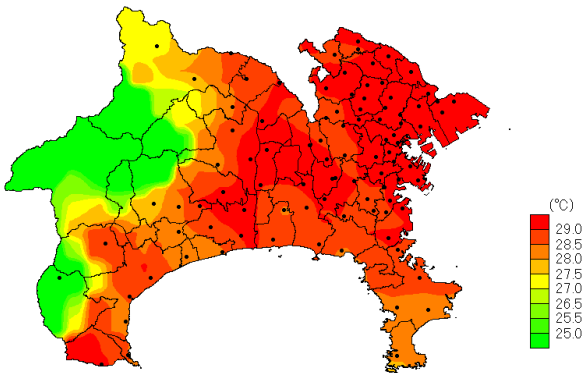


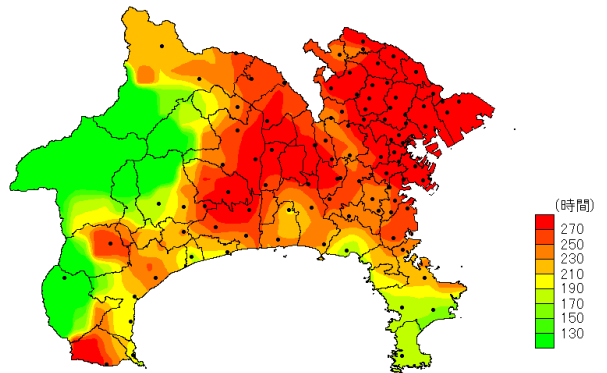
# 神奈川県内におけるヒートアイランドの発生状況

横浜市及び川崎市と連携して令和2年8月に実施した気温観測の結果を下記に示します。

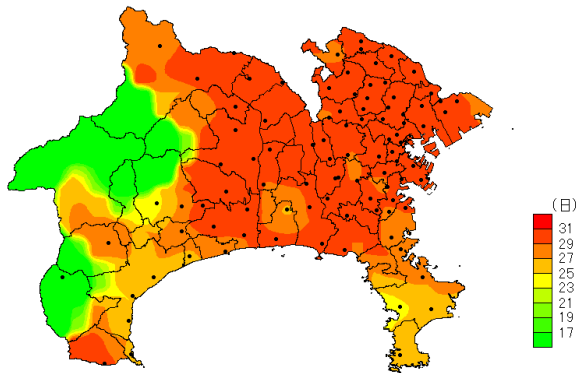
年	平均気温 [°C]	35°C以上 平均時間数	30°C以上 平均時間数	25°C未満 平均時間数	猛暑日 平均日数	真夏日 平均日数	熱帯夜 平均日数	地点数
H26	26.8	2	134	194	1	17	14	97
H27	26.8	7	140	200	2	18	17	98
H28	27.1	6	120	152	2	20	11	98
H29	26.5	5	110	244	2	16	11	97
H30	28.0	11	194	119	4	22	20	90
R1	28.3	6	185	71	3	24	20	92
R2	29.0	20	266	59	7	29	20	92



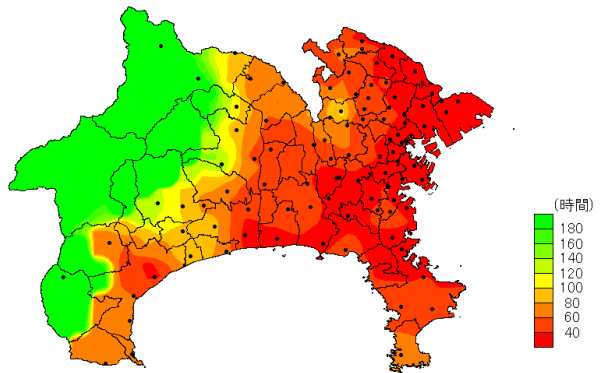
令和2年8月の平均気温



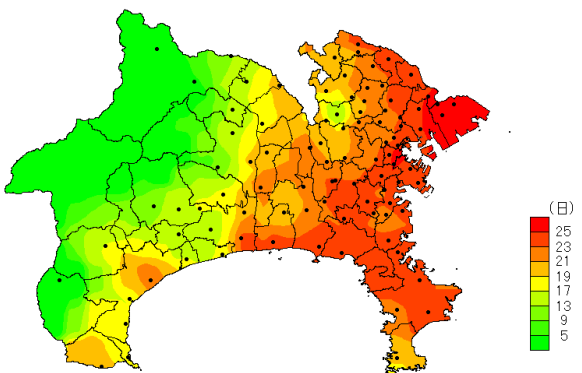
令和2年8月の30°C以上の延時間数



令和2年8月の真夏日の日数



令和2年8月の25°C未満の延時間数



令和2年8月の熱帯夜の日数

## 観測結果から

- 令和2年8月の平均気温は、過去数年の中では、最も高温であった。
- 30℃以上の延べ時間数及び真夏日日数から、昼間では、川崎市南部、横浜市北東部及び県央地域が比較的暑かった。
- 熱帯夜日数から、夜間から朝にかけては、川崎市・横浜市・横須賀市の臨海部及び相模湾東側の沿岸部で暑かった。
- 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、相対的な分布傾向は類似している。