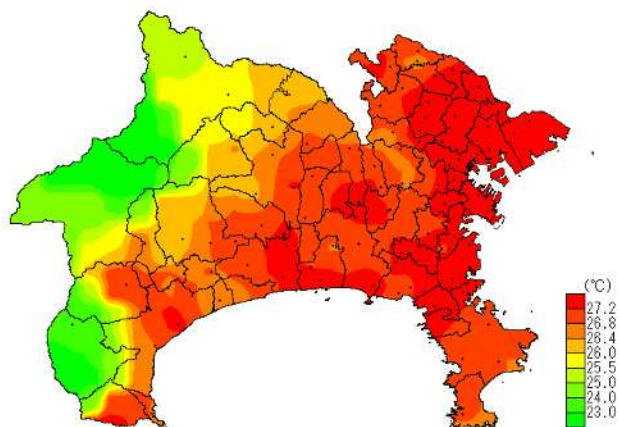


神奈川県内におけるヒートアイランドの発生状況

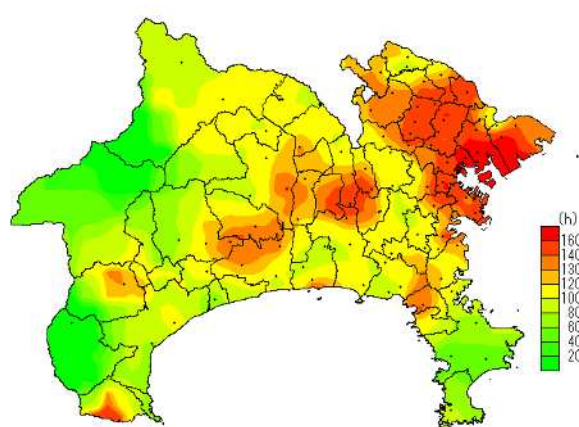
横浜市及び川崎市と連携して平成28年8月に実施した気温観測の結果を下記に示します。

H24年8月～H28年8月の観測結果

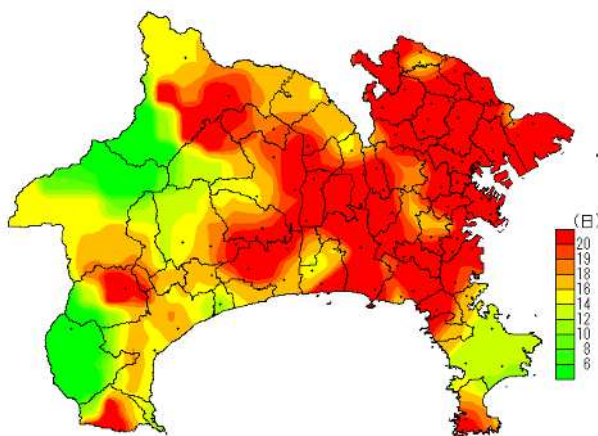
年	平均気温 [℃]	35 以上 時間数[時間]	30 以上 時間数[時間]	25 未満 時間数[時間]	猛暑日 日数[日]	真夏日 日数[日]	熱帯夜 日数[日]	地点数
H24	28.0	3	178	84	2	26	16	107
H25	28.3	16	217	112	4	25	17	107
H26	26.8	2	134	194	1	17	14	97
H27	26.8	7	140	200	2	18	17	98
H28	27.1	6	120	152	2	20	11	98



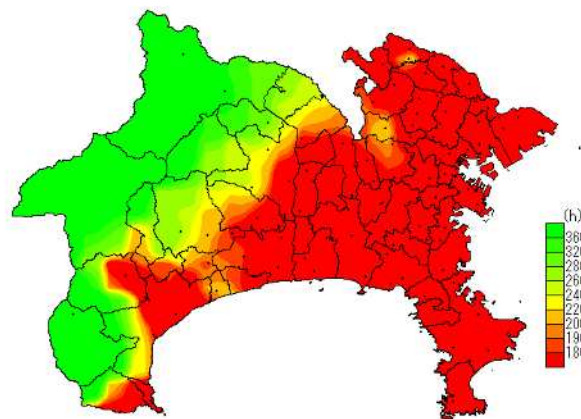
平成28年8月の平均気温



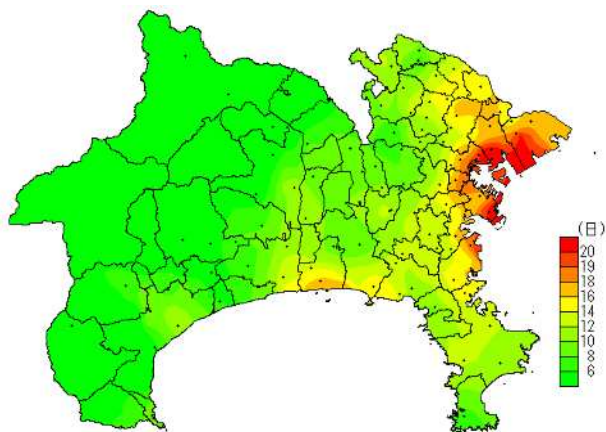
平成28年8月の30 以上の延時間数



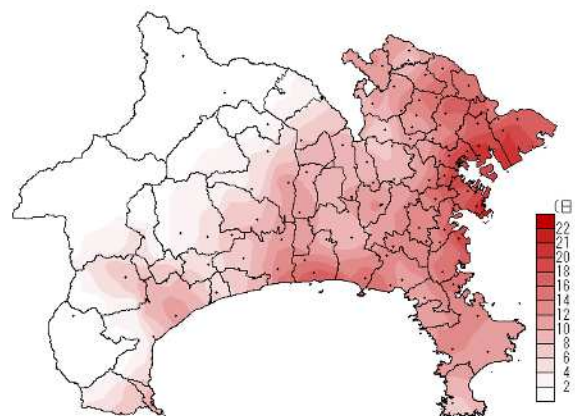
平成28年8月の真夏日の日数



平成28年8月の25 未満の延時間数



平成28年8月の熱帯夜の日数



平成28年8月の熱帯夜の日数

(熱帯夜の日数分布(最高22日:最低0日)を単色の濃淡で示したものです。)

観測結果から

平成28年8月の平均気温は27.1度で、昨年よりわずかに上昇している。

30 以上の延べ時間数は減少しているが、25 未満の延べ時間数も減少しており、県東部、中央部を中心に、気温が下がりにくい傾向にあった。

熱帯夜の出現状況は、横浜・川崎の臨海部、横須賀市や茅ヶ崎市、藤沢市及び小田原市の沿岸部など、例年と変わらない傾向がみられた。