

今年の夏も記録的猛暑 高温傾向顕著に ～7～8月の気温観測結果～

環境科学研究所では、毎年市内で気温観測を実施しており、36地点における7～8月の記録を解析しました。

全地点の平均気温は過去最高を記録した昨年並みに上昇し、今年の夏も猛烈な暑さに見舞われました。また、過去10年ごとの平均と今年の結果を比較すると、市内の高温化が進んでいる様子が見られました。

1 観測内容

- 観測目的: 横浜市内における暑さの状況把握のため、気温観測を実施
- 観測地点: 市内36地点
- 観測方法: 市内小学校の百葉箱内に温度計を設置し、毎正時の1時間ごとの気温を観測

2 7～8月の観測結果

(1) 平均気温

ア 全地点の平均気温の推移

今年の全地点の平均気温は 29.1℃ となり、過去最高の昨年並み (29.2℃) に上昇しました。

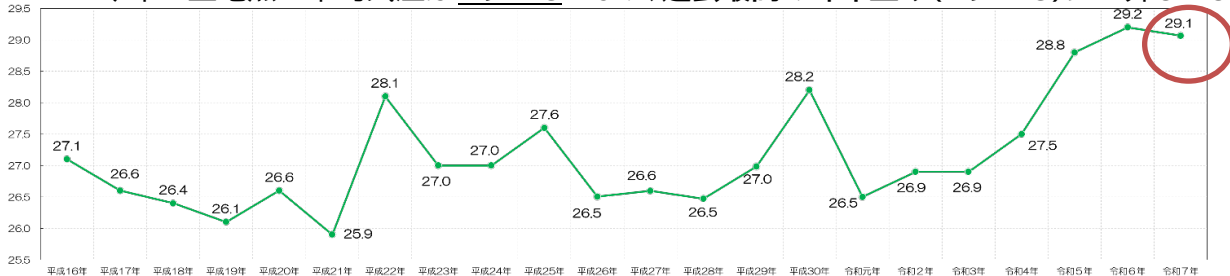
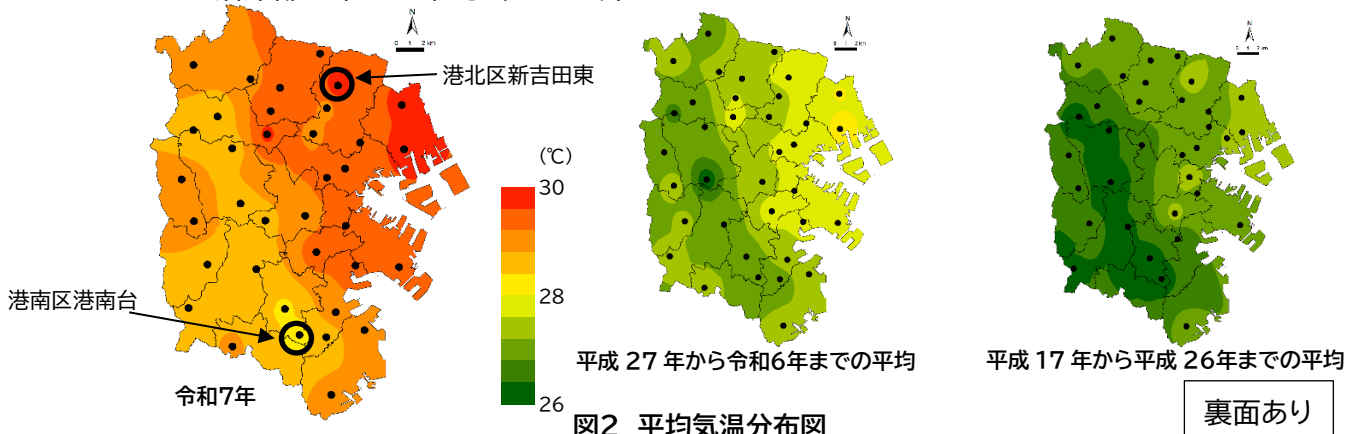


図1 7～8月における市内の平均気温の推移(平成16年～令和7年)

イ 地点別の結果

- 最高は 29.9℃ (港北区新吉田東)、最低は 28.2℃ (港南区港南台)
- 沿岸部を中心に平均気温が上昇してきている

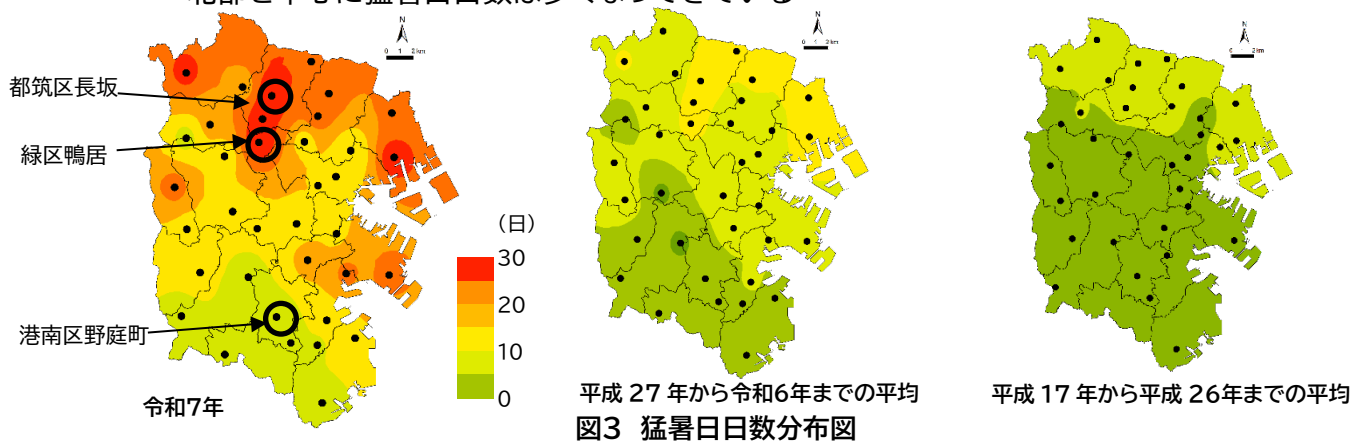


GREEN × EXPO 2027
YOKOHAMA JAPAN

2027年国際園芸博覧会 2027年3月～9月 横浜・上瀬谷

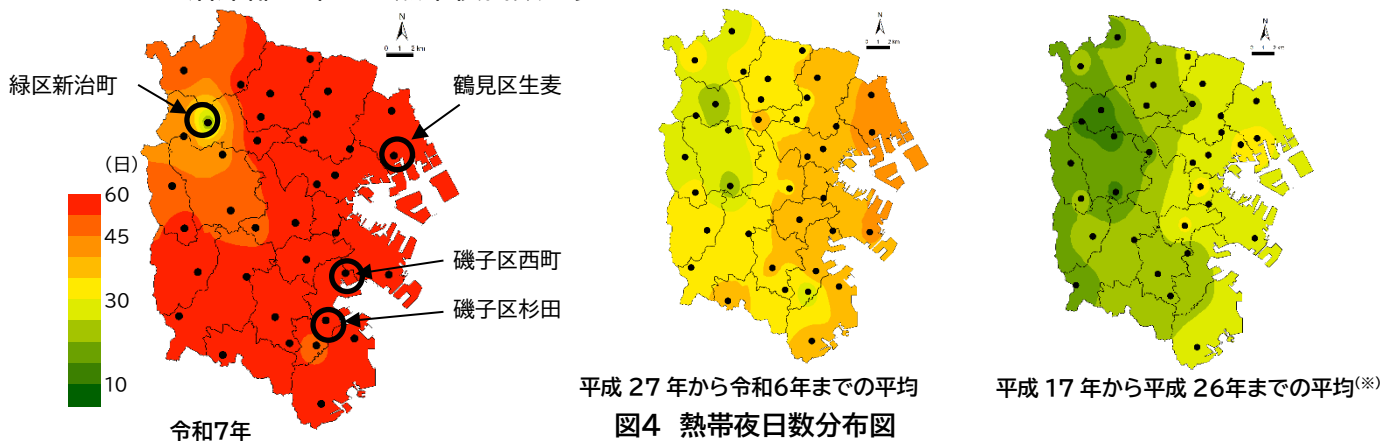
(2) 猛暑日(1日の最高気温が 35℃以上の日) 日数

- 最多は **32 日**(緑区鴨居、都筑区長坂)、最少は **5 日**(港南区野庭町)
- 北部を中心に猛暑日日数は多くなってきている



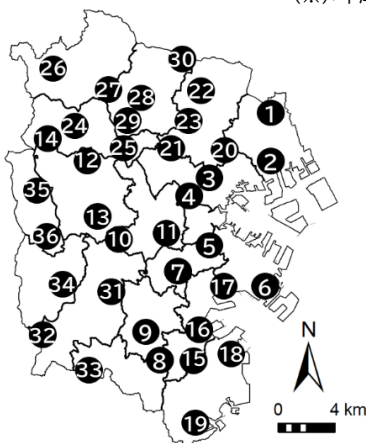
(3) 熱帯夜日数(夕方から翌日朝までの最低気温が 25℃以上の夜)

- 最多は **59 日**(鶴見区生麦、磯子区杉田・西町)、最少は **21 日**(緑区新治町)
- 沿岸部を中心に熱帯夜日数は多くなってきている



(※)「平成 17 年から 26 年までの平均」は、日最低気温が 25℃以上の日を熱帯夜としています。

表 令和7年度観測地点一覧



区	No	設置小学校	区	No	設置小学校	区	No	設置小学校
鶴見区	1	末吉小学校	旭区	13	南本宿小学校	緑区	25	緑小学校
	2	生麦小学校		14	若葉台小学校	青葉区	26	恩田小学校
神奈川区	3	斎藤分小学校	磯子区	15	さわの里小学校		27	東市ヶ尾小学校
	4	三ツ沢小学校		16	杉田小学校	都筑区	28	茅ヶ崎台小学校
西区	5	東小学校		17	根岸小学校		29	都田西小学校
中区	6	本牧南小学校	金沢区	18	並木第一小学校		30	山田小学校
南区	7	大岡小学校		19	六浦小学校	戸塚区	31	柏尾小学校
港南区	8	港南台第一小学校	港北区	20	港北小学校		32	横浜深谷台小学校
	9	野庭すずかけ小学校		21	小机小学校	栄区	33	笠間小学校
保土ヶ谷区	10	今井小学校		22	新吉田小学校	泉区	34	東中田小学校
	11	桜台小学校		23	新羽小学校	瀬谷区	35	相沢小学校
旭区	12	四季の森小学校	緑区	24	新治小学校		36	原小学校

Web ページ

<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/kankyohozen/kansoku/science/data/kion.html>



Web ページ
二次元コード

お問合せ先

みどり環境局環境科学研究所長 高須 豊 Tel 045-453-2550



GREEN×EXPO 2027
YOKOHAMA JAPAN

2027年国際園芸博覧会 2027年3月～9月 横浜・上瀬谷

