## 施策の方向 I-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					
<ul> <li>■指標:年間平均気温</li> <li>・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)</li> </ul>	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。

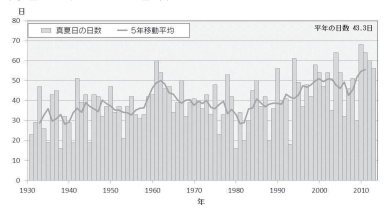
地域	臨海部			内陸部			丘陵部		
測定局	大師	田島	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
真夏日(日数)	52	57	49	61	58	56	58	55	58
熱帯夜(日数)	41	42	34	36	42	38	36	31	37
冬 日(日数)	6	7	5	8	7	6	15	20	20

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。

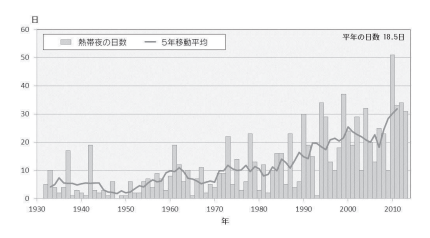
近年、真夏日(最高気温が30℃以上の日)の日数が増加していますが、熱帯夜(日最低気温が25℃以上の日)の日数の方が顕著な増加傾向にあります。これは、明け方の気温の下がりが鈍っていると言えます。

また、冬日(最低気温が○℃未満の日)となる日が極端に少なくなっています。

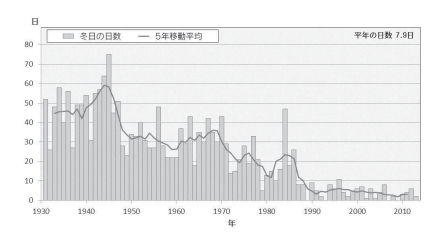
(出典:横浜気象台HP、データは暦年)



真夏日の経年推移(横浜気象台)



熱帯夜の経年推移(横浜気象台)



冬日の経年推移(横浜気象台)