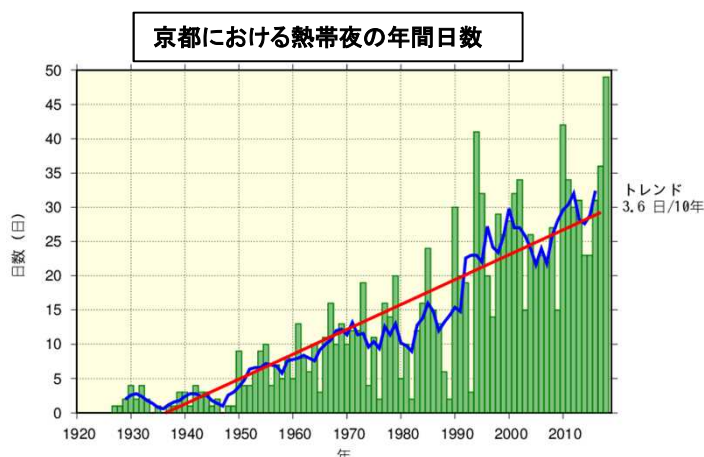
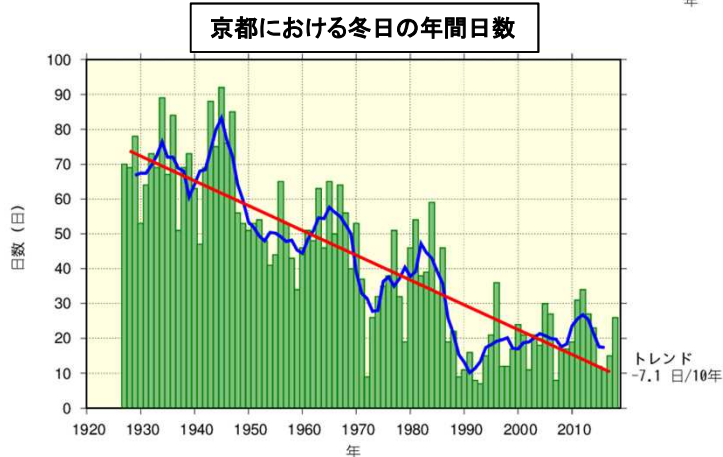
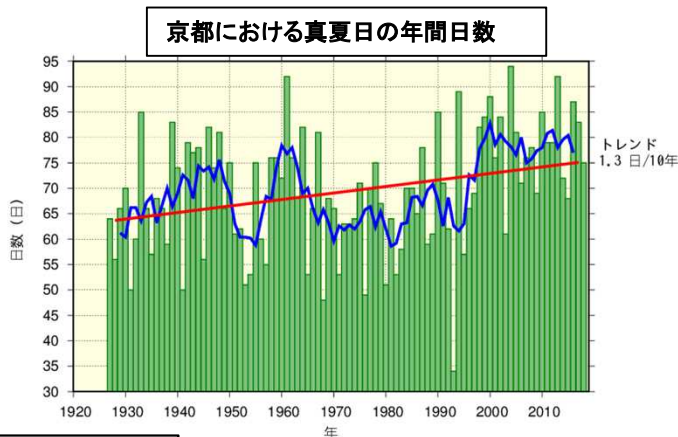


◆京都府の気候変動（真夏日他）いま

【京都における真夏日・冬日・熱帯夜の長期変動】(統計期間：1883～2018年)

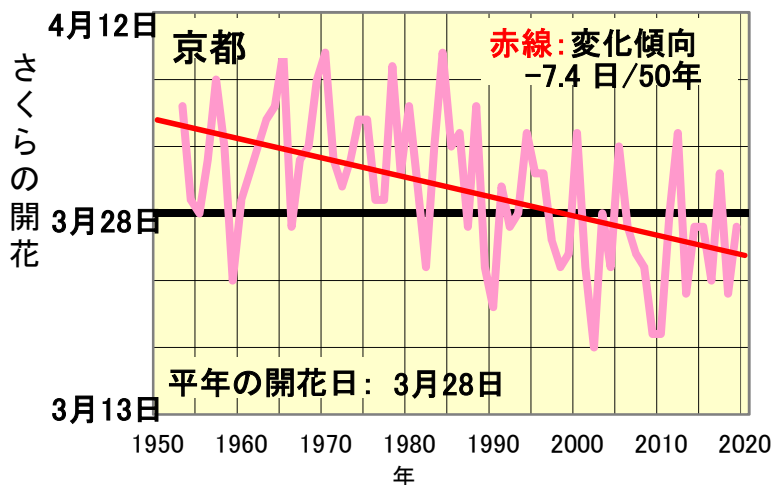
京都地方気象台の観測による真夏日(日最高気温30℃以上の日)、冬日(日最低気温0℃未満の日)と熱帯夜(日最低気温25℃以上の日)の年間日数の経年変化を示します。

真夏日の年間日数は統計上有意な増加傾向が、冬日の年間日数は有意な減少傾向が、熱帯夜の年間日数は有意な増加傾向が見られます。



京都(京都地方気象台)における真夏日、冬日、熱帯夜の年間日数の経年変化(1883～2018年)

緑の棒グラフは各年の値、青い折れ線は5年移動平均を示します。



京都(京都地方気象台)におけるさくらの開花日の経年変化(1953～2019年)

生物季節観測は、植物および動物(昆虫を含む)の状態が季節によって変化する現象を観測することによって、生物に及ぼす気象の影響を知るとともに、その観測結果から季節の遅れ進みや気候の違いなど総合的な気象状況の推移を知ることが目的としています。現在、京都地方気象台で観測している植物は17種類、動物は10種類です。