

2022年 桜の開花日と満開日の記録

1. 藤沢市の桜の開花・満開

昨年の暖冬とは対照的に、12月下旬～2月末は平年よりも気温の低い日が多かったものの（図1）、3月に入ってかなり気温の高い日が多くなり、開花は昨年よりも4～7日の遅れにとどまった。開花から満開までの日数は4～6日で、去年の9～10日に比べて短かった。市内の地域差は、最も早い藤沢の市街地近くにある新林公園から1日遅れに過ぎず、去年の4日遅れに比べて、地域差は小さかった。世田谷区でも、藤沢市で観察された開花・満開日とほぼ同じであった。

		開花日	昨年差	満開日	昨年差	開花から満開日までの日数
藤沢市	新林公園	3月23日	+7	3月27日		4
	用田	3月24日	+5	3月30日	+1	6
	鶴沼	3月24日	+4	3月29日	+4	5
世田谷区	田園調布	3月24日		3月27日		3

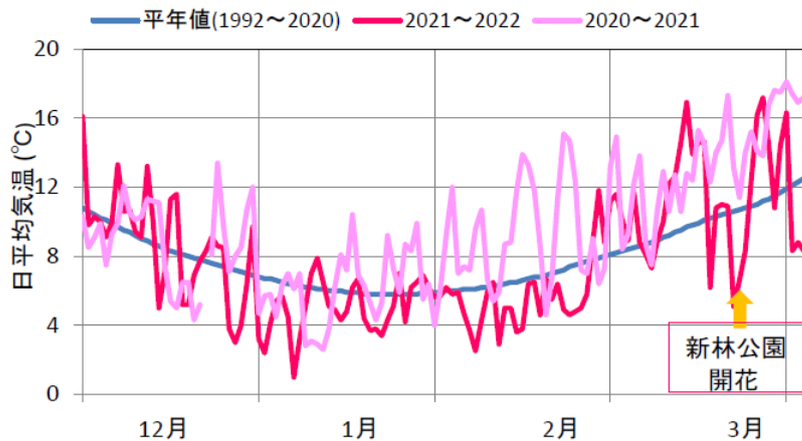


図1 藤沢市辻堂の日平均気温。気象庁アメダスデータによる

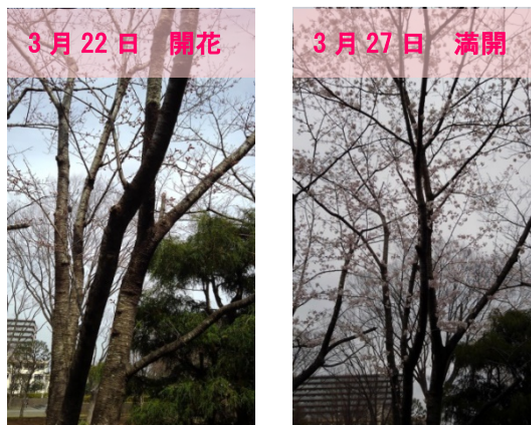


図2 新林公園の桜

2. 気象庁生物季節観測結果との比較

横浜地方気象台の観測結果では、平年値 3 月 25 日、2021 年は 3 月 17 日で 8 日早く、2022 年は 3 月 21 日で 4 日早い開花となった。

梅の開花は、今冬の寒さを反映して昨年より 13 日遅かったが、桜は 3 月の高温で持ち直したのか昨年より 4 日の遅れにとどまっている。

[気象庁 | 2022 年のさくらの開花 \(jma.go.jp\)](https://jma.go.jp)

		開花日	昨年差	平年差	満開日	昨年差	平年差	開花から満開日までの日数
気象庁								
横浜	サクラ	3月21日	+4	-4	3月28日	+1	-4	7
	ウメ	2月14日	+13	+13				

作成：丸田恵美子