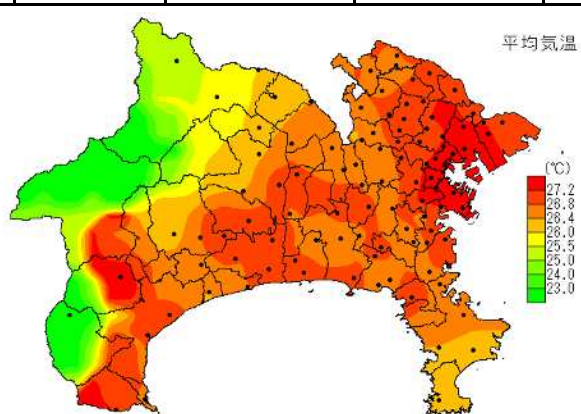


## 神奈川県内におけるヒートアイランドの発生状況

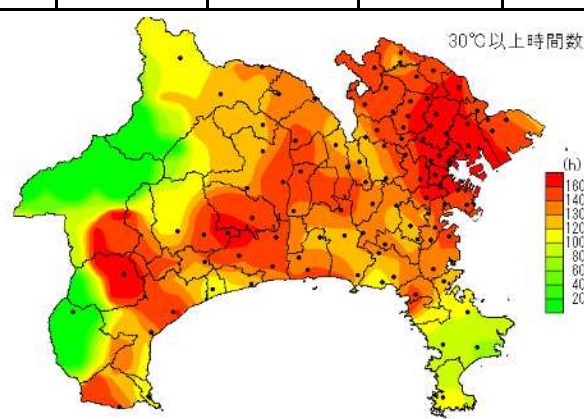
横浜市及び川崎市と連携して平成27年8月に実施した気温観測の結果を下記に示します。

## H23年8月～H27年8月の観測結果

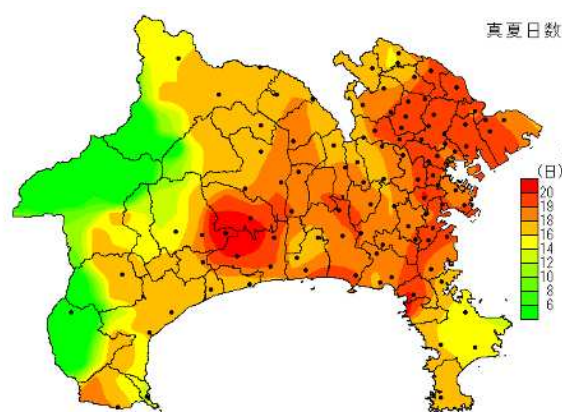
年	平均気温 [度]	35 以上 時間数[時間]	30 以上 時間数[時間]	25 未満 時間数[時間]	猛暑日 日数[日]	真夏日 日数[日]	熱帯夜 日数[日]	地点数
H23	27.1	8	159	219	3	21	12	132
H24	28.0	3	178	84	2	26	16	107
H25	28.3	16	217	112	4	25	17	107
H26	26.8	2	134	194	1	17	14	97
H27	26.8	7	140	200	2	18	17	98



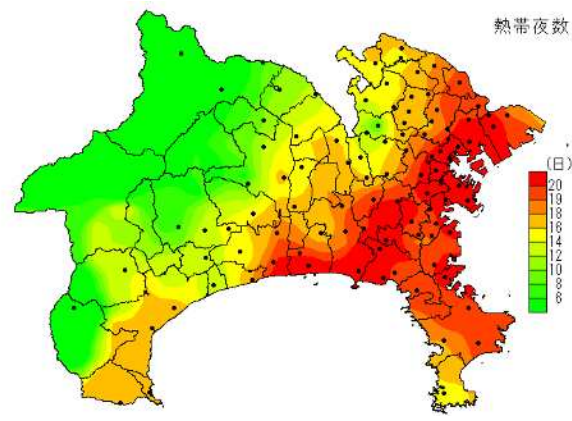
平成27年8月の平均気温



平成27年8月の30 以上の延べ時間数



平成27年8月の真夏日の日数



平成27年8月の熱帯夜の日数

## 観測結果から

平成27年8月の平均気温は26.8度となり、前年同月と同じ温度であった。

30 以上の延べ時間数・真夏日日数については、川崎市南部から横浜市北部にかけての県北東部で多かった。また、秦野市・伊勢原市・厚木市・海老名市及び座間市にまたがる県中央部に加え、県西部も比較的多かった。

熱帯夜日数は、川崎市及び横浜市の臨海部、横須賀市、藤沢市、茅ヶ崎市、平塚市及び小田原市の沿岸部が多かった。

H23年～H27年の気温分布については、年により気温の絶対値は異なるものの、相対的な分布は類似の傾向を示していた。