

【新旧対照表】

P7②気象

【新】

②気象

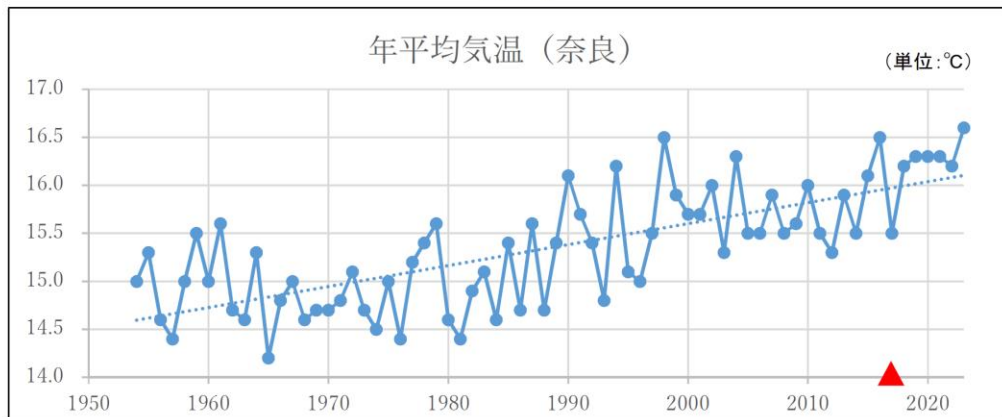
木津川市は、盆地型の地形のため寒暖の差が見られますが、大きく四季を通じて比較的穏やかな気候となっており、本市に近い奈良地方気象台の観測データによると、一年を通した平均気温は16.2℃（平成26年から令和5年の平均）となっています。

また、図表 2-5～2-9 のとおり、年平均気温に

ついて、約 50 年前と比較すると、約 1℃上昇しているほか、猛暑日の増加、冬日の減少、桜の開花時期が早くなるなど、身近な場所の観測データからも温暖化が進んでいると言えます。

降水量は、年間 1,500mm 程度ですが、夏季に雷雨が発生しやすく、近年、局地的な集中豪雨の発生が多くなっています。

図表 2-5



注) 横軸上の▲は、観測地点の移転を示す。移転に伴い平年値を補正しているため、移転以前の値は観測値とは異なる。

【旧】

②気象

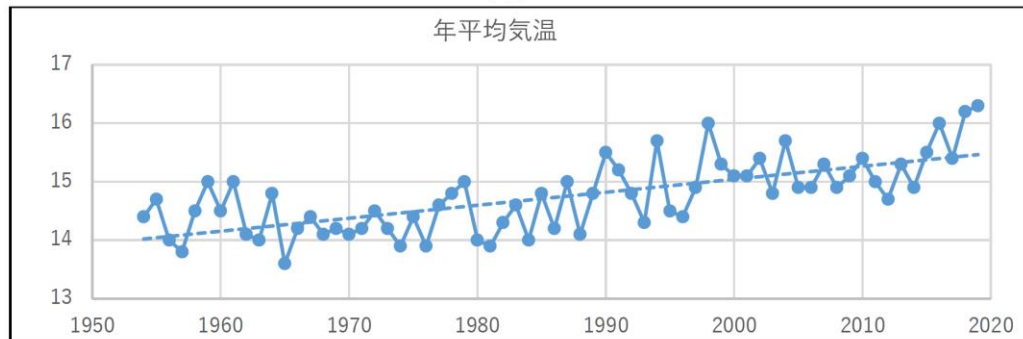
木津川市は、盆地型の地形のため寒暖の差が見られますが、大きく四季を通じて比較的穏やかな気候となっており、一年を通した平均気温は 14.2℃（平成18年から平成30年の平均） となっています。

また、図表 2-5～2-9 のとおり、本市に近い奈良地方気象台の観測データによると、年平均気

温について、約 50 年前と比較すると、約 2℃上昇しているほか、猛暑日の増加、冬日の減少、桜の開花時期が早くなるなど、身近な場所の観測データからも温暖化が進んでいると言えます。

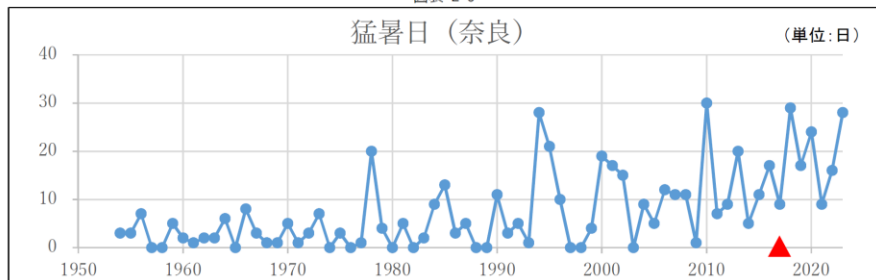
降水量は、年間 1,500mm 程度ですが、夏季に雷雨が発生しやすく、近年、局地的な集中豪雨の発生が多くなっています。

図表 2-5



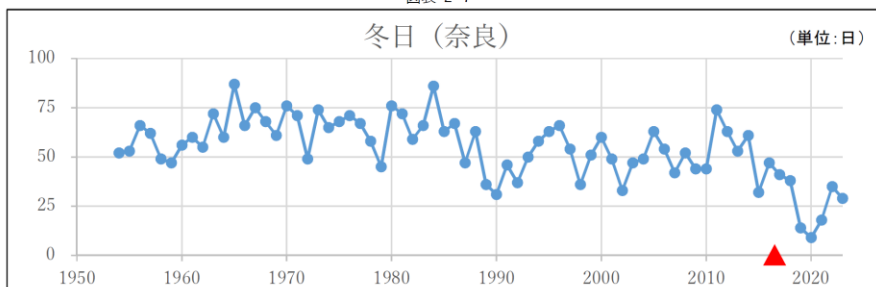
【新】

図表 2-6



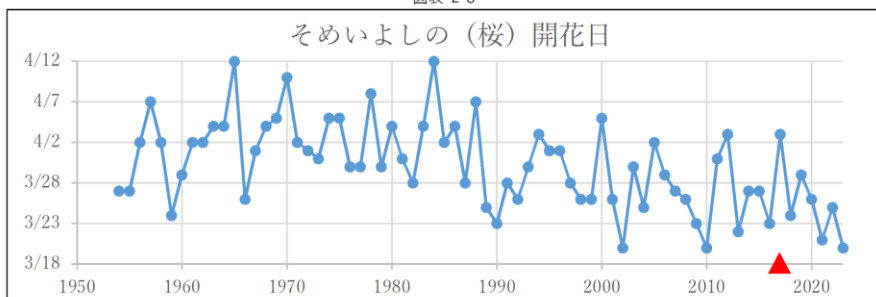
注) 横軸上の▲は、観測地点の移転を示す。移転による補正は行っていない。

図表 2-7



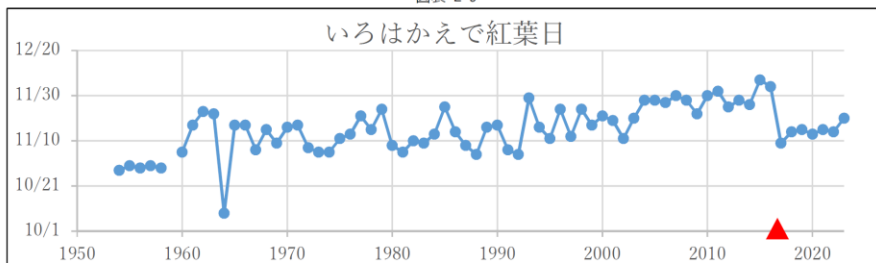
注) 横軸上の▲は、観測地点の移転を示す。移転による補正は行っていない。

図表 2-8



注) 横軸上の▲は、観測地点の移転を示す。移転による補正は行っていない。

図表 2-9

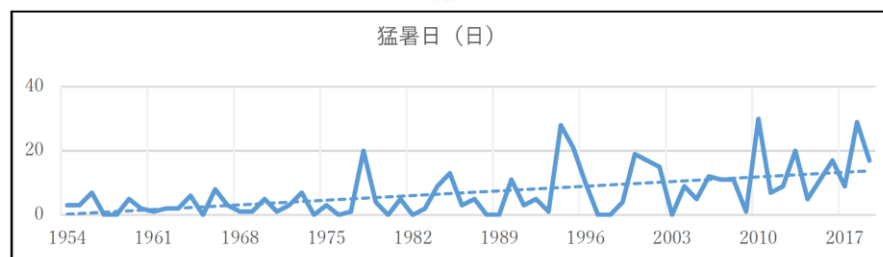


注) 横軸上の▲は、観測地点の移転を示す。移転による補正は行っていない。

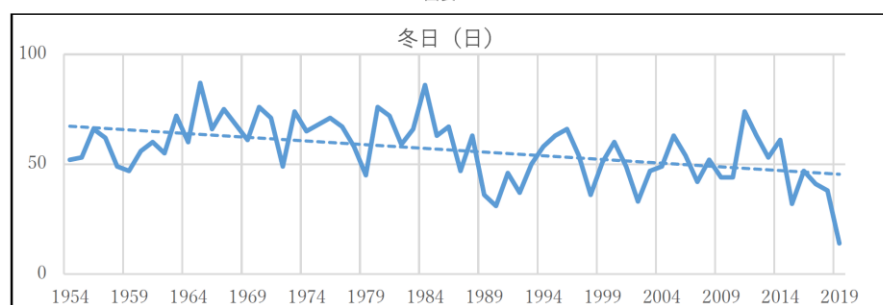
出典：奈良地方気象台提供

【旧】

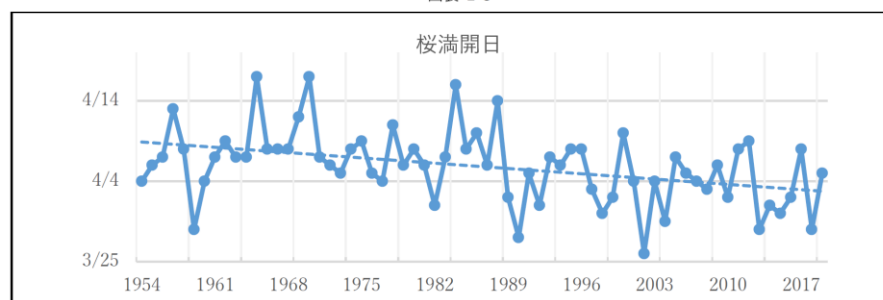
図表 2-6



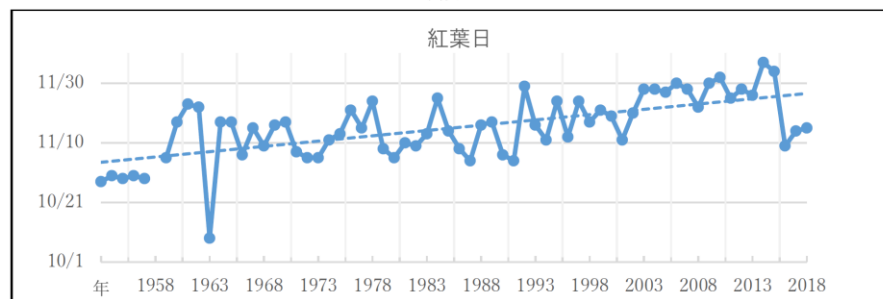
図表 2-7



図表 2-8



図表 2-9



出典：気象庁奈良地方気象台

P 2 2 管理指標

【新】

・木津川市の公共施設から排出される温室効果ガス量【木津川市地球温暖化対策実行計画】
(基準年度・数値)2013年度 7,378 t-CO2 ⇒(目標年度・数値)2030年度 3,689 t-CO2
(現状年度・数値)2019年度 5,744 t-CO2

・エコ生活応援補助金(太陽光発電・蓄電設備)の交付件数
(現状年度・数値)2019年度 49件 ⇒(目標年度・数値)2030年度 ↑

【旧】

・木津川市の公共施設から排出される温室効果ガス量【木津川市地球温暖化対策実行計画】
(基準年度・数値)2013年度 7,378 t-CO2 ⇒(目標年度・数値)2030年度 ↓
(現状年度・数値)2019年度 5,744 t-CO2

・エコ生活応援補助金(太陽光発電・蓄電設備)の交付件数
(現状年度・数値)2019年度 91件 ⇒(目標年度・数値)2030年度 ↑

P 3 2 管理指標

【新】

・市民からの公害・野焼き等の相談・苦情件数
(現状年度・数値)2018年度 35件 ⇒(目標年度・数値)2030年度 ↓

(削除)

【旧】

・市民からの公害・野焼き等の相談・苦情件数
(現状年度・数値)2018年度 170件 ⇒(目標年度・数値)2030年度 ↓

・不法投棄パトロール等で収集した不法投棄されたごみの件数・量
(現状年度・数値)2019年度 142件 8,740kg ⇒(目標年度・数値)2030年度 ↓

P 3 5 管理指標

【新】

・出前講座・出前授業の回数
(現状年度・数値)2019年度 18回 ⇒(目標年度・数値)2030年度 ↑

・環境イベント等の参加者数
(現状年度・数値)2019年度 825人 ⇒(目標年度・数値)2030年度 ↑

【旧】

・出前講座等の回数・参加者数
(現状年度・数値)2019年度 12回 159人 ⇒(目標年度・数値)2030年度 ↑

・環境活動団体等による環境学習の参加者数
(現状年度・数値)2019年度 1,255人 ⇒(目標年度・数値)2030年度 ↑