

## ウェザーニューズ、2017年「第六回桜開花予想」を発表

### 関東南部は5日(水)が絶好のお花見日和！週末は桜に試練の雨風 ～桜前線の北上は今週一気にスピードアップ！北陸や東北南部で間もなく開花～

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、3月30日(木)～4月1日(土)に6回目の「全国つぼみ調査」を実施し、本日「第六回桜開花予想」を発表しました。先週は、前線や低気圧の通過によって日差しが少なく気温の低い日も多かったことから、桜のつぼみの生長はゆっくりであることがわかりました。今週からは晴れる日や暖かい日が増える見込みで、北陸や東北南部は今週、甲信北部や東北北部は来週以降に桜の開花が始まる予想です。開花がスタートしている東～西日本の桜は、今週の暖かさで一気に咲きそろう、今週後半には見頃を迎える所が多くなりそうです。ただ、7日(金)～9日(日)は、日本海上を低気圧が発達しながら通過するため、気温は高く雨や風も強まる恐れがあります。満開を迎えてから時間が経っている桜は、このタイミングで桜吹雪となり、来週には見頃のピークを過ぎている可能性があります。穏やかな陽気でのお花見は、5日(水)か6日(木)がおすすです。特に関東南部など東日本では、5日(水)ほど青空の下でお花見を楽しめそうです。

本開花予想は、3日間にわたって実施された「全国つぼみ調査」の3,427通の報告、「さくらプロジェクト」の参加者から届く桜レポート、今後の気象予測などをもとに算出しています。全国のお花見名所の予想など最新情報は、スマホアプリ「ウェザーニューズタッチ」や、ウェブサイト「ウェザーニューズ」の『さくら Ch.』からご覧いただけます。なお、「第七回桜開花予想」は、4月11日(火)に発表予定です。

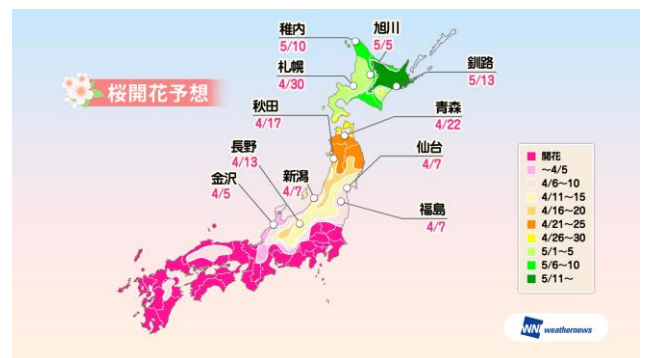
本プレスリリースの素材のダウンロード	全国の名所700カ所の桜情報	
ウェブ版プレスリリース 2017年「第六回桜開花予想」 <a href="https://jp.weathernews.com/news/16072/">https://jp.weathernews.com/news/16072/</a>	スマホアプリ「ウェザーニューズタッチ」を ダウンロード後、『さくら Ch.』にアクセス	ウェブサイト「ウェザーニューズ」 『さくら Ch.』 <a href="https://weathernews.jp/s/sakura/">https://weathernews.jp/s/sakura/</a>

#### ◆2017年「第六回桜開花予想」

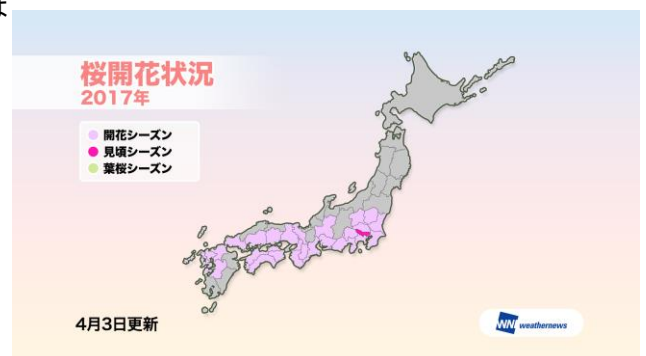
##### ＜桜の開花前線はいよいよ北陸や東北南部へ＞

先週は、前線の停滞や低気圧の通過によって日差しが少なく気温の低い日が多くなりました。このため、西～東日本では開花が例年より遅い所が多く、北陸や東北・北海道も、つぼみの生長がゆっくりです。ただ、今週からは天気が周期的に変化し、晴れる日や暖かい日が増える見込みです。このため、桜の開花時期は、北陸では間もなく(4月上旬)、甲信北部では来週(4月中旬)の見込みです。これからの暖かさでつぼみの生長が加速する東北や北海道の開花時期は例年並で、東北南部は今週後半から、東北北部は4月中旬から、北海道は4月末頃から開花が始まる見込みです。

開花がスタートしている東～西日本の桜は、今週の暖かさで一気に咲きそろう、今週後半には見頃を迎える所が多くなりそうです。



主要都市の桜開花予想



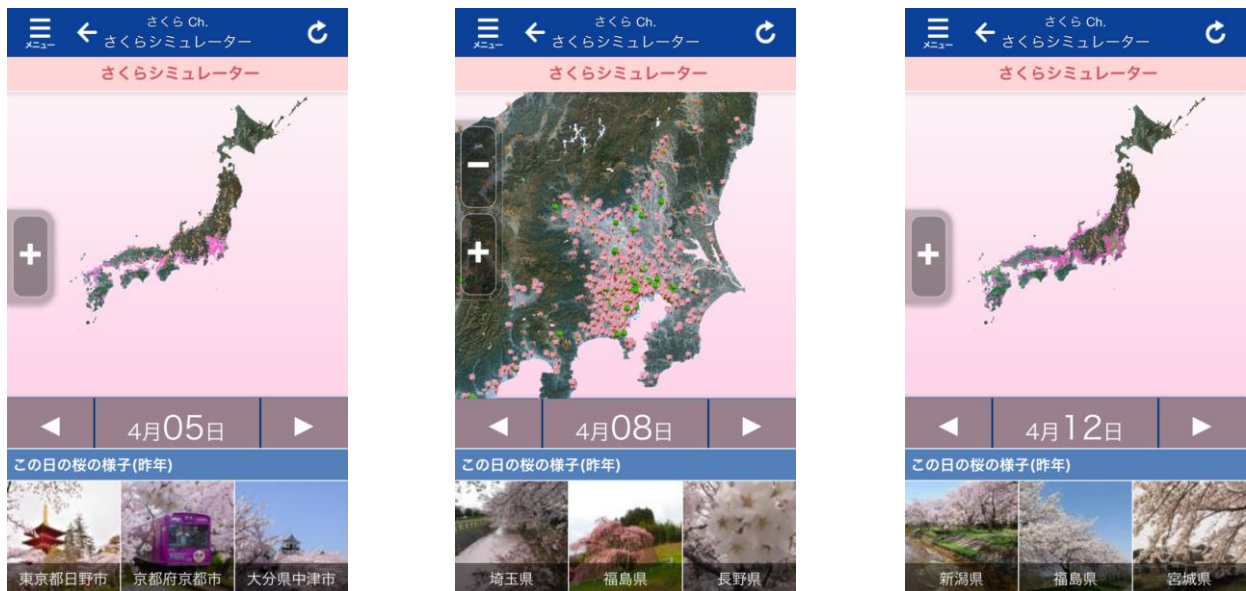
都道府県ごとの桜開花状況マップ

	北日本	北陸・甲信北部
開花時期	例年並	例年並～遅い
開花に影響する時期の気温傾向	4月：平年より高い	4月：平年並

※本プレスリリースにおける開花時期の“例年”とは、2012～2016年の過去5年の平均で算出しています。

### ＜週末は桜に試練の雨風、穏やかな陽気のうちにお花見を＞

今年は3月20日に日比谷公園(東京都)の桜が咲き始め、東京都や埼玉県など関東南部から開花がスタートしました。3月下旬は日差しが少なく寒い日も多かったため、なかなか満開まで咲きそろわず、西～東日本の他のエリアでの開花も遅くなっています。靖国神社(東京都)は、開花から満開まで12日かかり、これは2009年以来8年ぶりのゆっくりとしたペースです。今後は東京や大阪でも20℃を超えて春本番の暖かさが続くため、今週末にかけて次々と開花・満開を迎える桜が増えていきそうです。ただ、7日(金)～9日(日)は、日本海を低気圧が発達しながら通過するため、全国的に気温が高く雨や風も強まる恐れがあります。見頃になるまで時間がかかったものの、この雨や風によって、最も華やかな期間は短くなってしまいます可能性があります。穏やかな陽気でのお花見は、5日(水)か6日(木)がおすすめです。特に関東南部など東日本では、5日(水)ほど青空の下でお花見を楽しめそうです。

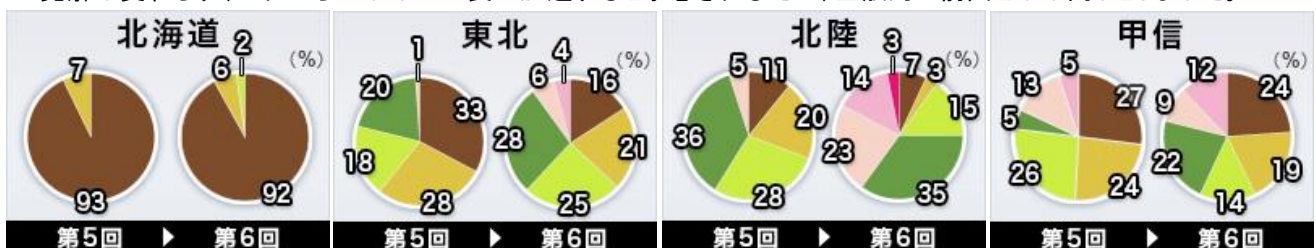


約1万本の桜の過去・現在・未来の開花状況が地図上で確認できる“さくらシミュレーター”サンプル  
(スマホアプリ「ウェザーニュースタッチ」またはウェブサイト『さくら Ch.』からご覧いただけます。)

【URL】<https://weathernews.jp/s/sakura/simulator/>

### ◆「全国つぼみ調査」による桜の生長状況

全国3,427本の桜(うちソメイヨシノ2,693本)を対象とした「全国つぼみ調査」の結果、北陸や東北でも花びらが見え始め、北海道でも1割近いつぼみが硬い殻を脱ぎ、少しずつ生長していることがわかりました。ただ、先週は、前線の停滞や低気圧の通過により日差しが少なく気温が低い日が多かったため、生長のペースはゆっくりで、昨年比べて1週間ほど遅れています。このため、北陸や甲信北部、東北の一部で桜の開花予想を前回の発表より1日ほど遅らせました。ただ、この先は周期的に天気に変化し、北日本の気温は平年より高いという見解は変わらず、これからつぼみの生長が加速すると予想されるため、全般的に前回とほぼ同じとしました。



【凡例】 ■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

※「全国つぼみ調査」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、毎週木～土曜日の3日間、全国の一般の方に「全国つぼみ調査」の中で、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)で写真とともに報告していただいています。全国各地のつぼみの生長状況を細かく把握することで、気温上昇の影響で開花が早まりそうな場合や、寒の戻りで開花が遅れそうな場合も開花予想日を迅速に修正し、より精度の高い開花予想を行うことが可能になります。全国のつぼみの生長を加味した最新の開花予想は翌週火曜日に発表しています。

「全国つぼみ調査」の報告ランク



◆名所の桜開花予想

以下の表は、全国 700 カ所の名所から都道府県ごとに 1 カ所(北海道と東京は 2 カ所)をピックアップしたものです。全国 700 カ所の名所の開花予想は、スマホアプリ「ウェザーニュースタッチ」やウェブサイト「ウェザーニューズ」の『さくら Ch.』からご覧いただけます。

エリア	都道府県	スポット名	開花日 (1 輪)	五分 咲き日	満開 開始日	桜吹雪 開始日	昨年の 開花日	例年の 開花日
北海道	北海道	五稜郭公園	4/27	4/30	5/1	5/4	4/24	4/28
		二十間道路桜並木 (エゾヤマザクラ)	5/4	5/6	5/7	5/9	4/30	5/4
東北	青森	弘前公園	4/22	4/25	4/27	4/30	4/18	4/22
	岩手	北上展勝地	4/18	4/21	4/24	4/27	4/12	4/17
	宮城	白石川堤一目千本桜	4/7	4/11	4/14	4/18	4/1	4/7
	秋田	桧木内川堤のソメイヨシノ	4/24	4/27	4/29	5/2	4/20	4/25
	山形	霞城公園	4/13	4/16	4/19	4/22	4/6	4/14
	福島	開成山公園	4/11	4/14	4/17	4/20	4/4	4/8
関東	茨城	平和通り	4/3(開花)	4/7	4/9	4/12	3/29	3/29
	栃木	八幡山公園	4/5	4/8	4/10	4/12	3/30	3/31
	群馬	前橋公園	4/1(開花)	4/6	4/8	4/11	3/23	3/27
	埼玉	幸手権現堂桜堤 (県営権現堂公園)	3/27(開花)	4/3	4/5	4/8	3/25	3/27
	千葉	千葉公園	3/30(開花)	4/4	4/7	4/10	3/20	3/25
	東京	上野恩賜公園	3/23(開花)	4/1	4/4	4/7	3/21	3/24
		靖国神社	3/21(開花)	3/31	4/2	4/4	3/21	3/23
神奈川	三溪園	3/27(開花)	3/31	4/4	4/7	3/23	3/24	
中部	山梨	大法師公園	4/3(開花)	4/7	4/10	4/13	3/25	3/27
	新潟	新潟県立鳥屋野潟公園	4/7	4/10	4/13	4/16	4/3	4/7
	富山	松川ベリ	4/5	4/9	4/12	4/16	3/28	4/1
	石川	特別名勝兼六園	4/6	4/10	4/13	4/17	3/31	4/2
	福井	足羽山公園	4/7	4/11	4/15	4/19	3/28	4/2
	長野	高遠城址公園 (タカトオコヒガンザクラ)	4/15	4/18	4/20	4/23	4/3	4/6
	岐阜	新境川堤	3/29(開花)	4/2	4/4	4/7	3/22	3/26

	静岡	駿府城公園	3/30(開花)	4/5	4/8	4/11	3/25	3/23
	愛知	鶴舞公園	3/31(開花)	4/7	4/9	4/12	3/25	3/25
	三重	津借楽公園	4/3(開花)	4/7	4/10	4/13	3/28	3/28
近畿	滋賀	彦根城	4/5	4/9	4/11	4/14	3/29	4/1
	京都	清水寺	4/1(開花)	4/5	4/8	4/11	3/25	3/29
	大阪	大阪城公園	3/30(開花)	4/4	4/7	4/10	3/23	3/26
	兵庫	姫路城	4/2(開花)	4/6	4/9	4/12	3/24	3/28
	奈良	郡山城跡	3/31(開花)	4/4	4/6	4/9	3/24	3/27
	和歌山	和歌山城	4/1(開花)	4/5	4/8	4/11	3/23	3/25
中国 ・ 四国	鳥取	打吹公園	4/4	4/8	4/11	4/14	3/26	3/29
	島根	松江城山公園	4/3(開花)	4/7	4/10	4/13	3/23	3/28
	岡山	岡山後樂園	3/31(開花)	4/4	4/7	4/10	3/22	3/27
	広島	平和記念公園	3/30(開花)	4/4	4/7	4/10	3/24	3/25
	山口	香山公園	4/1(開花)	4/5	4/8	4/11	3/24	3/25
	徳島	眉山公園	4/3(開花)	4/7	4/9	4/12	3/23	3/26
	香川	特別名勝栗林公園	4/2(開花)	4/6	4/8	4/11	3/26	3/26
	愛媛	松山城山公園	4/1(開花)	4/5	4/8	4/11	3/24	3/25
	高知	高知公園	3/29(開花)	4/3	4/6	4/9	3/24	3/20
九州	福岡	舞鶴公園	3/27(開花)	4/4	4/7	4/10	3/18	3/20
	佐賀	神野公園	3/29(開花)	4/1	4/8	4/12	3/23	3/22
	長崎	立山公園	3/31(開花)	4/5	4/8	4/12	3/23	3/22
	熊本	熊本城	3/31(開花)	4/5	4/8	4/12	3/20	3/20
	大分	平和市民公園	4/5	4/9	4/12	4/15	3/24	3/23
	宮崎	西都原古墳群	4/4	4/8	4/11	4/14	3/26	3/21
	鹿児島	磯山	4/5	4/10	4/13	4/17	3/29	3/24

※本プレスリリースにおける例年の開花日は、2012～2016年の過去5年の平均で算出しています。

※開花した名所は“開花日(開花)”と表記しています。

#### ◆全国の主要都市の開花予想(ソメイヨシノ)

※北海道はエゾヤマザクラやチシマザクラなどソメイヨシノ以外も含んでいます。

※開花日はその都市ごとの開花(1輪)のピーク開始日を記載しています。(気象庁の気象官署とは異なります)

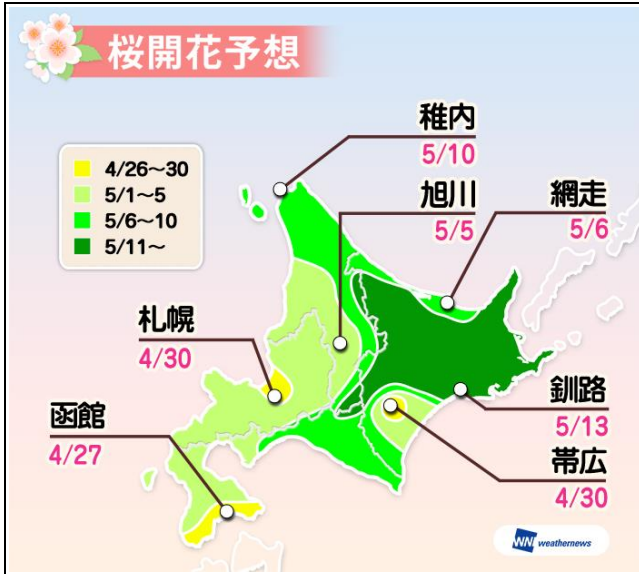
※開花した主要都市は“開花日(開花)”と表記しています。

		今年の開花予想日	昨年の開花日	例年の開花日	例年比	今年の開花満開予想日	例年の開花満開日
北海道	函館市	4/27	4/24	4/28	並(1日早い)	5/1	5/3
	札幌市	4/30	4/25	4/30	並	5/5	5/3
	旭川市	5/5	5/3	5/5	並	5/9	5/7
	稚内市	5/10	5/11	5/12	並(2日早い)	5/14	5/16
	帯広市	4/30	4/30	5/1	並(1日早い)	5/4	5/4
	釧路市	5/13	5/10	5/13	並	5/18	5/16
	網走市	5/6	5/8	5/8	並(2日早い)	5/10	5/11
東北	青森市	4/22	4/17	4/22	並	4/27	4/26
	盛岡市	4/16	4/11	4/16	並	4/22	4/24
	秋田市	4/17	4/14	4/18	並(1日早い)	4/22	4/22

	山形市	4/13	4/6	4/13	並	4/18	4/17
	仙台市	4/7	4/1	4/7	並	4/12	4/12
	福島市	4/7	3/30	4/5	並(2日遅い)	4/13	4/11
中部 (日本海側)	新潟市	4/7	4/3	4/7	並	4/13	4/12
	長野市	4/13	4/3	4/8	遅い(5日遅い)	4/19	4/12
	富山市	4/5	3/28	4/1	やや遅い(4日遅い)	4/11	4/6
	金沢市	4/5	3/30	4/1	やや遅い(4日遅い)	4/11	4/6
	福井市	4/5	3/27	3/31	遅い(5日遅い)	4/12	4/4
関東	宇都宮市	4/3(開花)	3/28	3/29	遅い(5日遅い)	4/9	4/4
	前橋市	4/1(開花)	3/23	3/27	遅い(5日遅い)	4/8	4/3
	水戸市	4/3(開花)	3/28	3/29	遅い(5日遅い)	4/9	4/5
	東京 23 区	3/23(開花)	3/21	3/23	並	4/4	3/30
	横浜市	3/27(開花)	3/22	3/24	やや遅い(3日遅い)	4/4	3/31
	千葉市	3/27(開花)	3/20	3/24	やや遅い(3日遅い)	4/5	3/31
	さいたま市	3/23(開花)	3/23	3/25	並(2日早い)	4/3	3/31
中部 (太平洋側)	甲府市	3/30(開花)	3/20	3/24	遅い(6日遅い)	4/6	3/31
	静岡市	3/30(開花)	3/25	3/22	非常に遅い(7日以上遅い)	4/8	3/30
	岐阜市	3/28(開花)	3/20	3/23	遅い(5日遅い)	4/6	3/31
	名古屋市	3/28(開花)	3/19	3/22	遅い(6日遅い)	4/6	3/31
	津市	4/3(開花)	3/28	3/28	遅い(6日遅い)	4/10	4/4
近畿	大阪市	3/29(開花)	3/23	3/24	遅い(5日遅い)	4/7	4/1
	京都市	3/31(開花)	3/23	3/26	遅い(5日遅い)	4/7	4/2
	奈良市	4/3(開花)	3/23	3/26	非常に遅い(7日以上遅い)	4/9	4/2
	和歌山市	3/30(開花)	3/22	3/23	非常に遅い(7日以上遅い)	4/6	3/30
	神戸市	4/3(開花)	3/25	3/26	非常に遅い(7日以上遅い)	4/10	4/3
	大津市	4/5	3/28	3/29	非常に遅い(7日以上遅い)	4/12	4/5
中国	鳥取市	4/2(開花)	3/23	3/27	非常に遅い(7日以上遅い)	4/9	4/2
	岡山市	3/31(開花)	3/22	3/27	やや遅い(4日遅い)	4/7	4/2
	松江市	4/1(開花)	3/23	3/27	遅い(5日遅い)	4/8	4/2
	広島市	3/27(開花)	3/21	3/24	やや遅い(3日遅い)	4/6	3/30
	山口市	4/1(開花)	3/24	3/25	非常に遅い(7日以上遅い)	4/8	3/31
四国	高知市	3/29(開花)	3/24	3/20	非常に遅い(7日以上遅い)	4/6	3/26
	松山市	3/30(開花)	3/23	3/24	遅い(6日遅い)	4/7	3/30
	高松市	3/29(開花)	3/23	3/25	やや遅い(4日遅い)	4/7	4/1
	徳島市	3/31(開花)	3/23	3/24	非常に遅い(7日以上遅い)	4/7	3/31
九州	福岡市	3/25(開花)	3/18	3/19	遅い(6日遅い)	4/6	3/27
	佐賀市	3/29(開花)	3/23	3/21	非常に遅い(7日以上遅い)	4/7	3/28
	長崎市	3/30(開花)	3/22	3/21	非常に遅い(7日以上遅い)	4/7	3/28
	大分市	4/3(開花)	3/24	3/22	非常に遅い(7日以上遅い)	4/10	3/31
	熊本市	3/31(開花)	3/20	3/19	非常に遅い(7日以上遅い)	4/8	3/27
	宮崎市	4/2(開花)	3/24	3/20	非常に遅い(7日以上遅い)	4/9	3/28
	鹿児島市	4/1(開花)	3/23	3/20	非常に遅い(7日以上遅い)	4/8	3/26



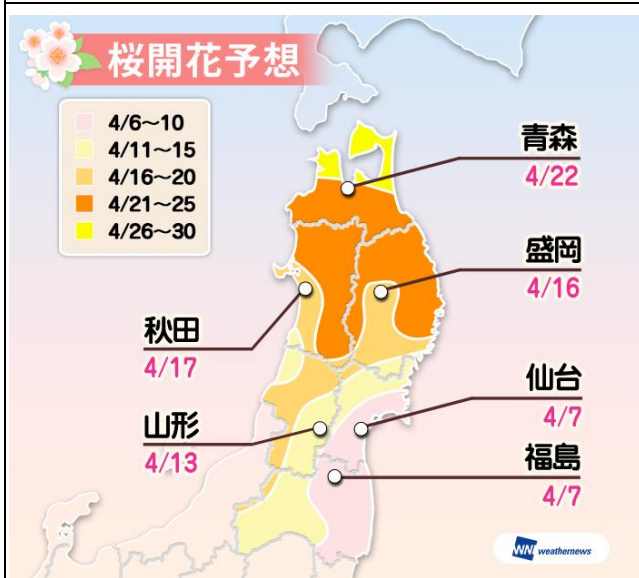
◆各エリアの桜開花予想



札幌はGW前半に開花！後半には見頃へ

北海道の桜のつぼみは、前回より生長し、先が緑になり始めているものの、昨年と比べると、1週間近く遅くなっています。ただ、つぼみの生長が目覚ましくなるのはこれからです。この先4~5月は、天気が周期的に変化し、一時的な寒の戻りはあるものの、晴れる日が多く、平年より暖かい日が多い見込みです。このため、つぼみの生長も加速し、桜の開花はほぼ例年並となりそうです。

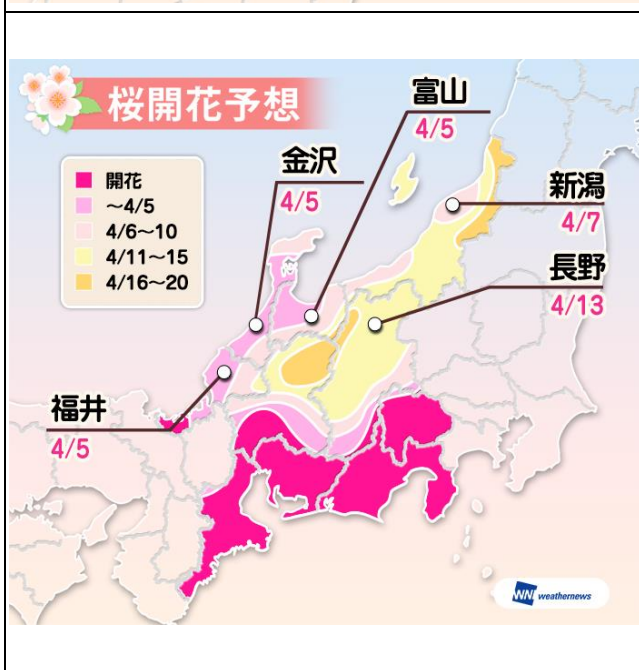
開花前線は、4月26日頃に津軽海峡を渡り、北海道に上陸します。道内では、松前公園から桜の開花が始まり、開花前線は道南を北上。札幌市や帯広市付近は4月30日に咲き始め、GW後半に見頃となりそうです。その後、5月中旬にかけて、道北や道東エリアへと開花が広がっていきます。例年、桜前線は釧路市・根室市など道東でゴールを迎えます。釧路市の春探公園の開花は5月17日の見込みです。5月は平年より暖かい日が多い予想のため、ポカポカ陽気でお花見を楽しめそうです。ただ、5月後半になると雷雨発生の恐れがあるため、その頃に満開を迎える道北や道東では、お花見の時期が短くなってしまふ可能性があります。



いよいよ仙台・福島で開花、来週後半には見頃に

東北の桜のつぼみは、前回に比べて着実に生長し、南部では花びらが見え始めました。ただ、3月下旬も前線の停滞や低気圧の影響で、日差しが少なく気温も低かった影響で、生長のペースはゆっくりで、昨年と比べて1週間ほど遅くなっています。ただ、今週からは天気が周期的に変化します。来週に一時的な寒の戻りがあるものの、今月は晴れる日や暖かい日が多くなるため、つぼみの生長が加速します。このため桜の開花は、昨年より遅いものの、ほぼ例年並の見込みです。

桜の開花は、今週後半にも、信夫山公園(福島県)をはじめ福島県の中通りや浜通り、宮城県の南部からスタートする見込みです。今週末の雨と来週明けの寒の戻りで、つぼみの生長はわずかに足踏みしますが、来週後半には山形市付近で咲き始め、仙台市や福島市付近は見頃を迎えます。その後、再来週にかけて東北北部を開花前線が北上する見込みです。弘前公園(青森県)は、22日開花、27日満開の予想で、GW初め頃までが見頃のピークとなりそうです。



東海は今週一気に満開へ！北陸は開花間近

先週中頃の一時的な暖かさで、名古屋市、岐阜市、甲府市付近など東海や甲信南部で咲き始めましたが、静岡市付近では例年より8日も遅れるなど、例年より遅い~非常に遅い開花となりました。ただ、今週は平年より気温の高い日が多く、20℃を超える日もあるため、次々と開花し、一気に満開を迎える桜が増えていきそうです。鶴舞公園(愛知県)や駿府城公園(静岡県)など3月末までに咲き始めた所は今週後半には満開を迎えますが、今週末の低気圧による雨や風で、桜吹雪となる可能性があります。来週には見頃のピークを過ぎていることも考えられるため、5日(水)か6日(木)の穏やかな陽気のタイミングでのお花見がおすすめです。

3月下旬~4月初めは、日差しが少なく気温も低めで、甲信では雪が降るなど、北陸や甲信北部のつぼみにとって過酷な1週間となりました。花びらが見え始めたつぼみもあるものの、昨年と比べて1週間ほど遅くなっています。ただ、今週からは天気が周期的に変化し、晴れる日や暖かい日も多くなるため、開花がスピードアップしそうです。福井市や金沢市、富山市付近は開花間近、新潟市付近も今週後半、長野市付近は来週後半に咲き始める予想です。特別名勝兼六園(石川県)や鳥屋野潟公園(新潟県)など北陸は来週中頃から満開を迎え、高遠城址公園など長野県内は、再来週に見頃を迎える所が多くなりそうです。

## 【関東】お花見日和は5日(水)！週末は雨風の中での桜吹雪に

3月20日に日比谷公園、21日に靖国神社と、東京都内から始まった今年の桜の開花は、関東南部で3月中に、関東北部も4月に入って始まりました。ただ、3月下旬に日差しが少なく気温の低い日が多かったため、例年より遅い開花の所が多くなりました。早く咲き始めた桜も、なかなか咲きそろわず、満開を迎えるのが遅くなっています。靖国神社(東京都)は、開花から満開まで12日かかり、2009年以来8年ぶりのスローペースとなりました。ただ、今週は平年より気温の高い日が多く、20℃を超える日も多いため、一気に満開を迎える桜が増えていきそうです。上野恩賜公園(東京都)をはじめ、東京23区や横浜市、千葉市付近もそろそろ満開となりますが、今週末には低気圧が通過し、雨や風で桜吹雪となる可能性があります。来週には見頃のピークを過ぎていることも考えられるため、5日(水)か6日(木)の穏やかな陽気のタイミングでのお花見がおすすめです。関東北部も、週末はお花見にあいにくの空模様となるため、少し早めの5日(水)か6日(木)か、来週前半に出かけるのがよさそうです。その後、桜前線は西部や北部の山沿いへと進んでいきます。

## 【近畿】京都や大阪で間もなく満開！週末のお花見は傘の出番

3月28日に道成寺(和歌山県)を皮切りに、先週中頃の一時的な暖かさで、大阪市、和歌山市、京都市など次々と咲き始めました。4月に入って、神戸市や奈良市付近でも咲き始め、大津市付近も間もなく開花となりそうです。ただ、3月下旬に日差しが少なく気温の低い日が多かったため、例年より遅い～非常に遅い開花となっています。ただ、今週は平年より気温の高い日が多く、20℃を超える日もあるため、次々と開花し、一気に満開を迎える桜が増えていきそうです。大阪城公園(大阪府)や郡山城跡(奈良県)など3月末までに咲き始めた所は今週後半には満開を迎えますが、今週末の低気圧による雨や風で見頃のピークを過ぎてしまう可能性があります。清水寺(京都府)や和歌山城(和歌山県)など4月初めに咲き始めた所は、今週末から満開を迎える予想ですが、お花見にはあいにくの空模様となるため、少し早めの5日(水)か、来週前半に出かけるのがよさそうです。兵庫県・京都府の北部や滋賀県内、さらに山沿いのエリアは、来週以降に見頃を迎える見込みです。吉野山(奈良県)は今週末頃から咲き始め、来週後半(13～15日)頃から満開を迎えそうです。奥千本が見頃を迎えるのは、再来週の週末(22日頃)の見込みです。

## 【中国・四国】暖かさにつられて今週一気に満開ラッシュ！

3月27日に縮景園(広島県)で先陣を切って開花が始まり、先週中頃の一時的な暖かさで、次々と咲き始めました。松江市周辺など山陰エリアも4月に入って開花が始まっています。ただ、3月下旬に日差しが少なく気温の低い日が多かったため、例年よりやや遅い～非常に遅い開花となりました。見頃を迎えるのも遅くなっていますが、広島市や高知市、高松市付近で間もなく満開を迎えようとしています。今週は平年より気温の高い日が多く、20℃を超える日もあるため、一気に満開を迎える桜が増えていきそうです。平和記念公園(広島県)や高知公園(高知県)など、先週中頃までに咲き始めた所は間もなく満開となりますが、今週末の低気圧による雨や風で見頃のピークを過ぎてしまう可能性があります。松山城山公園(愛媛県)や岡山後楽園(岡山県)など3月末～4月初めに咲き始めた多くの所は、今週末から満開を迎える予想ですが、お花見にはあいにくの空模様となるため、雨や風が強まる前の5日(水)と6日(木)に雨の時間を避けて出かけるか、来週前半がよさそうです。

## 【九州】九州北部からようやく満開へ！大分や九州南部は来週お花見ウイーク

3月25日に福岡市付近で咲き始め、九州北部で3月中に、九州南部も4月に入って開花が始まっています。ただ、3月下旬に日差しが少なく気温の低い日が多かったため、例年より遅い～非常に遅い開花となり、見頃を迎えるのも遅くなっています。今週は平年より気温の高い日が多く、20℃を超える日も続くため、一気に満開を迎える桜が増えていきそうです。舞鶴公園(福岡県)や熊本城(熊本県)など九州北部では、今週後半からだんだんと満開を迎える所が多くなりそうですが、今週末に低気圧が通過するため、雨や風が強まりお花見にはあいにくの空模様となりそうです。雨や風が強まる前の5日(水)と6日(木)に雨の時間を避けて出かけるか、来週前半がよさそうです。4月になってから咲き始めた所は、来週までお花見を楽しむことができそうです。

### ◆参考:ウェザーニュースの桜開花予想の定義

#### <名所700カ所の桜開花予想>

ウェザーニュースでは、木に“1輪以上”の花が初めて咲いた日を桜の“開花日”と定義しています。また、敷地内に複数の桜の木がある公園などの開花日は、“敷地内の桜の開花(1輪)がピークを迎える日”と定義しており、施設管理者などの判断を基準としています。

#### <主要都市の桜開花予想>

同じ地域の桜でも、樹齢や生育環境によって桜の開花日は1本1本異なります。身近な桜の開花日より感覚に合った形でお伝えするため、各主要都市の開花日は、エリアを代表するある1本の木の開花日を基準とするのではなく、“その都市ごとの開花(1輪)のピーク開始日”を発表しています。ピーク開始日は、その都市の桜の2割が開花(1輪)する日と定義しています。(気象庁の気象官署とは異なります)

#### <例年の開花日>

例年の開花日は、2012～2016年の過去5年の平均で算出しています。近年の桜の開花日が早まる傾向を反映したため





です。なお、例年の開花日と予想開花日の差が、±2 日の場合は「例年並」、±3～4 日は「やや早い」・「やや遅い」、±5 日～6 日は「早い」・「遅い」、±7 日以上は「非常に早い」・「非常に遅い」と表記しています。

### <満開開始日>

8 分咲き以上となった日を満開開始日と定義しています。

### <都道府県ごとの桜開花状況マップ>

「さくらプロジェクト」でユーザーが見守る約 1 万本の桜の生長状況を元に、以下のように定義しています。

- ・開花シーズン: 2 割が開花した日
- ・見頃シーズン: 9 割が開花、3 割が満開を迎えた日
- ・葉桜シーズン: 葉桜の割合が散り始めの桜の割合を上回った日

### ◆参考: ウェザーニュースの桜開花予想の手法

ウェザーニュースでは、「さくらプロジェクト」に寄せられる桜のレポート、全国 700 カ所の桜の名所への独自取材をして得られた実況データ、今シーズンの実況気温・予想気温のデータをもとに予測した開花日を、「開花予想」として発表しています。なお、「第七回桜開花予想」は 4 月 11 日(火)発表予定で、8 回目以降も毎週火曜日に発表していく予定です。



#### (1) 桜レポートの分析

ウェザーニュースでは、全国各地の一般の方(ウェザリポーター)と“つぼみ”の段階から桜の生長を見守り、“開花”“満開”“桜吹雪”“葉桜”の過程を共に観察する取り組み「さくらプロジェクト」を 2004 年以降、毎年実施しています。2016 年の参加者は約 1 万人にのぼり、当社には昨年までの 13 年間にのべ約 17 万人の参加者から寄せられた 200 万通以上の桜レポートが蓄積されています。「桜開花予想」は、全国各地から届くつぼみの生長状況のレポートを取り入れ、1 本 1 本の木に対してピンポイントな予想を発表しています。



#### (2) 全国 700 カ所の桜の名所への取材データ

ウェザーニュースでは、全国の桜の名所 700 カ所に電話などで独自に取材を行い、桜のつぼみ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も統計的に分析し、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、過去の統計は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 年程度の長期間の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。ウェザーニュースでは気温が上昇傾向にある過去 20 年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 3 月の気温に大きく影響されます。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。また、全国 3,000 カ所に設置している気象観測システム「WITH センサー」の観測データも加味して予測を行っています。