

令和8年度熱中症予防に係る戸田市の対策方針

令和8年5月22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 熱中症予防へ周知及び啓発
 - ・ 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）
 - ・ 広報紙やチラシ・リーフレットなどによる啓発
 - ・ パネル展示による啓発
 - ・ 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 熱中症予防における事前の取り組み
 - ・ 指定暑熱避難施設（クーリングシェルター）の指定
 - ・ 節エネスポットの指定
 - ・ 市内公共施設の一部に、マイボトル型給水機を設置
 - ・ 市立保育園における熱中症危険性の把握及び保育環境の整備
- 3 熱中症発生の危険性が高くなった場合の取り組み
 - ・ 熱中症の疑いのある方へ冷却材の配布
 - ・ 市防災行政無線、いいとだメールを活用した市内一斉の注意喚起
 - ・ LINEによる注意喚起（熱中症特別警戒アラート発表時）
 - ・ 救急車及び消防車からのアナウンスによる注意喚起
- 4 暑さ指数を活用した行事等の運営
 - ・ 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8年5月22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 ①湿度 ②日射・輻射(ふくしゃ)など周辺の熱環境 ③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 熱中症特別警戒アラート・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

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