

# 令和6年度熱中症予防に係る戸田市の対策方針

令和6年5月15日市長決裁

夏季に向かい気温の高い日が続くこれからの時期に備え、熱中症による健康被害を未然に防ぐため、市では熱中症対策を次のとおり実施します。

## 主な熱中症対策の内容

- 1 熱中症予防の周知及び啓発
  - ・ 市ホームページにおいて啓発・注意喚起（熱中症搬送情報など）
  - ・ 広報紙やリーフレットなどによる啓発
  - ・ 熱中症予防ブース設置による啓発
  - ・ 出前講座及び救命講習等にて啓発
  - ・ 戸田市気候変動適応センターのホームページにおいて啓発
  
- 2 「クールシェア」及び「クールオアシス」の取り組み
  - ・ ステッカーの掲示による普及啓発
  - ・ 啓発用うちわ・リーフレットの配布
  - ・ 啓発用ポスターの掲示
  - ・ 熱中症の疑いのある方へ冷却材の配布
  
- 3 平常時からの取り組み
  - ・ 指定暑熱避難施設（クーリングシェルター）の指定
  - ・ 市内公共施設の一部に、マイボトル型給水機を設置
  
- 4 熱中症発生の危険性が高くなった場合の取り組み
  - ・ 市防災行政無線及びLINEを活用した市内一斉の注意喚起
  - ・ いいとだメールによる注意喚起
  - ・ 救急車及び消防車からのアナウンスによる注意喚起
  
- 5 暑さ指数を活用した行事等運営
  - ・ 市が主催する行事等は、暑さ指数（注）により運営を実施

- ・ 高温を理由とした屋外スポーツ施設利用中止に係る料金無料化

## 適用日

令和6年5月15日

(注) 暑さ指数(WBGT)は人体と外気との熱のやりとり(熱収支)に着目した指標で、人体の熱収支に与える影響の大きい 湿度 日射・輻射(ふくしゃ)など周辺の熱環境 気温の3つを取り入れた指標です。

### 参考リンク

環境省 熱中症予防情報サイト

<https://www.wbgt.env.go.jp>

環境省 熱中症警戒アラート

<https://www.wbgt.env.go.jp/alert.php>

環境省 夏季のイベントにおける熱中症対策ガイドライン 2020

[https://www.wbgt.env.go.jp/heatillness\\_gline.php](https://www.wbgt.env.go.jp/heatillness_gline.php)

環境省 熱中症環境保健マニュアル 2022

[https://www.wbgt.env.go.jp/heatillness\\_manual.php](https://www.wbgt.env.go.jp/heatillness_manual.php)