

全国のつぼみの生長状況は？ウェザーニューズ「第四回桜開花予想」を発表 桜開花トップは東京・福岡で3/18、高温傾向で平年より早まる予想 ～全国の名所1,000か所の開花・満開予想をウェザーニューズアプリ「さくら Ch.」で公開～

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「第四回桜開花予想」を発表しました。2023年の桜の開花は多くの地点で平年より早まる予想です。開花トップは3月18日の東京と福岡で、19日に横浜と高知が続きます。3月下旬に西日本から東日本の各地で続々と開花し、4月からは長野や新潟、東北でも咲き始めます。北海道へは4月下旬に桜前線が上陸する予想です。3～4月の高温傾向で開花に向けてつぼみの生長が加速する見込みです。

全国1,000か所以上のお花見名所の開花予想は、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、第五回桜開花予想は3月8日に発表予定です。

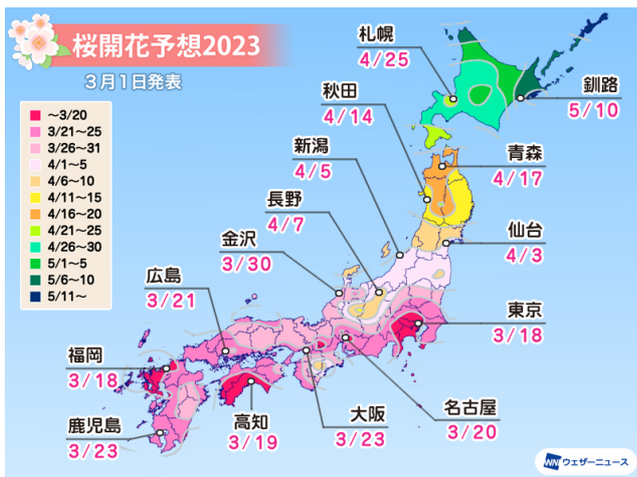
✓ポイント

1. 3月18日に東京と福岡から開花スタート、19日に横浜と高知で開花する予想
2. 開花時期は多くの地点で平年より早まる予想
3. 休眠打破の遅れはなく、3～4月の高温傾向で開花に向けたつぼみの生長が加速する見込み

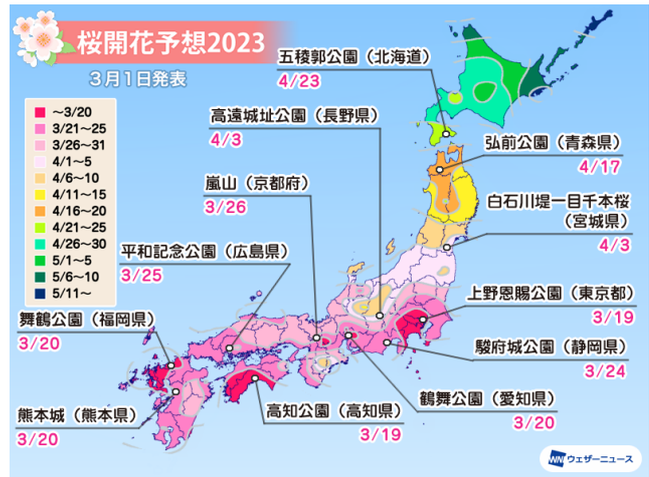
本プレスリリースの素材のダウンロード	全国1,000か所以上のお花見名所の情報
ウェブ版プレスリリース「第四回桜開花予想」 https://jp.weathernews.com/news/42803/	ウェザーニューズ「さくら Ch.」 https://weathernews.jp/sakura/

◆ 2023年「第四回桜開花予想」

<3月18日に東京・福岡から開花スタート！多くの地点で平年より早まる予想>



各都市の桜開花予想



名所の桜開花予想

2023年の桜の開花は多くの地点で平年より早まる予想です。昨年と比較すると同程度かやや早く開花するところが多いとみています。昨年開花が早かった九州と北海道では遅くなる場所もある見込みです。

開花トップは3月18日の東京と福岡で、19日に横浜、高知が続きます。3月下旬に西日本から東日本の各地で続々と開花し、3月末には北陸西部でも開花を迎えます。4月上旬には長野や新潟、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し、4月23日に函館で開花する予想です。
多くの地点で開花から5日～10日前後で満開となり、満開も平年より早まる見込みです。

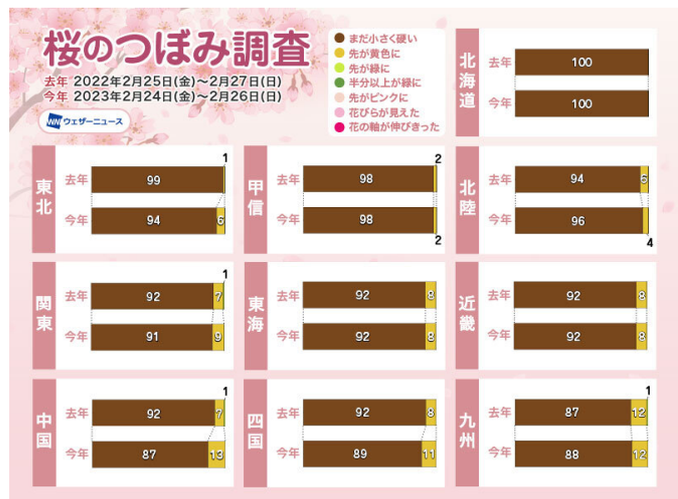
<第三回(2/16 発表)からの変化点>

最新の3月の気温傾向が前回予想時よりも高温傾向となったことや、「桜のつぼみ調査」の結果を反映して、西日本と東日本で開花予想日を1～2日早めたところがあります。また、東北南部では「桜のつぼみ調査」の結果から開花予想日を2～3日早めました。

	西日本	東日本	北日本
開花時期(平年比)	並～早い	並～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)	高い	高い	やや高い～高い

<「桜のつぼみ調査」による桜の生長状況>

「桜のつぼみ調査」(※)の結果、全国的に「まだ小さく硬い」状態のつぼみが最も多かったものの、北海道以外では「先が黄色に」変化したつぼみが見られ、開花に向けてつぼみの生長が始まったことがわかりました。昨年と比較すると、同じかやや早いペースで生長が進んでいる傾向です。北海道では全てのつぼみが「まだ小さく硬い」状態でした。過去の調査結果を参考にすると、変化がはっきりと現れ始めるのは、3月下旬となりそうです。



※ 「桜のつぼみ調査」について

ウェザーニューズでは、全国の桜の生長状況を調べるため、毎週金曜日～日曜日に、ウェザーニューズのユーザーと共に「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

<休眠打破の遅れはなく、3月以降の高温傾向でつぼみの生長が早まる>

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。



- ・ 休眠打破の振り返り(12月から2月前半)

12月から度々寒気が南下して、12月や1月は平年より寒くなる日もありました。しっかりと気温が下がったため、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。

- ・ 生長期(休眠打破後～開花まで)

2月後半からは寒さが和らいで3月上旬並の気温となる日もありました。つぼみの生長が始まり、変化が現れ始めています。3月以降の気温は全国的に平年より高くなる予想です。このため、つぼみの生長が早く進み、開花も早まりそうです。

※ 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)

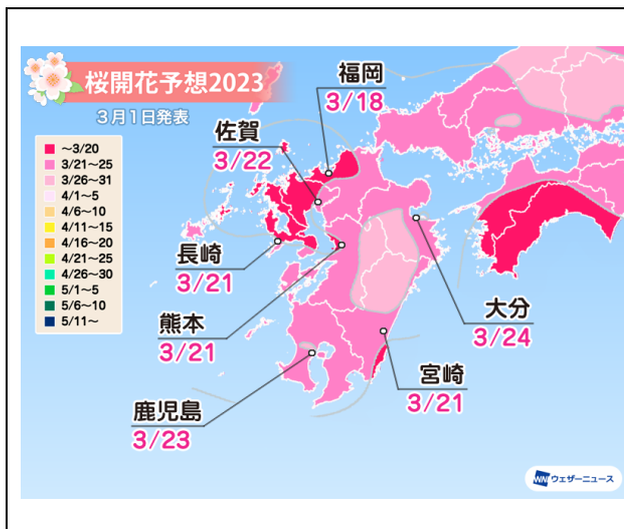
エリア	都市	開花予想日	満開予想日	平年開花日	昨年開花日	平年満開日	昨年満開日
北海道	札幌	4月25日	4月29日	5月1日	4月23日	5月6日	4月25日
	稚内(*)	5月9日	5月11日	5月13日	5月6日	5月16日	5月9日
	旭川(*)	4月28日	4月30日	5月4日	4月26日	5月7日	4月28日
	網走(*)	5月4日	5月7日	5月10日	4月27日	5月13日	4月30日
	釧路(*)	5月10日	5月13日	5月16日	5月8日	5月19日	5月10日
	帯広(*)	4月27日	4月29日	5月2日	4月22日	5月5日	4月25日
	室蘭	4月27日	5月2日	5月4日	4月25日	5月9日	4月30日
	函館	4月23日	4月27日	4月28日	4月21日	5月2日	4月25日
東北	青森	4月17日	4月21日	4月22日	4月16日	4月26日	4月20日
	秋田	4月14日	4月18日	4月17日	4月12日	4月22日	4月16日
	盛岡	4月15日	4月21日	4月18日	4月14日	4月24日	4月18日
	仙台	4月3日	4月8日	4月8日	4月8日	4月13日	4月11日
	山形	4月8日	4月12日	4月13日	4月11日	4月18日	4月13日
	福島	4月2日	4月6日	4月7日	4月4日	4月11日	4月8日
関東甲信	水戸	3月26日	4月3日	3月30日	3月30日	4月6日	4月6日
	宇都宮	3月25日	4月2日	3月30日	3月27日	4月6日	4月2日
	前橋	3月25日	4月1日	3月29日	3月27日	4月5日	4月1日
	熊谷	3月21日	3月28日	3月27日	3月24日	4月3日	3月30日
	東京	3月18日	3月26日	3月24日	3月20日	3月31日	3月27日
	銚子	3月25日	4月2日	3月30日	3月27日	4月6日	4月6日
	横浜	3月19日	3月28日	3月25日	3月21日	4月1日	3月28日
	長野	4月7日	4月12日	4月11日	4月9日	4月16日	4月11日
	甲府	3月21日	3月30日	3月25日	3月21日	4月2日	3月28日
北陸	新潟	4月5日	4月10日	4月8日	4月8日	4月13日	4月11日
	富山	3月30日	4月4日	4月3日	4月1日	4月8日	4月6日
	金沢	3月30日	4月4日	4月3日	3月30日	4月8日	4月5日
	福井	3月29日	4月3日	4月1日	3月31日	4月7日	4月6日
東海	静岡	3月23日	4月1日	3月24日	3月21日	4月2日	3月30日
	名古屋	3月20日	3月30日	3月24日	3月22日	4月2日	3月30日
	岐阜	3月20日	3月29日	3月25日	3月21日	4月2日	3月28日
	津	3月26日	3月30日	3月29日	3月26日	4月3日	3月30日
近畿	彦根	3月28日	4月3日	4月1日	3月31日	4月8日	4月6日
	京都	3月23日	3月31日	3月26日	3月24日	4月4日	3月30日
	大阪	3月23日	3月31日	3月27日	3月23日	4月4日	3月30日
	神戸	3月25日	4月1日	3月27日	3月25日	4月5日	4月1日
	奈良	3月23日	3月30日	3月28日	3月25日	4月4日	3月31日
	和歌山	3月21日	3月28日	3月24日	3月24日	4月3日	3月29日
中国	岡山	3月26日	4月1日	3月28日	3月26日	4月4日	3月30日
	広島	3月21日	3月30日	3月25日	3月21日	4月3日	3月29日
	松江	3月25日	4月1日	3月29日	3月26日	4月5日	3月31日
	鳥取	3月25日	4月1日	3月29日	3月27日	4月5日	4月1日
	下関	3月24日	4月1日	3月26日	3月25日	4月4日	4月1日
四国	高松	3月23日	3月31日	3月27日	3月24日	4月4日	3月30日
	徳島	3月26日	4月2日	3月28日	3月25日	4月4日	3月30日
	松山	3月21日	3月31日	3月24日	3月21日	4月3日	3月28日
	高知	3月19日	3月27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27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30日	3月24日	3月19日	4月2日	3月28日
	熊本	3月21日	3月30日	3月22日	3月20日	4月1日	3月28日
	宮崎	3月21日	4月1日	3月23日	3月18日	4月2日	3月28日
	鹿児島	3月23日	4月4日	3月26日	3月20日	4月5日	4月1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23日	4月27日
		二十間道路桜並木 (エゾヤマザクラ)	4月27日	4月30日
東北	青森	弘前公園	4月17日	4月23日
	秋田	桧木内川堤のソメイヨシノ	4月21日	4月25日
	岩手	北上展勝地	4月15日	4月23日
	宮城	白石川堤一目千本桜	4月3日	4月9日
	山形	霞城公園	4月8日	4月14日
	福島	開成山公園	4月5日	4月10日
関東甲信	茨城	平和通り	3月29日	4月6日
	栃木	八幡山公園	3月26日	4月1日
	群馬	前橋公園	3月26日	4月2日
	埼玉	幸手権現堂桜堤 (県営権現堂公園)	3月21日	3月29日
	東京	上野恩賜公園	3月19日	3月26日
	千葉	千葉公園	3月23日	3月30日
	神奈川	三溪園	3月23日	4月1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9日
	甲府	大法師公園	3月23日	3月29日
	新潟	新潟県立鳥屋野潟公園	4月4日	4月9日
北陸	富山	松川公園	3月24日	3月30日
	石川	特別名勝兼六園	4月1日	4月6日
	福井	足羽山公園	3月29日	4月3日
	静岡	駿府城公園	3月24日	4月3日
東海	愛知	鶴舞公園	3月20日	3月29日
	岐阜	新境川堤	3月23日	3月30日
	三重	宮川堤	3月24日	3月31日
	滋賀	彦根城	3月27日	4月2日
近畿	京都	嵐山	3月26日	4月2日
	大阪	大阪城公園	3月24日	4月1日
	兵庫	姫路城	3月25日	4月2日
	奈良	郡山城跡	3月23日	3月30日
	和歌山	和歌山城	3月23日	3月30日
	岡山	岡山後楽園	3月23日	3月31日
中国	広島	平和記念公園	3月25日	4月1日
	島根	松江城山公園	3月25日	4月1日
	鳥取	打吹公園	3月25日	3月31日
	山口	香山公園	3月25日	3月31日
	香川	特別名勝栗林公園	3月23日	3月31日
四国	徳島	眉山公園	3月27日	4月1日
	愛媛	松山城山公園	3月21日	3月28日
	高知	高知公園	3月19日	3月26日
	福岡	舞鶴公園	3月20日	3月30日
九州	大分	平和市民公園	3月26日	4月4日
	長崎	立山公園	3月20日	3月28日
	佐賀	小城公園	3月20日	3月27日
	熊本	熊本城	3月20日	3月27日
	宮崎	西都原古墳群	3月25日	4月2日
	鹿児島	甲突川河畔	3月25日	4月5日

※ 上記の表は全国約 1000 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



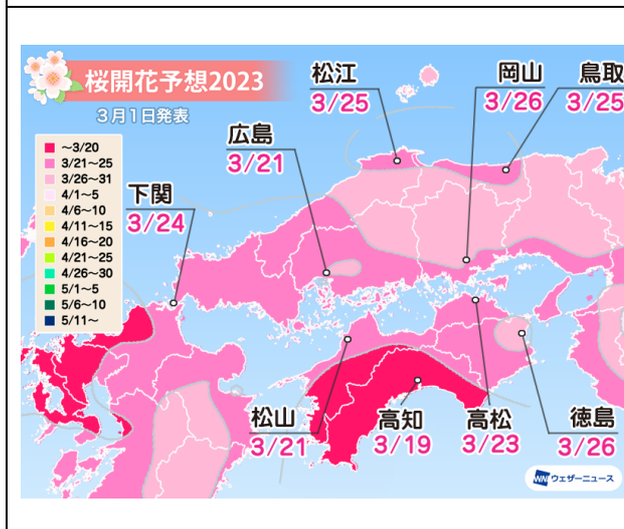
3月18日に福岡から開花スタート 平年並～やや早い予想

九州の桜の開花は平年並～やや早い予想です。昨年と比較すると同じかやや遅くなります。

「桜のつぼみ調査」では、「まだ小さく硬い」つぼみが最も多かったものの、「先が黄色に」変化したつぼみも見られ、昨年と同じくらいのペースでつぼみの生長が始まっていることがわかりました。

3月の気温は平年より高くなる傾向で、今後つぼみの生長が加速していきそうです。

3月18日に福岡から開花が始まり、21日に宮崎、熊本、長崎が続きます。3月27日に福岡、30日には熊本、佐賀、長崎で満開となる予想です。満開の時期は平年並～やや早い見込みです。



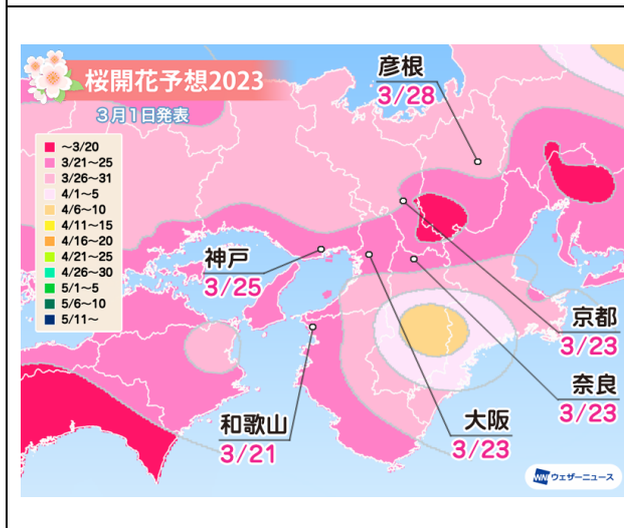
3月19日に高知から開花スタート 平年並～やや早い予想

中国・四国の桜の開花は平年並～やや早い予想です。昨年と比較すると同じくらいの時期になります。

「桜のつぼみ調査」では、「まだ小さく硬い」つぼみが最も多かったものの、「先が黄色に」変化したつぼみも見られ、昨年よりやや早いペースでつぼみの生長が始まっていることがわかりました。

3月の気温は平年より高くなる傾向で、今後つぼみの生長が加速していきそうです。

3月19日に高知から開花が始まり、21日に広島、松山が続きます。3月27日に高知、30日には広島で満開となる予想です。満開の時期は平年よりやや早いところが多い見込みです。



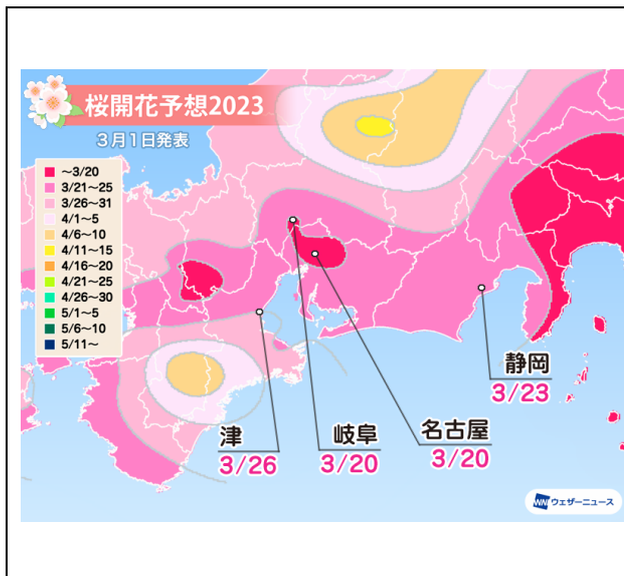
3月21日に和歌山から開花スタート 平年並～早い予想

近畿の桜の開花は平年並～早い予想です。昨年と比較すると同じかやや早くなります。

「桜のつぼみ調査」では、「まだ小さく硬い」つぼみが最も多かったものの、「先が黄色に」変化したつぼみも見られ、昨年と同じくらいのペースでつぼみの生長が始まっていることがわかりました。

3月の気温は平年より高くなる傾向で、今後つぼみの生長が加速していきそうです。

3月21日に和歌山から開花が始まり、23日に大阪や京都、奈良が続きます。3月28日に和歌山、30日には奈良で満開となる予想です。満開の時期は平年よりやや早い～早い見込みです。



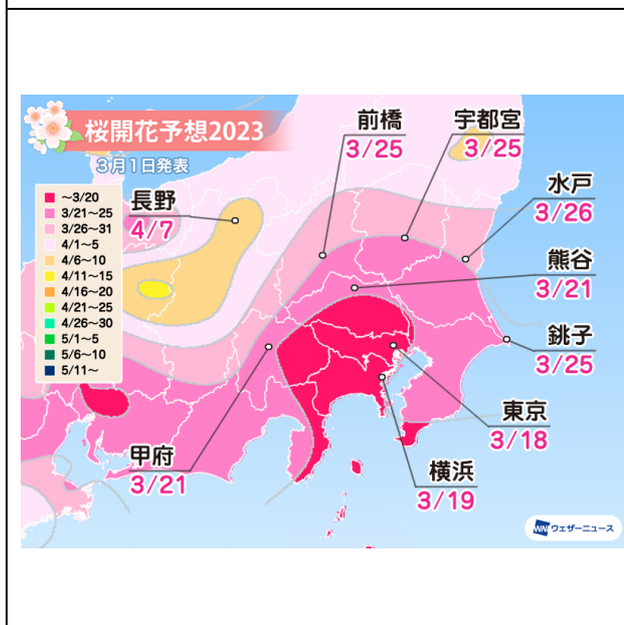
3月20日に名古屋、岐阜で開花 平年並~早い予想

東海の桜の開花は平年並~早い予想です。昨年と比較すると同じくらいの時期になります。

「桜のつぼみ調査」では、「まだ小さく硬い」つぼみが最も多かったものの、「先が黄色に」変化したつぼみも見られ、昨年と同じくらいのペースでつぼみの生長が始まっていることがわかりました。

3月の気温は平年より高くなる傾向で、今後つぼみの生長が加速していきそうです。

3月20日に名古屋、岐阜から開花が始まり、23日に静岡が続きます。26日には津でも開花を迎えます。3月29日に岐阜、30日には名古屋と津で満開となる予想です。満開の時期は平年並~やや早い見込みです。



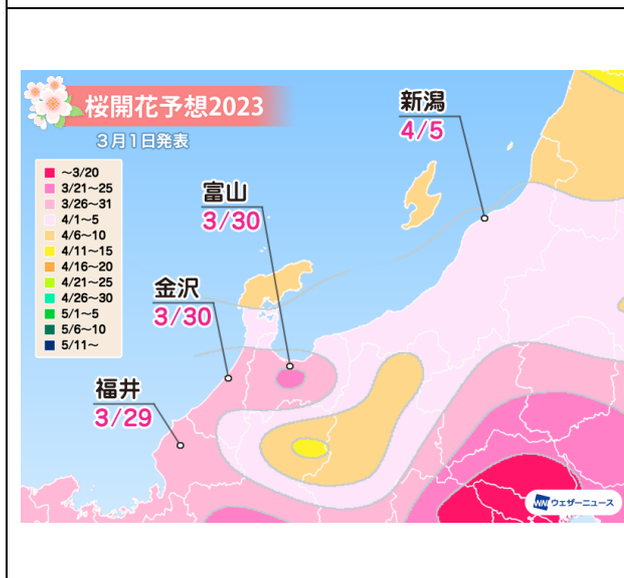
3月18日に東京から開花スタート 平年よりやや早い~早い予想

関東甲信の桜の開花は平年よりやや早いか早い予想です。昨年と比較すると同じかやや早くなります。

「桜のつぼみ調査」では、「まだ小さく硬い」つぼみが最も多かったものの、「先が黄色に」変化したつぼみも見られ、昨年と同じかやや早いペースでつぼみの生長が始まっていることがわかりました。

3月の気温は平年より高くなる傾向で、今後つぼみの生長が加速していきそうです。

3月18日に東京から開花が始まり、19日に横浜が続きます。3月下旬には関東北部でも開花し、4月7日には長野でも開花を迎えます。3月26日に東京、28日には横浜と熊谷で満開となる予想です。満開の時期は平年よりやや早い~早い見込みです。



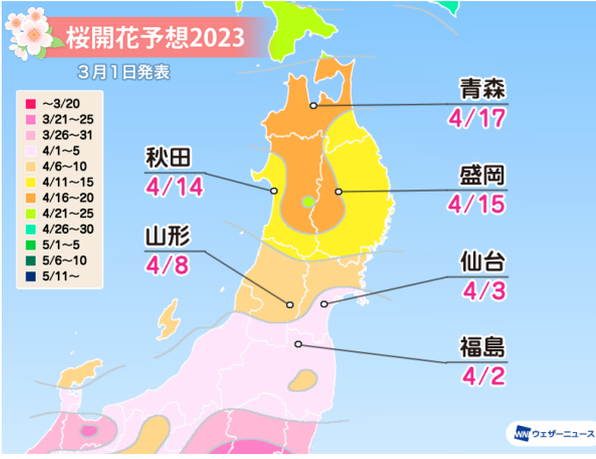
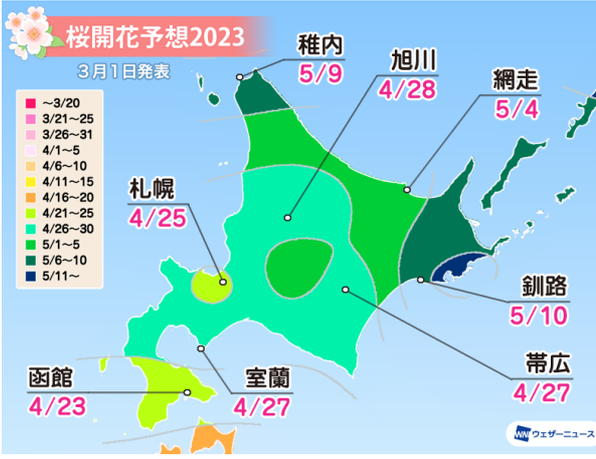
3月29日に福井から開花スタート 平年よりやや早い予想

北陸の桜の開花は平年よりやや早い予想です。昨年と比較すると同じかやや早くなります。

「桜のつぼみ調査」では、「まだ小さく硬い」つぼみが最も多かったものの、「先が黄色に」変化したつぼみも見られ、昨年よりやや遅いペースでつぼみの生長が始まったことがわかりました。

3~4月の気温は平年より高くなる傾向で、今後つぼみの生長が加速していきそうです。

3月29日に福井から開花が始まり、30日に金沢、富山が続きます。4月5日には新潟でも開花を迎えます。4月3日に福井、4日には金沢と富山で満開となる予想です。満開の時期は平年よりやや早い見込みです。

 <p>桜開花予想2023 3月1日発表</p> <p>青森 4/17 盛岡 4/15 仙台 4/3 福島 4/2 山形 4/8 秋田 4/14</p>	<p>4月2日に福島から開花スタート 平年よりやや早い～早い予想 東北の桜の開花は平年よりやや早い～早い予想です。昨年と比較すると北部では同じくらいで、南部では早まります。</p> <p>「桜のつぼみ調査」では、「まだ小さく硬い」つぼみが最も多かったものの、南部では「先が黄色に」変化したつぼみも見られ、昨年よりも早いペースでつぼみの生長が始まっていることがわかりました。</p> <p>3～4月の気温は平年より高くなる傾向で、今後つぼみの生長が加速していきそうです。</p> <p>4月2日に福島から開花が始まり、3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。4月6日に福島、8日には仙台で満開となる予想です。満開の時期は平年よりやや早い～早い見込みです。</p>
 <p>桜開花予想2023 3月1日発表</p> <p>稚内 5/9 旭川 4/28 網走 5/4 札幌 4/25 釧路 5/10 帯広 4/27 函館 4/23 室蘭 4/27</p>	<p>4月23日に函館から開花スタート 平年より早まる予想 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。開花が早かった昨年と比較すると同程度か遅くなります。</p> <p>「桜のつぼみ調査」では、全てのつぼみが「まだ小さく硬い」状態でした。過去の傾向から、つぼみに変化が現れ始めるのは3月下旬とみられます。</p> <p>4月の気温は平年より高くなる傾向で、5月の気温も平年よりやや高くなる見通しです。4月以降、天気が周期的に変化して、晴れる日は日差しの暖かさが桜の生長を後押ししてくれるそうです。</p> <p>桜前線は4月下旬に道南に到達し、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23日に、札幌では25日に開花する予想です。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。4月27日に函館、29日には札幌と帯広で満開となる予想です。満開の時期は平年より早い～非常に早い見込みです。</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。なお、「第五回桜開花予想」は「桜のつぼみ調査」の結果を取り入れ、3月8日に発表予定です。

(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 1,000 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。

本プレスリリースの画像ダウンロードはこちら: <https://jp.weathernews.com/news/42803/>