

ニュースリリース

報道関係各位

2015年3月6日
一般財団法人日本気象協会

2015年桜開花予想(第3回)
～満開予想発表！見ごろは平年並みか早め～

一般財団法人日本気象協会(本社:東京都豊島区、会長:縄野 克彦)は、2015年3月6日(金)に日本全国88地点の桜(ソメイヨシノ)の開花予想(第3回)を発表します。開花予想は天気予報専門サイト「tenki.jp」(<http://www.tenki.jp/sakura/>)にて無料で公開しています。今回の発表から満開日の予想も発表します。

(1) 概況

2015年の桜(ソメイヨシノ)の開花日は、全国的に概ね平年並みでしょう。高知、和歌山、長野では平年より3日早い見込みです。九州や四国地方では、3月最後の週末からお花見を楽しめるでしょう。4月最初の週末には、関東地方より西のエリアで広くお花見シーズンを迎える見込みです。

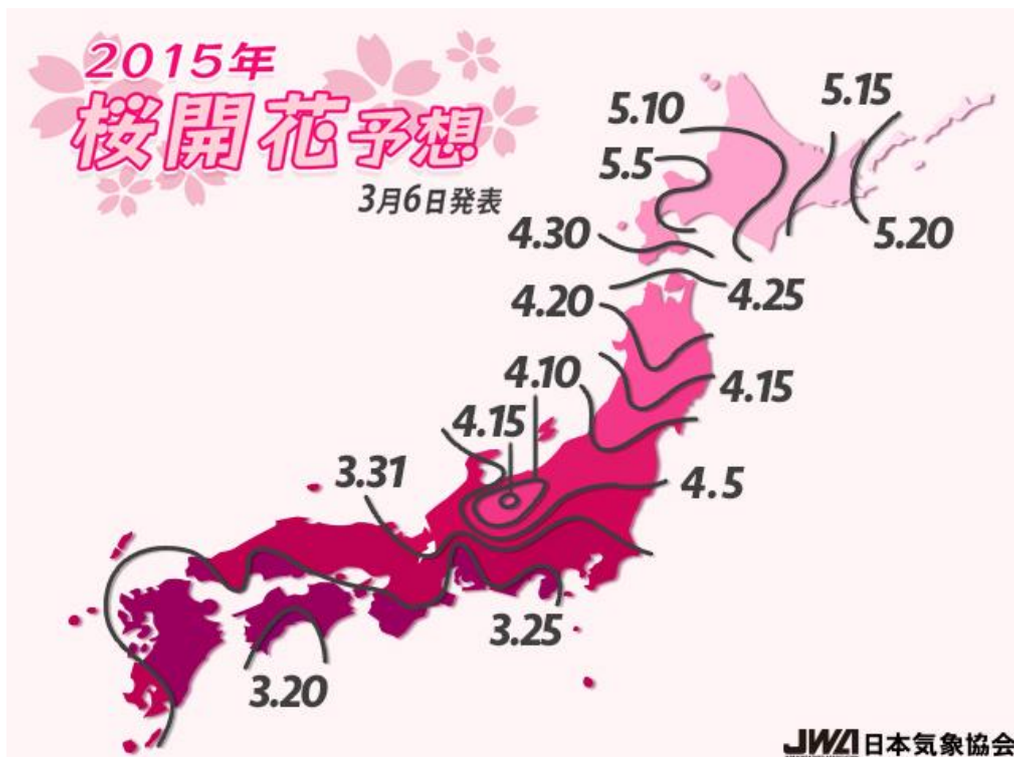
(2) 4月上旬は九州から関東地方の広い範囲で満開に！

3月に入り、天気は短い周期で変化しています。寒暖の変動も日替わりで、冬と春がせめぎあいながら本格的な春への歩みを進めています。

この先1週間は寒気の影響を受けて平年より気温の低い日が多くなりますが、3月半ばを過ぎると暖かい日が多くなるでしょう。このため、九州から関東地方の予想開花日は概ね平年並みとなり、所により平年より早いでしょう。

4月から5月の気温は平年並みか低いものの、東北地方と北海道では平年並みの開花となる見込みです。

満開日は、福岡、大阪、名古屋、東京は4月上旬、仙台は4月中旬と予想します。北海道ではゴールデンウィーク頃からお花見を楽しめるでしょう。



2015年 桜開花予想前線図

● JWA 長期予報

気温	3月	4月	5月	～桜開花予想チームの見解～
北日本	平年より高い	平年並か低い	平年より低い	3月の気温は、前回予想に比べ、西日本は低く、東日本は高くなりました。一方、北日本は平年より高く、東北地方は前回の予想開花日より1日程度早くなっています。
東日本	平年並か高い	平年並か低い	平年並	
西日本	平年並	平年並	平年並	

ニュースリリース

別紙

● 各地の桜(ソメイヨシノほか)の2015年予想開花日・予想満開日(3月6日発表)

※ 平年(昨年)差の「-」は平年(昨年)よりも早く、「+」は平年(昨年)よりも遅いことを表します。

※ 平年値や昨年値は、気象庁・各自治体や名所の値を用い、平年値の無い地点は過去の観測データを基に算出しました。

※ 満開を観測していない地点と過去の観測の記録がない地点は、予想満開日は発表しません。

※ 長野県伊那市(高遠城址公園)はタカトオコヒガンザクラ、北海道稚内市、留萌市、旭川市、網走市、帯広市、釧路市、浦河町はエゾヤマザクラ、根室市はチシマザクラ、その他の各地はソメイヨシノを対象としています。

九州地方	地点	予想開花日	平年差(日)	昨年差(日)	予想満開日	平年差(日)	昨年差(日)
福岡県	福岡市	3月22日	-1	+3	3月31日	-1	+4
大分県	大分市	3月24日	0	-1	4月3日	0	+4
長崎県	長崎市	3月23日	-1	+3	4月2日	-1	+6
佐賀県	佐賀市	3月23日	-1	+4	4月2日	-1	+7
熊本県	熊本市	3月22日	-1	+2	3月31日	-1	+4
宮崎県	宮崎市	3月23日	-1	+4	4月1日	-1	+4
宮崎県	都城市(母智丘公園)	3月24日	0	+4	3月31日	0	+3
鹿児島県	鹿児島市	3月26日	0	+6	4月3日	-1	+3
気象予報士 コメント	日本気象協会 九州支社 来週は一時的な寒の戻りが予想されますが、再来週には大きく気温が上がり、九州の桜はほぼ平年並みの開花となる見込みです。開花から満開までは1週間から10日程度で、3月末から4月初め頃には各地で美しい満開の桜を楽しめそうです。						

四国地方	地点	予想開花日	平年差(日)	昨年差(日)	予想満開日	平年差(日)	昨年差(日)
香川県	高松市	3月26日	-2	0	4月4日	-1	+4
徳島県	徳島市	3月27日	-1	-2	4月5日	0	+4
愛媛県	松山市	3月23日	-2	-1	4月2日	-2	+4
愛媛県	宇和島市	3月21日	-1	+4	3月31日	-1	+5
高知県	高知市	3月19日	-3	+1	3月28日	-2	+3
高知県	宿毛市	3月21日	-2	+5			
気象予報士 コメント	日本気象協会 四国支店 四国地方の今年の桜の開花は、ほぼ平年並みの予想ですが、高知市では平年より3日早く、3月19日に全国に先駆けて開花する見込みです。						

中国地方	地点	予想開花日	平年差(日)	昨年差(日)	予想満開日	平年差(日)	昨年差(日)
広島県	広島市	3月25日	-2	0	4月3日	-1	+4
岡山県	岡山市	3月28日	-1	0	4月5日	-1	+3
島根県	松江市	3月29日	-2	+2	4月6日	-2	+4
鳥取県	鳥取市	3月29日	-2	+2	4月6日	-1	+4
山口県	下関市	3月25日	-2	0	4月3日	-2	+4
山口県	岩国市 (錦帯橋・吉香公園)	3月26日	-1	0	4月3日	-2	+2
気象予報士 コメント	日本気象協会 中国支店 この先も寒暖の差が大きいものの、少しずつ季節は進み、中国地方の桜は3月中には咲き始めるでしょう。4月の入学式前には、満開になる所が多くなる見込みです。						

近畿地方	地点	予想開花日	平年差(日)	昨年差(日)	予想満開日	平年差(日)	昨年差(日)
大阪府	大阪市	3月26日	-2	-1	4月4日	-1	+2
滋賀県	彦根市	4月1日	-1	-1	4月8日	-1	-1
京都府	京都市	3月26日	-2	-1	4月4日	-1	+2
兵庫県	神戸市	3月26日	-2	-1	4月4日	-1	+3
兵庫県	姫路市(姫路城)	3月28日	-1	0	4月5日	-2	+2
奈良県	奈良市	3月27日	-2	0	4月3日	-2	+2
和歌山県	和歌山市	3月23日	-3	-3	4月2日	-2	+2
気象予報士 コメント	日本気象協会 関西支社 このところ天気は目まぐるしく変わり、4日に一度は雨が降っています。雨が季節を少しずつ前に進め、暖かい空気を運んでくるようになりました。この先、近畿地方では、気温は平年よりやや高めに推移する見込みです。桜の開花も促され、和歌山市では春分の日を過ぎてすぐの開花となりそうです。						

ニュースリリース

東海地方	地点	予想開花日	平年差(日)	昨年差(日)	予想満開日	平年差(日)	昨年差(日)
愛知県	名古屋市	3月25日	-1	+1	4月3日	0	+3
静岡県	静岡市	3月23日	-2	-1	4月1日	-2	+1
静岡県	浜松市(浜松城公園)	3月26日	-1	+4	4月2日	-2	+4
岐阜県	岐阜市	3月25日	-1	+1	4月3日	-1	+3
岐阜県	高山市	4月13日	-2	-1	4月18日	-2	0
三重県	津市	3月29日	-1	+2	4月4日	-1	+3
気象予報士コメント	<p>日本気象協会 中部支社 3月4日は、静岡では最高気温が19度5分まで上がり、春本番の陽気となりました。寒さが残る中、春への歩みを感じられるようになってきました。3月の気温は平年並みで、東海地方の桜の開花は、静岡の3月23日からスタートする見込みです。</p>						

関東地方	地点	予想開花日	平年差(日)	昨年差(日)	予想満開日	平年差(日)	昨年差(日)
東京都	東京都心	3月26日	0	+1	4月2日	-1	+3
東京都	八王子市	3月28日	0	0			
茨城県	水戸市	4月1日	-1	+3	4月7日	-1	+5
栃木県	宇都宮市	4月1日	0	+3	4月7日	-1	+3
群馬県	前橋市	3月31日	0	+2	4月6日	0	+3
埼玉県	熊谷市	3月30日	+1	+2	4月6日	+1	+5
埼玉県	さいたま市(大宮公園)	3月27日	+1	+1			
千葉県	銚子市	3月31日	0	+2	4月8日	0	+4
神奈川県	横浜市	3月27日	+1	+2	4月4日	+1	+4
神奈川県	小田原市 (小田原城址公園)	3月25日	-1	-2	4月3日	0	+2
東京都	八丈島(八丈植物公園)	3月28日	-3	+2	4月5日	-4	+2
気象予報士コメント	<p>日本気象協会 本社 3月に入って天気は短い周期変化をしています。東京の最高気温は、3月3日は7度7分、4日は17度5分と、日替わりで寒暖の差が大きくなっています。この先1ヶ月の気温は、前半は引き続き気温の変動が大きいものの、1ヶ月を通しての気温はほぼ平年並みで、桜の開花も平年並みの所が多い見込みです。</p>						

甲信地方	地点	予想開花日	平年差(日)	昨年差(日)	予想満開日	平年差(日)	昨年差(日)
山梨県	甲府市	3月27日	0	-1	4月3日	0	-1
長野県	長野市	4月10日	-3	-1	4月14日	-3	-3
長野県	大町市 (大町山岳博物館)	4月16日	-3	-1	4月21日	-1	-3
長野県	飯山市(飯山城址公園)	4月15日	-2	-1			
長野県	松本市(松本城)	4月7日	-3	-2	4月12日	-3	-2
長野県	上田市(上田城跡公園)	4月6日	-3	-2	4月10日	-3	-4
長野県	小諸市(懐古園)	4月13日	-2	-1	4月20日	-1	+2
長野県	諏訪市(高島公園)	4月11日	-1	-3			
長野県	伊那市(高遠城址公園)	4月9日	-3	+1	4月14日	-3	-2
長野県	飯田市(大宮通り)	4月3日	-1	+2	4月8日	-1	+3
長野県	飯田市(天竜峡)	3月31日	0	+1			
気象予報士コメント	<p>日本気象協会 長野支店 3月から4月前半にかけての気温は、平年並みかやや高めに移るでしょう。長野県の桜の開花は、平年より早い所が多い見込みです。3月31日に飯田市で開花し、その後桜前線はやや足早に北上し、4月16日には大町市に到達するでしょう。</p>						

北陸地方	地点	予想開花日	平年差(日)	昨年差(日)	予想満開日	平年差(日)	昨年差(日)
新潟県	新潟市	4月8日	-1	+1	4月12日	-2	0
新潟県	上越市(高田公園)	4月7日	-1	+4	4月11日	-2	+1
富山県	富山市	4月3日	-2	+1	4月8日	-2	0
富山県	高岡市(高岡古城公園)	4月4日	-2	+1	4月9日	-1	+1
石川県	金沢市	4月2日	-2	+1	4月8日	-2	+1
石川県	輪島市	4月7日	-2	+1			
福井県	福井市	4月2日	-1	+2	4月7日	-2	+4
気象予報士コメント	<p>日本気象協会 新潟支店 新潟は3月から4月前半にかけての気温はほぼ平年並みで、上越市・高田公園の桜の開花は、平年並みの4月7日の見込みです。</p> <p>日本気象協会 北陸支店 北陸3県は3月の気温は平年より高くなる可能性が高いため、桜の開花は平年より1~2日早くなる見込みです。4月初めに開花し、入学式では美しい桜が迎えてくれるでしょう。</p>						

ニュースリリース

東北地方	地点	予想開花日	平年差(日)	昨年差(日)	予想満開日	平年差(日)	昨年差(日)
宮城県	仙台市	4月10日	-1	+3	4月14日	-2	+3
青森県	青森市	4月23日	-1	+1	4月27日	-2	+2
青森県	弘前市(弘前公園)	4月22日	-1	-1	4月26日	-2	-1
青森県	八戸市	4月21日	-2	-4			
秋田県	秋田市	4月16日	-2	-4	4月20日	-2	-4
秋田県	仙北市 (角館・桧木内川堤)	4月22日	-2	-4	4月27日	-1	-2
岩手県	盛岡市	4月19日	-2	+6	4月24日	-1	+3
岩手県	北上市(北上展勝地)	4月18日	-2	+2	4月25日	-1	0
岩手県	大船渡市	4月12日	-2	+5			
山形県	山形市	4月13日	-2	-1	4月18日	-1	+1
山形県	酒田市(日和山公園)	4月12日	-2	+1	4月17日	-1	-1
福島県	福島市	4月8日	-1	0	4月12日	-1	+1
福島県	いわき市(小名浜)	4月5日	-1	+3	4月12日	0	+3
気象予報士 コメント	日本気象協会 東北支局 東北地方の冬(12~2月)の気温は平年並みで、3月の気温は平年並みか高い予想です。このため、桜の開花はほぼ平年並みの見込みです。福島県内では4月初めには咲き出す所があるでしょう。						

北海道地方	地点	予想開花日	平年差(日)	昨年差(日)	予想満開日	平年差(日)	昨年差(日)
北海道	札幌市	5月4日	+1	+5	5月7日	0	+6
北海道	稚内市	5月15日	+1	+4	5月18日	+1	+5
北海道	留萌市	5月9日	0	+1	5月12日	-1	0
北海道	旭川市	5月6日	+1	+4	5月9日	+2	+5
北海道	倶知安町	5月10日	+1	+3	5月13日	0	+2
北海道	網走市	5月13日	+2	+6	5月16日	+2	+5
北海道	帯広市	5月6日	+2	+9	5月9日	+2	+10
北海道	釧路市	5月17日	0	+5	5月20日	0	+6
北海道	根室市	5月20日	+2	+7	5月25日	+1	+8
北海道	室蘭市	5月7日	+1	+8	5月11日	0	+6
北海道	浦河町	5月10日	0	+1	5月13日	0	+3
北海道	江差町	5月1日	0	0	5月4日	0	0
北海道	函館市	4月30日	0	+2	5月3日	-1	+2
北海道	松前町(松前公園)	4月29日	+1	+3			
気象予報士 コメント	日本気象協会 北海道支社 今年の3月は大荒れの天気スタートとなり、東部を中心に記録的な大雪となっています。この先の気温は、3月は平年より高くなりますが4月は平年並みか低い予想です。開花は平年並みで、GW中に各地で開花するでしょう。						

平年	1981年~2010年累年平均値	早い	平年よりも3日から6日早い	かなり早い	平年よりも7日以上早い
平年並	平年との差が2日以内	遅い	平年よりも3日から6日遅い	かなり遅い	平年よりも7日以上遅い

日本気象協会は、1950年の設立以来、60年以上にわたり、広域予報にとどまらない、より生活に身近な都道府県単位の気象予報やピンポイントの気象予報を、各メディアや自社メディアを通して発表している民間の団体です。国内の民間事業者としては最大の規模で、全国に支社や支店、事業所があり、天気予報のエキスパートである気象予報士265名(2014年7月現在)が多面的に業務に関わり、気象予報の業務に関しては24時間365日体制で最新の情報を発信しております。

また、その事業分野は気象予報にとどまらず、そのノウハウを生かし防災・減災、安全管理、また環境アセスメントや再生可能エネルギーに関する事業分野など、皆様の快適な日常生活や安全確保の支援や、産業活動の発展や環境の保全のために事業を展開しております。

www.jwa.or.jp