

未来に変わる Vol.4
エコ・ワード

ニュースで耳にする環境「ワード」。
明日への行動につなげてみよう。

問 環境政策課／Tel674-7486

問題 暑さ指数(WBGT)で分かることは?

ID 059394

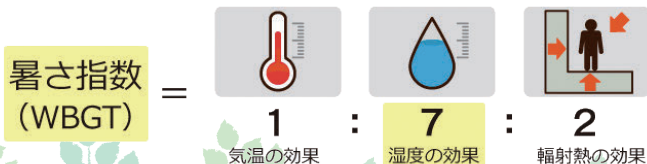
- A 人が感じる蒸し暑さ
- B 熱中症のリスク
- C 地球温暖化のリスク

答え B 熱中症のリスク

解説

暑さ指数(WBGT)は、熱中症を予防することを目的として提案された指標です。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つを取り入れたもので、単位は気温と同じ摂氏度(℃)で示されますが、その値は気温とは異なります。湿度が大きく影響し、WBGTが28℃を超えると熱中症のリスクが高まります。

※日差しを浴びたときに受ける熱や、地面、建物などから出ている熱



環境省「熱中症予防サイト」から引用

地球温暖化適応策*の一つ
暑さ指数を活用

地球温暖化により真夏日や猛暑日の増加による熱中症が心配されます。WBGTを活用し、休憩や水分補給、時には激しい運動を中止することも必要です。

※適応策とは地球温暖化による気候変動の影響を回避したり軽減したりすること。災害への備えや熱中症予防などがあります