

## 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）

### 〔本文〕

本年のさくら（ソメイヨシノ）の開花は、東北と東日本・西日本では平年並の地点が多いですが、東北・関東甲信・東海の一部では平年より早く、四国・九州の一部では平年より遅い地点がある見込みです。

### 〔解説〕

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である東北と東日本（北陸・関東甲信・東海）・西日本（近畿・中国・四国・九州）のこれまでの気温は、1～2月が平年並、2月終わりから3月初めにかけて平年より低く推移しました。今後の気温は、3月終わりから4月の初めにかけて平年並か平年より高いと予報されています。このため、東北と東日本・西日本の開花は平年並の地点が多いですが、東北・関東甲信・東海の一部では平年より早く、四国・九州の一部では平年より遅い地点がある見込みです。

### 〔参考〕

1. さくらは、夏頃に翌春咲く花の元となる花芽（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温度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、3月11日（金）発表の1か月予報及び2月24日（木）発表の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、今回発表した地域のうち東北地方は5日程度、その他の地域では約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）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もあります。

資料1：2005年の各地のさくらの開花予想（3月16日発表）

資料2：2005年のさくらの開花予想の等期日線図（3月16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。

	東北
第4回（3月23日）	○
第5回（3月30日）	○

	北海道
第6回（4月6日）	○
第7回（4月13日）	○
第8回（4月20日）	○

# 資料1 2005年の各地のさくらの開花予想(3月16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 10	4 12	-2	4 7	+3
青森	4 25	4 26	-1	4 18	+7
八戸	4 23	4 24	-1	4 16	+7
秋田	4 18	4 19	-1	4 12	+6
盛岡	4 18	4 23	-5	4 13	+5
宮古	4 20	4 20	0	4 10	+10
山形	4 15	4 17	-2	4 10	+5
酒田	4 15	4 16	-1	4 9	+6
福島	4 9	4 11	-2	4 3	+6
小名浜	4 9	4 8	+1	4 1	+8
<b>【北陸地方】</b>					
新潟	4 11	4 11	0	4 2	+9
高田	4 8	4 10	-2	3 30	+9
相川	4 13	4 13	0	4 5	+8
富山	4 6	4 8	-2	3 29	+8
金沢	4 4	4 6	-2	3 28	+7
輪島	4 9	4 11	-2	4 1	+8
福井	4 3	4 5	-2	3 29	+5
敦賀	4 2	4 4	-2	3 28	+5
<b>【関東甲信地方】</b>					
東京	3 27	3 28	-1	3 18	+9
水戸	4 4	4 4	0	3 27	+8
宇都宮	4 2	4 3	-1	3 27	+6
前橋	4 1	4 1	0	3 26	+6
熊谷	4 1	3 31	+1	3 23	+9
銚子	4 3	4 1	+2	3 30	+4
館山	3 31	3 31	0	3 30	+1
横浜	3 29	3 28	+1	3 18	+11
長野	4 11	4 14	-3	4 6	+5
松本	4 9	4 12	-3	4 2	+7
飯田	4 3	4 6	-3	4 2	+1
甲府	3 28	3 29	-1	3 24	+4
大島	3 28	3 30	-2	3 25	+3
三宅島	3 29	3 29	0		
八丈島	4 1	4 2	-1	3 26	+6
<b>【東海地方】</b>					
名古屋	3 28	3 28	0	3 23	+5
静岡	3 27	3 28	-1	3 18	+9
浜松	3 29	3 28	+1	3 27	+2
岐阜	3 30	3 29	+1	3 24	+6
高山	4 12	4 16	-4	4 10	+2
津	3 31	4 1	-1	3 28	+3
尾鷲	3 30	3 28	+2	3 28	+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 29	3 30	-1	3 23	+6
彦根	4 2	4 4	-2	3 28	+5
京都	3 31	3 31	0	3 24	+7
舞鶴	4 2	4 4	-2	3 27	+6
神戸	3 28	3 30	-2	3 26	+2
豊岡	4 3	4 5	-2	3 28	+6
奈良	3 30	4 1	-2	3 25	+5
和歌山	3 27	3 28	-1	3 19	+8
潮岬	3 30	3 28	+2	3 26	+4
<b>【中国地方】</b>					
広島	3 30	3 29	+1	3 19	+11
岡山	3 30	3 31	-1	3 25	+5
松江	4 2	4 3	-1	3 21	+12
浜田	3 30	3 30	0	3 21	+9
西郷	4 4	4 5	-1	3 28	+7
鳥取	4 2	4 2	0	3 24	+9
米子	4 1	4 3	-2	3 21	+11
<b>【四国地方】</b>					
高松	3 29	3 30	-1	3 24	+5
徳島	3 30	3 29	+1	3 26	+4
松山	3 29	3 28	+1	3 19	+10
宇和島	3 26	3 25	+1	3 17	+9
高知	3 26	3 23	+3	3 19	+7
<b>【九州地方・山口県】</b>					
福岡	3 28	3 26	+2	3 17	+11
下関	3 31	3 29	+2	3 23	+8
大分	3 29	3 27	+2	3 19	+10
長崎	3 28	3 25	+3	3 23	+5
厳原	3 31	3 28	+3	3 22	+9
福江	3 31	3 28	+3	3 26	+5
佐賀	3 29	3 26	+3	3 23	+6
熊本	3 26	3 24	+2	3 24	+2
宮崎	3 27	3 25	+2	3 26	+1
鹿児島	3 29	3 26	+3	3 29	0
種子島	3 27	3 27	0	3 21	+6

(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表します。

## 資料2 2005年のさくらの開花予想の等期日線図(3月16日発表)

(東北、北陸、関東甲信、東海、近畿、中国、四国、九州)

