

## さくらの開花予想（第3回）

（東北、北陸、関東甲信、東海、近畿、中国、四国、九州）

### 〔概要〕

本年のさくら（ソメイヨシノ）の開花は、東北地方と東日本では平年より早く、西日本では平年並か早い見込みです。

### 〔本文〕

さくらの開花は、一般的に気温が高いと早まり、気温が低いと遅くなります。今回の予想対象地域の2月の気温は、東日本（北陸・関東甲信・東海）・西日本（近畿・中国・四国・九州）では平年より低く経過しましたが、東北地方では平年並に経過しました。また、3月上旬の気温は東北地方で高かったほかは、概ね平年並でしたが、中旬は平年より高く推移しています。

今後は、全国的に気温の高い可能性が大きいと予報されており、このため本年のさくらの開花は、東北地方と東日本では平年より早く、西日本では平年並か早い見込みです。

### 〔参考〕

1. さくらは、夏頃に翌春咲く花のもととなる花芽（かが）を形成し、休眠に入ります。花芽は冬の低温に一定期間さらされると休眠から覚めます（休眠打破）。花芽は休眠打破のあと気温の上昇とともに生長し開花します。  
さくらの予想開花日は、過去の開花日と気温のデータから予想式を作成し、これに、昨年秋からの気温経過と気温予報をあてはめて求めています。なお、気温予報には週間予報、1か月予報及び3か月予報を用いています。
2. 開花とは花が5～6輪開いた状態のことです。さくらの開花は、一般的に標高が100m高くなるごとに約2～3日遅くなります。  
また、ソメイヨシノの開花から満開までの期間は、今回発表した地域では約1週間です。なお、満開とは、花芽の約80%以上が開花した状態のことです。
3. さくらの開花を平年値（1971年～2000年の30年間の累年平均値）と比べる場合、「平年並」とは平年値との差が2日以内、「早い（遅い）」とは平年値より3日以上早い（遅い）ことをいいます。なお、「かなり早い（遅い）」とは平年値より7日以上早い（遅い）ことをいいます。
4. 開花予想は、各气象台や測候所の定めた標本木を対象としたもので、名所の開花とは異なることがあります。また、予想開花日には平均して前後2～3日程度の誤差があります。

資料1：2008年の各地のさくらの予想開花日（3月19日発表）

資料2：2008年のさくらの開花予想の等期日線図（3月19日発表）

今後のさくらの開花予想の発表は下表のとおりです。いずれも14時に発表する予定です。

なお、東日本・西日本の各地点に対する予想は、これにて終了します。

	東北	北海道
第4回（3月26日）	○	
第5回（4月2日）	○	
第6回（4月9日）		○
第7回（4月16日）		○
第8回（4月23日）		○

問い合わせ先：観測部計画課情報管理室 応用気象情報係  
電話：03-3212-8341（内線4228）

## 資料1 2008年の各地のさくらの予想開花日（3月19日発表）

地点	予想 開花日	平年 開花日	平年 差	前年 開花日	前年 差
<b>【東北地方】</b>					
仙台	4. 8	4. 12	-4	4. 6	+2
青森	4. 23	4. 26	-3	4. 25	-2
秋田	4. 15	4. 19	-4	4. 18	-3
盛岡	4. 16	4. 23	-7	4. 20	-4
山形	4. 15	4. 17	-2	4. 13	+2
酒田	4. 13	4. 16	-3	4. 12	+1
福島	4. 7	4. 11	-4	4. 2	+5
小名浜	4. 2	4. 8	-6	3. 29	+4
<b>【北陸地方】</b>					
新潟	4. 7	4. 11	-4	4. 6	+1
富山	4. 2	4. 8	-6	3. 30	+3
金沢	4. 2	4. 6	-4	3. 29	+4
輪島	4. 8	4. 11	-3	4. 8	0
福井	4. 2	4. 5	-3	3. 29	+4
<b>【関東甲信地方】</b>					
東京	3. 23	3. 28	-5	3. 20	+3
水戸	3. 31	4. 4	-4	3. 24	+7
宇都宮	3. 29	4. 3	-5	3. 26	+3
前橋	3. 26	4. 1	-6	3. 28	-2
熊谷	3. 25	3. 31	-6	3. 23	+2
鉾子	3. 26	4. 1	-6	3. 30	-4
横浜	3. 24	3. 28	-4	3. 23	+1
長野	4. 12	4. 14	-2	4. 7	+5
甲府	3. 25	3. 29	-4	3. 21	+4
大島	3. 24	3. 30	-6	3. 26	-2
三宅島	3. 27	3. 29	-2	--	--
八丈島	3. 30	4. 2	-3	4. 13	-14
<b>【東海地方】</b>					
名古屋	3. 23	3. 28	-5	3. 23	0
静岡	3. 23	3. 28	-5	3. 24	-1
岐阜	3. 24	3. 29	-5	3. 23	+1
津	3. 28	4. 1	-4	3. 26	+2

地点	予想 開花日	平年 開花日	平年 差	前年 開花日	前年 差
<b>【近畿地方】</b>					
大阪	3. 26	3. 30	-4	3. 27	-1
彦根	4. 1	4. 4	-3	3. 30	+2
京都	3. 26	3. 31	-5	3. 25	+1
舞鶴	4. 2	4. 4	-2	3. 31	+2
神戸	3. 26	3. 30	-4	3. 30	-4
奈良	3. 28	4. 1	-4	3. 27	+1
和歌山	3. 23	3. 28	-5	3. 26	-3
潮岬	3. 28	3. 28	0	3. 28	0
<b>【中国地方】</b>					
広島	3. 27	3. 29	-2	3. 22	+5
岡山	3. 26	3. 31	-5	3. 26	0
松江	4. 1	4. 3	-2	3. 26	+6
西郷	4. 3	4. 5	-2	3. 28	+6
鳥取	4. 1	4. 2	-1	3. 25	+7
米子	4. 2	4. 3	-1	3. 25	+8
<b>【四国地方】</b>					
高松	3. 26	3. 30	-4	3. 28	-2
徳島	3. 24	3. 29	-5	3. 27	-3
松山	3. 27	3. 28	-1	3. 23	+4
高知	3. 23	3. 23	0	3. 23	0
<b>【九州地方・山口県】</b>					
福岡	3. 26	3. 26	0	3. 21	+5
下関	3. 28	3. 29	-1	3. 23	+5
大分	3. 24	3. 27	-3	3. 22	+2
長崎	3. 25	3. 25	0	3. 24	+1
巖原	3. 26	3. 28	-2	3. 26	0
福江	3. 30	3. 28	+2	3. 28	+2
佐賀	3. 26	3. 26	0	3. 24	+2
熊本	3. 23	3. 24	-1	3. 23	0
宮崎	3. 25	3. 25	0	3. 26	-1
鹿児島	3. 29	3. 26	+3	3. 30	-1

(注) 表中の平年差の「+」は平年より遅い、「-」は平年より早い、「0」は平年と同じことを示しています。  
 前年差も同様です。  
 平年差については、平年より3日以上早い場合は桃色、平年より3日以上遅い場合は青色で表示しています。  
 「--」は該当する値がないことを示しています。

