

暑さ指数の表示について

以下 2 つの熱中症指針を指標とし、測定値等を各指標に応じて色分けして表示する。

(公財)日本体育協会「熱中症予防運動指針」(2013年)より

WBGT	熱中症予防のための運動指針	
31 以上	運動は 原則中止	WBGT 31 以上では、特別の場合以外は運動を中止する。特に子どもの場合には中止すべき。
28 ~ 31 *	厳重警戒 (激しい運 動は中止)	WBGT 28 以上では、熱中症の危険性が高いので、激しい運動や持久走など体温が上昇しやすい運動は避ける。運動する場合には、頻繁に休息を取り水分・塩分の補給を行う。体力の低い人、暑さになれていない人は運動中止。
25 ~ 28 *	警戒 (積極的に 休息)	WBGT 25 以上では、熱中症の危険が増すので、積極的に休息を取り適宜、水分・塩分を補給する。激しい運動では、30 分おきくらいに休息をとる。
21 ~ 25 *	注意 (積極的に 水分補給)	WBGT 21 以上では、熱中症による死亡事故が発生する可能性がある。熱中症の兆候に注意するとともに、運動の合間に積極的に水分・塩分を補給する。
21 未満	ほぼ安全 (適宜水分 補給)	WBGT 21 未満では、通常は熱中症の危険は小さいが、適宜水分・塩分の補給は必要である。市民マラソンなどではこの条件でも熱中症が発生するので注意。

: 28 ~ 31 、25 ~ 28 及び 21 ~ 25 は、それぞれ 28 以上 31 未満、25 以上 28 未満、21 以上 25 未満を示している。

日本生気象学会「日常生活における熱中症予防指針」Ver.3 (2013年)より

温度基準 (WBGT)	注意すべき 生活活動の目安	注意事項
危険 31 以上	すべての生活活 動でおこる危 険性	高齢者においては安静状態でも発生する危 険性が大きい。外出はなるべく避け、涼しい 室内に移動する。
厳重警戒 28 ~ 31 *		外出時は炎天下を避け、室内では室温の上昇 に注意する。
警戒 25 ~ 28 *	中等度以上の生 活活動でおこる 危険性	運動や激しい作業をする際は定期的に充分 に休息を取り入れる。
注意 25 未満	強い生活活動で おこる危険性	一般に危険性は少ないが激しい運動や重労 働時には発生する危険性がある。

: 28 ~ 31 及び 25 ~ 28 については、それぞれ 28 以上 31 未満、25 以上 28 未満を示
している。