

熊谷で41.1度!

熊谷市の41.1度は5年ぶりの最高気温更新となりました。熱中症に関するニュースが毎日のように報道されています。

7月19日には、武蔵野線越谷貨物ターミナル構内で工事をおこなっていたパートナー会社の協力会社の方が重度の熱中症でお亡くなりになる事故が発生しています。謹んでお悔やみ申し上げます。

熱中症嚴重注意!

埼玉県・熊谷市で
国内観測史上
最高気温更新

夏休みも始まり、夏季輸送本番を迎えていきます。水分・塩分補給、十分な休息をとるなど体調管理をしっかりとこなって安全・安定輸送を担っていきましょう!

暑さ指数に応じた注意事項等

| 暑さ指数 (WBGT) | 注意すべき生活活動の目安 ^(注1) | 日常生活における注意事項 ^(注1) | 熱中症予防のための運動指針 ^(注2) |
|-------------|------------------------------|---|--|
| 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。 | 運動は原則中止 特別の場合以外は運動を中止する。特に子どもの場合は中止すべき。 |
| 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。 | 嚴重警戒 激しい運動や持久走は避ける。積極的に休息をとり、水分塩分補給。体力のない者、暑さになれていない者は運動中止。 |
| 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。 | 警戒 積極的に休息をとり、水分塩分補給。激しい運動では、30分おきくらいに休息。 |
| 21~25℃ | 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。 | 注意 死亡事故が発生する可能性がある。熱中症の兆候に注意。運動の合間に水分塩分補給。 |

(注1) 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)より
(注2) 日本体育協会「熱中症予防のための運動指針」(2013)より

**健康第一で
安全を守っていきましょう!**