

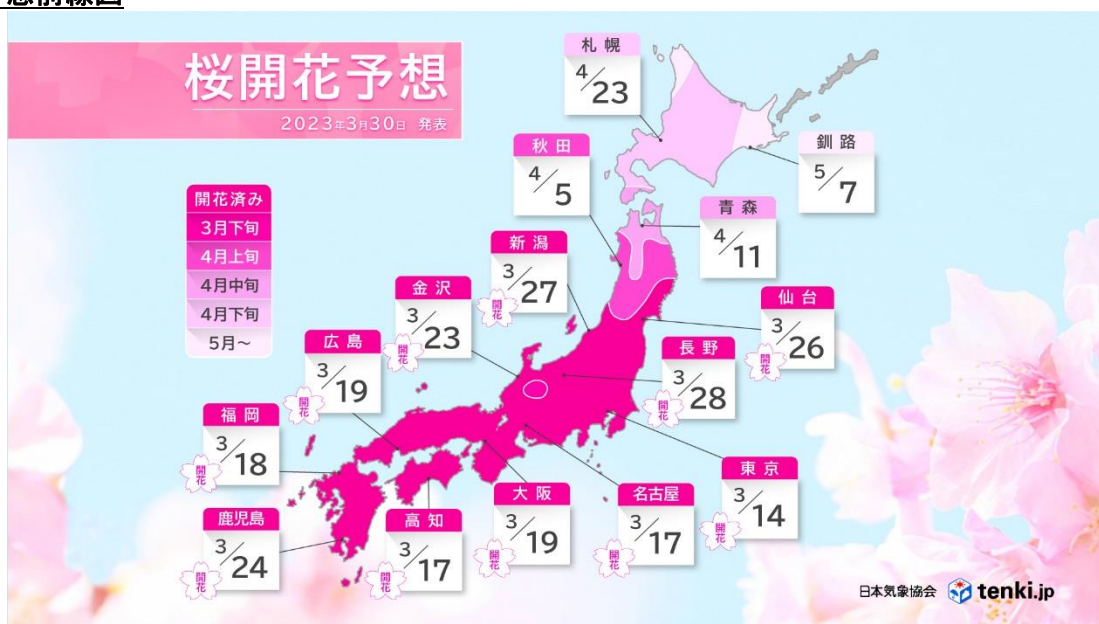
【報道関係各位】

2023年3月30日
一般財団法人 日本気象協会

2023年桜開花予想（第7回） 桜前線は東北北部まで到達 各地で開花・満開の最早記録を続々更新

一般財団法人 日本気象協会（本社：東京都豊島区、理事長：長田 太、以下「日本気象協会」）は、日本全国84地点の桜〔ソメイヨシノ ほか〕の開花予想（第7回）を、2023年3月30日（木）に発表します。

開花予想前線図



開花・満開予想日(主な地点)

地点	開花 予想日と平年比		平年開花日		昨年開花日		満開 予想日と平年比		平年満開日		昨年満開日	
	予想日	平年比	平年	昨年	平年	昨年	予想日	平年比	平年	昨年	平年	昨年
鹿児島市	3/24	平年並	3/26	3/20	4/4	4/1						
福岡市	3/18	早い	3/22	3/17	3/26	3/27						
高知市	3/17	早い	3/22	3/19	3/24	3/27						
広島市	3/19	早い	3/25	3/21	3/28	3/29						
大阪市	3/19	かなり早い	3/27	3/23	3/27	3/30						
名古屋市	3/17	かなり早い	3/24	3/22	3/27	3/30						
千代田区	3/14	かなり早い	3/24	3/20	3/22	3/27						
長野市	3/28	かなり早い	4/11	4/9	4/3	4/11						
新潟市	3/27	かなり早い	4/8	4/8	3/31	4/11						
金沢市	3/23	かなり早い	4/3	3/30	3/30	4/5						
仙台市	3/26	かなり早い	4/8	4/8	3/31	4/11						
秋田市	4/5	かなり早い	4/17	4/12	4/12	4/16						
青森市	4/11	かなり早い	4/22	4/16	4/16	4/20						
札幌市	4/23	かなり早い	5/1	4/23	4/25	4/25						
釧路市※	5/7	かなり早い	5/16	5/8	5/10	5/10						

※釧路市はエゾヤマザクラの予想

桜の開花・満開状況

	
<p>京都・円山公園の枝垂れ桜(3月28日撮影) 京都では17日に開花した後、最早記録を2日更新し、24日に満開を迎えました。</p>	<p>東京・石神井川の桜(3月29日撮影) 東京では最早記録にあと1日と迫る、22日に満開を迎えています。場所によってはまだまだ桜を楽しめそうです。</p>

2023 桜開花・満開 最早地点(最早タイを含む)



開花と満開の傾向

今週も、全国各地から桜の開花の便りが続々と届いています。仙台と輪島は3月26日、新潟と大船渡は27日、長野は28日に開花し、桜前線は東北北部まで到達しました。仙台や新潟、長野などでは統計開始以来、最早の開花となり、自治体・公園などの協力機関から観測データを得られる地点を含めると、30日13時現在で、全国84地点中、60地点が開花し、そのうち28地点が観測史上最早(最早タイを含む)の開花となりました。

また、満開日も各地で記録を更新しています。30日13時現在、全国36地点で満開を迎え、中国地方から東北地方の17地点では、観測史上最早(最早タイを含む)の満開を記録しています。鳥取では、これまでの最早記録より4日も早く満開となりました。開花同様、満開もかなり早く進んでいます。



先週末は全国的に冷たい雨で花冷えとなりましたが、4月に入ると、全国的に気温が高く推移する予想です。そのため、岐阜や長野などの標高が高い地域や東北以北では、平年より10日前後早く開花する見込みです。盛岡では4月6日、青森は11日、いずれも最早開花となる予想で、桜前線は4月中旬に津軽海峡を渡るでしょう。北海道でも、4月中に開花するところが多く、函館は20日、札幌は23日に開花する予想です。

全84地点の桜の開花予想日は、日本気象協会が運営する天気予報専門メディア『tenki.jp(てんきじえーぴー)』桜の開花予想ページ(<https://tenki.jp/sakura/expectation/>)にて公開しています。

【言葉の説明】

平年:1991~2020年の平均値

かなり早い	:平年よりも7日以上早い
早い	:平年よりも3日から6日早い
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

以 上



参考資料

桜開花予想に関するよくあるご質問

Q1: 桜開花予想の発表のスケジュールは？

A1: 以下の日程を予定しています。1 月、2 月中は開花予想日のみを発表し、3 月以降は開花予想日と満開予想日を発表します。

第 1 回 1 月 26 日 (木)	第 2 回 2 月 16 日 (木)	第 3 回 3 月 2 日 (木)	第 4 回 3 月 9 日 (木)
第 5 回 3 月 16 日 (木)	第 6 回 3 月 23 日 (木)	第 7 回 3 月 30 日 (木)	第 8 回 4 月 13 日 (木)
第 9 回 4 月 27 日 (木)			

Q2: 開花日・満開日の基準は？

A2: 気象庁の観測基準と同じです。開花日は標本木で 5~6 輪以上の花が咲いた状態となった最初の日、満開日は標本木で 80% 以上のつぼみが開いた状態となった最初の日です。

Q3: 予想する地点数は？

A3: 1 月、2 月中は 49 地点、3 月以降は全国で 84 地点を予定しています。予想地点 84 地点は、各地気象台が観測する標本木 53 地点と自治体・公園などの協力機関から観測データを得られる 31 地点となります。

*当初は 89 地点の発表を予定しておりましたが、検討の結果、84 地点に変更となりました。

Q4: 日本気象協会の桜開花予想の手法・特徴は？

A4: 花芽(はなめ)の生育過程に大きな影響を与える「秋以降の気温経過」に重点を置いた、独自の予測式を用いて開花予想を行っています。各地気象台の標本木や公園などの協力機関による正確な観測データを重視した、気象学的根拠に基づいた予想を出しているのが特徴です。

日本気象協会は 2007 年から桜の開花予想を実施しており、今年で 17 年目の取り組みです。

Q5: 開花予想に使うデータは？

A5: 以下データを使用しています。

- ① 前年秋から予想作業日前までの気温観測値
- ② 予想作業日から開花時期までの気温予測値(日本気象協会ポイント予報および長期予報)

桜の開花時期には、前年の秋から春にかけての気温が大きく影響します。桜の花芽は前年の夏に形成され、その後、休眠に入ります。冬になって一定期間の低温にさらされると、花芽は休眠から覚めます(休眠打破)。休眠から覚めた後は、気温の上昇とともに生長し開花しますが、気温が高いほど花芽の生長が早く進み、開花が早まると考えられています。