

川脇学園 保健室

2025年7月2日

熱中症のリスクが高まる季節となりました。いつでもどこでも誰でも条件次第で熱中症にかかる危険性がありますが、熱中症は正しい予防方法を知り、普段から気をつけることで防ぐことができます。

ひとりひとりが命を守る行動を! 💩

②暑さ指数を知っていますか?

暑さ指数(WBGT)とは、人間の熱バランスに影響の大きい気温・湿度・輻射熱(ふくしゃねつ)の3つを取り入れた温度の指標です。輻射熱とは、日射しを浴びたときに受ける熱や、地面、建物、人体などからでている熱で、温度が高い物からはたくさん出ます。熱中症の危険度を判断する数値として、環境省では平成18年から暑さ指数の情報を提供しています。

WBGT(湿球黒球温度):Wet Bulb Globe Temperature

気温 (参考)	暑さ指数 (WBGT)	熱中症予防運動指針	
35℃以上	31 以上	運動は原則中止	特別の場合以外は運動を中止する。 特に子どもの場合には中止すべき。
31℃以上 35℃未満	28以上 31未満	厳重警戒 (激しい運動は中止)	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。 10~20分おきに休憩をとり水分・塩分の補給を行う。 暑さに弱い人※は運動を軽減または中止。
28℃以上 31℃未満	25以上 28未満	警戒 (積極的に休憩)	熱中症の危険が増すので、積極的に休憩をとり適宜、水分・塩分を補給する。 激しい運動では、30分おきくらいに休憩をとる。
24℃以上 28℃未満	21以上 25未満	注意 (積極的に水分補給)	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。
24℃未満	21未満	ほぼ安全 (適宜水分補給)	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。

(公財)日本スポーツ協会「スポーツ活動中の熱中症予防ガイドブック」(2019)より





97,578_A

2024年5月~9月の全国における、 熱中症で救急搬送された人の数(駅計)

その前の年と比べると、なんと6,000人以上増えました。うち軽症が65.3%、入院が必要な中等症が32.0%、長期入院が必要な重症が2.2%、死亡が0.1%でした。 $3\sim4$ 人に1人は入院が必要な状態で搬送されていることがわかります。



1.2L

1日に飲料で 摂取すべき水分量 (食事等に含まれる水分を除く)

ただし、たくさん汗をかいたときにはそれに見合った 水分と塩分をとる必要があります。水分・塩分は食事 でもとる必要があるので、できるだけ食事を抜いたり しないようにしましょう。

35度以上

猛暑日の基準となる 最高気温

テレビから「猛暑日」と聞こえたらその 日の最高気温は35度以上の厳しい暑さに なるということ。対策は万全に。





「のどが渇いた」と感じたときに 体内から失われている水分量 (体重に占める割合)



軽い脱水では自覚症状がなく、のどが渇いた ときには既に予想以上に水分が失われていま す。のどが渇く前にこまめに水分補給をしま したう

5時·17時

熱中症警戒アラートの 発表のタイミング



熱中症警戒アラートは熱中症の危険が極めて高い場合、環境省から地域ごとに発表されます。アラートが出たら外での運動は原則、中止・延期が推奨されます。外出もできるだけ控えましょう。

健康診断の結果について

4月に実施した定期健康診断の結果、受診や再検査の必要がある生徒は、夏休みを利用し早めに医療機関へ受診しましょう。受診後は、健康診断の結果と一緒に配布した用紙に結果を<u>保護者が記入</u>の上、提出してください。

健康診断で 心配なところが 見つかった人へ

受診・治療はOK?

健康診断で受診のおすすめをもらったのに



治療が途中になっている

夏休みは治療のチャンス

早めに受診して、スッキリした気持ちで休み明けを迎えましょう。