## 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 $5\sim6$ 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 $2\sim3$ 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、各気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)	0	
第5回(4月 2日)	0	
第6回(4月 9日)		0
第7回(4月16日)		0
第8回(4月23日)		0

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			
	א טוינוק		<u> </u>	ווון ווון	<u> </u>			
【東北地方】								
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 6	4. 2	+5 +4			
小名浜	4. 2	4. 8	-6	3. 29	+4			
【北陸地方】 【北陸地方】								
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			
	<u>.</u>							
	信地方】		_		_			
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 3. 26	4. 3	−5 −6	3. 26 3. 28	+3 -2			
前橋 熊谷	3. 20 3. 25	4. 1 3. 31	-6	3. 23	-2 +2			
照 <del>台</del> 銚子	3. 26	3. 31 4. 1	-6	3. 23	+2 -4			
横浜	3. 24	3. 28	-0 -4	3. 23	+1			
長野	4. 12	4. 14	-2	4. 7	+5			
伊府	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			
【東海地		_		_				
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			

ᇸᆂ	予想	平年	平年	前年	前年				
地点	開花日	開花日	差	開花日	差				
	1919 1 · · · 1919 1 · · · · · · · · · ·								
【近畿地方】									
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				
71771									
【中国地	方】								
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	- <u>2</u>	3. 28	+6				
鳥取	4. 1	4. 2	-1	3. 25	+7				
米子	4. 2	4. 3	-1	3. 25	+8				
【四国地方】									
高松	3. 26	3, 30	-4	3. 28	-2				
徳島	3. 24	3. 29	- <del>4</del>	3. 27	-2 -3				
松山	3. 27	3. 28	-5 -1	3. 27	-3 +4				
高知	3. 23	3. 23	0	3. 23	0				
同ル	ა. 2ა	ა. 2ა	- 0	ა. Հა	- 0				
  【力.州地	【九州地方·山口県】								
福岡	3. 26	3. 26	0	3. 21	+5				
下関	3. 28	3. 29	<b>-1</b>	3. 23	+5				
大分	3. 24	3. 27	-3	3. 22	+2				
長崎	3. 25	3. 25	0	3. 24	+1				
厳原	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				
能本	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				
<b>庇</b> 沉 局	ა. 29	ა. 20	⊤ა	ა. ას	-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。

「一」は該当する値がないことを示しています。

# 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)

(東北、北陸、関東甲信、東海、近畿、中国、四国、九州)

