

2022年の桜開花はいつ？ウェザーニュース「第三回桜開花予想」を発表
桜開花トップは東京で3/19、開花時期は平年並～早い予想
 ～全国の名所1,000か所の開花・満開予想をウェザーニュースアプリ「さくら Ch.」で公開～

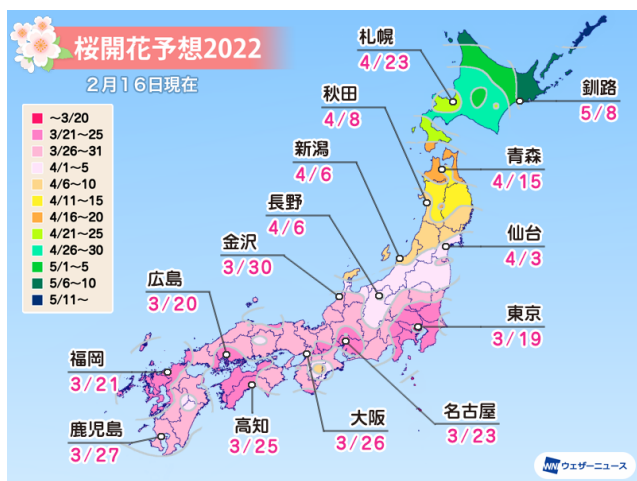
株式会社ウェザーニュース(本社:千葉市美浜区、代表取締役社長:草開 千仁)は、桜の季節に向けて「第三回桜開花予想」を発表しました。2022年の桜の開花は平年並から早い予想です。関東から北に行くほど平年より早くなりそうです。開花トップは3月19日の東京で、20日に広島が続きます。3月下旬には西日本から東日本の各地で開花し、4月上旬～中旬には東北の各地で開花します。北海道へは4月下旬に桜前線が上陸する予想です。2月中は寒さが続きますが、3月からの気温は平年並～高い予想で、開花に向けてつぼみの生長が進みそうです。

全国の名所1,000か所以上の開花・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、第四回桜開花予想は3月2日に発表予定です。

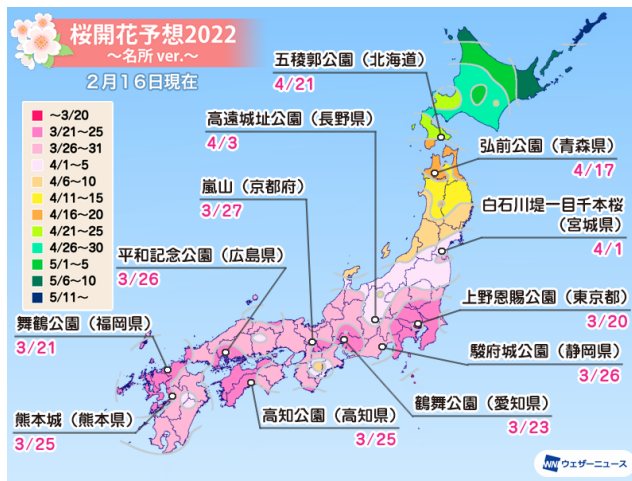
第三回桜開花予想の一般向けサイト ウェザーニュース「第三回桜開花予想」 https://weathernews.jp/s/topics/202202/150275/	全国の名所1,000か所以上の開花・満開予想 ウェザーニュース「さくら Ch.」 https://weathernews.jp/s/sakura/
--	---

◆ 2022年「第三回桜開花予想」

<3月19日に東京から開花スタート！開花時期は平年並から早い予想>



各都市の桜開花予想



名所の桜開花予想

2022年の桜の開花は、関東から北に行くほど平年より早く、東海から西日本では平年並のところが多くなる予想です。全国的に記録的な早さで開花した昨年と比較すると、北日本では同じくらいのところが多くなりますが、東日本と西日本では5～10日ほど遅くなりそうです。

開花トップは3月19日の東京で、20日に広島が続きます。3月下旬には西日本から東日本の各地で開花を迎え、4月上旬～中旬には東北の各地で開花します。北海道へは4月下旬に桜前線が上陸し、札幌では4月23日に開花する予想です。

この冬(12~1月)は12月後半から寒気が流れ込みやすく、1月は平年より寒くなりました。このため、桜の花芽の休眠打破は全国的に十分に行われているとみられます。

2月前半の気温は平年並か低くなったところが多く、後半も引き続き平年より低く経過し、暖くなるのは3月に入ってからになりそうです。3月の気温は西日本では平年並~やや高く、東日本では平年よりやや高い~高い予想です。桜の開花は関東などで平年より早く始まりますが、開花エリアはゆっくりと広がって東海や西日本では平年並の時期に開花するところが多い見込みです。北日本の気温は平年より高い予想で、平年より開花が早まるところが多い見込みです。

<第二回(2/3発表)からの変化点>

第二回(2/3発表)の予想から西日本~東北南部の開花予想日を3日程度遅らせました。2月の低温傾向から桜の花芽も昨年ほど生長していないと考え、開花予想日を遅らせています。

	西日本	東日本	北日本
開花時期(平年比)	やや遅い~早い	やや遅い~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)	2月: やや低い~低い 3月: 並~やや高い	2月: 並~低い 3月: やや高い~高い 4月: 高い(北陸)	3月: 高い(東北) 4月: 高い 5月: 高い(北海道)

~気温の推移と開花への影響~

桜の花芽(生長すると花になる芽)は気温の高い夏から秋にかけて作られ、冬になると休眠していったん生長が止まります。その後、真冬の厳しい寒さに一定期間さらされると、花芽が休眠から目覚め(休眠打破)、開花に向けて再び生長を始めます。桜の開花には、春の暖かさだけでなく、冬の寒さも必要です。



※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: 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

◆ 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)

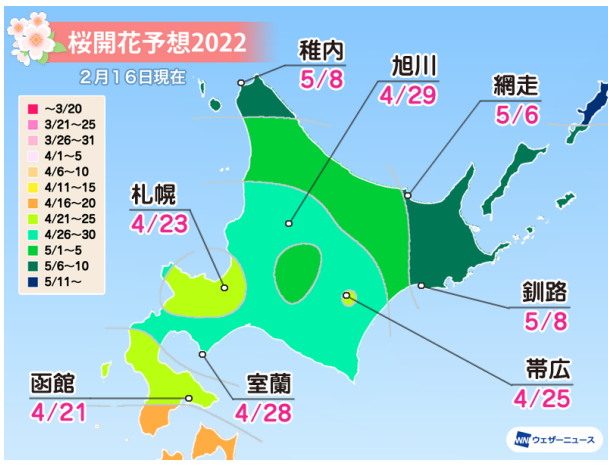
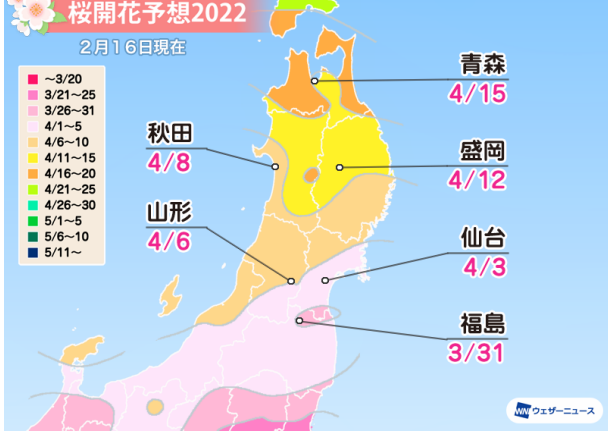
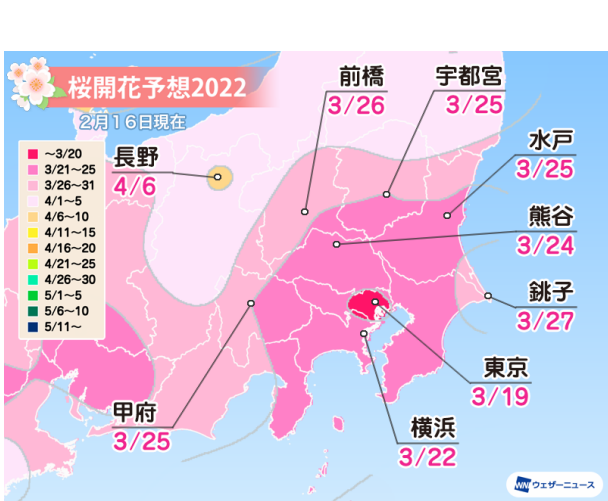
エリア	都市	開花予想日	満開予想日	平年の開花日	昨年の開花日	平年の満開日	昨年の満開日
北海道	札幌	4月23日	4月28日	5月1日	4月22日	5月6日	4月27日
	稚内(*)	5月8日	5月11日	5月13日	5月8日	5月16日	5月11日
	旭川(*)	4月29日	5月2日	5月4日	4月29日	5月7日	5月3日
	網走(*)	5月6日	5月9日	5月10日	5月6日	5月13日	5月7日
	釧路(*)	5月8日	5月11日	5月16日	5月8日	5月19日	5月11日
	帯広(*)	4月25日	4月28日	5月2日	4月24日	5月5日	4月27日
	室蘭	4月28日	5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

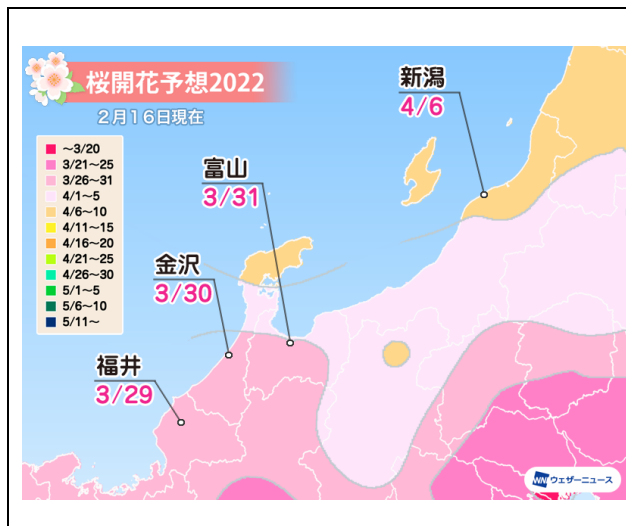
◆ 名所の開花予想日

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21日	4月25日
		二十間道路桜並木 (エゾヤマザクラ)	4月30日	5月4日
東北	青森	弘前公園	4月17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22日
	岩手	北上展勝地	4月9日	4月17日
	宮城	白石川堤一目千本桜	4月1日	4月7日
	山形	霞城公園	4月5日	4月13日
	福島	開成山公園	4月3日	4月7日
関東甲信	茨城	平和通り	3月25日	4月4日
	栃木	八幡山公園	3月27日	4月2日
	群馬	前橋公園	3月26日	4月3日
	埼玉	幸手権現堂桜堤 (県営権現堂公園)	3月25日	4月3日
	東京	上野恩賜公園	3月20日	3月28日
	千葉	千葉公園	3月23日	3月31日
	神奈川	三溪園	3月22日	4月2日
	長野	高遠城址公園 (タカトオコヒガンザクラ)	4月3日	4月10日
北陸	山梨	大法師公園	3月27日	4月2日
	新潟	新潟県立鳥屋野瀧公園	4月7日	4月12日
	富山	松川公園	3月29日	4月4日
	石川	特別名勝兼六園	3月31日	4月5日
東海	福井	足羽山公園	3月30日	4月4日
	静岡	駿府城公園	3月26日	4月6日
	愛知	鶴舞公園	3月23日	4月1日
	岐阜	新境川堤	3月26日	4月4日
近畿	三重	宮川堤	3月27日	4月4日
	滋賀	彦根城	3月28日	4月4日
	京都	嵐山	3月27日	4月4日
	大阪	大阪城公園	3月26日	4月3日
	兵庫	姫路城	3月29日	4月7日
	奈良	郡山城跡	3月26日	4月3日
中国	和歌山	和歌山城	3月26日	4月3日
	岡山	岡山後楽園	3月26日	4月2日
	広島	平和記念公園	3月26日	4月3日
	島根	松江城山公園	3月27日	4月2日
	鳥取	打吹公園	3月26日	3月31日
四国	山口	香山公園	3月26日	4月1日
	香川	特別名勝栗林公園	3月25日	4月2日
	徳島	眉山公園	3月30日	4月5日
	愛媛	松山城山公園	3月25日	4月2日
九州	高知	高知公園	3月25日	4月1日
	福岡	舞鶴公園	3月21日	4月1日
	大分	平和市民公園	3月28日	4月6日
	長崎	立山公園	3月23日	3月31日
	佐賀	小城公園	3月25日	4月2日
	熊本	熊本城	3月25日	4月1日
	宮崎	西都原古墳群	3月27日	4月6日
鹿児島	甲突川河畔	3月28日	4月8日	

※上記の表は、全国 1,000 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。

◆ 各エリアの桜開花予想

 <p>桜開花予想2022 2月16日現在</p> <p>札幌 4/23 室蘭 4/28 函館 4/21 稚内 5/8 旭川 4/29 網走 5/6 釧路 5/8 帯広 4/25</p> <p>WNI ウェザーニュース</p>	<p>桜前線は4月下旬に上陸 高温傾向で開花時期は平年より早い予想</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。開花が早かった昨年と比較しても、同程度の早さになりそうです。</p> <p>4月の気温は平年より高く、昨年並となる見通しです。また5月の気温も平年より高い予想です。このため、開花時期は平年より早まるとみています。</p> <p>4月21日の函館から開花が始まり、5月上旬にかけて開花エリアが広がる見込みです。</p>
 <p>桜開花予想2022 2月16日現在</p> <p>秋田 4/8 山形 4/6 青森 4/15 盛岡 4/12 仙台 4/3 福島 3/31</p> <p>WNI ウェザーニュース</p>	<p>3月31日に福島から開花スタート</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。記録的な早さで開花した昨年と比較すると、同程度から遅くなりそうです。</p> <p>3月から4月にかけての気温は平年より高く、昨年並となる見通しです。このため、開花時期は平年より早まるとみています。</p> <p>3月31日の福島から開花が始まり、4月中旬にかけて開花エリアが広がる見込みです。</p>
 <p>桜開花予想2022 2月16日現在</p> <p>長野 4/6 前橋 3/26 宇都宮 3/25 水戸 3/25 熊谷 3/24 鉦子 3/27 東京 3/19 横浜 3/22 甲府 3/25</p> <p>WNI ウェザーニュース</p>	<p>東京が3月19日に開花一番乗り</p> <p>関東甲信の桜の開花は平年並～早い予想です。記録的な早さで開花した昨年と比較すると、5～8日遅くなりそうです。</p> <p>この冬の厳しい寒さで桜の花芽の休眠打破はしっかり行われているとみられます。2月後半の気温は平年や昨年より低く、暖くなるのは3月に入ってからになりそうです。3月の気温は平年より高く、昨年並となる見通しです。このため、開花時期は平年より早まりますが、昨年ほどは早くはならないとみています。</p> <p>3月19日の東京から開花が始まり、4月上旬にかけて開花エリアが広がる見込みです。</p>

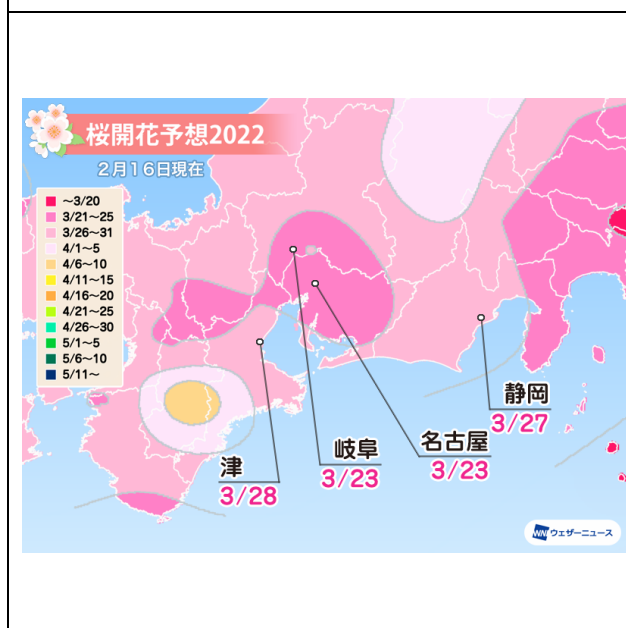


3月29日に福井から開花スタート

北陸の桜の開花は平年並～やや早い予想です。記録的な早さで開花した昨年と比較すると、1週間前後遅くなりそうです。

この冬の厳しい寒さで桜の花芽の休眠打破はしっかり行われているとみられます。3月の気温は平年よりやや高く、昨年より低くなる見通しです。このため、開花時期は平年よりやや早まりますが、昨年ほどは早くはならないとみています。

3月29日の福井から開花が始まり、4月上旬にかけて開花エリアが広がる見込みです。

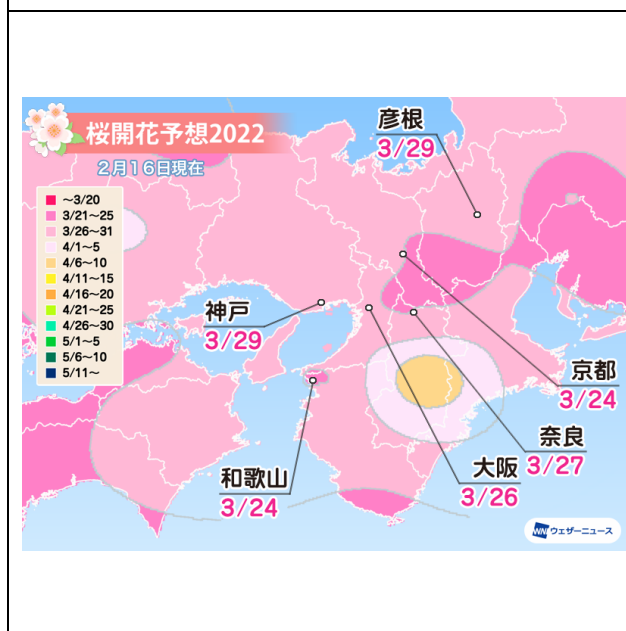


3月23日に名古屋、岐阜から開花スタート

東海の桜の開花は平年並～やや遅い予想です。記録的な早さで開花した昨年と比較すると、1週間前後遅くなりそうです。

この冬の厳しい寒さで桜の花芽の休眠打破はしっかり行われているとみられます。2月後半の気温は平年や昨年より低く、暖くなるのは3月に入ってからになりそうです。3月の気温は平年よりやや高く、昨年より低くなる見通しです。このため、開花時期は平年並かやや遅く、昨年からは大きく遅れると予想しています。

3月23日の名古屋・岐阜から開花が始まり、3月中に開花するところが多い見込みです。

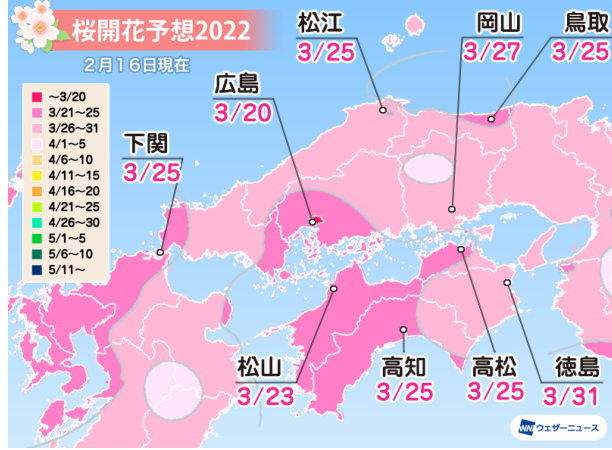
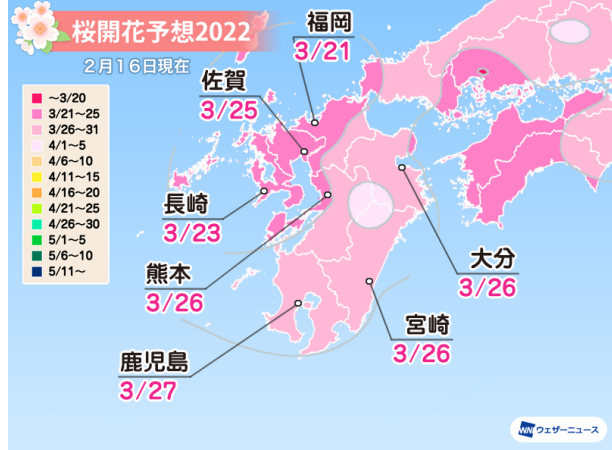


3月24日に京都、和歌山から開花スタート

近畿の桜の開花は平年並～やや早い予想です。記録的な早さで開花した昨年と比較すると、1週間前後遅くなりそうです。

この冬の厳しい寒さで桜の花芽の休眠打破はしっかり行われているとみられます。2月後半の気温は平年や昨年より低く、暖くなるのは3月に入ってからになりそうです。3月の気温は平年よりやや高く、昨年より低くなる見通しです。このため、開花時期は平年並かやや早く、昨年からは大きく遅れると予想しています。

3月24日の京都・和歌山から開花が始まり、3月中に開花するところが多い見込みです。

 <p>桜開花予想2022 2月16日現在</p> <p>下関 3/25 広島 3/20 松江 3/25 岡山 3/27 鳥取 3/25 松山 3/23 高知 3/25 高松 3/25 徳島 3/31</p>	<p>3月20日に広島から開花スタート</p> <p>中国・四国の桜の開花は、中国地方で平年並～早く、四国地方で平年並～やや遅い予想です。記録的な早さで開花した昨年と比較すると、10日前後遅くなりそうです。</p> <p>この冬の厳しい寒さで桜の花芽の休眠打破はしっかり行われているとみられます。2月後半の気温は平年や昨年より低く、暖くなるのは3月に入ってからになりそうです。3月の気温は中国地方では平年よりやや高く、四国地方では平年並となり、両エリアで昨年より低くなる見通しです。このため、開花時期は中国地方ほど平年より早まりますが、昨年からは大きく遅れると予想しています。</p> <p>3月20日の広島から開花が始まり、3月中に開花するところが多い見込みです。</p>
 <p>桜開花予想2022 2月16日現在</p> <p>福岡 3/21 佐賀 3/25 長崎 3/23 熊本 3/26 鹿児島 3/27 大分 3/26 宮崎 3/26</p>	<p>3月21日に福岡から開花スタート</p> <p>九州の桜の開花は平年並～やや遅い予想です。記録的な早さで開花した昨年と比較すると、10日前後遅くなりそうです。</p> <p>この冬の厳しい寒さで桜の花芽の休眠打破はしっかり行われているとみられます。2月後半の気温は平年や昨年より低く、暖くなるのは3月に入ってからになりそうです。3月の気温は平年よりやや高く、昨年より低くなる見通しです。このため、開花時期は平年並のところが多く、昨年からは大きく遅れる予想となっています。</p> <p>3月21日の福岡から開花が始まり、3月中に開花するところが多い見込みです。</p>

◇ **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。

◇ 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。

(1) 桜リポートの分析

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、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 1,000 か所以上の桜の名所への取材データ

ウェザーニューズでは、全国の桜の名所 1,000 か所以上に電話やインターネットなどを通じて独自に取材を行い、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。