

さくらの開花予想（第2回） （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）ともに平年よりかな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、今後の気温も平年より高い可能性が大きいと予報しています。このため、本年のさくらの開花は、東日本・西日本では平年より早い地点が多い見込みです。特に、九州地方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11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11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。

	北陸～九州	東北	北海道
第3回（3月18日）			
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11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
【北陸地方】					
新潟	4. 6	4.11	-5	4. 5	+1
富山	4. 3	4. 8	-5	4. 2	+1
金沢	4. 1	4. 6	-5	4. 2	-1
輪島	4. 6	4.11	-5	4. 6	0
福井	3.31	4. 5	-5	4. 2	-2
【関東甲信地方】					
東京	3.24	3.28	-4	3.22	+2
水戸	3.26	4. 4	-9	3.27	-1
宇都宮	3.25	4. 3	-9	3.28	-3
前橋	3.28	4. 1	-4	3.26	+2
熊谷	3.26	3.31	-5	3.25	+1
銚子	4. 1	4. 1	0	3.25	+7
横浜	3.24	3.28	-4	3.23	+1
長野	4. 8	4.14	-6	4.10	-2
甲府	3.22	3.29	-7	3.24	-2
大島	3.29	3.30	-1	3.24	+5
三宅島	3.29	3.29	0	--	--
八丈島	4. 2	4. 2	0	3.30	+3
【東海地方】					
名古屋	3.22	3.28	-6	3.22	0
静岡	3.20	3.28	-8	3.22	-2
岐阜	3.22	3.29	-7	3.23	-1
津	3.26	4. 1	-6	3.27	-1

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	3.27	3.30	-3	3.26	+1
彦根	3.29	4. 4	-6	3.30	-1
京都	3.26	3.31	-5	3.24	+2
舞鶴	3.30	4. 4	-5	4. 2	-3
神戸	3.26	3.30	-4	3.26	0
奈良	3.26	4. 1	-6	3.26	0
和歌山	3.24	3.28	-4	3.24	0
潮岬	3.25	3.28	-3	3.24	+1
【中国地方】					
広島	3.23	3.29	-6	3.25	-2
岡山	3.26	3.31	-5	3.26	0
松江	3.27	4. 3	-7	4. 1	-5
鳥取	3.28	4. 2	-5	3.29	-1
【四国地方】					
高松	3.26	3.30	-4	3.25	+1
徳島	3.26	3.29	-3	3.25	+1
松山	3.22	3.28	-6	3.25	-3
高知	3.18	3.23	-5	3.24	-6
【九州地方・山口県】					
福岡	3.17	3.26	-9	3.24	-7
下関	3.21	3.29	-8	3.26	-5
大分	3.18	3.27	-9	3.24	-6
長崎	3.19	3.25	-6	3.24	-5
厳原	3.20	3.28	-8	3.27	-7
福江	3.19	3.28	-9	3.31	-12
佐賀	3.19	3.26	-7	3.24	-5
熊本	3.16	3.24	-8	3.22	-6
宮崎	3.18	3.25	-7	3.26	-8
鹿児島	3.22	3.26	-4	3.28	-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。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11日発表)

(北陸、関東甲信、東海、近畿、中国、四国、九州)

