

平成 30 年 2 月 5 日

京都府地球温暖化防止活動推進センター
京都市中京区西ノ京内畑町 41 番 3
Tel:075-803-1128 FAX:075-803-1130
E-mail:sanka@kcfca.or.jp

各 位

2018 年サクラ開花日調査ご協力のお願い

今年は 1 月京都府内も大雪に見舞われるなど、寒さの厳しい冬になっていますが、梅の便りも聞かれる季節になりました。今春も、「京都府内のサクラの開花日調査」を元龍谷大学増田教授の協力のもと実施しますので、ぜひ調査にご協力いただきたくご案内いたします。

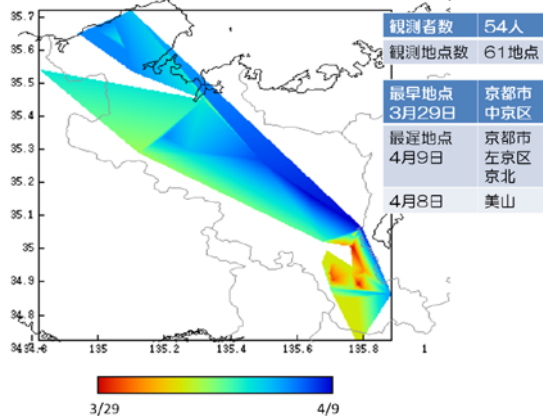
以前からご協力いただいている方は、ぜひ昨年観察したサクラを観察してご報告下さい。今年から新しくご協力いただける方は、「この 1 本」と思うサクラを標準木として選んでいただき、継続して観察して下さい。「開花日」と「満開日」の定義や観察する木の選び方など詳細は、別添の「サクラ開花調査方法について」をご覧ください。

観察の目安として、昨年の分析結果(下図)と当調査の過去 8 年間(裏面)の開花日・満開日についてお知らせいたしますので参考にして下さい。ちなみに、京都气象台発表の昨年の京都市内サクラ開花日は平年より 3 日遅い 3 月 31 日でした(京都气象台情報についても裏面に掲載)。それぞれの地域の情報を参考にいただければ幸いです。

また、気象庁豊岡气象台・舞鶴气象台の生物季節観測が無くなってしまった現状の中、京都府北部にお住まいの方からの情報が大変貴重なデータになっていますので、ぜひご協力下さい。

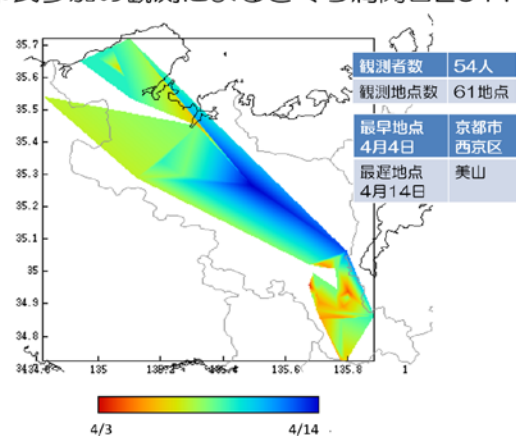
皆様から寄せられたデータをもとに、開花状況を増田教授に引続き分析いただき、その結果は当センターニュースレター等でお知らせしていきます。ご協力のほどよろしく願います。

市民参加の観測によるさくら開花日2017



【開花日】61 地点から報告あり
3 月 20 日 開花日の最も早い地点 (京都市中京区)
4 月 9 日 開花日の最も遅い地点 (京都市左京区京北)

市民参加の観測によるさくら満開日2017



【満開日】61 地点から報告あり
4 月 4 日 満開日の最も早い地点 (京都市西京区)
4 月 14 日 満開日の最も遅い地点 (南丹市美山町)

■センター実施による過去8年間（2010年～2017年）のソメイヨシノ開花日および満開日

京都府域における市民参加によるサクラの開花一斉調査

観測年	開花 地点数(参 加者)	開花日		開 花 期 間	満開日	
		最も早い 地点	最も遅い 地点		最も早い 地点	最も遅い 地点
2010	60地点 (76人)	京都市内 3月18日	園部 4月8日	22日	宇治市内 3月24日	宇治市 4月13日
2011	118地点 (48人)	京都市内 3月27日	美山 4月17日	22日	京都市内 向日市 4月3日	美山 4月23日
2012	55地点 (75人)	宇治市内 3月31日	美山 4月17日	18日	京都市内 4月8日	美山 4月21日
2013	73地点 (58人)	京都市内 3月20日	美山 4月5日	17日	京都市内 3月29日	宮津,美山 4月6日
2014	66地点 (86人)	京田辺 京都市内 3月23日	美山 4月11日	20日	京田辺 京都市内 3月25日	美山 4月14日

京都府域における市民参加によるサクラの開花一斉調査

観測年	開花 地点数(参 加者)	開花日		開 花 期 間	満開日	
		最も早い 地点	最も遅い地 点		最も早い 地点	最も遅い 地点
2015	56地点 (58人)	京都市内 3月22日	亀岡 4月2日	11日	長岡京市 精華町 3月29日	美山 4月9日
2016	59地点 (55人)	京都市 中京区 3月20日	京都市北区, 長岡京市 4月4日	15日	京都市 伏見区 3月30日	美山 4月7日
2017	61地点 (54人)	京都市 中京区 3月29日	京都市左京区 京北 4月9日	11日	京都市 西京区 4月4日	美山 4月14日

*2017年の美山の開花日は4月8日でした。
美山では開花からわずか6日で満開になりました。

■京都气象台観測データ（京都市内のサクラの開花日）

平年値 3月28日（統計年数:30年）

2010	3月19日	
2011	3月28日	
2012	4月3日	標本木を二条城内に変更
2013	3月22日	
2014	3月28日	
2015	3月27日	
2016	3月23日	
2017	3月31日	

■京都气象台（京都市内のサクラの満開日）

平年値 4月5日（統計年数:30年）

2010	4月1日	
2011	4月7日	
2012	4月9日	標本木を二条城内に変更
2013	3月30日	
2014	4月5日	
2015	4月1日	
2016	4月2日	
2017	4月7日	

植物の観測

種目	現象	本年 (2017年)	平年 ※(差)	昨年 ※(差)	最も早い記録	最も遅い記録
うめ	開花	2月27日	2月20日 (+7)	2月17日 (+10)	1月27日 (1979年)	3月15日 (1963年)
たんぽぽ	開花	2月24日	2月28日 (-4)	2月14日 (+10)	1月8日 (2008年)	4月1日 (1974年)
つばき	開花	4月10日	3月17日 (+24)	3月6日 (+35)	1月25日 (1983年)	5月1日 (1996年)
もも	開花	4月5日	3月25日 (+11)	欠測	3月4日 (1989年)	4月8日 (1984年)
さくら	開花	3月31日	3月28日 (+3)	3月23日 (+8)	3月18日 (2002年)	4月9日 (1984年)
さくら	満開	4月7日	4月5日 (+2)	4月2日 (+5)	3月28日 (2002年)	4月17日 (1965年)

問合せ先：

京都府地球温暖化防止活動推進センター（担当：川手）

（特定非営利活動法人 京都地球温暖化防止府民会議）

TEL: 075-803-1128 FAX: 075-803-1130

E-mail: sanka@kcfca.or.jp