

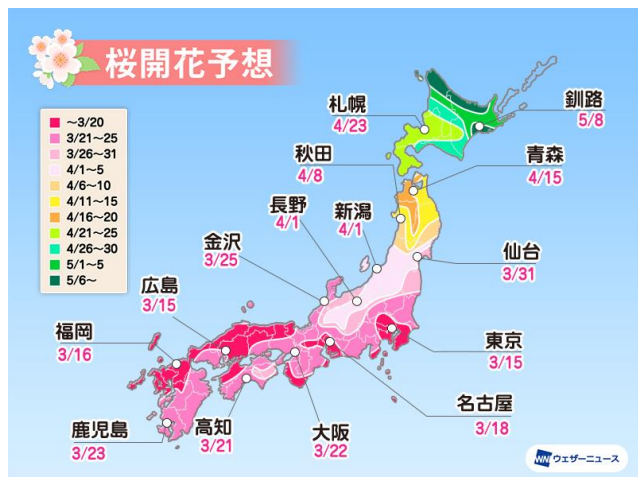
2022 年の桜開花はいつ？ウェザーニューズ「第一回桜開花予想」を発表 桜開花トップは東京・広島で 3/15！全国的に平年より早い開花予想 ～度々の寒気で休眠打破は順調、春の高温傾向で開花が早まる見通し～

株式会社ウェザーニューズ(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「第一回桜開花予想」を発表しました。2022 年の桜の開花は平年より早くなる場所が多い予想です。開花トップは 3 月 15 日の東京と広島で、16 日に福岡が続きます。3 月下旬には西日本から東日本の各地で開花し、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する予想です。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、春の高温傾向で開花が早まる見通しです。全国の約 900 か所のお花見名所の最新見解は、2 月中旬以降、ウェザーニューズ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、第二回桜開花予想は 2 月上旬に発表予定です。

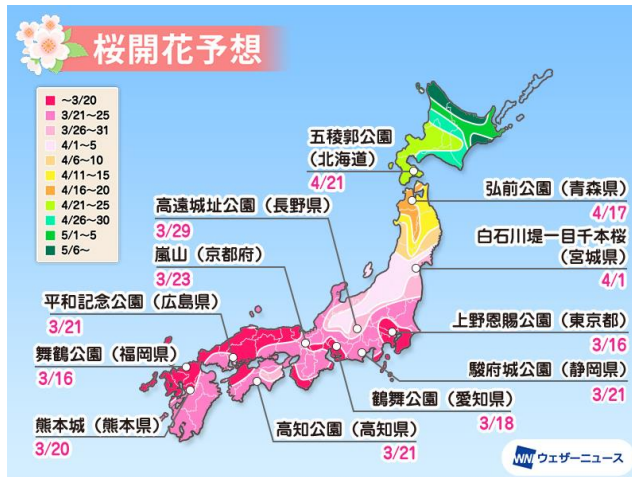
本プレスリリースの素材のダウンロード	第一回桜開花予想の一般向けサイト
ウェブ版プレスリリース「第一回桜開花予想」 https://jp.weathernews.com/news/38673/	ウェブサイト「第一回桜開花予想」 https://weathernews.jp/s/topics/202201/120285/

◆ 2022 年「第一回桜開花予想」

<3 月 15 日に東京・広島から開花スタート！全国的に平年より早い開花予想>



各都市の桜開花予想



名所の桜開花予想

2022 年の桜の開花は平年より早くなる場所が多い予想です。特に東日本から北日本では平年より 5～10 日早くなりそうです。全国的に記録的な早さで開花した昨年と比較しても、東日本や北日本では同じくらいの早さです。西日本では昨年よりは遅れるところが多い見込みです。

開花トップは 3 月 15 日の東京と広島で、16 日に福岡が続きます。3 月下旬には西日本から東日本の各地で開花し、東北南部でも咲き始めます。4 月上旬には東北北部でも開花を迎えそうです。北海道へは 4 月下旬に桜前線が上陸し、4 月 21 日に函館で開花する予想です。

<度々の寒気で休眠打破は順調、春の高温傾向で開花が早まる予想>

この冬前半(12月～1月前半)は度々訪れた強い寒気の影響で日本海側を中心に大雪に見舞われ、太平洋側でも雪が降り、積雪したところもありました。また関東でも1月6日は南岸低気圧の影響で雪が降りました。東京では4年ぶりに大雪警報が発表され、その翌朝は気温が-3.5℃まで下がり、4年ぶりの強い冷え込みになりました。各地で厳しい寒さとなった日が多く、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。

この先は2月までは寒気の影響で日本海側を中心に雪や雨が降るものの、3月からは晴れて暖かい日が増えてくる見通しです。気温は平年並から高い傾向で、開花時期は平年より早くなる所が多くなりそうです。

	西日本	東日本	北日本
開花時期(平年比)	並～非常に早い	並～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)	並～高い	高い	高い

～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)

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

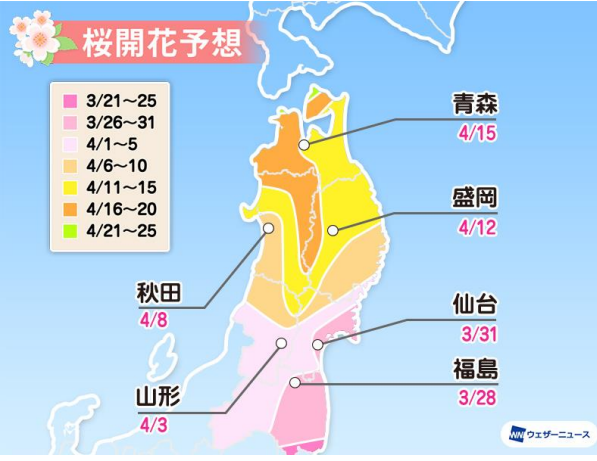
◆ 名所の開花予想日

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

※上記の表は、全国約900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

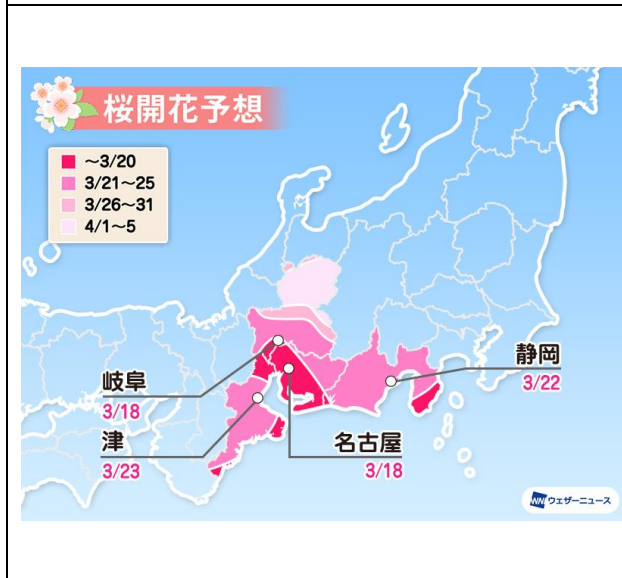
 <p>桜開花予想</p> <ul style="list-style-type: none"> 4/21~25 4/26~30 5/1~5 5/6~ <p>稚内 5/8 旭川 4/29 網走 5/6 札幌 4/23 釧路 5/8 帯広 4/25 室蘭 4/28 函館 4/21</p>	<p>桜前線は4月下旬に上陸 五稜郭公園は4月21日に開花予想</p> <p>北海道の桜の開花は、平年よりやや早い～非常に早い予想です。開花が早かった昨年と比較しても、同じ程度の早さになりそうです。</p> <p>4～5月の気温は平年より高い傾向です。4月の天気は前半ほど雪や雨が降りやすいですが、徐々に周期変化し、5月は晴れる日が多い予想です。このため、開花時期が早まる見込みです。</p> <p>桜前線は4月下旬に道南に到達し、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釧路方面も5月上旬には咲いて、桜前線はゴールへと向かいます。五稜郭公園(函館市)では4月21日に開花する予想です。</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>青森 4/15 盛岡 4/12 秋田 4/8 仙台 3/31 福島 3/28 山形 4/3</p>	<p>3月28日に福島から開花スタート 弘前公園は4月17日予想</p> <p>東北の桜の開花は、平年より早いか非常に早い予想です。記録的な早さで開花した昨年並か、やや遅くなりそうです。</p> <p>この冬前半は度々強い寒気が訪れ、大雪となりました。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。開花の時期に影響する3月の天気は、上旬は周期変化し、中旬以降は晴れる日が多い予想です。気温は平年より高い傾向です。このため、開花時期が早まる見込みです。</p> <p>3月28日に福島から開花が始まり、31日に仙台が続きます。4月中旬にかけて東北北部へと開花エリアが広がっていく見通しです。弘前公園(青森県)では4月17日に開花する予想です。</p>
 <p>桜開花予想</p> <ul style="list-style-type: none"> ~3/20 3/21~25 3/26~31 4/1~5 <p>前橋 3/22 熊谷 3/20 宇都宮 3/21 水戸 3/21 鉾子 3/23 東京 3/15 横浜 3/18 甲府 3/21 長野 4/1</p>	<p>東京が開花一番乗り 3月15日に開花予想</p> <p>関東甲信の桜の開花は、平年よりやや早い～非常に早い予想です。関東では記録的な早さで開花した昨年並、甲信では昨年よりはやや遅くなりそうです。</p> <p>この冬前半は度々強い寒気が南下し、関東でも1月6日には南岸低気圧の通過により雪が降りました。翌日は東京都心で-3.5℃まで気温が下がり、4年ぶりの強い冷え込みとなりました。厳しい寒さで花芽の休眠打破はしっかり行われているとみられます。</p> <p>2～3月の気温は平年より高い傾向です。開花直前の3月の天気は、前半は周期変化し、後半は晴れる日が多い予想です。このため、開花時期が早まる見込みです。</p> <p>3月15日に東京から開花が始まり、18日に横浜が続きます。3月下旬にかけて関東北部や山梨県が開花し、4月1日には長野でも開花を迎えます。上野恩賜公園(東京都)では3月16日に開花する予想です。</p>



3月下旬に続々開花 平年より非常に早い予想

北陸の桜の開花は、平年より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、並かやや遅くなりそうです。この冬前半は度々強い寒気が訪れ、大雪となりました。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。開花の時期に影響する3月の天気は、上旬は周期変化し、中旬以降は晴れる日が多い予想です。気温は平年より高い傾向です。このため、開花時期が早まる見込みです。

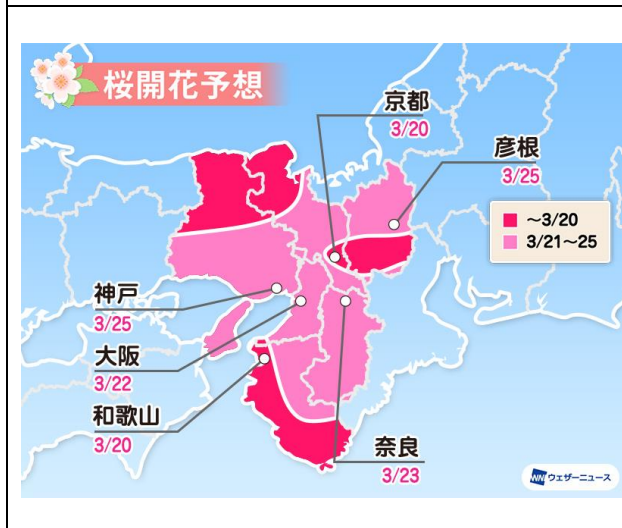
3月24日に福井から開花が始まり、25日に金沢、26日に富山が続きます。4月1日には新潟でも開花を迎えます。特別名勝兼六園(石川県)では3月26日に開花する予想です。



3月18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～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、並かやや遅くなりそうです。この冬前半は度々強い寒気が南下し、雪の降る日もありました。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。2～3月の気温は平年よりやや高いか高い傾向です。開花直前の3月の天気は、前半は周期変化し、後半は晴れる日が多い予想です。このため、開花時期が早まる場所が多い見込みです。

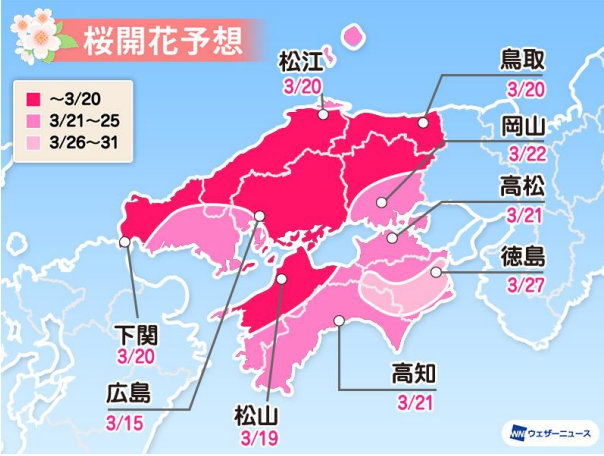
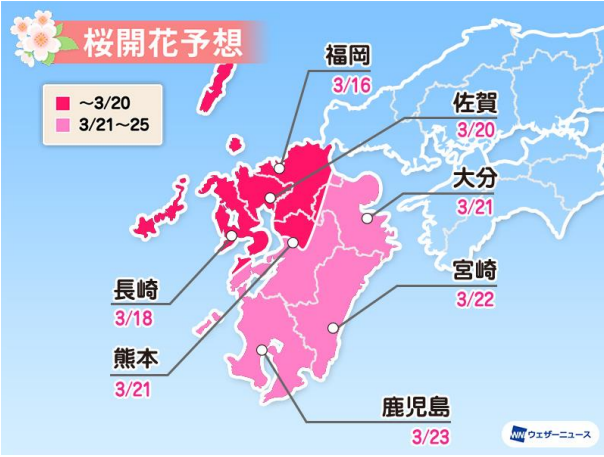
3月18日に名古屋と岐阜から開花が始まり、22日に静岡、23日に津が続きます。鶴舞公園(愛知県)では3月18日に開花する予想です。



3月20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～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、並かやや遅くなりそうです。この冬前半は度々強い寒気が南下し、雪の降る日もありました。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。2～3月の気温は平年よりやや高い傾向です。開花直前の3月の天気は、前半は周期変化し、後半は晴れる日が多い予想です。このため、開花時期が早まる場所が多い見込みです。

3月20日に京都、和歌山から開花が始まり、22日に大阪が続きます。3月下旬にかけて開花エリアが広がっていく予想です。大阪城公園(大阪府)では3月22日に開花する予想です。

 <p>桜開花予想</p> <p>■ ~3/20 ■ 3/21~25 ■ 3/26~31</p> <p>松江 3/20 鳥取 3/20 岡山 3/22 高松 3/21 徳島 3/27 高知 3/21 松山 3/19 下関 3/20 広島 3/15</p> <p>WNI ウェザーニュース</p>	<p>3月15日に広島から開花スタート</p> <p>中国・四国の桜の開花は、平年並～非常に早い予想です。記録的な早さで開花した昨年よりは開花が遅れそうです。</p> <p>この冬前半は度々強い寒気が訪れ、山陰では大雪となり、瀬戸内や太平洋側でも雪の降る日がありました。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。2～3月の気温は中国地方で平年より高く、四国地方では並かやや高い傾向です。開花直前の3月の天気は前半ほど曇りや雨が多くなりますが、後半は晴れる日が多い予想です。このため、開花時期は中国地方ほど早まる見込みです。</p> <p>3月15日に広島から開花が始まり、19日に松山、20日に松江、鳥取、下関が続きます。3月下旬にかけて開花エリアが広がっていく予想です。平和記念公園(広島県)では3月21日に開花する予想です。</p>
 <p>桜開花予想</p> <p>■ ~3/20 ■ 3/21~25</p> <p>福岡 3/16 佐賀 3/20 大分 3/21 宮崎 3/22 鹿児島 3/23 長崎 3/18 熊本 3/21</p> <p>WNI ウェザーニュース</p>	<p>3月16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～早い予想です。記録的な早さで開花した昨年よりは開花が遅れそうです。</p> <p>この冬前半は度々強い寒気が南下し、雪の降る日もありました。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。2～3月の気温は平年よりやや高い傾向です。開花直前の3月の天気は、前半は北部では周期変化し、南部では曇りや雨が多くなりますが、後半は晴れる日が多い予想です。このため、開花時期は北部ほど早まる見込みです。</p> <p>3月16日に福岡から開花が始まり、18日に長崎が続きます。3月下旬にかけて開花エリアが広がっていく予想です。熊本城(熊本県)では3月20日に開花する予想です。</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。なお、「第二回桜開花予想」は、2 月上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) 桜レポートの分析

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) 全国約 900 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 900 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。