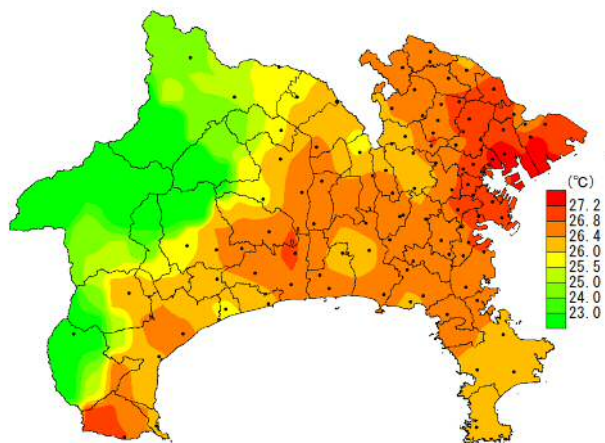


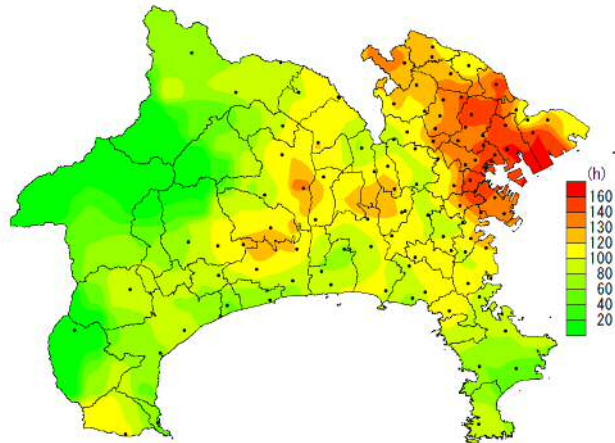
神奈川県内におけるヒートアイランドの発生状況

横浜市及び川崎市と連携して平成29年8月に実施した気温観測の結果を下記に示します。

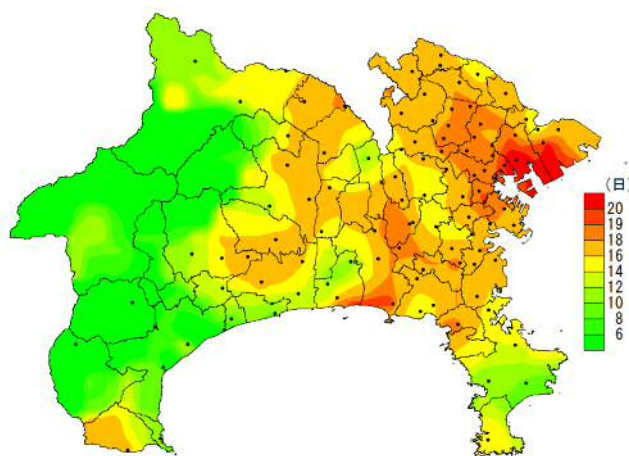
年	平均気温 [°C]	35°C以上 平均時間数	30°C以上 平均時間数	25°C未満 平均時間数	猛暑日 平均日数	真夏日 平均日数	熱帯夜 平均日数	地点数
H25	28.3	16	217	112	4	25	17	107
H26	26.8	2	134	194	1	17	14	97
H27	26.8	7	140	200	2	18	17	98
H28	27.1	6	120	152	2	20	11	98
H29	26.5	5	110	244	2	16	11	97



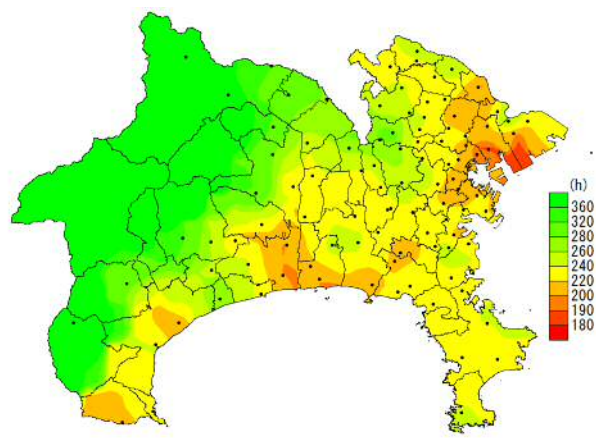
平成29年8月の平均気温



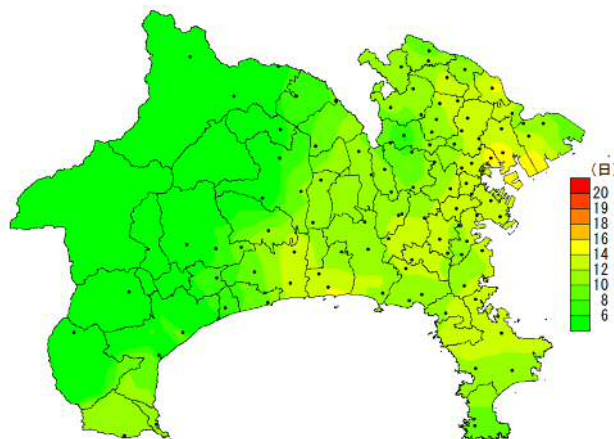
平成29年8月の30°C以上の延時間数



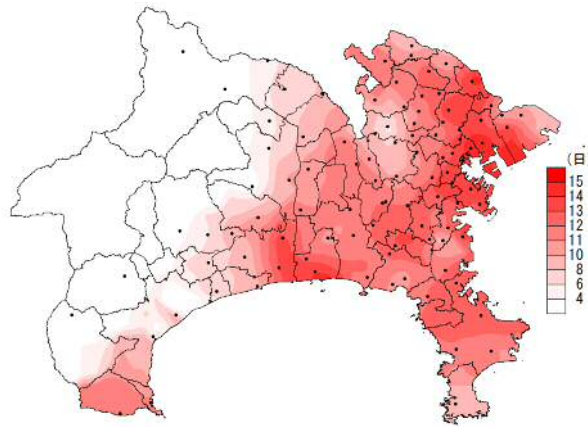
平成29年8月の真夏日の日数



平成29年8月の25°C未満の延時間数



平成29年8月の熱帯夜の日数



平成29年8月の熱帯夜の日数

熱帯夜の日数分布(最高15日:最低0日)を濃淡で示したものです。

観測結果から

- 平成29年8月は、気象状況により日照時間が少なかったことから、29年を含めた過去5年間で調査全地点における30℃以上の平均時間数、真夏日の平均日数が最も少なく、25℃未満の平均時間数は最も多くなっており、このことは平均気温が26.5℃と低くなっていることに現れている。
- しかし、調査全地点における熱帯夜の平均日数は、昨年と同じ11日で気温が下がりにくい状況に変わりはない。