

**施策の方向 | - 3 ヒートアイランド\*対策の推進**

指標	目標・現状・指標がめざす方向
年間平均気温	【基準年度】16.7℃（中原区）（2009年度） 【指標がめざす方向】現状維持

目標・指標の達成状況	指標評価	方向評価
<b>■指標：年間平均気温</b> ・臨海部（大師・田島・川崎）年間平均気温は16.9℃で、内陸部（幸・中原・高津）年間平均気温は、16.9℃、丘陵部（宮前・多摩・麻生）の年間平均気温は16.3℃ （対前年度、対基準年度：増加）	なし	なし

**現 状**

**■年間平均気温**

一般局9局において測定した年間平均気温（2013年度実績）は、次のとおりです。

川崎区（大師・田島・川崎）幸区の年間平均気温は16.9℃で、多摩区・麻生区の年間平均気温は16.2℃でした。

地域	臨海部			内陸部			丘陵部		
測定局	大師	田島	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
平均気温（℃）	16.9	17.0	16.6	17.0	16.9	16.8	16.5	16.2	16.2

なお、2013年度の一般局における市内の真夏日、熱帯夜、冬日の発現日数は、次のとおりです。

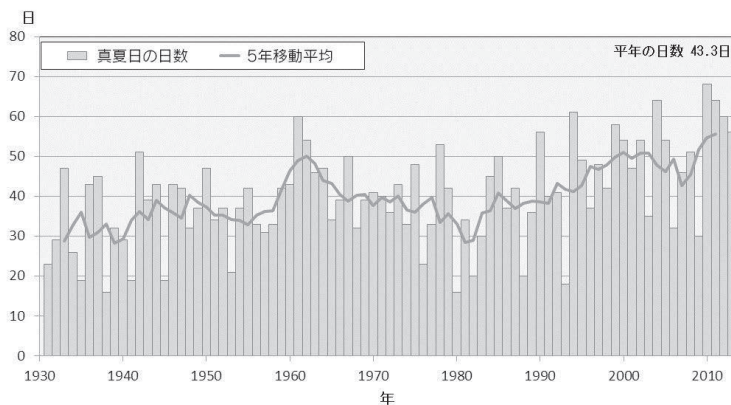
地域	臨海部			内陸部			丘陵部		
測定局	大師	田島	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
真夏日（日数）	52	57	49	61	58	56	58	55	58
熱帯夜（日数）	41	42	34	36	42	38	36	31	37
冬日（日数）	6	7	5	8	7	6	15	20	20

横浜気象台における1930年から2013年までの真夏日、熱帯夜、冬日の経年推移は、グラフのとおりです。

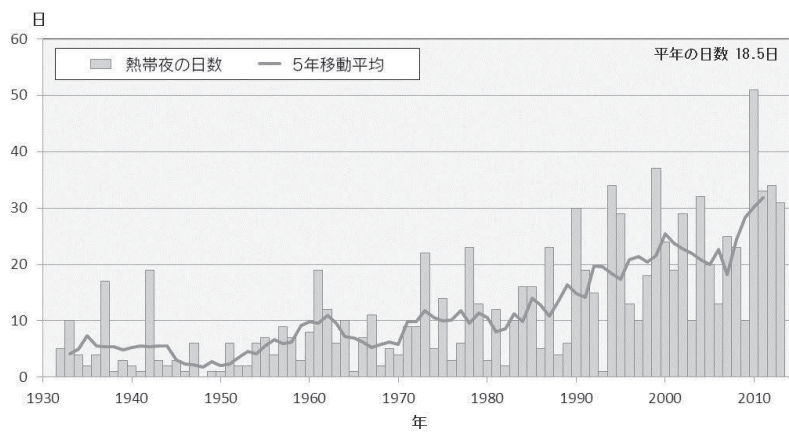
近年、真夏日（最高気温が30℃以上の日）の日数が増加していますが、熱帯夜（日最低気温が25℃以上の日）の日数の方が顕著な増加傾向にあります。これは、明け方の気温の下がり方が鈍っていると言えます。

また、冬日（最低気温が0℃未満の日）となる日が極端に少なくなっています。

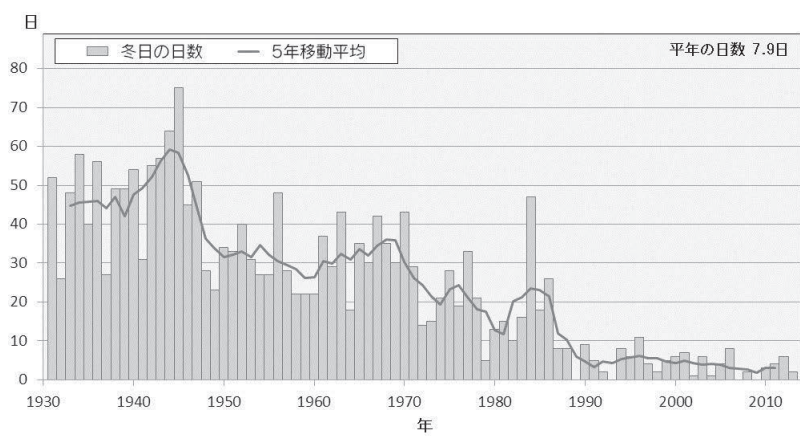
（出典：横浜気象台HP、データは暦年）



真夏日の経年推移(横浜気象台)



熱帯夜の経年推移(横浜气象台)



冬日の経年推移(横浜气象台)