

猛暑日が過去最多に、14日間連続を記録した地点も！

～全観測地点で7～8月の平均気温が過去最高値に～

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、今年は36地点で観測しました。観測した全ての地点で猛暑日日数が、環境科学研究所での観測開始以来最多となり、7月から8月までの平均気温も過去最高を記録し、熱帯夜日数も32地点で最多となるなど、市内全域で厳しい暑さになりました。

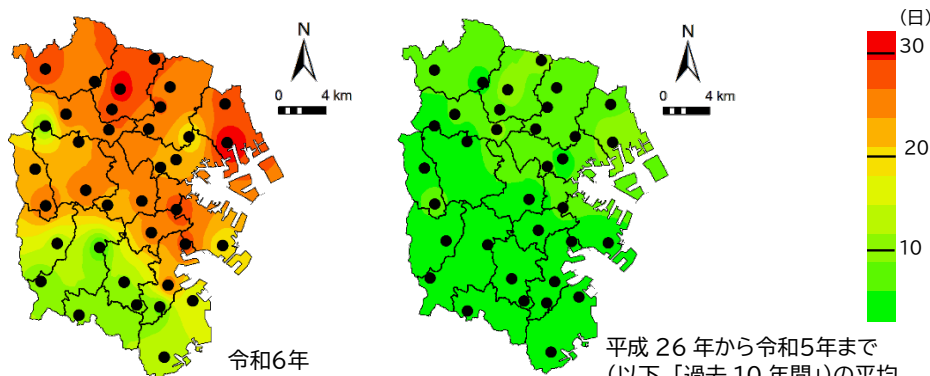
1 観測内容

- 観測目的:横浜市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) 地点別の猛暑日日数(1日の最高気温が35℃以上の日)

- ◆ 観測開始(平成16年)以来最多の猛暑日日数を記録
- ◆ 北部から中部にかけて猛暑日を多く観測、南部では猛暑日日数は少なくなる傾向(図1)
- ◆ 最多は**33日**(鶴見区生麦、都筑区长坂)、最少は**5日**(戸塚区柏尾町)を観測
- ◆ 21地点で猛暑日連続9日間以上を記録、**最長は14日連続**(都筑区长坂)(図2)



令和6年
図1 猛暑日日数分布図

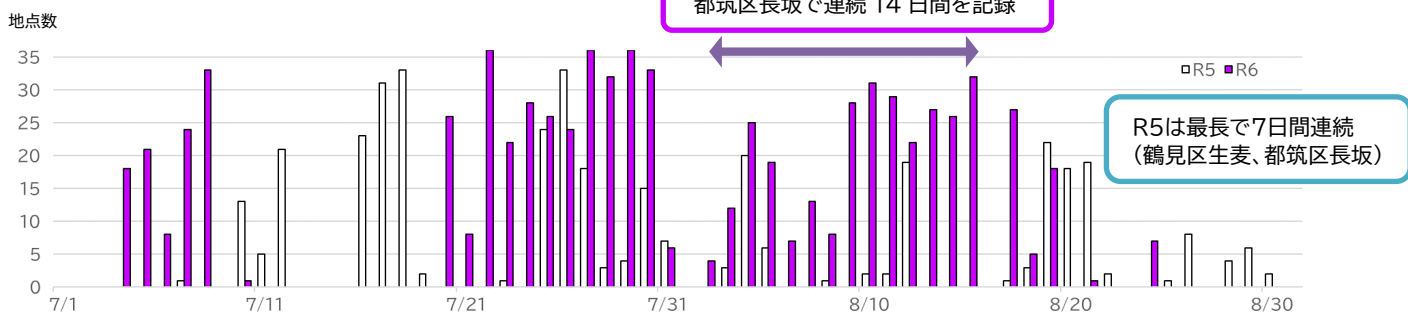


図2 猛暑日を記録した観測地点数の推移

裏面あり



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



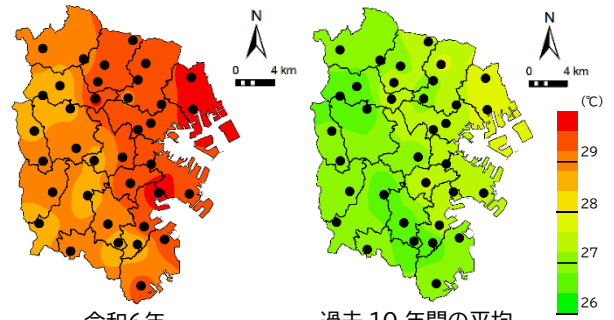
(2) 平均気温

ア 地点別の結果

- ◆ 市内北東部で高温となり、市内西部では市内東部と比べて高温となりにくい傾向(図3)
- ◆ 最高は **29.8℃**(鶴見区生麦、磯子区西町)、最低は **28.4℃**(緑区新治町)

過去10年間との比較

- ◆ 全ての地点で最も高くなった
- ◆ 各地点における平均気温を比較すると、1.5~2.4℃高かった



令和6年 過去10年間の平均
図3 平均気温分布図

イ 全地点の結果

- ◆ **29.2℃**となり、環境科学研究所での観測開始以来の最高値を更新した(図4)

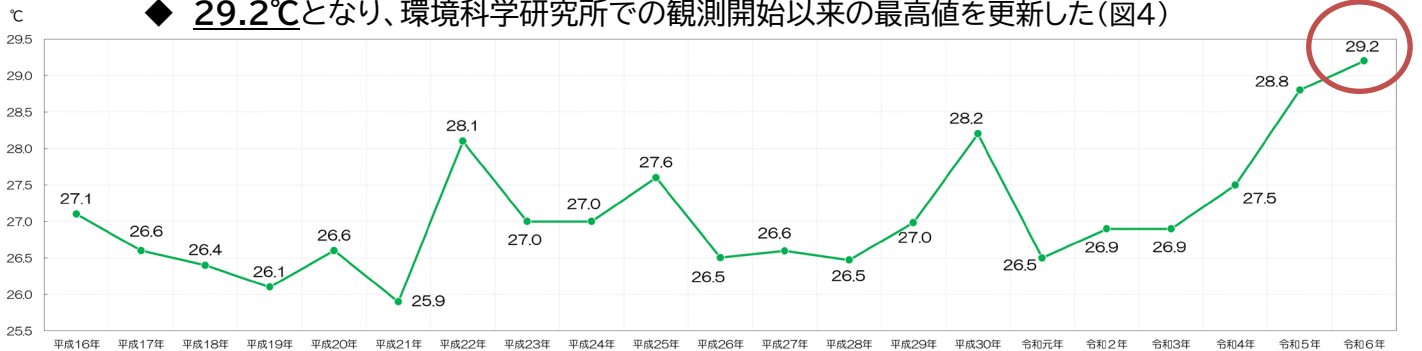
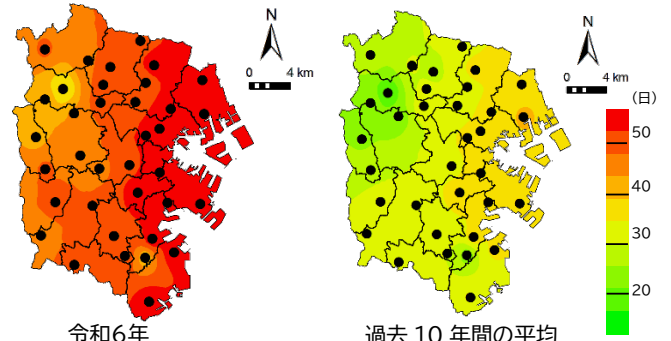


図4 7~8月における市内の平均気温の推移(平成16年~令和6年)

(3) 地点別の熱帯夜日数(夕方から翌日朝までの最低気温が25℃以上の夜)

- ◆ 市内東部で熱帯夜が多い傾向(図5)
- ◆ 最多は **57日**(鶴見区生麦、港北区内2地点)、最少は **29日**(緑区新治町)を観測



令和6年 過去10年間の平均
図5 熱帯夜日数分布図

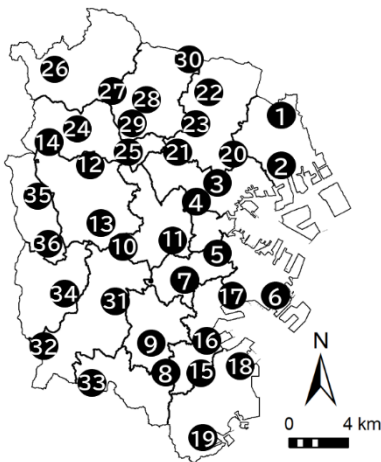


表 令和6年度観測地点一覧

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		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	青葉区	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	都筑区	29	都田西小学校	
中区	6	本牧南小学校	18	並木第一小学校		30	山田小学校	
南区	7	大岡小学校	金沢区	19	六浦小学校	戸塚区	31	柏尾小学校
	8	港南台第一小学校		20	港北小学校		32	横浜深谷台小学校
港南区	9	野庭すずかけ小学校	港北区	21	小机小学校	栄区	33	笠間小学校
	10	今井小学校		22	新吉田小学校		34	東中田小学校
保土ヶ谷区	11	桜台小学校	緑区	23	新羽小学校	瀬谷区	35	相沢小学校
	12	四季の森小学校		24	新治小学校		36	原小学校

お問い合わせ先

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

