を取り入れ、3 月 27 日に発表予定です。

#### (1) 桜レポートの分析

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。全国各地から届くレ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。ウェザーニュースでは、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。