

ニュースリリース

報道関係各位

2015年3月20日
一般財団法人日本気象協会

2015年桜開花予想(第5回)
~いよいよ今週末にも桜開花!~

一般財団法人日本気象協会(本社:東京都豊島区、会長:繩野 克彦)は、2015年3月20日(金)に日本全国89地点の桜(ソメイヨシノ)の開花予想(第5回)を発表します。開花予想は天気予報専門サイト「tenkijp」(<http://www.tenkijp/sakura/>)にて無料で公開しています。

(1) 概況

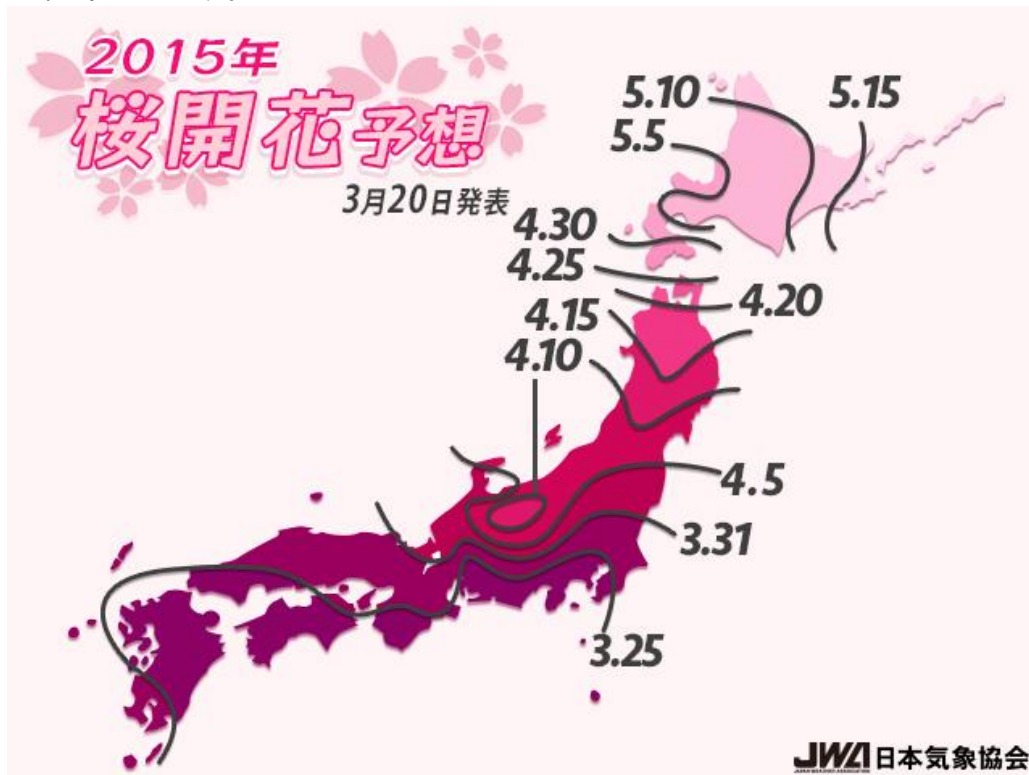
2015年の桜(ソメイヨシノ)の開花日は、平年より1日から3日早い所が多く、甲信と東北地方では平年より4日から5日早い所が多い見込みです。今週末には福岡、高知、宿毛、静岡から開花し、来週は九州、四国、中国、近畿、東海、関東地方等から開花の便りが届くでしょう。

(2) 今週末も気温高く 桜前線スタートへ!

今週は、西日本や東日本を中心に最高気温が20度前後まで上がるなど、春本番を感じる暖かさになりました。このため、九州や四国地方ではピンク色のつぼみが見られるようになり、九州、四国、東海地方の早い所では今週末にも開花する見込みです。近畿や関東地方では週明けに開花する所があるでしょう。

来週の前半は、寒気の影響で平年より気温が低くなる所がありますが、来週の後半になると、気温は平年並みか高くなる見込みです。また、4月上旬の気温は全国的に平年より高くなるでしょう。このため、北陸地方は平年より2日ほど早く、甲信と東北地方は平年より5日早い開花となる所もある見込みです。

北海道地方では4月中旬以降の気温は概ね平年並みですが3月からの気温が高めに推移しているため、開花は1日から3日早い見込みです。



● 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	平年並	3月の1ヶ月を通しての気温と4月以降の気温は、前回予想と比べて、全般に高くなりました。このため、前回より予想開花日は、九州から東海地方では1日程度、関東から北海道では1日から2日程度早くなっています。
東日本	平年並か高い	平年並	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 20 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)はタコ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21日	-2	+2	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22日	-2	+2	4月1日	-2	+5
佐賀県	佐賀市	3月23日	-1	+4	4月1日	-2	+6
熊本県	熊本市	3月22日	-1	+2	3月30日	-2	+3
宮崎県	宮崎市	3月23日	-1	+4	3月31日	-2	+3
宮崎県	都城市(母智丘公園)	3月23日	-1	+3	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	今週の暖かさで、九州各地の桜のつぼみは順調に膨らんでいます。今週末から桜が開花し始め、来週末頃にはきれいな桜を楽しめるところが多くなりそうです。3月末から4月初めには各地で満開となる見込みです。					

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3日	-2	+3
徳島県	徳島市	3月27日	-1	-2	4月6日	+1	+5
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22日	0	+5	3月31日	-1	+5
高知県	高知市	3月21日	-1	+3	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	四国地方では、今年の桜の開花は概ね平年並みの見込みです。この週末は、4月上旬並みの陽気が続くため桜のつぼみも一気に膨らみ、高知や宿毛では開花も秒読みの段階となりそうです。					

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	4月2日	-2	+3
岡山県	岡山市	3月27日	-2	-1	4月4日	-2	+2
島根県	松江市	3月28日	-3	+1	4月4日	-4	+2
鳥取県	鳥取市	3月28日	-3	+1	4月4日	-3	+2
山口県	下関市	3月24日	-3	-1	4月2日	-3	+3
山口県	岩国市 (錦帯橋・吉香公園)	3月24日	-3	-2	4月2日	-3	+1
気象予報士 コメント	日本気象協会 中国支店	この1週間ほどは暖かい日が多く、桜のつぼみの生長が進みました。平年より3日ほど早く開花する見込みで、3月中には中国5県各地の開花の便りが届きそうです。					

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25日	-3	-2	4月2日	-3	0
滋賀県	彦根市	3月31日	-2	-2	4月6日	-3	-3
京都府	京都市	3月25日	-3	-2	4月2日	-3	0
兵庫県	神戸市	3月25日	-3	-2	4月2日	-3	+1
兵庫県	姫路市(姫路城)	3月26日	-3	-2	4月2日	-5	-1
奈良県	奈良市	3月26日	-3	-1	4月2日	-3	+1
和歌山県	和歌山市	3月22日	-4	-4	3月31日	-4	0
気象予報士 コメント	日本気象協会 関西支社	今週は春本番の陽気となり、桜のつぼみの膨らみが更に増しました。和歌山市・紀三井寺の桜のつぼみも平年より早く膨らんでいて、近畿地方で一番早く開花するでしょう。					

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24日	-2	0	4月2日	-1	+2
静岡県	静岡市	3月21日	-4	-3	3月30日	-4	-1
静岡県	浜松市(浜松城公園)	3月25日	-2	+3	4月1日	-3	+3
岐阜県	岐阜市	3月24日	-2	0	4月2日	-2	+2
岐阜県	高山市	4月12日	-3	-2	4月17日	-3	-1
三重県	津市	3月27日	-3	0	4月2日	-3	+1

気象予報士 コメント	日本気象協会 中部支社 今週は、17日に名古屋で最高気温が21度6分と今年一番の暖かさとなったのをはじめ、各地で春のぽかぽか陽気となりました。この週末にかけても、気温は平年より高い状態が続くでしょう。静岡では開花まで秒読み段階を迎えてます。
---------------	---

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24日	-2	-1	3月31日	-3	+1
東京都	八王子市	3月26日	-2	-2			
茨城県	水戸市	3月30日	-3	+1	4月4日	-4	+2
栃木県	宇都宮市	3月30日	-2	+1	4月5日	-3	+1
群馬県	前橋市	3月29日	-2	0	4月3日	-3	0
埼玉県	熊谷市	3月27日	-2	-1	4月2日	-3	+1
埼玉県	さいたま市(大宮公園)	3月25日	-1	-1			
千葉県	銚子市	3月30日	-1	+1	4月7日	-1	+3
神奈川県	横浜市	3月25日	-1	0	4月1日	-2	+1
神奈川県	小田原市 (小田原城址公園)	3月23日	-3	-4	4月1日	-2	0
東京都	八丈島(八丈植物公園)	3月26日	-5	0	4月4日	-5	+1

気象予報士 コメント	日本気象協会 本社 ここ数日の春本番の暖かさで、各地で桜のつぼみの生長が進んでいます。靖国神社の桜も、つぼみが膨らみ、少しピンクに色づいているものも見られます。この先一週間の気温は平年並みか平年より高めの所が多いでしょう。来週は東京都や神奈川県、埼玉県で開花を迎える見込みです。
---------------	--

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	4月1日	-2	-3
長野県	長野市	4月8日	-5	-3	4月12日	-5	-5
長野県	大町市 (大町山岳博物館)	4月14日	-5	-3	4月19日	-3	-5
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5日	-5	-4	4月10日	-5	-4
長野県	上田市(上田城跡公園)	4月4日	-5	-4	4月8日	-5	-6
長野県	小諸市(懐古園)	4月11日	-4	-3	4月18日	-3	0
長野県	諏訪市(高島公園)	4月9日	-3	-5			
長野県	伊那市(高遠城址公園)	4月7日	-5	-1	4月12日	-5	-4
長野県	飯田市(大宮通り)	4月3日	-1	+2	4月7日	-2	+2
長野県	飯田市(天竜峡)	3月30日	-1	0			

気象予報士 コメント	日本気象協会 長野支店 長野県内もこのところ4月や5月の陽気を先取りしています。また、この先も暖かな日が多い予想です。このため、前回の予想より2日程度早めた所が多く、特に北部や中部の桜は平年より4日程度早い開花となります。
---------------	--

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7日	-2	0	4月11日	-3	-1
新潟県	上越市(高田公園)	4月6日	-2	+3	4月10日	-3	0
富山県	富山市	4月3日	-2	+1	4月7日	-3	-1
富山県	高岡市(高岡古城公園)	4月5日	-1	+2	4月8日	-2	0
石川県	金沢市	4月2日	-2	+1	4月7日	-3	0
石川県	輪島市	4月6日	-3	0			
福井県	福井市	4月1日	-2	+1	4月6日	-3	+3

気象予報士 コメント	日本気象協会 新潟支店 新潟では、17日に日中の気温が18度を上回り、4月下旬並みの暖かさとなりました。この先、4月前半にかけて気温は、平年並みか高い見込みです。新潟市の桜の開花は、平年より2日早い4月7日でしょう。4月第2週目は、県内各地でお花見が楽しめそうです。
	日本気象協会 北陸支店 北陸では雪の降る寒さから一転、春本番を思わせる陽気が続きました。この先は一時的な寒の戻りはありますかが、気温は高めの日が多くなりそうです。このため桜の開花は平年より2日くらい早く、福井で4月1日、金沢で2日、富山では3日となりそうです。

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7日	-4	0	4月12日	-4	+1
青森県	青森市	4月20日	-4	-2	4月25日	-4	0
青森県	弘前市(弘前公園)	4月19日	-4	-4	4月24日	-4	-3
青森県	八戸市	4月18日	-5	-7			
秋田県	秋田市	4月13日	-5	-7	4月17日	-5	-7
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16日	-5	+3	4月21日	-4	0
岩手県	北上市(北上展勝地)	4月16日	-4	0	4月22日	-4	-3
岩手県	大船渡市	4月9日	-5	+2			
山形県	山形市	4月11日	-4	-3	4月15日	-4	-2
山形県	酒田市(日和山公園)	4月9日	-5	-2	4月13日	-5	-5
福島県	福島市	4月5日	-4	-3	4月9日	-4	-2
福島県	いわき市(小名浜)	4月4日	-2	+2	4月9日	-3	0
気象予報士 コメント	日本気象協会 東北支局 今週は暖かい空気が流れ込み気温は高めで経過し、東北ではスギ花粉の飛散が本格化しています。これから向こう1か月の気温は寒暖の差が大きいですが、平年より高い予想です。このため、桜の開花は多くのところで早い見込みです。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1日	-2	+2	5月5日	-2	+4
北海道	稚内市	5月12日	-2	+1	5月15日	-2	+2
北海道	留萌市	5月6日	-3	-2	5月9日	-4	-3
北海道	旭川市	5月3日	-2	+1	5月6日	-1	+2
北海道	俱知安町	5月7日	-2	0	5月10日	-3	-1
北海道	網走市	5月10日	-1	+3	5月13日	-1	+2
北海道	帯広市	5月3日	-1	+6	5月6日	-1	+7
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17日	-1	+4	5月22日	-2	+5
北海道	室蘭市	5月4日	-2	+5	5月8日	-3	+3
北海道	浦河町	5月7日	-3	-2	5月10日	-3	0
北海道	江差町	4月28日	-3	-3	5月2日	-2	-2
北海道	函館市	4月27日	-3	-1	5月1日	-3	0
北海道	松前町(松前公園)	4月26日	-2	0			
気象予報士 コメント	日本気象協会 北海道支社 この一週間、気温が平年より高い状態が続き、積雪が減っています。この先4月半ばにかけて、気温が平年より高く経過する見込みです。北海道の桜の開花は平年並みか早く、札幌では5月1日に開花する予想です。						

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。