

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、東日本・西日本と東北地方では平年よ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）と東北地方のいずれも平年よりかなり高く推移し、3月初めも平年より高く推移しました。現在、一時的に気温が低い状態となっており、今後数日は平年より低いですが、その後は高いか平年並みとなる可能性が大きいと予報されています。これらの影響で、本年のさくらの開花は、東日本・西日本と東北地方では平年よ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1：2007年の各地のさくらの予想開花日（3月20日発表）

資料2：2007年のさくらの開花予想の等期日線図（3月20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28日）	○	
第5回（4月4日）	○	
第6回（4月11日）		○
第7回（4月18日）		○
第8回（4月25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 2007年の各地のさくらの開花予想(3月20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
【東北地方】					
仙台	4 6	4 12	-6	4 13	-7
青森	4 22	4 26	-4	5 1	-9
八戸	4 21	4 24	-3	4 29	-8
秋田	4 14	4 19	-5	4 21	-7
盛岡	4 17	4 23	-6	4 24	-7
宮古	4 18	4 20	-2	4 23	-5
山形	4 12	4 17	-5	4 18	-6
酒田	4 11	4 16	-5	4 16	-5
福島	4 3	4 11	-8	4 12	-9
小名浜	4 1	4 8	-7	4 3	-2
【北陸地方】					
新潟	4 2	4 11	-9	4 11	-9
高田	4 3	4 10	-7	4 12	-9
相川	4 8	4 13	-5	4 12	-4
富山	4 2	4 8	-6	4 7	-5
金沢	3 30	4 6	-7	4 6	-7
輪島	4 6	4 11	-5	4 12	-6
福井	3 29	4 5	-7	4 5	-7
【関東甲信地方】					
東京	3 22	3 28	-6	3 21	+1
水戸	3 24	4 4	-11	3 30	-6
宇都宮	3 25	4 3	-9	3 29	-4
前橋	3 26	4 1	-6	3 28	-2
熊谷	3 23	3 31	-8	3 27	-4
銚子	3 29	4 1	-3	3 25	+4
横浜	3 22	3 28	-6	3 21	+1
長野	4 7	4 14	-7	4 15	-8
松本	4 5	4 12	-7	4 12	-7
甲府	3 23	3 29	-6	3 24	-1
大島	3 26	3 30	-4	3 20	+6
三宅島	3 29	3 29	0		
八丈島	4 9	4 2	+7	3 19	+21
【東海地方】					
名古屋	3 22	3 28	-6	3 26	-4
静岡	3 21	3 28	-7	3 17	+4
岐阜	3 23	3 29	-6	3 26	-3
津	3 26	4 1	-6	3 31	-5
尾鷲	3 26	3 28	-2	3 23	+3

地点	予想 開花日	平年 開花日	平年 差	前年 開花日	前年 差
【近畿地方】					
大阪	3 25	3 30	-5	3 28	-3
彦根	3 29	4 4	-6	4 6	-8
京都	3 27	3 31	-4	3 27	0
舞鶴	3 28	4 4	-7	4 5	-8
神戸	3 25	3 30	-5	3 27	-2
豊岡	3 31	4 5	-5	4 4	-4
奈良	3 26	4 1	-6	3 29	-3
和歌山	3 25	3 28	-3	3 25	0
潮岬	3 29	3 28	+1	3 19	+10
【中国地方】					
広島	3 25	3 29	-4	3 22	+3
岡山	3 27	3 31	-4	3 29	-2
松江	3 28	4 3	-6	3 28	0
浜田	3 26	3 30	-4	3 26	0
西郷	3 30	4 5	-6	4 4	-5
鳥取	3 28	4 2	-5	4 1	-4
米子	3 28	4 3	-6	4 1	-4
【四国地方】					
高松	3 26	3 30	-4	3 27	-1
徳島	3 26	3 29	-3	3 27	-1
松山	3 24	3 28	-4	3 24	0
高知	3 24	3 23	+1	3 15	+9
【九州地方・山口県】					
福岡	3 21	3 26	-5	3 23	-2
下関	3 26	3 29	-3	3 25	+1
大分	3 24	3 27	-3	3 23	+1
長崎	3 25	3 25	0	3 22	+3
厳原	3 24	3 28	-4	3 23	+1
福江	3 27	3 28	-1	3 22	+5
佐賀	3 24	3 26	-2	3 23	+1
熊本	3 23	3 24	-1	3 20	+3
宮崎	3 29	3 25	+4	3 18	+11
鹿児島	3 31	3 26	+5	3 20	+11
種子島	3 29	3 27	+2	3 20	+9

(注)表中の平年差の値が+7以上は かなり遅い
+3~+6は 遅い
-2~+2は 平年並
-3~-6は 早い
-7以下は かなり早い

資料2 2007年さくらの開花予想の等期日線図(3月20日発表)

(東北、北陸、関東甲信、東海、近畿、中国、四国、九州)

