

# 2025年川崎市における暑熱の概況

川崎市環境総合研究所  
(川崎市気候変動情報センター)

2025年3月作成

# 2025年川崎市における暑熱の概況 (速報・参考値)

## (1) 気温の概況

集計期間2025年5月1日～2025年9月30日

**平均気温：26.0°C**

期間内の平均気温

**最高気温：38.3°C** (8月5日宮前局)

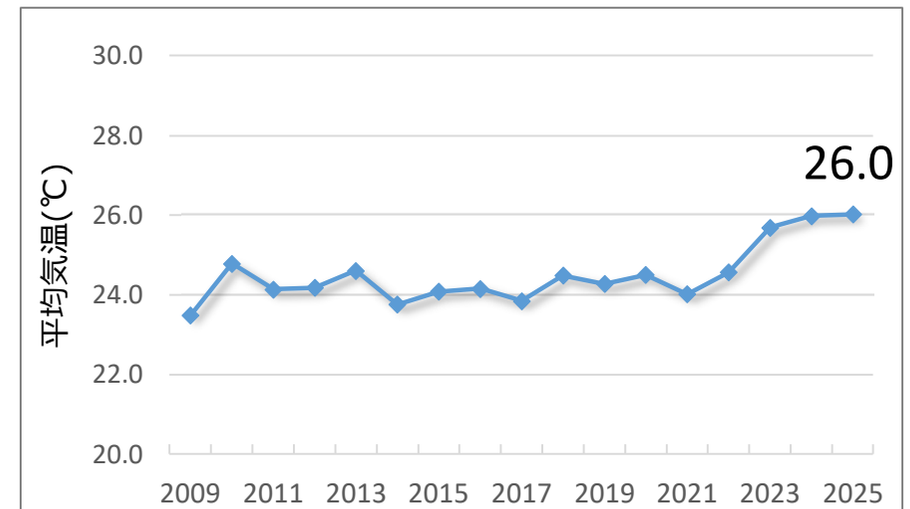
期間内の日最高気温の最高値

**猛暑日：30日**

日最高気温が35°C以上になった日数

**熱帯夜：84日**

日最低気温が25°C以上になった日数



平均気温の経年推移(5月～9月)

- ・ **平均気温、熱帯夜日数**は、測定開始以降、**過去最高値**
- ・ 猛暑日は、測定開始以降、2番目の値
- ・ 最高気温は、測定開始以降、3番目の値

※1 調査地点は、川崎市大気常時監視測定局の大師、田島、幸、中原、高津、宮前、多摩、麻生の8地点です。

※2 川崎市大気常時監視で計測されたデータで、市内8調査地点で1地点でも該当した際に、当該日として計上しています。

# 2025年川崎市における暑熱の概況（速報・参考値）

## (2) 暑さ指数概況（研究所調べ）

集計期間：2025年7月1日～2025年9月30日

**日最高暑さ指数** : **37.8°C**

(8月6日、高津区役所屋上)

**日最高暑さ指数31以上** : **71日**

屋外活動は原則中止のレベル

**日最高暑さ指数33以上** : **59日**

熱中症警戒アラート発表の基準値レベル



暑さ指数計

- ※1 本データは、主に各区役所屋上に設置した暑さ指数計のデータであり、環境省より提供される暑さ指数とは計測環境が異なります。参考値として掲載します。  
(使用機器：タニタ株式会社製 黒球式暑さ指数センサーTC-350)
- ※2 市内の7区役所のうち、一つでも当該暑さ指数になった日数を計上しています。

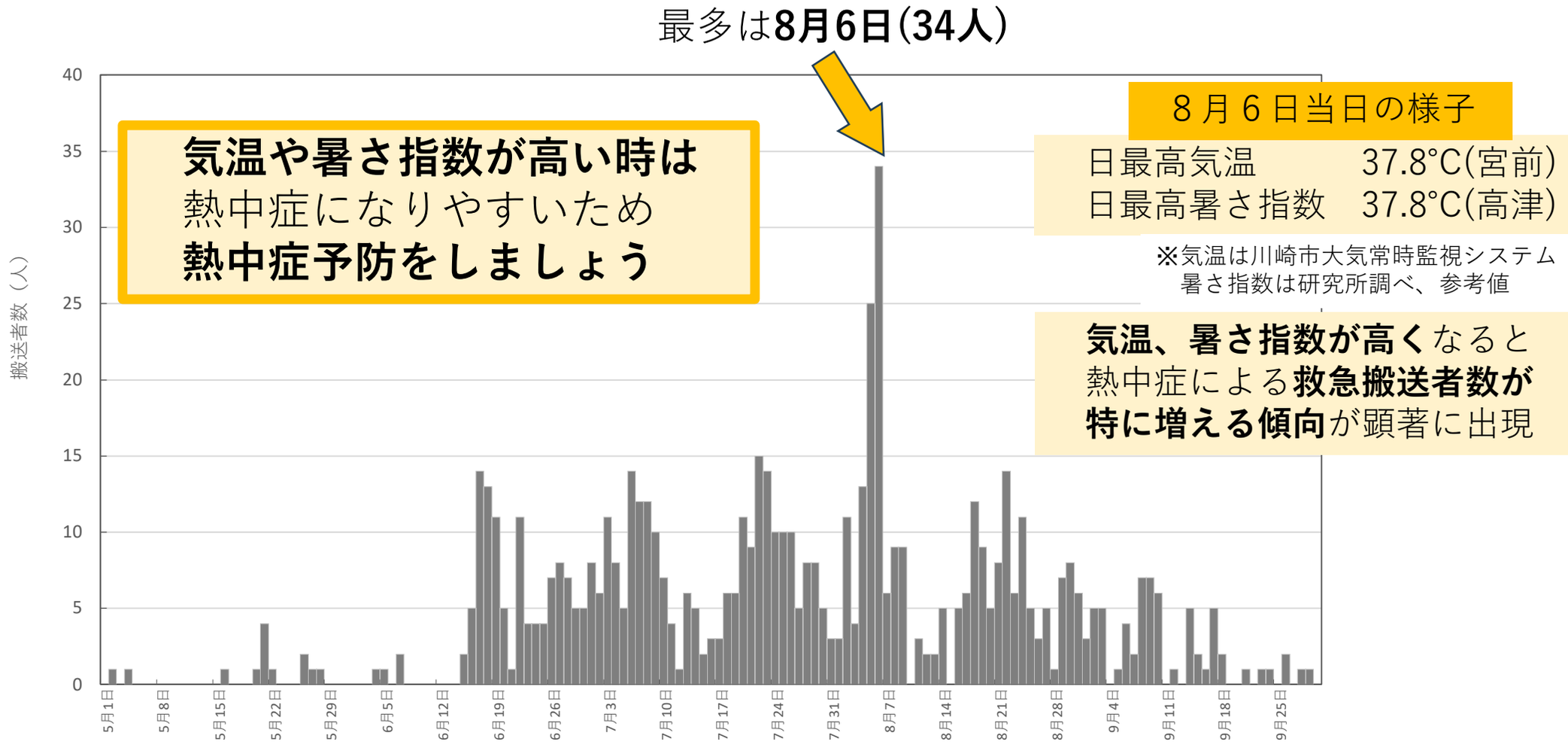


暑さ指数計

設置した暑さ指数計の様子  
(高津区役所屋上)

# 2025年川崎市における暑熱の概況

## (4)川崎市の熱中症救急搬送者数の推移 (2025年5月～9月)



川崎市消防局データより解析

### 2025年川崎市熱中症救急搬送者数の推移(5月～9月)

# 参考 適応アクションで、暑い夏を乗り切ろう

## 1 まずは、天気予報で気温を確認

**天気予報で気温を確認！**

30℃以上で熱中症リスクが急増↑  
気温が2℃上がるごとに、  
救急搬送者数が倍増します↑



## 2 次に、適応アクションを実践しましょう

**部屋の中では**

1時間にコップ1杯(約150mL)、  
1日でコップ8杯(1.2L)以上の  
水分をとりましょう

室温 28℃以上でエアコン等  
を使用しましょう

**外出するとき**

日傘・帽子  
をしよう！

30分に1回程度  
日陰や「ちょこ涼」  
などで休憩しましょう



本市作成「適応アクション」  
より抜粋