

さくらの開花予想(第3回)

(北陸・関東甲信・東海地方)

[概要]

本年のさくら(ソメイヨシノ)の開花は、北陸・関東甲信・東海地方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、北陸・関東甲信・東海地方では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、北陸・関東甲信・東海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、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、各気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開花予想(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)

資料3:各地の平均気温経過図(速報値)

北陸・関東甲信・東海地方を対象とした「さくらの開花予想」は、今回で終了します。

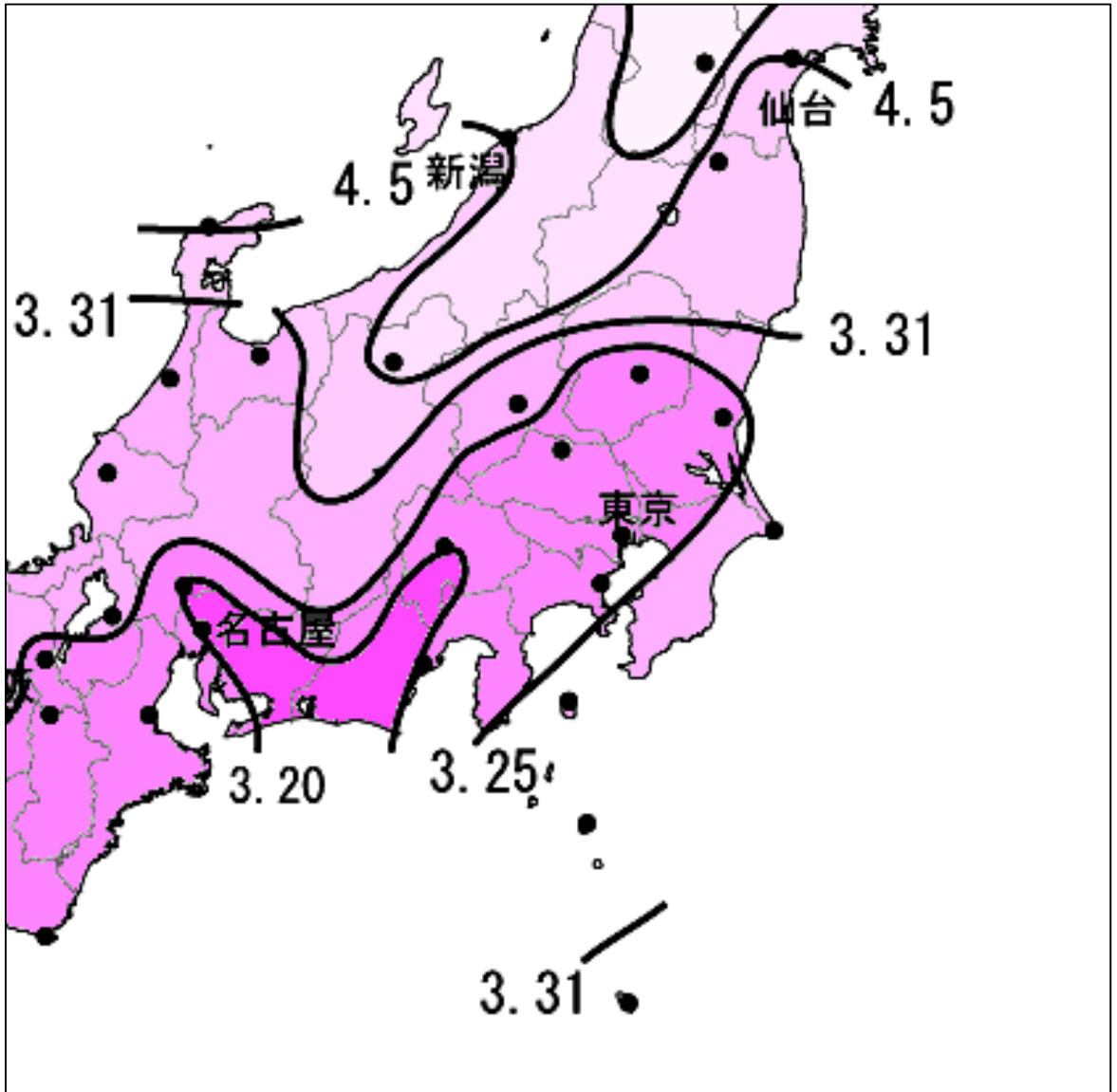
[本件問い合わせ先]名古屋地方気象台観測予報課 気象情報官 楯 嘉淳
主任技術専門官 萩原 直樹
電話(052)751-5125

北陸・関東甲信・東海地方のさくらの開花予想 (平成21年3月18日発表)

官署名	予想 開花日	平年 開花日	平年差	昨年 開花日	昨年差	平年 満開日	満開までの 平年日数
【 北陸地方 】							
新潟	4月5日	4月11日	-6日	4月5日	0日	4月16日	5日
富山	3月30日	4月8日	-9日	4月2日	-3日	4月12日	4日
金沢	3月29日	4月6日	-8日	4月2日	-4日	4月11日	5日
輪島	4月5日	4月11日	-6日	4月6日	-1日	4月15日	4日
福井	3月29日	4月5日	-7日	4月2日	-4日	4月10日	5日
【 関東甲信地方 】							
東京	3月21日	3月28日	-7日	3月22日	-1日	4月5日	8日
水戸	3月24日	4月4日	-11日	3月27日	-3日	4月10日	6日
宇都宮	3月23日	4月3日	-11日	3月28日	-5日	4月10日	7日
前橋	3月26日	4月1日	-6日	3月26日	0日	4月8日	7日
熊谷	3月22日	3月31日	-9日	3月25日	-3日	4月8日	8日
銚子	3月30日	4月1日	-2日	3月25日	+5日	4月9日	8日
横浜	3月21日	3月28日	-7日	3月23日	-2日	4月5日	8日
長野	4月6日	4月14日	-8日	4月10日	-4日	4月19日	5日
甲府	3月20日	3月29日	-9日	3月24日	-4日	4月4日	6日
大島	3月28日	3月30日	-2日	3月24日	+4日	4月6日	7日
三宅島	3月29日	3月29日	0日	-	-	4月5日	7日
八丈島	4月3日	4月2日	+1日	3月30日	+4日	4月10日	8日
【 東海地方 】							
名古屋	3月20日	3月28日	-8日	3月22日	-2日	4月5日	8日
静岡	3月20日	3月28日	-8日	3月22日	-2日	4月5日	8日
岐阜	3月20日	3月29日	-9日	3月23日	-3日	4月5日	7日
津	3月23日	4月1日	-9日	3月27日	-4日	4月7日	6日

表中の平(昨)年差の「+」は平(昨)年より遅い、「-」は平(昨)年より早い、「0」は平(昨)年と同じを表します。

さくらの予想開花日の等期日線図
(平成21年3月18日発表)
(北陸・関東甲信・東海地方)



東海地方各地の平均気温変化図(速報値)

(2009年1月1日～3月17日、縦軸は気温[°C])

