

## 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。

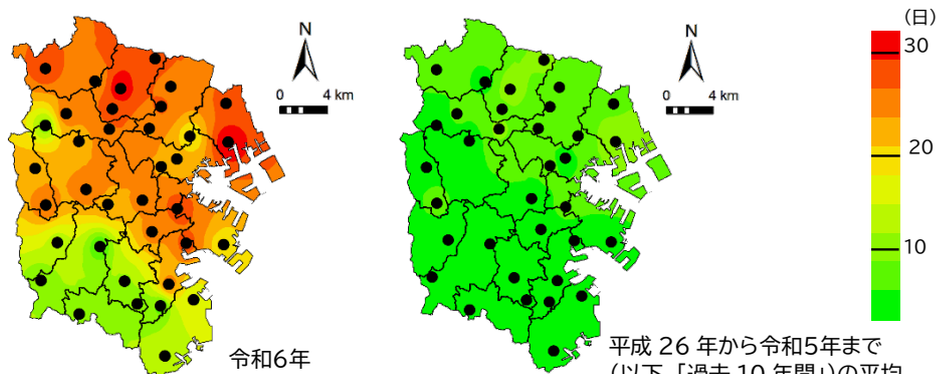
### 1 観測内容

- 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

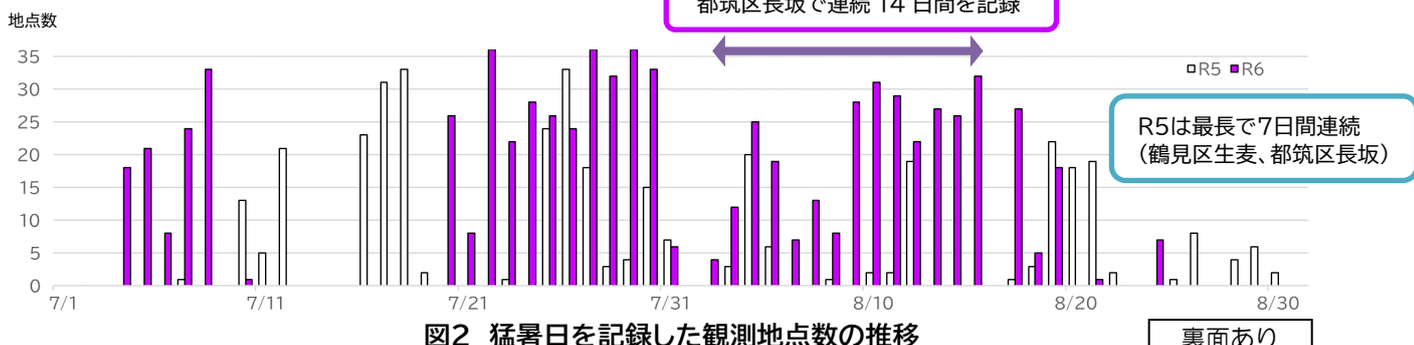


図2 猛暑日を記録した観測地点数の推移

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



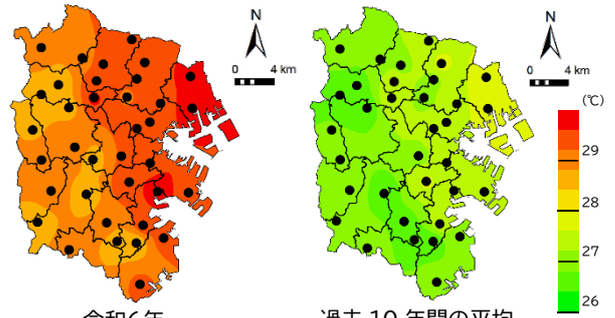
## (2) 平均気温

### 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)

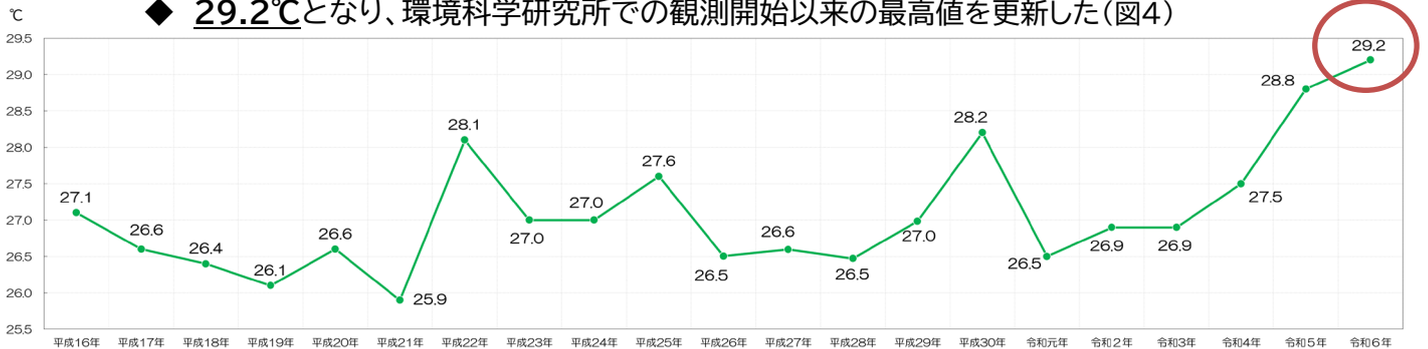
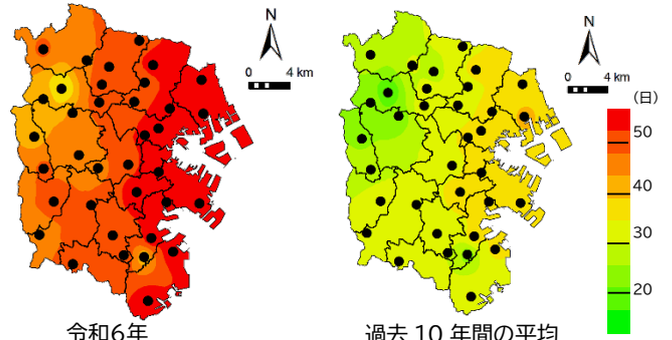


図4 7~8月における市内の平均気温の推移(平成16年~令和6年)

## (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

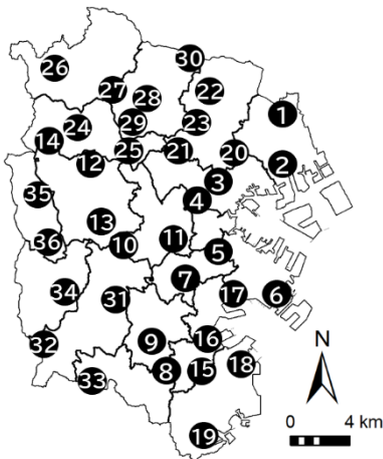


表 令和6年度観測地点一覧

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

