

2026年1月28日

ウェザーニュース、2026年の「第二回桜開花予想」を発表

春の便りは3/21福岡と東京からスタート！西・東日本は平年並かやや早い開花に～数年に一度の寒波で「休眠打破」完了、2月も低温傾向、3月以降は一転して高温傾向へ～

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「第二回桜開花予想」を発表しました。2026年の桜の開花は、西日本と東日本で平年並かやや早く、北日本で平年より早まる予想です。開花スタートは3月21日の福岡と東京で、22日に熊本や高知、広島、岐阜、名古屋、横浜が続く見込みです。3月末にかけて西日本や東日本の各地で開花し、4月上旬には東北南部でも咲き始める予想です。4月下旬に北海道へ桜前線が上陸するとみています。

1月中旬以降の数年に一度の寒波により、全国的に花芽の休眠打破は行われたとみられます。2月は平年より気温が低い地域が多いものの、3月以降は各地で平年より気温が高めに推移する見込みです。

全国約1,300か所のお花見名所の開花予想は、2月中旬以降、ウェザーニュースのアプリやウェブサイトの「さくら開花情報」からご覧いただけます。なお、第三回桜開花予想は2月中旬に発表予定です。

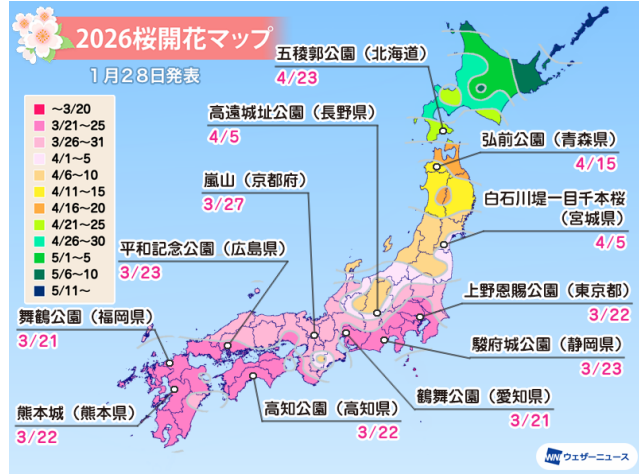
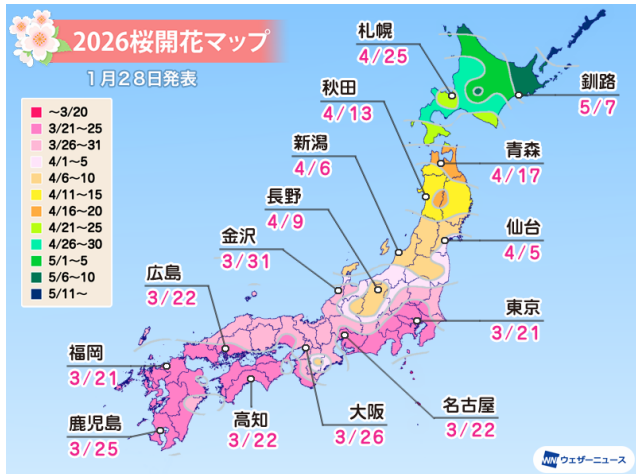
✓ポイント

- 開花の始まりは、3月21日に福岡と東京の予想
- 開花時期は西日本と東日本で平年並かやや早く、北日本で平年よりやや早い～非常に早い見込み
- 数年に一度の寒波で花芽の休眠打破完了、2月も低温傾向、3月以降は一転して高温傾向へ

本プレスリリースの素材のダウンロード	全国約1,300か所のお花見名所の情報
ウェブ版プレスリリース「第二回桜開花予想」 https://jp.weathernews.com/news/54649/	ウェザーニュース「さくら開花情報」 https://weathernews.jp/sakura/

◆2026年「第二回桜開花予想」

＜春の便りは3月21日に福岡と東京から 西・東日本は平年並かやや早く、北日本は非常に早いところも＞



2026年の桜の開花は、西日本と東日本は平年並かやや早く、北日本は平年よりやや早い～非常に早くなる予想です。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、西日本と東日本は昨年並かやや早い開花となり、北日本は昨年並となるとみています。

全国に先駆けて3月21日に福岡と東京から開花が始まり、22日に熊本や高知、広島、岐阜、名古屋、横浜が続きます。3月末にかけて西日本や東日本の各地で続々と開花を迎え、4月上旬には東北南部でも咲き始める予想です。4月下旬に北海道に桜前線が上陸し、4月23日に函館で開花を迎え、5月上旬にかけて道北や道東でも咲き始める見通しです。

＜数年に一度の寒波で「休眠打破」完了、2月も低温傾向、3月以降は一転して高温傾向へ＞

この冬前半(12月～1月)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。桜の花芽の休眠打破に必要な気温低下となつたことから、全国的に休眠打破は概ね完了したとみられます。

2月の平均気温は全国的に低い傾向となり、3月の平均気温は、西日本で平年よりやや高いか高く、東日本で平年より高くなる予想です。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すため、桜の開花は平年並か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、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るため桜の開花は平年よりも早くなりそうです。

	西日本	東日本	北日本
開花時期(平年比)	並～やや早い	並～やや早い	やや早い～非常に早い
花芽の休眠打破	行われたとみられる	行われたとみられる	行われたとみられる
開花に影響する時期の気温傾向(平年比)	2月:並～低い 3月:やや高い～高い	2月:やや低い～低い 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:近畿は昨年並だが、その他は高い 3月:近畿は昨年より低いが、その他は昨年並	2月:並～高い 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)

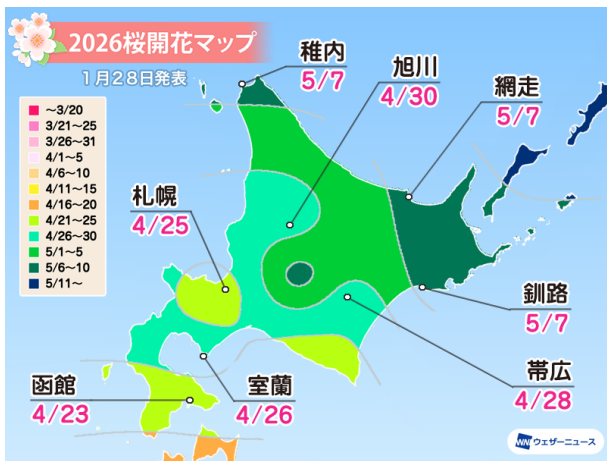
エリア	都市	開花予想日	平年日	昨年日
北海道	札幌	4/25	5/1	4/23
	稚内(※)	5/7	5/13	5/7
	旭川(※)	4/30	5/4	4/30
	網走(※)	5/7	5/10	5/8
	釧路(※)	5/7	5/16	5/7
	帯広(※)	4/28	5/2	4/28
	室蘭	4/26	5/4	4/26
	函館	4/23	4/28	4/23
東北	青森	4/17	4/22	4/17
	秋田	4/13	4/17	4/15
	盛岡	4/15	4/18	4/16
	仙台	4/5	4/8	4/4
	山形	4/10	4/13	4/9
	福島	4/4	4/7	4/4
関東甲信	水戸	3/27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

◆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	昨年日
北海道	北海道	五稜郭公園	4/23	4/23
		二十間道路桜並木 (エゾヤマザクラ)	4/25	4/25
東北	青森	弘前公園	4/15	4/18
	秋田	桧木内川堤のソメイヨシノ	4/18	4/20
	岩手	北上展勝地	4/12	4/14
	宮城	白石川堤一目千本桜	4/5	4/5
	山形	霞城公園	4/10	4/8
	福島	開成山公園	4/7	4/7
関東甲信	茨城	平和通り	3/27	3/27
	栃木	八幡山公園	3/27	3/28
	群馬	前橋公園	3/27	3/28
	埼玉	幸手権現堂桜堤 (県営権現堂公園)	3/25	3/26
	東京	上野恩賜公園	3/22	3/25
	千葉	千葉公園	3/24	3/27
	神奈川	三溪園	3/22	3/27
	長野	高遠城址公園 (タカトオコヒガンザクラ)	4/5	4/5
	山梨	大法師公園	3/23	3/27
	新潟	新潟県立鳥屋野潟公園	4/6	4/6
北陸	富山	舟川べり	4/4	4/4
	石川	特別名勝兼六園	3/31	4/1
	福井	足羽山公園	3/31	4/4
	静岡	駿府城公園	3/23	3/25
東海	愛知	鶴舞公園	3/21	3/24
	岐阜	新境川堤	3/24	3/28
	三重	宮川堤	3/26	3/28
	滋賀	彦根城	3/30	4/3
近畿	京都	嵐山	3/27	3/28
	大阪	大阪城公園	3/26	3/27
	兵庫	姫路城	3/25	3/28
	奈良	郡山城跡	3/27	3/28
	和歌山	和歌山城	3/24	3/27
	岡山	岡山後楽園	3/27	3/28
中国	広島	平和記念公園	3/23	3/27
	島根	松江城山公園	3/28	3/29
	鳥取	打吹公園	3/26	3/27
	山口	香山公園	3/25	3/28
	香川	特別名勝栗林公園	3/25	3/26
四国	徳島	眉山公園	3/25	3/27
	愛媛	松山城山公園	3/23	3/26
	高知	高知公園	3/22	3/23
	福岡	舞鶴公園	3/21	3/25
九州	大分	平和市民公園	3/27	3/27
	長崎	立山公園	3/23	3/25
	佐賀	小城公園	3/22	3/26
	熊本	熊本城	3/22	3/24
	宮崎	西都原古墳群	3/25	3/24
	鹿児島	吉野公園	3/24	3/23

※ 上記の表は、全国約 1,300 か所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)を抽出しています。

◆各エリアの桜開花予想

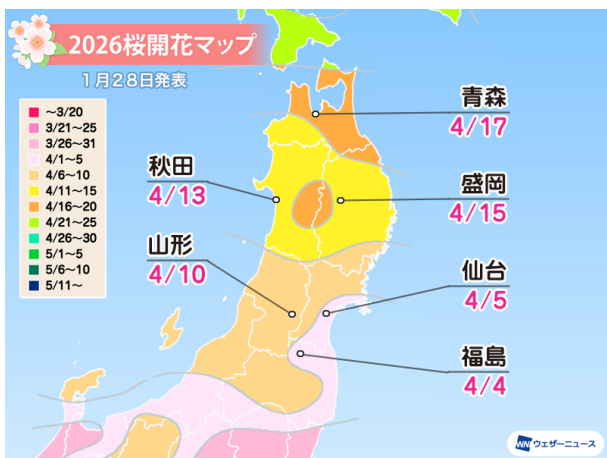


【北海道】高温傾向で桜の開花時期は平年より早い予想

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。昨年と比べると同じ時期に開花するとみています。

開花の時期に影響する4～5月の気温は平年より高く、昨年並となる予想です。開花前の天気は周期的に変化し、寒気の影響を受けて雨や雪が降る日があるものの、晴れる日が多くなる見込みです。このため、開花時期は平年よりも早く、昨年と同時期になるとみています。

桜前線は4月23日に函館に到着し、5月上旬にかけて道北や道東へ北上。全国で最も開花が遅い釧路方面も5月上旬に咲き始めて、桜前線はゴールへと向かいます。五稜郭公園(函館市)は4月23日に開花する予想です。



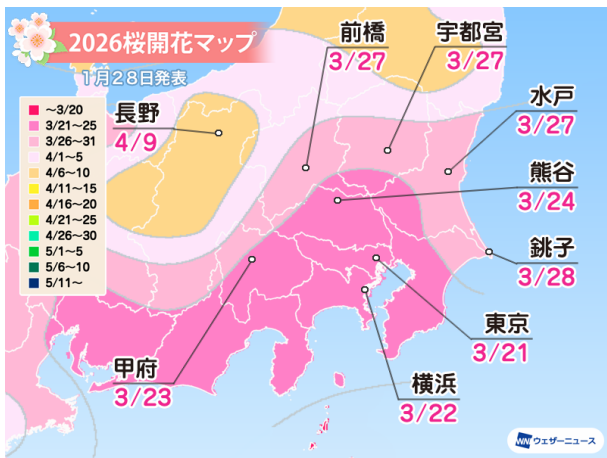
【東北】4月4日に福島で開花、弘前公園は4月15日予想

東北の桜の開花は平年よりやや早いか早い予想です。昨年と比べると同じ時期の開花となります。

この冬前半は断続的に冬型の気圧配置となり、強い寒気の影響を受けた日もありました。桜の花芽の休眠打破に必要な気温低下があり、休眠打破は行われたとみられます。

開花直前の天気は周期的に変化し、寒気の影響で曇りや雨の降る日があるものの、開花の時期に影響する4月の気温は平年より高い予想です。このため、開花時期は平年よりやや早いか早くなりそうです。

4月4日の福島から開花が始まり、4月中旬には東北北部でも咲き始める見通しです。弘前公園(青森県)では4月15日に開花する予想です。



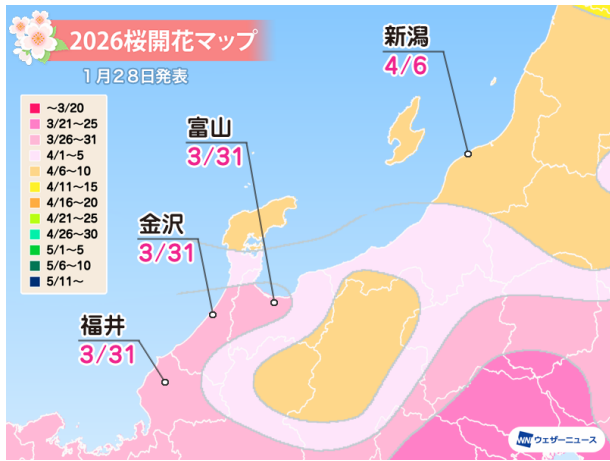
【関東甲信】3月21日に東京で開花の予想！

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

この冬前半は断続的に冬型の気圧配置となり、強い寒気の影響を受けました。桜の花芽の休眠打破に必要な気温低下があり、休眠打破は行われたとみられます。

2月の気温は平年よりやや低くなるものの、3月の気温は平年より高くなる予想のため、開花時期は平年並かやや早くなります。

全国に先駆けて3月21日に東京から開花が始まり、22日に横浜が続きます。3月中には関東各地や甲府でも開花し、4月9日には長野で開花を迎える見込みです。上野恩賜公園(東京都)では3月22日に開花する予想です。



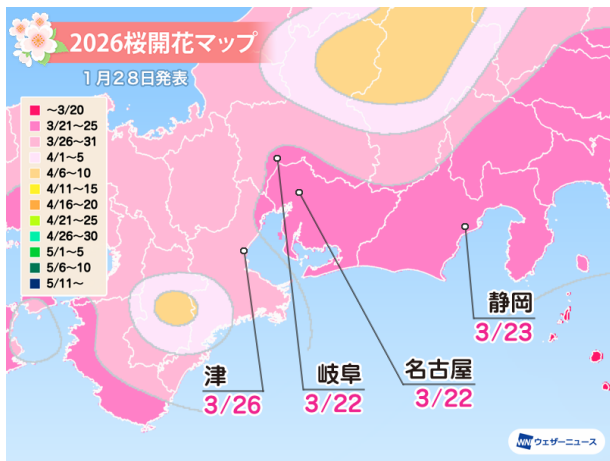
【北陸】3月31日に福井や金沢、富山で開花の予想

北陸の桜の開花は平年並かやや早いところが多くなります。昨年と比べると同じ時期のところが多い予想です。

この冬前半は断続的に冬型の気圧配置となり、強い寒気の影響を受ける日もありました。桜の花芽の休眠打破に必要な気温低下があり、休眠打破が行われたとみています。

2月の気温は平年より低くなるものの、3月の気温は平年より高くなる予想のため、開花時期は平年並かやや早くなります。

3月31日に福井や金沢、富山で開花が始まり、4月6日に新潟で開花する予想です。特別名勝兼六園(石川県)では3月31日に開花する予想です。



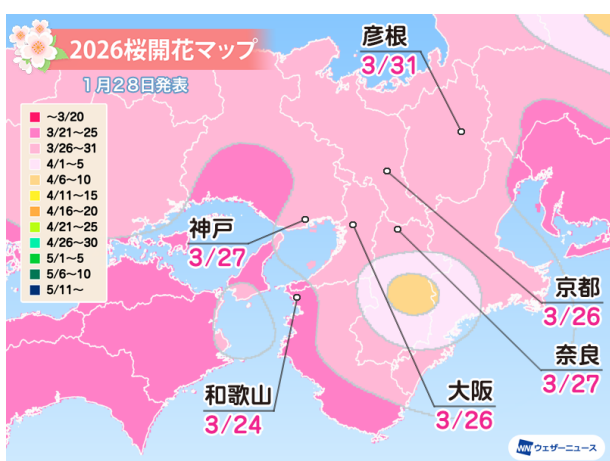
【東海】3月22日に岐阜と名古屋で開花スタートの予想

東海の桜の開花は平年並かやや早い予想です。昨年の開花と比べるとやや早くなるところが多くなります。前回の予想より3月の予想気温が高い傾向となつたため、開花時期を1日早めました。

この冬前半は断続的に冬型の気圧配置となり、強い寒気の影響を受けました。桜の花芽の休眠打破に必要な気温低下があり、休眠打破が行われたとみています。

2月の気温は平年よりやや低くなるものの、3月の気温は平年より高くなるため、桜の開花は平年並かやや早くなります。

3月22日に岐阜と名古屋から東海の桜の開花が始まります。鶴舞公園(愛知県)では3月21日に開花する予想です。



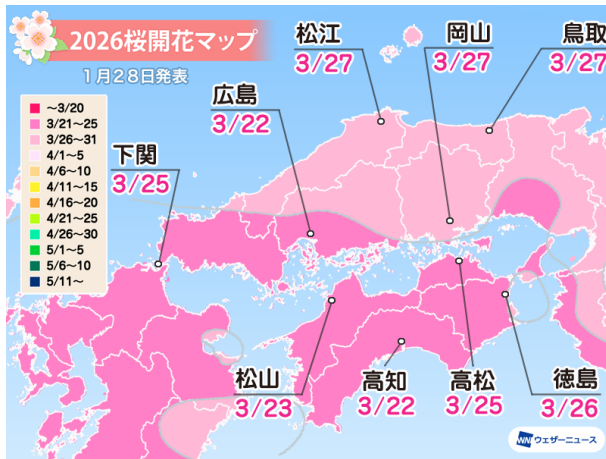
【近畿】3月24日に和歌山で開花が始まる予想

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じ時期のところが多くなります。前回の予想より3月の予想気温が高い傾向となつたため、開花時期を1日早めました。

この冬前半は断続的に冬型の気圧配置となり、強い寒気の影響を受ける日もありました。桜の花芽の休眠打破に必要な気温低下があり、休眠打破が行われたとみています。

2月の気温は平年より低く、つぼみの生長はゆっくり進みます。3月の気温は平年よりやや高くなる予想ですが、開花直前の天気は周期的に変化し、気温がアップダウンするため、桜の開花は平年並となる見通しです。

3月24日に和歌山から近畿の桜は開花が始まり、26日に大阪と京都が続きます。大阪城公園(大阪府)では3月26日に開花する予想です。



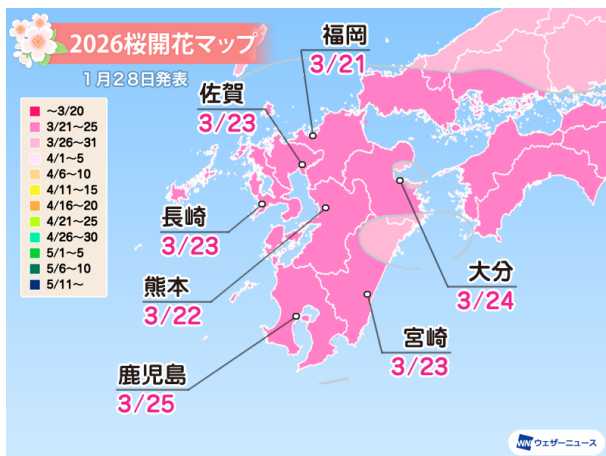
【中国・四国】3月22日に高知と広島から開花スタートの予想

中国・四国の桜の開花は平年並のところが多くなります。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月の予想気温が高い傾向となつたため、開花時期を1~3日早めました。

この冬前半は断続的に冬型の気圧配置となり、強い寒気の影響を受ける日もありました。桜の花芽の休眠打破に必要な気温低下があり、休眠打破が行われたとみています。

2月の気温は平年よりやや低く、つぼみの生長はゆっくり進みます。3月の気温は平年より高くなる予想ですが、開花直前の天気は周期的に変化し、気温がアップダウンするため、桜の開花は平年並となる見通しです。

3月22日に高知と広島から中国・四国の開花が始まり、3月中には各地で開花を迎えます。平和記念公園(広島県)では3月23日に開花する予想です。



【九州】3月21日に福岡で開花の予想!

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月の予想気温が高い傾向となつたため、開花時期を1~2日早めました。

この冬前半は断続的に冬型の気圧配置となり、強い寒気の影響を受ける日もありました。桜の花芽の休眠打破に必要な気温低下があり、休眠打破が行われたとみています。

2月の気温は平年並かやや低く、つぼみの生長はゆっくり進みます。3月の気温は平年より高くなる予想ですが、開花直前の天気は周期的に変化し、気温がアップダウンするため、桜の開花は平年並となる見通しです。

3月21日に福岡から九州の開花が始まり、3月中には各地で開花を迎えます。熊本城(熊本県)では3月22日に開花する予想です。

◇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、「第三回桜開花予想」は、2月中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”的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) 全国約1,300か所の桜の名所への取材データ

ウェザーニューズでは、全国の桜の名所約1,300か所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などから予測に反映しています。