

2026 年 2 月 12 日

2026 年の「第三回桜開花予想」を発表 開花・満開予想日を公開
桜の開花は 3/21 に東京から開始！ 広範囲で平年並か早い開花に
～アプリ「ウェザーニュース」で 1,300 か所以上の『さくら開花情報』をリリース～

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:石橋 知博)は、桜の季節に向けて「第三回桜開花予想」を発表しました。2026 年の桜の開花は、西日本と東日本では平年並かやや早く、北日本では平年並～非常に早くなるとみています。

開花スタートは 3 月 21 日の東京で、22 日に福岡や高知、横浜が続きます。3 月下旬から 4 月初めにかけて西日本や東日本の各地で続々と開花を迎えそうです。4 月上旬からは東北南部で開花が始まり、4 月中旬には東北北部で咲き始めるとみています。4 月下旬には桜前線が北海道に上陸する見込みです。

第三回桜開花予想とともに、全国 1,300 か所以上のお花見名所の開花・満開予想を確認できる『さくら開花情報』を本日リリースしました。アプリ「ウェザーニュース」やウェブサイトからご覧いただけます。なお、第四回桜開花予想は 2 月下旬に発表予定です。

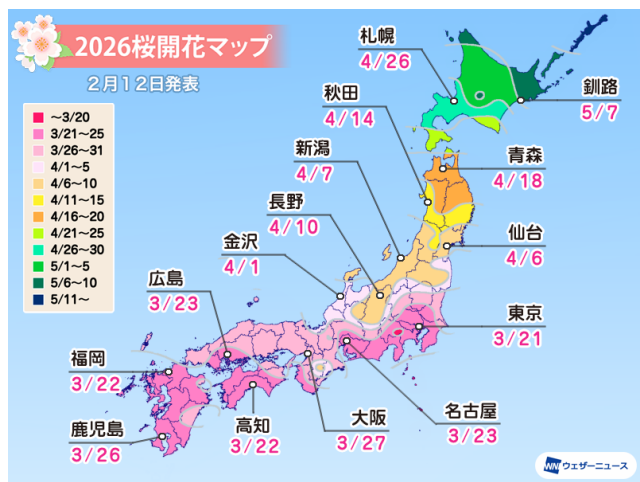
✓ポイント

1. 桜の開花は 3 月 21 日に東京から開始
2. 開花時期は北陸や東海以西で平年並、関東甲信で平年かやや早く、東北と北海道では平年並～非常に早くなる予想
3. 全国 1,300 か所以上のお花見名所の開花・満開予想を確認できる『さくら開花情報』をリリース

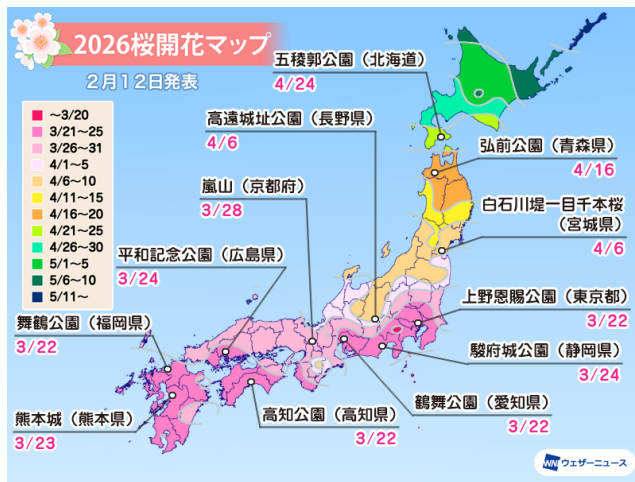
本プレスリリースの素材のダウンロード	ウェザーニュース「さくら開花情報」
https://jp.weathernews.com/news/54899/	https://weathernews.jp/sakura/

◆2026 年「第三回桜開花予想」

<全国に先駆けて、3 月 21 日に東京から桜の開花がスタート！北日本では 1 週間以上早い開花のところも>



各都市の桜開花予想



名所の桜開花予想

2026 年の桜の開花は、北陸や東海以西では平年並、関東甲信では平年並かやや早くなる予想です。東北と北海道では平年並～非常に早くなるとみています。特に北海道では平年よりも 1 週間以上早い開花となるところがある見込みです。昨年(2025 年)の開花時期と比較すると、全国的には昨年並のところが多くなります。

全国に先駆けて3月21日の東京から開花が始まり、22日に福岡や高知、横浜が続きます。3月下旬から4月初めにかけて西日本や東日本の各地で続々と開花を迎えます。4月上旬には東北南部で開花が始まり、4月中旬に東北北部で咲き始めます。4月下旬には桜前線が北海道に上陸する予想です。4月24日に函館で開花が始まり、5月上旬にかけて道北や道東でも桜が咲き始める見通しです。

西日本および東日本では、開花から概ね1週間程度で満開を迎える地域が多く、満開の時期は平年並か平年よりやや早くなる見込みです。主要都市では、4月上旬の入学式や新生活のスタートと重なる時期に見頃を迎える場所が多くなりそうです。北日本では開花から満開までの期間が非常に短く、1週間を待たずして一気に咲き揃う予想で、満開の時期は平年並から平年より非常に早くなるとみています。北海道ではゴールデンウィーク期間中に満開になるところがあり、大型連休でお花見を楽しむことができそうです。

<寒波の影響で休眠打破は完了 3月の気温は平年並～高い>

この冬(12月～2月上旬)は断続的に冬型の気圧配置となりました。特に1月中旬以降は、数年に一度と言われる強い寒波によって、全国的に厳しい寒さとなりました。また関東では2月上旬に雪が降るほどの冷え込みとなりました。このため桜の花芽の休眠打破に必要な気温低下があり、全国的に休眠打破は行われているとみています。

2月後半の気温は平年並のところが多くなります。3月になると西日本の気温は平年並～やや高く、東日本は平年並～高くなる予想です。開花前は気温の変動が大きくなり、つぼみの生長は進んだり足踏みしたりを繰り返します。このため、桜の開花は平年並からやや早くなる予想です。北日本では4月の気温は平年より高くなる予想です。寒気の影響を受ける日もありますが、4月中旬以降は晴れる日が多くなり、桜の開花は東北では平年並のところが多く、北海道では平年より早くなる見込みです。

	西日本	東日本	北日本
開花時期(平年比)	並	並～やや早い	並～非常に早い
花芽の休眠打破	行われているとみられる	行われているとみられる	行われているとみられる
開花に影響する時期の 気温傾向(平年比)	2月:並～やや高い 3月:並～やや高い	2月:並 3月:並～高い 4月:高い	3月:高い 4月:高い 5月:高い
開花に影響する時期の 気温傾向(昨年比)	2月:高い 3月:低い	2月:並～高い 3月:並～低い 4月:並	3月:並 4月:並 5月:並

～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一旦生長が止まります。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)

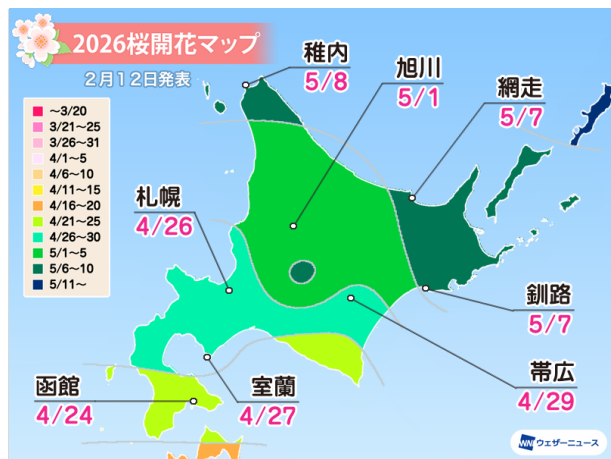
エリア	都市	開花予想日	満開予想日	平年開花日	昨年開花日	平年満開日	昨年満開日
北海道	札幌	4/26	4/30	5/1	4/23	5/6	4/27
	稚内(*)	5/8	5/12	5/13	5/7	5/16	5/10
	旭川(*)	5/1	5/4	5/4	4/30	5/7	5/2
	網走(*)	5/7	5/10	5/10	5/8	5/13	5/10
	釧路(*)	5/7	5/10	5/16	5/7	5/19	5/9
	帯広(*)	4/29	5/2	5/2	4/28	5/5	5/3
	室蘭	4/27	5/2	5/4	4/26	5/9	5/3
東北	函館	4/24	4/28	4/28	4/23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

◆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	4/24	4/28
		二十間道路桜並木 (エゾヤマザクラ)	4/25	4/29
東北	青森	弘前公園	4/16	4/22
	秋田	桧木内川堤のソメイヨシノ	4/19	4/23
	岩手	北上展勝地	4/13	4/20
	宮城	白石川堤一目千本桜	4/6	4/12
	山形	霞城公園	4/11	4/17
	福島	開成山公園	4/8	4/13
関東甲信	茨城	平和通り	3/27	4/5
	栃木	八幡山公園	3/27	4/3
	群馬	前橋公園	3/27	4/3
	埼玉	幸手権現堂桜堤 (県営権現堂公園)	3/25	4/2
	東京	上野恩賜公園	3/22	3/29
	千葉	千葉公園	3/24	4/2
	神奈川	三溪園	3/22	3/31
	長野	高遠城址公園 (タカトオコヒガンザクラ)	4/6	4/12
	山梨	大法師公園	3/23	3/30
	新潟	新潟県立鳥屋野潟公園	4/7	4/13
北陸	富山	松川公園	4/5	4/11
	石川	特別名勝兼六園	4/1	4/6
	福井	足羽山公園	4/1	4/7
	静岡	駿府城公園	3/24	4/4
東海	愛知	鶴舞公園	3/22	3/31
	岐阜	新境川堤	3/25	4/2
	三重	宮川堤	3/27	4/3
	滋賀	彦根城	3/31	4/6
近畿	京都	嵐山	3/28	4/5
	大阪	大阪城公園	3/27	4/4
	兵庫	姫路城	3/26	4/4
	奈良	郡山城跡	3/28	4/4
	和歌山	和歌山城	3/25	4/1
	岡山	岡山後楽園	3/28	4/5
中国	広島	平和記念公園	3/24	3/31
	島根	松江城山公園	3/29	4/5
	鳥取	打吹公園	3/27	4/2
	山口	香山公園	3/26	4/1
	香川	特別名勝栗林公園	3/26	4/3
四国	徳島	眉山公園	3/26	4/1
	愛媛	松山城山公園	3/24	3/31
	高知	高知公園	3/22	3/30
	福岡	舞鶴公園	3/22	3/31
九州	大分	平和市民公園	3/28	4/7
	長崎	立山公園	3/24	4/1
	佐賀	小城公園	3/23	3/30
	熊本	熊本城	3/23	3/30
	宮崎	西都原古墳群	3/26	4/3
	鹿児島	吉野公園	3/25	4/3

※上記の表は、全国 1,300 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

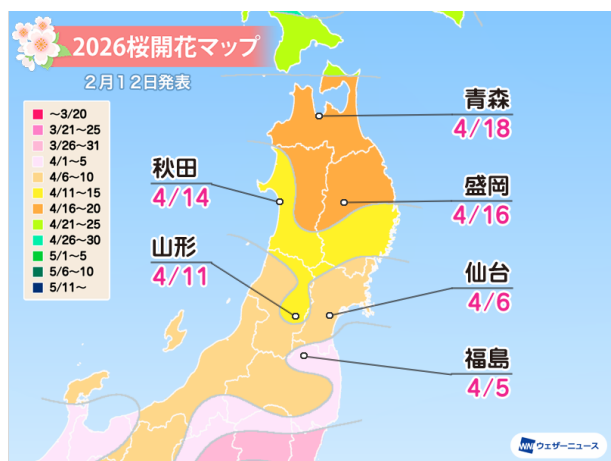


【北海道】桜前線は4月下旬に上陸 五稜郭公園は4月24日予想

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。昨年と比べると同時期かやや遅くなるとみえています。

開花の時期に影響する4～5月の気温は平年より高い予想で、桜の開花時期も平年よりやや早い～非常に早くなります。

桜前線は4月下旬に道南に到着し、5月上旬にかけて道北や道東へ北上します。全国で最も開花が遅い稚内方面も5月上旬に咲き始めて、桜前線はゴールへと向かいます。開花から5日以内には満開を迎え、函館は4月28日に、札幌は30日に満開となりそうです。平年よりも満開時期が早くなるので、お花見の計画は早めに立てるのがおすすめです。五稜郭公園(函館市)は4月24日に開花し、28日に満開となる予想です。

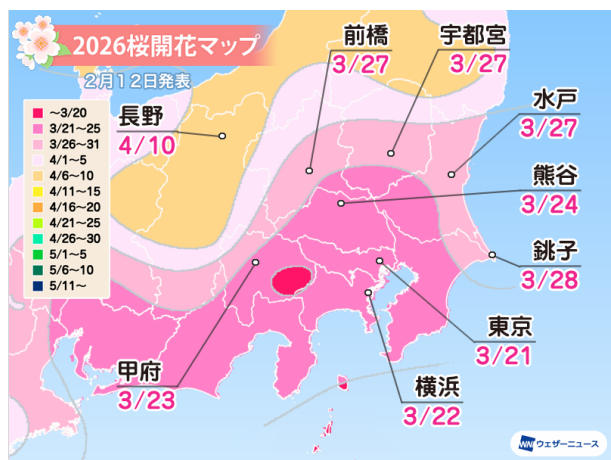


【東北】4月5日に福島から開花開始 弘前公園は4月16日予想

東北の桜の開花は平年並～やや早くなる予想です。昨年と比べると同時期の開花となります。開花直前の天気を考慮して、前回より開花予想日を1日遅くしました。

開花時期に影響する4月の気温は平年より高くなる予想ですが、天気は周期的に変化し、開花直前は寒気の影響を受ける日もあるため、開花時期は平年並～やや早くなるとみえています。

4月5日に福島から開花が始まり、6日に仙台が続きます。4月中旬には東北北部でも咲き始める予想です。開花から5日以内に満開を迎え、福島は4月9日に、青森は23日に満開となりそうです。南部は平年並の満開時期となりますが、北部はやや早くなる予想のため、お花見の計画は少し早めに立てるのがおすすめです。弘前公園(青森県)では4月16日に開花し、22日に満開となる予想です。



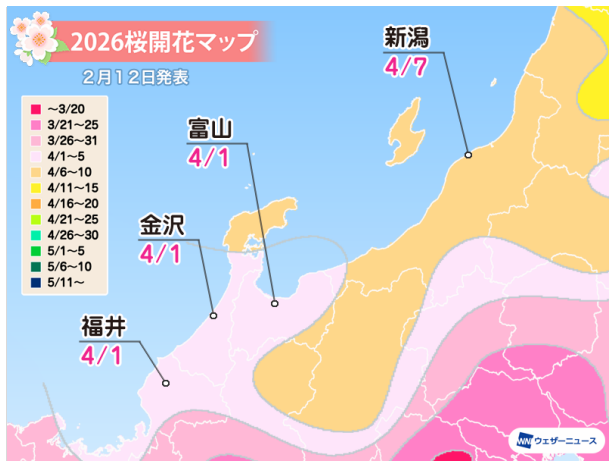
【関東甲信】東京の開花は全国に先駆け3月21日予想！

関東甲信の桜の開花は平年並～やや早くなる予想です。昨年と比べても、同時期かやや早くなるとみえています。

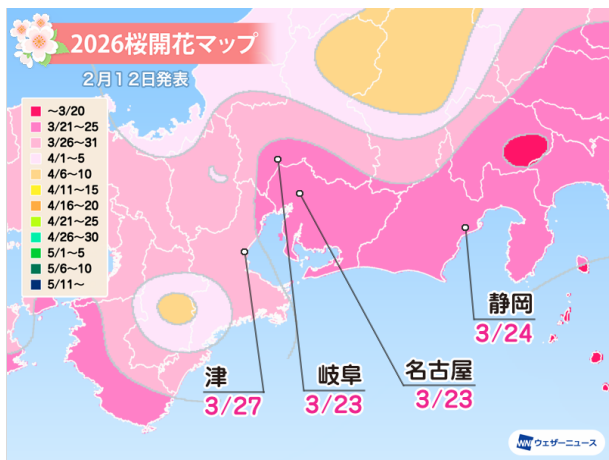
3月の気温は平年よりも高くなる予想ですが、天気は周期変化し、開花直前は気温がアップダウンするため、開花時期は平年並～やや早くなるところが多い予想です。

3月21日に全国で最も早く東京で開花し、22日に横浜が続く予想です。3月中に関東各地や甲府でも開花し、4月10日には長野でも開花を迎える見込みです。開花から1週間ほどで満開を迎え、東京は3月28日に、横浜と熊谷は31日に満開となりそうです。4月上旬にかけて関東や甲府で満開となり、4月15日には長野でも満開となる予想です。満開時期は平年並かやや早くなる見込みです。

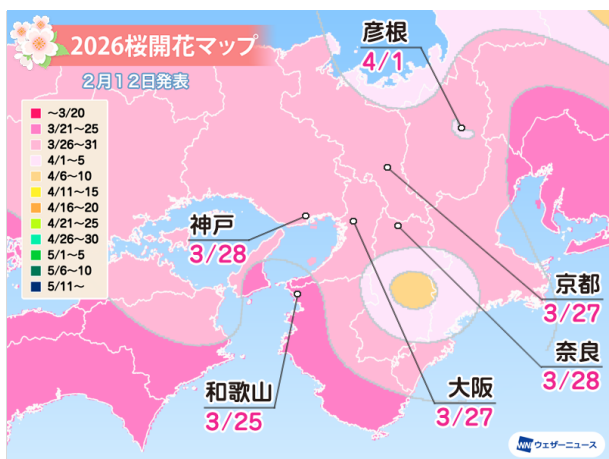
上野恩賜公園(東京都)では3月22日に開花し、29日に満開となる予想です。



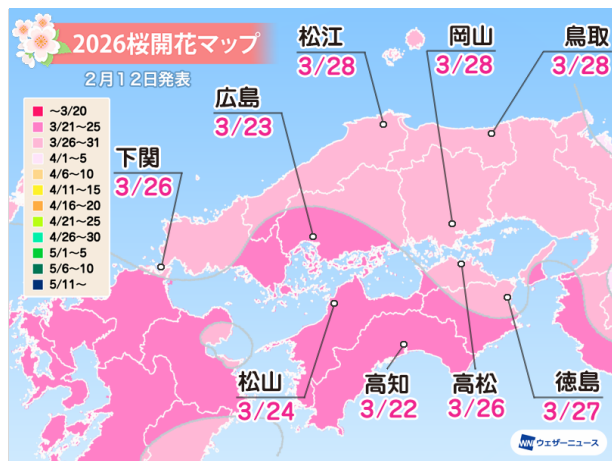
【北陸】4月1日に福井・金沢・富山で開花開始 新潟は4月7日予想
 北陸の桜の開花は平年並となります。昨年と比べるとやや遅い～やや早くなる予想です。前回の予想より3月の予想気温が低い傾向となったため、開花予想を1日遅くしました。
 開花の時期に影響する3月の気温は平年並の予想で、桜の開花時期も平年並となりそうです。4月1日に福井や金沢、富山で開花し、7日には新潟でも開花を迎える予想です。開花から5日ほどで満開を迎え、4月6日に福井と金沢、富山で満開となり、12日には新潟で満開となりそうです。満開時期は平年並となります。特別名勝兼六園(石川県)では4月1日に開花し、6日に満開となる予想です。



【東海】3月23日に岐阜と名古屋で開花開始
 東海の桜の開花は平年並となります。昨年と比べると同時期かやや早くなります。前回の予想より3月の予想気温が低い傾向になったため、開花予想を1日遅くしました。
 3月の気温は平年よりやや高くなる予想ですが、天気は周期変化し、開花直前は気温がアップダウンするため、桜の開花時期は平年並となりそうです。
 3月23日に岐阜と名古屋から開花が始まり、3月中には各地で開花する予想です。開花から1週間前後で満開を迎え、3月31日に岐阜と名古屋で満開となり、4月初めにかけて各地で満開となりそうです。満開時期は平年並となります。鶴舞公園(愛知県)では3月22日に開花し、3月31日に満開となる予想です。

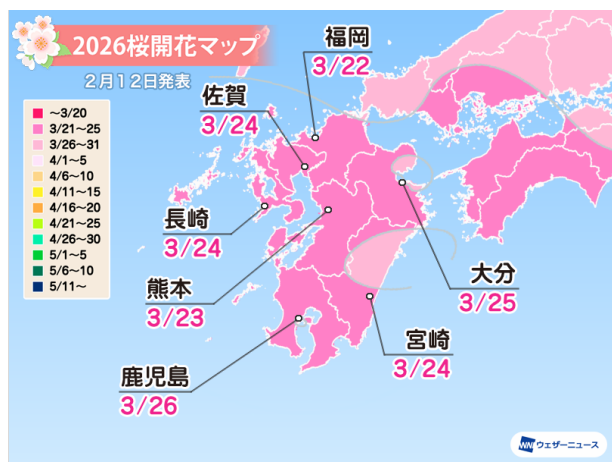


【近畿】3月25日に和歌山で開花開始 大阪・京都は27日に開花予想
 近畿の桜の開花は平年並の予想です。昨年の開花と比べると同時期かやや早くなります。前回の予想より3月の予想気温が低い傾向となったため、開花予想を1日遅くしました。
 開花の時期に影響する3月の気温は平年並の予想で、桜の開花時期も平年並となりそうです。3月25日の和歌山から開花が始まり、27日に大阪と京都が続きます。4月初めにかけて続々と開花し、1週間ほどで満開を迎えます。4月2日に和歌山で満開となり、3日には大阪と京都、奈良が続く見込みです。4月上旬にかけて各地で満開となりそうです。満開時期は平年並となります。大阪城公園(大阪府)では3月27日に開花し、4月4日に満開となる予想です。



【中国・四国】3月22日に高知で開花予想 平和記念公園は3月24日
中国・四国の桜の開花は平年並となります。昨年と比べると同時期かやや早くなりそうです。前回の予想より3月の予想気温が低い傾向となったため、開花予想を1日遅くしたところがあります。

開花の時期に影響する3月の気温は平年並の予想で、桜の開花時期も平年並となりそうです。3月22日に高知が開花し、23日に広島が続きます。3月中には各地で開花し、1週間ほどで満開を迎えます。3月30日に高知で満開となり、4月1日に広島が続きます。4月上旬にかけて各地で満開を迎えそうです。満開時期は平年並となります。平和記念公園（広島県）では3月24日に開花し、31日に満開となる予想です。



【九州】3月22日に福岡で開花開始 熊本城は3月23日に開花予想
九州の桜の開花は平年並の予想です。昨年と比べても、同じ時期となりそうです。前回の予想より3月の予想気温が低くなったため、開花予想を1日遅らせました。

開花の時期に影響する3月の気温は平年よりやや高くなる予想ですが、天気は周期変化します。開花直前は気温がアップダウンするため、桜の開花は平年並となりそうです。

3月22日の福岡から九州の桜の開花は始まり、23日には熊本が続きます。3月中には各地で開花し、10日前後で満開を迎える見込みです。3月30日に福岡で満開となり、4月上旬にかけて各地で満開になるとみえています。満開時期は平年並となりそうです。熊本城（熊本県）では3月23日に開花し、30日に満開となる予想です。

◇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。なお、「第四回桜開花予想」は、2月下旬に発表を予定しています。「つぼみ調査」の結果を取り入れた開花予想は2月下旬以降に発表予定です。

(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1,300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1,300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。