

年 組 名前：

# 甲府の桜 標本木変更



甲府市飯田4丁目の甲府地方  
気象台は、甲府の桜（ソメイヨ  
シノ）の開花の基準となる正標  
本木を、11年ぶりに変更した。  
正標本木が病気で花付きが悪く  
なったことが原因。副標本木だ  
った桜の木を昨年12月から新し  
い正標本木にした。観測開始か  
ら数えると4代目になる。

4代目の標本木にな  
ったソメイヨシノ  
＝甲府地方気象台

## 気象台 11年ぶり 4代目に

ていたが、2年前から一部の枝  
に葉が付かず、開花しない状況  
になっていた。昨年11月、樹木  
医に診断を依頼したところ、癌  
腫病（桜こぶ病）にかかっている  
ことが判明。昨年の観測に問  
題はなかったという。

新たに正標本木となった木  
は、10年2月に気象台の敷地内  
に植樹。11年から3代目の標本  
木と比較観測を行っていた2本  
のうちの1本で、開花と満開の  
時期が3代目のデータと近いこ  
とから選定した。

4代目の標本木は高さ約6  
8㍎で、幹の太さ約150㍎、  
樹齢は17年。3代目の標本木（高  
さ約6㍎8㍎、幹の太さ約16  
0㍎。樹齢不明）とほぼ同じ大  
きさという。

甲府の桜の開花は、昨年在3  
月21日で、平年が同25日。満開  
は昨年が3月28日、平年が4月  
2日となっている。

〈井村賢紳〉

(2023年2月17日付 山梨日日新聞 26面)

【記事を先生や家族に読んでもらうか、自分で読んだ後に、答えてください】

問1

標本木とは、何をするための木ですか。

.....

問2

甲府地方気象台は、なぜ、標本木を4代目に変更したのですか。

.....

問3

4代目標本木の、下記について答えてください。

・高さ： ..... ・幹の太さ： ..... ・樹齢： .....