

施策の方向 1-3 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
■指標：年間平均気温 ・川崎区（大師・田島・川崎）・幸区の年間平均気温は16.6℃で、多摩区・麻生区の年間平均気温は16.0℃で、気温差は0.6℃（対前年度、対基準年度：現状維持）	3	3

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（2012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16.6℃で、多摩区・麻生区の年間平均気温は16.0℃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
平均気温（℃）	16.6	16.9	16.5	16.4	16.6	16.5	16.3	16.0	15.9

なお、2012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
真夏日（日数）	58	65	56	59	63	60	66	57	54
熱帯夜（日数）	52	48	50	42	47	44	38	29	24
冬 日（日数）	3	5	1	7	5	6	22	27	22

横浜気象台における1930年から2012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）



