

ニュースリリース

報道関係各位

2015年5月1日
一般財団法人日本気象協会

2015年桜開花予想(第11回)
～最終回 ゴールデンウィークのお花見は北海道で～

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5月1日(金)に日本全国の桜(ソメイヨシノほか)の開花予想(第11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。なお、今回で2015年桜開花予想の発表を終了します。

(1)概況

2015年の桜前線は、平年より1週間以上早いペースで北海道を北上しています。函館では4月24日、札幌では26日、帯広と旭川では28日に、平年より10日前後早い満開を迎えました。このあとも桜前線は早いペースで進み、道内の多くの所で、ゴールデンウィーク中に開花や満開となるでしょう。

(2)ゴールデンウィークの北海道は桜色に!

北海道では、多くの地点で4月の月平均気温が平年を上回りました。今週4月27日には、帯広で30度6分を観測するなど、道内では17年ぶりの暑さとなりました。この高温のため桜は一気に開花し、旭川では4月27日に開花、翌日28日には平年より9日早い満開を迎えました。この先1週間の気温は、今週ほど上がらないものの、引き続き平年より高くなる見込みです。道内ではゴールデンウィーク中にお花見を楽しめる所が多いでしょう。この先、釧路では5月9日、根室では10日に平年より8日ほど早く開花する見込みです。



2015年 桜開花予想前線図

● JWA 長期予報

気温	5月	～桜開花予想チームの見解～
北日本	平年並か高い	北海道の5月上旬の気温は、前回予想より高くなりました。このため、北海道の予想開花日、満開日ともに、前回より1日前後早くなった所が増えました。
東日本	平年並か高い	
西日本	平年並か高い	

ニュースリリース

● 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(5 月 1 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。

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 22 日)	-11	-7	(4 月 26 日)	-11	-5
北海道	稚内市	5 月 2 日	-12	-9	5 月 5 日	-12	-8
北海道	留萌市	(4 月 28 日)	-11	-10	5 月 1 日	-12	-11
北海道	旭川市	(4 月 27 日)	-8	-5	(4 月 28 日)	-9	-6
北海道	倶知安町	5 月 1 日	-8	-6	5 月 4 日	-9	-7
北海道	網走市	(4 月 30 日)	-11	-7	5 月 3 日	-11	-8
北海道	帯広市	(4 月 26 日)	-8	-1	(4 月 28 日)	-9	-1
北海道	釧路市	5 月 9 日	-8	-3	5 月 12 日	-8	-2
北海道	根室市	5 月 10 日	-8	-3	5 月 15 日	-9	-2
北海道	室蘭市	(4 月 28 日)	-8	-1	5 月 2 日	-9	-3
北海道	浦河町	5 月 1 日	-9	-8	5 月 4 日	-9	-6
北海道	江差町	(4 月 24 日)	-7	-7	(4 月 28 日)	-6	-6
北海道	函館市	(4 月 21 日)	-9	-7	(4 月 24 日)	-10	-7
北海道	松前町(松前公園)	(4 月 19 日)	-9	-7			
気象予報士 コメント	日本気象協会 北海道支社 例年、今頃ようやく津軽海峡を渡る桜前線ですが、今年は 10 日ほども早く北海道を進んでいます。網走のお花見スポット「天都山」は、標高が高いため、この後徐々に桜の開花が進むでしょう。東藻琴の芝桜も現在 2 分咲きです。今年は桜と芝桜を同じ時期に楽しめそうです。 今年、国内最後の開花は根室の 5 月 10 日となる予想です。5 月 10 日に開花すれば観測開始以来最も早かった 2002 年、2009 年の記録と並びます。						

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 14 日)	-10	-8	(4 月 19 日)	-10	-6
青森県	弘前市(弘前公園)	(4 月 16 日)	-7	-7	(4 月 23 日)	-5	-4
青森県	八戸市	(4 月 16 日)	-7	-9			
秋田県	秋田市	(4 月 11 日)	-7	-9	(4 月 15 日)	-7	-9
秋田県	仙北市 (角館・桧木内川堤)	(4 月 17 日)	-7	-9	(4 月 21 日)	-7	-8
岩手県	盛岡市	(4 月 9 日)	-12	-4	(4 月 16 日)	-9	-5
岩手県	北上市(北上展勝地)	(4 月 10 日)	-10	-6	(4 月 18 日)	-8	-7
岩手県	大船渡市	(4 月 2 日)	-12	-5			
山形県	山形市	(4 月 10 日)	-5	-4	(4 月 15 日)	-4	-2
山形県	酒田市(日和山公園)	(4 月 4 日)	-10	-7	(4 月 13 日)	-5	-5
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 8 日)	-4	-1

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 9 日)	-5	-3
新潟県	上越市(高田公園)	(4 月 2 日)	-6	-1	(4 月 9 日)	-4	-1
富山県	富山市	(4 月 1 日)	-4	-1	(4 月 4 日)	-3	-1
富山県	高岡市(高岡古城公園)	(4 月 3 日)	-3	0	(4 月 6 日)	-1	+1
石川県	金沢市	(3 月 31 日)	-4	-1	(4 月 4 日)	-3	0
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

ニュースリリース

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4日)	-9	-7	(4月10日)	-7	-7
長野県	大町市 (大町山岳博物館)	(4月17日)	-2	0	(4月22日)	0	-2
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6日)	-7	-8
長野県	小諸市(懐古園)	(4月9日)	-6	-5	(4月17日)	-4	-1
長野県	諏訪市(高島公園)	(4月6日)	-6	-8			
長野県	伊那市(高遠城址公園)	(4月5日)	-7	-3	(4月9日)	-8	-7
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			

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	(4月4日)	-4	+2
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	(4月6日)	-2	+2
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	(3月31日)	-3	-1
東京都	八丈島(八丈植物公園)	(3月28日)	-3	+2	発表なし(*)		

*八丈島では、満開を迎える前に風で花が散ってしまい、満開を観測できませんでした。

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12日)	-3	-2	(4月17日)	-3	-1
三重県	津市	(3月29日)	-1	+2	(3月31日)	-5	-1

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4日)	-5	-5
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

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

ニュースリリース

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			

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

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