

ニュースリリース

報道関係各位

2015年4月3日
一般財団法人日本気象協会

2015年桜開花予想(第7回)
～北陸から東北南部は来週見頃に～

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4月3日(金)に日本全国89地点の桜(ソメイヨシノほか)の開花予想(第7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。

(1)概況

2015年の桜前線は、現在北陸や甲信地方、東北地方を進んでいます。これから開花する東北地方は平年より4～7日早く、北海道も平年より早くゴールデンウィーク頃までに開花する所が多い見込みです。九州から関東地方ではすでに満開を迎えている所が多く、市街地では今週末が見頃のピークでしょう。来週は北陸や甲信地方、東北南部で満開となる所が多い見込みです。

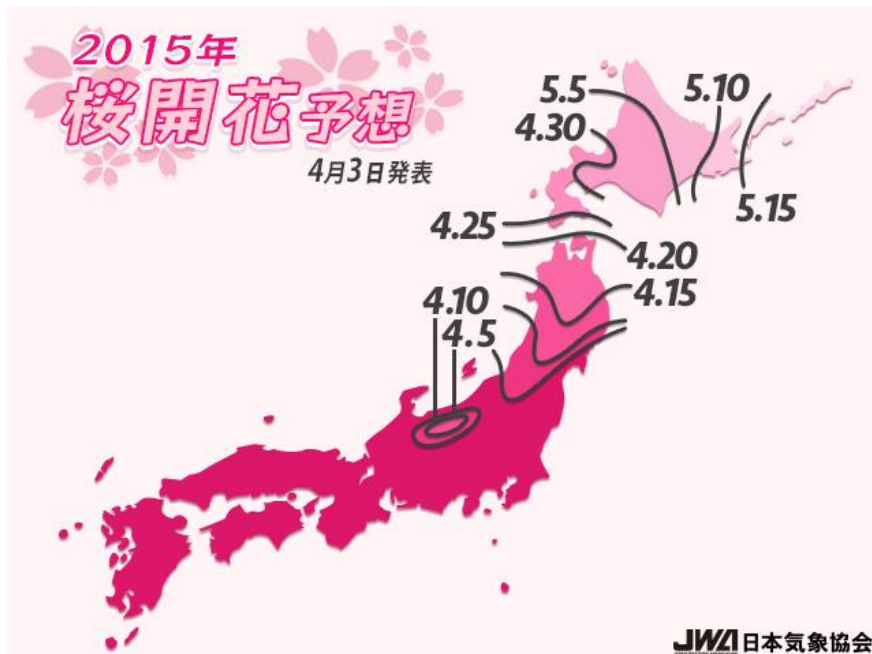
(2)来週は東北南部でも桜満開に！

3月下旬は全国的に気温が平年より高くなり、北陸や甲信地方で桜が咲き始めました。4月1日にいわきで、2日に福島などで開花が発表され、桜前線は東北地方まで到達しています。

来週は再び寒の戻りがありますが、東北地方では平年より4～7日早く開花する見込みです。満開日は、九州から関東地方では平年より早い所が多く、すでに見頃を迎えている所が多くあります。この先1週間は、全国的にくもりや雨の日が続くので、お花見をする際はチャンスを逃さないよう天気予報をチェックすることをおすすめします。

4月中旬から下旬の気温は平年並みか高いでしょう。甲信地方と東北地方の予想満開日は平年より早く、7日前後早くなる所もある見込みです。

5月の気温は平年並みか低い予想ですが、4月の気温が平年並みか高いため、北海道は平年より早く開花する所が多いでしょう。



2015年 桜開花予想前線図

● JWA 長期予報

気温	4月	5月	～桜開花予想チームの見解～
北日本	平年並か高い	平年並か低い	4月半ばにかけて寒気の影響で平年より気温が低い所が多いですが、その後の気温は平年より高い見込みです。東北地方では、前回より予想開花日は1日程度、予想満開日は2日程度遅くなっています。
東日本	平年並か高い	平年並	
西日本	平年並か高い	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(4月3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。

※ 予想開花日、予想満開日の()はすでに開花や満開になった地点です。

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21日)	-1	+3	(3月29日)	-3	+2
大分県	大分市	(3月26日)	+2	+1	(4月3日)	0	+4
長崎県	長崎市	(3月22日)	-2	+2	(3月31日)	-3	+4
佐賀県	佐賀市	(3月22日)	-2	+3	(3月31日)	-3	+5
熊本県	熊本市	(3月21日)	-2	+1	(3月31日)	-1	+4
宮崎県	宮崎市	(3月22日)	-2	+3	(4月1日)	-1	+4
宮崎県	都城市(母智丘公園)	(3月22日)	-2	+2	(3月29日)	-2	+1
鹿児島県	鹿児島市	(3月21日)	-5	+1	(3月31日)	-4	0
気象予報士 コメント	日本気象協会 九州支社 九州ではすでに多くのところで桜が満開を迎え、見頃となっています。ただ、この先は雨の日が多く、雨脚が強まる日もあるため、花はだんだんと散っていきそうです。						

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24日)	-4	-2	(4月1日)	-4	+1
徳島県	徳島市	(3月28日)	0	-1	(4月3日)	0	+4
愛媛県	松山市	(3月27日)	+2	+3	(4月1日)	-3	+3
愛媛県	宇和島市	(3月21日)	-1	+4	(4月2日)	+1	+7
高知県	高知市	(3月22日)	0	+4	(3月30日)	0	+5
高知県	宿毛市	(3月22日)	-1	+6			
気象予報士 コメント	日本気象協会 四国支店 今週の春爛漫の陽気が、桜の開花、満開を推し進めました。ただ、この後はすっきりしない天気が続く、桜の散り始めが早まる所がありそうです。						

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24日)	-3	-1	(3月30日)	-5	0
岡山県	岡山市	(3月28日)	-1	0	(4月2日)	-4	0
島根県	松江市	(3月29日)	-2	+2	(4月2日)	-6	0
鳥取県	鳥取市	(3月28日)	-3	+1	(4月1日)	-6	-1
山口県	下関市	(3月25日)	-2	0	(4月1日)	-4	+2
山口県	岩国市 (錦帯橋・吉香公園)	(3月27日)	0	1	(4月1日)	-4	0
気象予報士 コメント	日本気象協会 中国支店 今週は、気温の高い状態が続く、桜が一気に咲き揃いました。今週末は見頃を迎えるものの、この後すっきりしない天気が続くそうです。お花見には雨具があると安心です。						

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1日)	-4	-1
滋賀県	彦根市	(3月31日)	-2	-2	4月5日	-4	-4
京都府	京都市	(3月27日)	-1	0	(4月1日)	-4	-1
兵庫県	神戸市	(3月27日)	-1	0	(4月2日)	-3	+1
兵庫県	姫路市(姫路城)	(3月28日)	-1	0	(4月2日)	-5	-1
奈良県	奈良市	(3月27日)	-2	0	(3月31日)	-5	-1
和歌山県	和歌山市	(3月23日)	-3	-3	(3月30日)	-5	-1
気象予報士 コメント	日本気象協会 関西支社 近畿地方は気温の高い日が続く、平年より早く見頃を迎えた所が多くなってきました。来週ははじめにかけても平年より気温が高めに推移する予想で、各地とも咲き揃うでしょう。						

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21日)	-5	-3	(3月30日)	-4	-1
静岡県	静岡市	(3月22日)	-3	-2	(4月1日)	-2	1
静岡県	浜松市(浜松城公園)	(3月22日)	-5	0	(3月30日)	-5	1
岐阜県	岐阜市	(3月23日)	-3	-1	(3月30日)	-5	-1
岐阜県	高山市	4月11日	-4	-3	4月17日	-3	-1
三重県	津市	(3月29日)	-1	+2	(3月31日)	-5	-1
気象予報士コメント	<p>日本気象協会 中部支社 今週は、名古屋で平年より4日早い満開となり、そのほか多くの所でも平年より2日から5日早く満開となりました。今週末にかけてお花見で賑わいそうです。</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23日)	-3	-2	(3月29日)	-5	-1
東京都	八王子市	(3月27日)	-1	-1			
茨城県	水戸市	(3月30日)	-3	+1			
栃木県	宇都宮市	(3月30日)	-2	+1	(4月2日)	-6	-2
群馬県	前橋市	(3月28日)	-3	-1	(4月1日)	-5	-2
埼玉県	熊谷市	(3月27日)	-2	-1	(3月30日)	-6	-2
埼玉県	さいたま市(大宮公園)	(3月26日)	-4	-4			
千葉県	銚子市	(3月30日)	-1	+1			
神奈川県	横浜市	(3月23日)	-3	-2	(3月31日)	-3	0
神奈川県	小田原市 (小田原城址公園)	(3月23日)	-5	-6			
東京都	八丈島(八丈植物公園)	(3月28日)	-3	+2			
気象予報士コメント	<p>日本気象協会 本社 今週は春本番の暖かさが続き、開花ラッシュとなりました。また、平年より気温が高く経過し、桜の花が一気に開き、各地で見頃を迎えています。東京の靖国神社の標本木もまだまだ花は沢山ついているものの、少し葉が出てきました。週末の雨で散り始めそうです。</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25日)	-2	-3	(3月31日)	-3	-4
長野県	長野市	4月5日	-8	-6	4月10日	-7	-7
長野県	大町市 (大町山岳博物館)	4月13日	-6	-4	4月16日	-6	-8
長野県	飯山市(飯山城址公園)	4月13日	-4	-3			
長野県	松本市(松本城)	4月4日	-6	-5	4月8日	-7	-6
長野県	上田市(上田城跡公園)	(4月2日)	-7	-6	4月5日	-8	-9
長野県	小諸市(懐古園)	4月7日	-8	-7	4月14日	-7	-4
長野県	諏訪市(高島公園)	4月7日	-5	-7			
長野県	伊那市(高遠城址公園)	4月5日	-7	-3	4月10日	-7	-6
長野県	飯田市(大宮通り)	(3月30日)	-5	-2	(4月3日)	-6	-2
長野県	飯田市(天竜峡)	(3月28日)	-3	-2			
気象予報士コメント	<p>日本気象協会 長野支店 長野県にも桜前線が到達しました。今週末からいよいよお花見シーズンが始まりそうです。このあと、約10日かけて桜前線は長野県内を北上する見込みです。</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2日)	-7	-5	4月7日	-7	-5
新潟県	上越市(高田公園)	(4月2日)	-6	-1	4月7日	-6	-3
富山県	富山市	(4月1日)	-4	-1	4月5日	-5	-3
富山県	高岡市(高岡古城公園)	(4月3日)	-3	0	4月7日	-3	-1
石川県	金沢市	(3月31日)	-4	-1	4月5日	-5	-2
石川県	輪島市	4月4日	-5	-2			
福井県	福井市	(3月31日)	-3	0	(4月3日)	-6	0
気象予報士コメント	<p>日本気象協会 新潟支店 この所の陽気で4月2日に新潟でも開花が発表されました。来週前半には満開を迎え、来週末はお花見が楽しめます。</p> <p>日本気象協会 北陸支店 暖かい陽気に誘われて、市街地の桜が咲き始めました。開花から満開までは4日から5日くらいです。週末には見頃となる所も多くなってきそうです。</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3日)	-8	-4	4月9日	-7	-2
青森県	青森市	4月19日	-5	-3	4月24日	-5	-1
青森県	弘前市(弘前公園)	4月18日	-5	-5	4月24日	-4	-3
青森県	八戸市	4月16日	-7	-9			
秋田県	秋田市	4月13日	-5	-7	4月18日	-4	-6
秋田県	仙北市 (角館・桧木内川堤)	4月20日	-4	-6	4月25日	-3	-4
岩手県	盛岡市	4月15日	-6	+2	4月20日	-5	-1
岩手県	北上市(北上展勝地)	4月15日	-5	-1	4月22日	-4	-3
岩手県	大船渡市	(4月2日)	-12	-5			
山形県	山形市	4月11日	-4	-3	4月16日	-3	-1
山形県	酒田市(日和山公園)	4月3日	-11	-8	4月9日	-9	-9
福島県	福島市	(4月2日)	-7	-6	4月6日	-7	-5
福島県	いわき市(小名浜)	(4月1日)	-5	-1	4月7日	-5	-2
気象予報士 コメント	日本気象協会 東北支局 先週末からは暖かい空気が流れ込み、東北地方では気温は高めで経過し、福島や仙台では平年より7日ほど開花が早くなっています。この先、気温は寒暖の差がありますが、全般に開花は平年より早く、所によりかなり早くなるでしょう。開花から満開までの日数は6日前後の所が多い見込みです。						

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	4月29日	-4	0	5月2日	-5	+1
北海道	稚内市	5月10日	-4	-1	5月12日	-5	-1
北海道	留萌市	5月4日	-5	-4	5月7日	-6	-5
北海道	旭川市	5月1日	-4	-1	5月3日	-4	-1
北海道	倶知安町	5月5日	-4	-2	5月8日	-5	-3
北海道	網走市	5月8日	-3	+1	5月10日	-4	-1
北海道	帯広市	5月2日	-2	+5	5月5日	-2	+6
北海道	釧路市	5月14日	-3	+2	5月17日	-3	+3
北海道	根室市	5月15日	-3	+2	5月20日	-4	+3
北海道	室蘭市	5月2日	-4	+3	5月6日	-5	+1
北海道	浦河町	5月5日	-5	-4	5月8日	-5	-2
北海道	江差町	4月26日	-5	-5	4月29日	-5	-5
北海道	函館市	4月25日	-5	-3	4月28日	-6	-3
北海道	松前町(松前公園)	4月24日	-4	-2			
気象予報士 コメント	日本気象協会 北海道支社 札幌では先週後半から10度を超える日が続いています。来週は寒の戻りがありますが、真冬のような寒さになることはないでしょう。北海道に桜前線が到達するのは4月下旬の見込みです。						

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