

お 知 ら せ

関係機関 各位

平成21年 3月18日
佐賀地方気象台

平成21年のさくらの開花予想（第3回）について

福岡管区気象台が、九州・山口県における平成21年のさくら（ソメイヨシノ）の開花予想（第3回）を発表しましたのでお知らせします。

佐賀の予想開花日は平年より早い3月19日となる見込みです。

これは、平年の開花日の3月26日より7日早く、
昨年の開花日の3月24日より5日早いこととなります。

なお、佐賀の最も早い開花日は2002年の3月17日、
最も遅い開花日は1988年の4月2日でした。

※ 詳細は、気象庁ホームページのトピックスからご覧になれます。
(気象庁ホームページ <http://www.jma.go.jp/jma/index.html>)

添付物：九州・山口県のさくらの開花予想（第3回）

表 1 管内各地の予想開花日等（第3回）

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）

（東北、北陸、関東甲信、東海、近畿、中国、四国、九州）

（本件問い合わせ先）佐賀地方気象台
TEL 0952-32-7026（防災業務課）
32-7027（技術課）

九州・山口県のさくらの開花予想 (第3回)

平成21年3月18日14時
福岡管区气象台

今年のさくら（ソメイヨシノ）の開花は、佐賀・福江ではかなり早く、長崎・鹿児島では早い見込みです。

【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。九州・山口県では、2月の気温はかなり高く経過しました。

また、3月のこれまでの気温は平年より概ね高く推移し、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、今年のさくらの開花は、佐賀・福江ではかなり早く、長崎・鹿児島では早い見込みです。

【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当てはめて求めています。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、約1週間です。満開とは、花芽の約80%以上が開花した状態のことです。
- 3 さくらの開花日を平年値（1971年～2000年の30年間の平均値）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、各气象台や測候所が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。

※ なお、九州・山口県のさくらの開花予想は、これで終了します。

表1 管内各地の予想開花日等（第3回）

官 署	予 想 開花日	平年の 開花日	平年差	今年の 開花日	昨年差	平年の 満開日
下 関	(開花3月18日)	3月29日	-11日	3月26日	-8日	4月7日
福 岡	(開花3月13日)	3月26日	-13日	3月24日	-11日	4月3日
佐 賀	3月19日	3月26日	-7日	3月24日	-5日	4月3日
長 崎	3月19日	3月25日	-6日	3月24日	-5日	4月3日
巖 原	(開花3月18日)	3月28日	-10日	3月27日	-9日	4月4日
福 江	3月19日	3月28日	-9日	3月31日	-12日	4月4日
大 分	(開花3月17日)	3月27日	-10日	3月24日	-7日	4月5日
熊 本	(開花3月16日)	3月24日	-8日	3月22日	-6日	4月2日
宮 崎	(開花3月16日)	3月25日	-9日	3月26日	-10日	4月3日
鹿児島	3月21日	3月26日	-5日	3月28日	-7日	4月3日

(注) 表中の平年（昨年）差の「+」は平年（昨年）より遅く、「-」は平年（昨年）より早く、「0」は平年（昨年）と同じであることを表しています。

(参考)

官 署	最も早い開花日	最も遅い開花日
下 関	3月18日(2009年)	4月 6日(1984年)
福 岡	3月13日(2009年)	4月 6日(1962年)
佐 賀	3月17日(2002年)	4月 2日(1988年)
長 崎	3月15日(1990年)	4月 1日(2005年)
巖 原	3月17日(2002年)	4月 6日(1956年)
福 江	3月19日(1990年)	4月 4日(1970年)
大 分	3月16日(1990年)	4月 6日(1957年)
熊 本	3月15日(1997年)	4月 2日(1962年)
宮 崎	3月16日(2009年)	4月 2日(1993年)
鹿児島	3月18日(1977年)	4月 3日(2005年)

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
【東北地方】					
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
【北陸地方】					
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
【関東甲信地方】					
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
【東海地方】					
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
【近畿地方】					
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
【中国地方】					
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
【四国地方】					
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
【九州地方・山口県】					
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）

