

## 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、東北地方では平年より早い地点が、東日本・西日本では平年よりかなり早い地点が多い見込みです。

### 〔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）では平年よりかなり高く、東北地方では平年より高く推移しました。また、3月のこれまでの気温は平年より高く推移しています。今後の気温は、次第に平年並になると予報しています。このため、本年のさくらの開花は東北地方では平年より早い地点が、東日本・西日本では平年よりかなり早い地点が多い見込みです。

### 〔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1：2009年の各地のさくらの予想開花日（3月18日発表）

資料2：2009年のさくらの開花予想の等期日線図（3月18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25日）		
第5回（4月1日）		
第6回（4月8日）		
第7回（4月15日）		
第8回（4月22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 2009年の各地のさくらの予想開花日

(3月18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. 5	4.12	-7	4. 5	0
青森	4.24	4.26	-2	4.17	+7
秋田	4.15	4.19	-4	4.10	+5
盛岡	4.17	4.23	-6	4.12	+5
山形	4.12	4.17	-5	4.12	0
酒田	4.12	4.16	-4	4. 9	+3
福島	4. 4	4.11	-7	4. 6	-2
<b>【北陸地方】</b>					
新潟	4. 5	4.11	-6	4. 5	0
富山	3.30	4. 8	-9	4. 2	-3
金沢	3.29	4. 6	-8	4. 2	-4
輪島	4. 5	4.11	-6	4. 6	-1
福井	3.29	4. 5	-7	4. 2	-4
<b>【関東甲信地方】</b>					
東京	3.21	3.28	-7	3.22	-1
水戸	3.24	4. 4	-11	3.27	-3
宇都宮	3.23	4. 3	-11	3.28	-5
前橋	3.26	4. 1	-6	3.26	0
熊谷	3.22	3.31	-9	3.25	-3
銚子	3.30	4. 1	-2	3.25	+5
横浜	3.21	3.28	-7	3.23	-2
長野	4. 6	4.14	-8	4.10	-4
甲府	3.20	3.29	-9	3.24	-4
大島	3.28	3.30	-2	3.24	+4
三宅島	3.29	3.29	0	--	--
八丈島	4. 3	4. 2	+1	3.30	+4
<b>【東海地方】</b>					
名古屋	3.20	3.28	-8	3.22	-2
静岡	3.20	3.28	-8	3.22	-2
岐阜	3.20	3.29	-9	3.23	-3
津	3.23	4. 1	-9	3.27	-4

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	3.25	3.30	-5	3.26	-1
彦根	3.26	4. 4	-9	3.30	-4
京都	3.23	3.31	-8	3.24	-1
舞鶴	3.28	4. 4	-7	4. 2	-5
神戸	3.24	3.30	-6	3.26	-2
奈良	3.24	4. 1	-8	3.26	-2
和歌山	3.23	3.28	-5	3.24	-1
潮岬	3.24	3.28	-4	3.24	0
<b>【中国地方】</b>					
広島	3.22	3.29	-7	3.25	-3
岡山	3.23	3.31	-8	3.26	-3
松江	3.24	4. 3	-10	4. 1	-8
鳥取	3.25	4. 2	-8	3.29	-4
<b>【四国地方】</b>					
高松	3.22	3.30	-8	3.25	-3
徳島	3.24	3.29	-5	3.25	-1
松山	(開花3.17)	3.28	-11	3.25	-8
高知	(開花3.16)	3.23	-7	3.24	-8
<b>【九州地方・山口県】</b>					
福岡	(開花3.13)	3.26	-13	3.24	-11
下関	(開花3.18)	3.29	-11	3.26	-8
大分	(開花3.17)	3.27	-10	3.24	-7
長崎	3.19	3.25	-6	3.24	-5
厳原	(開花3.18)	3.28	-10	3.27	-9
福江	3.19	3.28	-9	3.31	-12
佐賀	3.19	3.26	-7	3.24	-5
熊本	(開花3.16)	3.24	-8	3.22	-6
宮崎	(開花3.16)	3.25	-9	3.26	-10
鹿児島	3.21	3.26	-5	3.28	-7

(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。  
 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。

## 資料2 2009年のさくらの開花予想の等期日線図(3月18日発表)

(東北、北陸、関東甲信、東海、近畿、中国、四国、九州)

