

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°C となり、過去最高の昨年並み(29.2°C)に上昇しました。

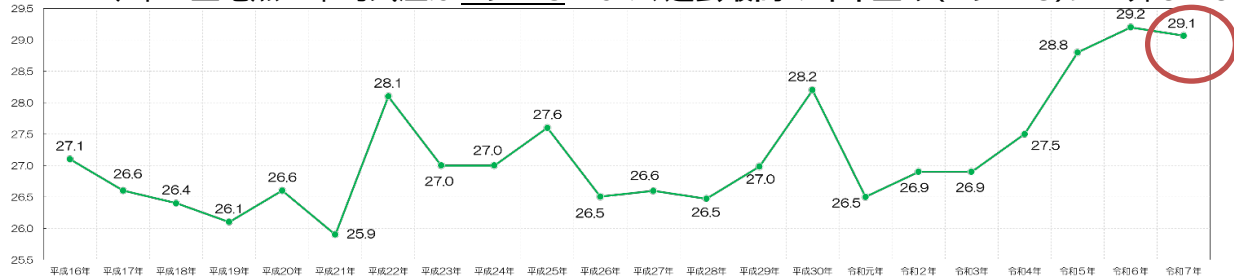
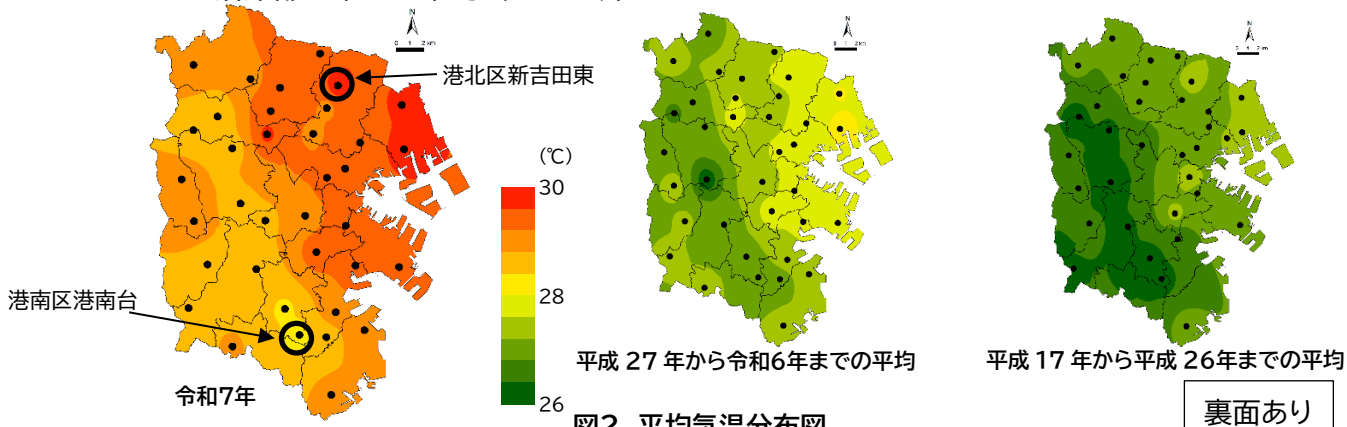


図1 7～8月における市内の平均気温の推移(平成16年～令和7年)

イ 地点別の結果

- 最高は 29.9°C(港北区新吉田東)、最低は 28.2°C(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

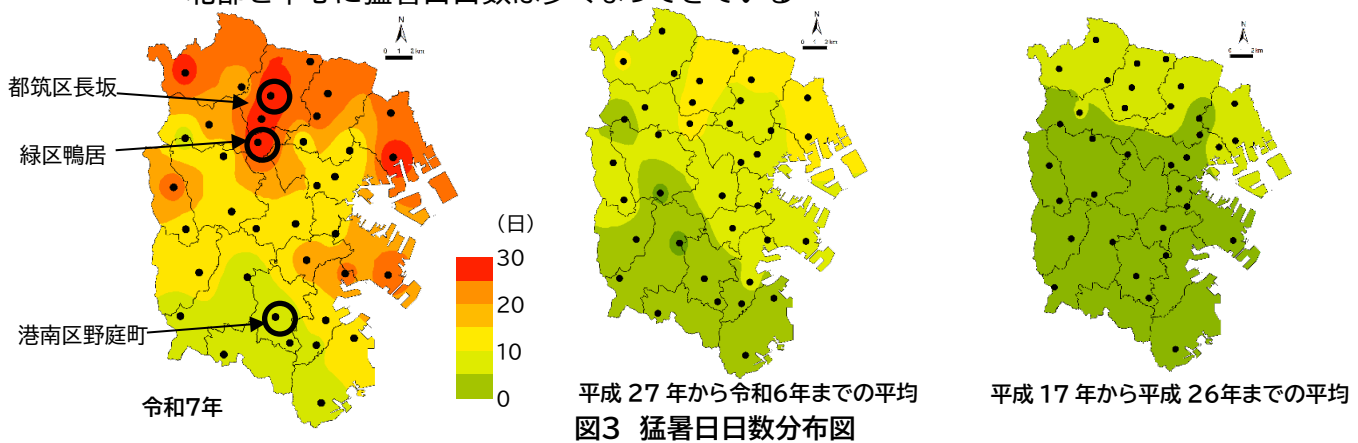


図3 猛暑日日数分布図

(3) 热帯夜日数(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)
- 沿岸部を中心に热帯夜日数は多くなってきている

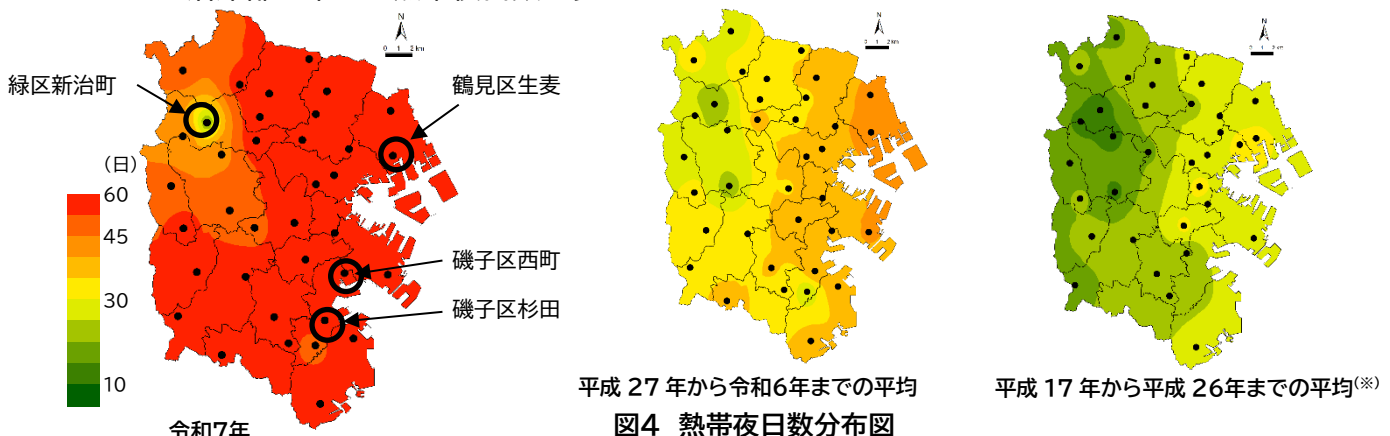
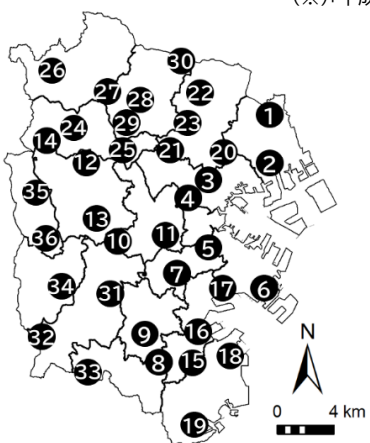


図4 热帯夜日数分布図

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

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	未吉小学校	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		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	都筑区	27	東市ヶ尾小学校
	4	三ツ沢小学校		16	杉田小学校		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	山田小学校	30	山田小学校
南区	7	大岡小学校		19	六浦小学校		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	戸塚区	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		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		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/kankyochozen/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

