

熱中症は、従来、高温環境下での労働や運動活動で多く発生していましたが、近年、気候変動等による影響により、一般環境における熱ストレスが増大しています。この過酷な暑熱環境により、近年、熱中症による死亡リスクも高まっているところです。

体温調節機能がまだ十分に発達していない小児・幼児は、成人よりも熱中症のリスクが高く、更に注意が必要です。

保育園や幼稚園でもミストを導入して、涼める場所や安全に気持ちよく遊べるミストは人気です。

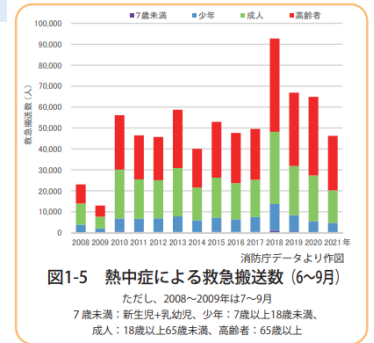
POINT!!

冷却

平均3~5℃の冷却力

加湿

園庭の砂埃の抑制に



- 液だれやノズルつまりも実証テスト済でメンテナンス要らず
 ※水質や等により異なります。フィルターや軟水器もご提案できます

- 100種以上のミストノズルから最適なミストノズルを選定しご提案いたします。