

ニュースリリース

報道関係各位

2015年4月24日
一般財団法人日本気象協会

2015年桜開花予想(第10回)
～ 平年より早く北の春到来! ～

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24日(金)に日本全国の桜(ソメイヨシノほか)の開花予想(第10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年の桜前線は津軽海峡を渡り、北海道地方を通過中です。函館は4月21日、札幌では22日に開花し、平年より10日前後早い開花を迎えています。このあとも桜前線は早いペースで北上し、北海道地方の多くの所で、ゴールデンウィーク中に開花や満開となるでしょう。その後桜前線は、平年より1週間早い5月11日に根室に終着し、今年の桜の季節は旅の終わりを迎える見込みです。

(2)ゴールデンウィークの北海道は花の季節に

北日本では、4月の気温が、平年並みか平年より高く経過しています。このため、桜の開花と満開が平年より1週間以上早くなり、青森では、19日に平年より10日早く満開になりました。今週は、東北北部で広くお花見が楽しめるでしょう。

北日本のこの先1週間の気温は引き続き平年より高く、かなり高い日もある見込みです。5月から6月並みの陽気が続き、網走や帯広では7月並みの暑さになる日もあるでしょう。札幌でも20度を上回る日がある見込みです。この先も、桜前線は足早に北上し、まだ桜が開花していない地域も、平年より7日から11日ほど早い開花を迎えるでしょう。また、今年の北海道は、梅の開花が平年より2週間ほど早く、札幌では18日に開花しました。ゴールデンウィークは、桜とともに梅なども咲き、春爛漫の花の季節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	4月下旬	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	北日本の4月下旬の気温は、前回予想より高く、平年より高い見込みです。このため、北海道地方の予想開花日、満開日ともに、前回より3日前後早くなった所が多くなりました。
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

- 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24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25日	-12	-6
北海道	稚内市	5月4日	-10	-7	5月7日	-10	-6
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26日	-9	-6	4月28日	-9	-6
北海道	倶知安町	4月30日	-9	-7	5月3日	-10	-8
北海道	網走市	5月2日	-9	-5	5月4日	-10	-7
北海道	帯広市	4月25日	-9	-2	4月28日	-9	-1
北海道	釧路市	5月10日	-7	-2	5月13日	-7	-1
北海道	根室市	5月11日	-7	-2	5月16日	-8	-1
北海道	室蘭市	4月25日	-11	-4	4月30日	-11	-5
北海道	浦河町	4月30日	-10	-9	5月3日	-10	-7
北海道	江差町	4月24日	-7	-7	4月26日	-8	-8
北海道	函館市	(4月21日)	-9	-7	4月25日	-9	-6
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 北海道にも桜前線が到達しました。札幌は平年より11日早く、観測史上2番目に早い開花となりました。これから開花する道内の各地でも、平年より1週間以上早い開花となる所が多い見込みです。						

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22日)	-6	-5
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
気象予報士 コメント	日本気象協会 東北支局 東北地方の桜は北部で見頃の所が多くなっています。今後1週間は高気圧に覆われて晴れる日が多いため、お花見を楽しめそうです。ただ、来週後半は葉桜になる所が多いと見られ、お花見は今週末がお勧めです。						

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			
気象予報士 コメント	日本気象協会 長野支店 3月下旬に飯田市に桜前線が到達してから、3週間ほどかけて大町市に到達しました。現在は飯山市や大町市で見頃を迎えています。長かった長野県の桜シーズンもそろそろ終わりを迎えそうです。						

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

◆お問い合わせ先

一般財団法人日本気象協会 広報課 TEL: 03-5958-8147 FAX: 03-5958-8203、<http://www.jwa.or.jp> のお問い合わせ先
 日本気象協会 PR 事務局 (株式会社イニシャル内) 担当: 西野・高木・有田 TEL: 03-5572-6064 MAIL: tenkijp_pr@vectorinc.co.jp