

桜前線が記録的な早さで北上 ウェザーニュース「第九回桜開花予想」を発表
桜前線は東北北部を北上中！来週にも北海道に上陸
 ～全国の名所 1,100 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「第九回桜開花予想」を発表しました。

2023年の桜前線は記録的な早さで北上し、現在、東北北部まで到達しています。今週3日に盛岡、4日に秋田で開花し、8日には青森で開花する予想です。来週には北海道でも開花が始まり、13日に函館、14日に札幌で開花する見込みです。北陸や長野県、福島県、宮城県では先週から今週にかけて満開を迎え、今週末からは桜吹雪となるところが多いため、お花見は早めがおすすめです。山形県や東北北部では来週にかけて満開となるところが多く、来週は満開の桜の下でお花見が楽しめそうです。

全国 1,100 か所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、第十回桜開花予想は4月12日に発表予定です。

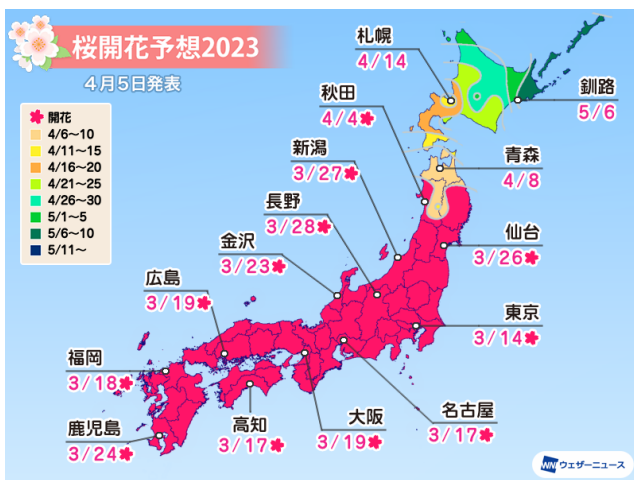
✓ポイント

1. 桜前線は東北北部まで到達、来週には北海道へ
2. 来週は東北北部で桜が見頃に
3. 北陸や長野、福島、宮城は今週末には桜吹雪に

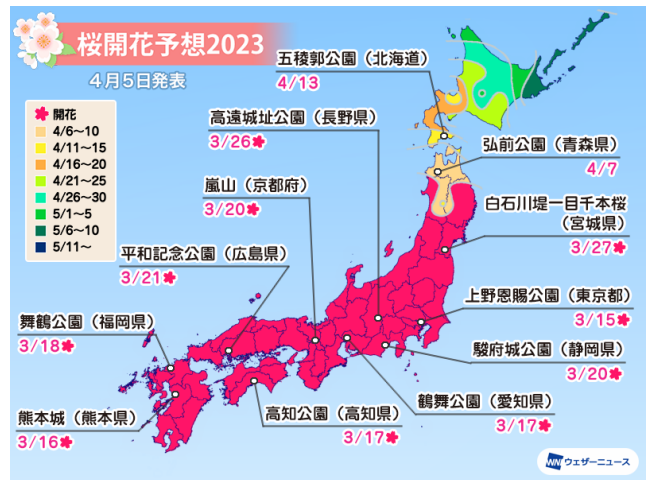
本プレスリリースの素材のダウンロード	全国 1,100 か所のお花見名所の情報
ウェブ版プレスリリース「第九回桜開花予想」 https://jp.weathernews.com/news/43100/	ウェザーニュース「さくら Ch.」 https://weathernews.jp/sakura/

◆ 2023年「第九回桜開花予想」

＜桜前線は記録的な早さで北上中、来週には北海道へ＞



各都市の桜開花予想



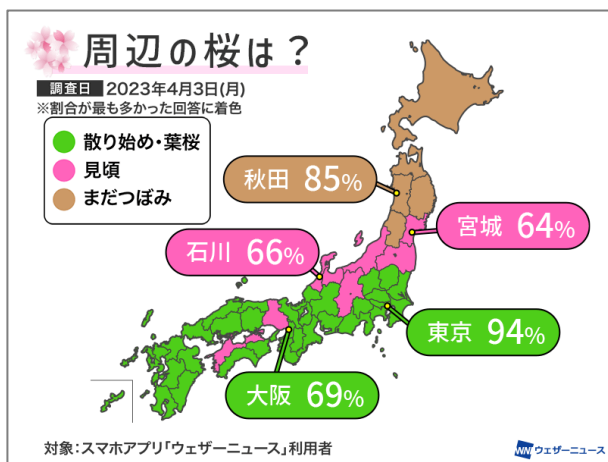
名所の桜開花予想

桜前線は記録的な早さで東北北部を北上しています。今週 4 月 3 日に盛岡で、4 日には秋田で開花し、盛岡では開花日の最早記録を 6 日更新、秋田でも最早記録タイとなりました。青森も 4 月 8 日に開花する予想で、最早記録を更新する早さとなる見込みです。

今後の天気は周期的に変化します。気温は平年よりも高く、東北北部では 20℃前後、北海道では南部を中心に 15℃前後まで気温が上がる日がある見込みです。開花に向けてつぼみの生長が一気に進みそうです。北海道へは来週にも桜前線が上陸し、4 月 13 日に函館、14 日に札幌で開花する予想です。いずれも統計開始以来最も早い開花になる見込みです。全国で最も開花の遅い釧路でも 5 月 6 日に開花を迎え、桜前線はゴールへと向かいます。

＜北陸と長野、福島、宮城は見頃ピーク！東北北部は来週にかけて満開へ＞

北陸や長野県、福島県、宮城県では先週から今週にかけて次々と満開を迎え、今が見頃のピークとなっています。今週末から桜吹雪となるところが多いため、お花見は早めがおすすめです。山形県や東北北部では今週から来週にかけて満開となり、お花見を楽しめそうです。北海道では来週、道南や道央で開花が始まり、早くも再来週から桜が満開となる見込みです。



＜第八回(3/29 発表)からの変化点＞

「桜のつぼみ調査」によるつぼみの生長状況を反映させ、東北北部と北海道の道南・道央で開花予想日を 3～6 日早めました。また北海道の道北・道東では、4 月前半まで気温が高く経過し、5 月の気温傾向も高いため、開花予想日を 2～4 日早めています。

＜「桜のつぼみ調査」によるつぼみの生長状況＞

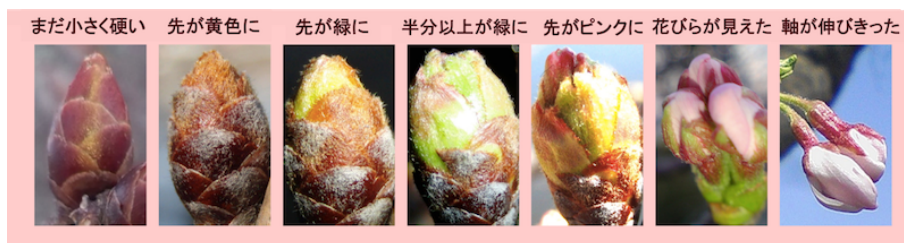
「桜のつぼみ調査」(※)の結果、東北では開花が近いつぼみが 7 割を超えて、北海道でも先の色が変わったつぼみが 4 割近くに達していることがわかりました。

東北では「先がピンクに」以上のランクに変化したつぼみが前回の 45%から 71%に増加しました。東北北部からも開花の報告が届き始めており、まだ咲いていないつぼみの開花も、もうすぐです。北海道では「先が黄色に」以上のランクに変化したつぼみが前回の 24%から 38%に増えて、着実に生長が進んでいます。この先の気温も平年より高い傾向のため、つぼみの生長は早いペースで進んでいく見込みです。



※ 「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、毎週金曜日～日曜日に、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。本調査結果を加味した最新の開花予想は、翌週水曜日に発表します。



つぼみの生長ランク

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

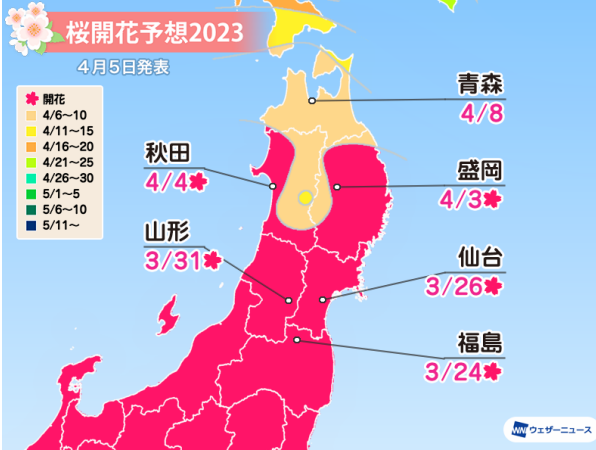
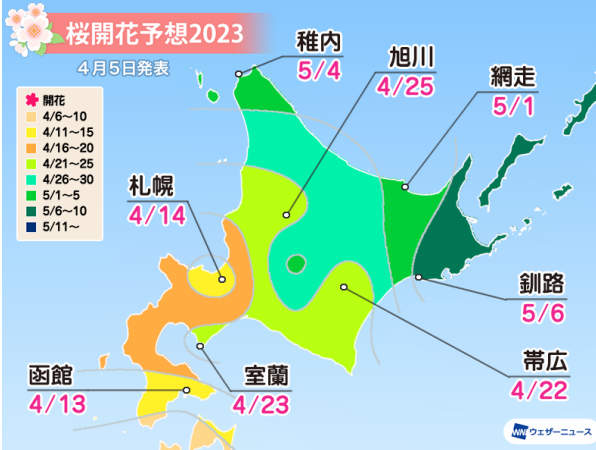
※1 最早記録, ※2 最早記録タイ

◆ 名所の開花予想日

エリア	都道府県	スポット名	開花	満開
北海道	北海道	五稜郭公園	4月13日	4月17日
		二十間道路桜並木 (エゾヤマザクラ)	4月25日	4月28日
東北	青森	弘前公園	4月7日	4月11日
	秋田	桧木内川堤のソメイヨシノ	4月12日	4月16日
	岩手	北上展勝地	4月3日	4月9日
	宮城	白石川堤一目千本桜	3月27日	4月1日
	山形	霞城公園	3月30日	4月5日
	福島	開成山公園	3月28日	3月31日
関東甲信	茨城	平和通り	3月21日	3月28日
	栃木	八幡山公園	3月22日	3月29日
	群馬	前橋公園	3月20日	3月27日
	埼玉	幸手権現堂桜堤 (県営権現堂公園)	3月19日	3月25日
	東京	上野恩賜公園	3月15日	3月24日
	千葉	千葉公園	3月18日	3月24日
	神奈川	三溪園	3月16日	3月26日
	長野	高遠城址公園 (タカトオコヒガンザクラ)	3月26日	3月31日
	甲府	大法師公園	3月20日	3月27日
	新潟	新潟県立鳥屋野潟公園	3月27日	3月31日
北陸	富山	松川公園	3月22日	3月27日
	石川	特別名勝兼六園	3月23日	3月29日
	福井	足羽山公園	3月23日	3月26日
	静岡	駿府城公園	3月20日	3月29日
東海	愛知	鶴舞公園	3月17日	3月27日
	岐阜	新境川堤	3月20日	3月27日
	三重	宮川堤	3月22日	3月27日
	滋賀	彦根城	3月23日	3月30日
近畿	京都	嵐山	3月20日	3月25日
	大阪	大阪城公園	3月19日	3月27日
	兵庫	姫路城	3月22日	3月31日
	奈良	郡山城跡	3月22日	3月29日
	和歌山	和歌山城	3月21日	3月27日
	岡山	岡山後楽園	3月22日	3月27日
中国	広島	平和記念公園	3月21日	3月28日
	島根	松江城山公園	3月22日	3月25日
	鳥取	打吹公園	3月20日	3月27日
	山口	香山公園	3月22日	3月29日
	香川	特別名勝栗林公園	3月22日	3月30日
四国	徳島	眉山公園	3月22日	3月24日
	愛媛	松山城山公園	3月18日	3月26日
	高知	高知公園	3月17日	3月24日
	福岡	舞鶴公園	3月18日	3月27日
九州	大分	平和市民公園	3月24日	4月3日
	長崎	立山公園	3月21日	3月25日
	佐賀	小城公園	3月17日	3月27日
	熊本	熊本城	3月16日	3月27日
	宮崎	西都原古墳群	3月24日	3月29日
	鹿児島	甲突川河畔	3月27日	4月3日

※ 上記の表は全国約 1,100 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

◆ 各エリアの桜開花予想

 <p>桜開花予想2023 4月5日発表</p> <p>★開花 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 4/8 盛岡 4/3* 仙台 3/26* 福島 3/24* 山形 3/31* 秋田 4/4*</p> <p>WV ウェザーニュース</p>	<p>南部は見頃ピーク 北部も今週末から満開へ</p> <p>3月31日に山形、4月3日に盛岡、4日に秋田で開花し、いずれも開花日の最早記録を更新、または記録タイでの開花となりました。残す青森も4月8日に開花する予想で、他県と同様、最早記録を更新する早さとなる見込みです。</p> <p>「桜のつぼみ調査」では、この一週間で7割を超えるつぼみが「先がピンクに」以上のランクに変化して、開花の報告も多く届きました。この先一週間は暖かい日が多く、20℃前後まで気温が上がって5月中旬～下旬並の暖かさとなる日がある予想です。つぼみの生長や開花はかなり早いペースで進む見込みです。</p> <p>3月28日に福島、31日に仙台、4月5日に山形で満開となり、いずれも満開日の最早記録を更新、または記録タイでの満開となりました。福島県や宮城県では今週末から桜吹雪になるところが多いため、お花見は早めがおすすめです。4月7日に盛岡、8日に秋田、12日に青森と、続々と満開を迎える予想です。</p>
 <p>桜開花予想2023 4月5日発表</p> <p>★開花 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 5/4 旭川 4/25 網走 5/1 釧路 5/6 帯広 4/22 室蘭 4/23 札幌 4/14 函館 4/13</p> <p>WV ウェザーニュース</p>	<p>桜前線は来週、北海道へ上陸 記録的な開花の早さに</p> <p>北海道の桜の開花は平年より非常に早い予想で、1953年の統計開始以来最も早い記録を更新、または記録に並ぶ早さとなるところもありそうです。</p> <p>「桜のつぼみ調査」では、「先が黄色に」以上のランクに変化したつぼみが前回から14ポイント増えて、つぼみが着実に生長していることがわかりました。4～5月の気温は平年より高くなる傾向です。今後はつぼみの生長がさらに加速していきそうです。</p> <p>桜前線は来週、道南に到達し、5月にかけて道北や道東へ北上していきます。函館では4月13日に、札幌では14日に開花する予想で、開花日の最早記録を更新する見込みです。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。満開の時期も平年より非常に早い見込みで、4月17日に函館、18日には札幌で満開を迎えます。</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 万通以上の桜のレ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 1,100 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 1,100 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「桜のつぼみ調査」や独自週間予報等から予測に反映しています。