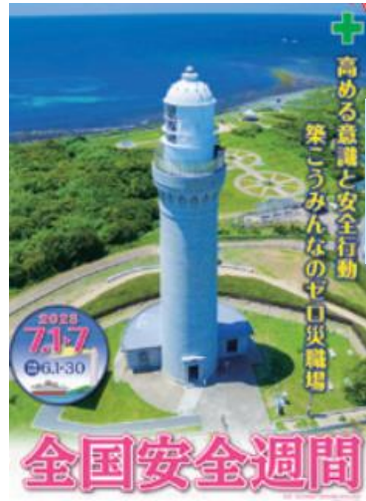


ぎふ労働局 通信 2023 7

岐阜労働局・労働基準監督署・ハローワーク



7月1日～7日は
「全国安全週間」
です



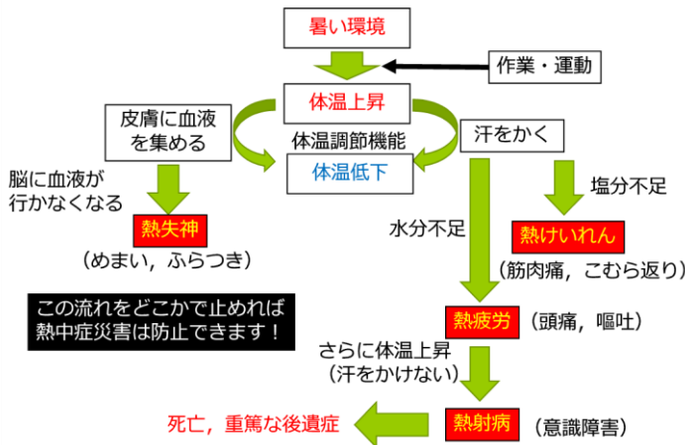
特集

「熱中症」について知ろう！ - 第1回 熱中症とは -

【熱中症とは】

高温多湿な環境下において、体内の水分及び塩分（ナトリウムなど）のバランスが崩れたり、循環調節や体温調節などの体内の重要な調整機能が破綻するなどして発症する障害の総称をいいます。

【熱中症はなぜ起こるのか】



【熱中症になりやすい環境とは？】

体温を平熱に保つための熱バランスに影響が大きいのは「気温」「湿度」「輻射熱」の3要素です。この3つを取り入れた温度の指標を「暑さ指数 (WBGT)」といいます。

【暑さ指数 (WBGT) の算出方法】

$$\text{暑さ指数 (WBGT)} = \frac{1}{1} : \frac{7}{7} : \frac{2}{2}$$

乾球温度 (気温) 湿球温度 黒球温度

湿度の割合が高いのは「湿度が高いと身体から熱が放出しにくい」ためです

《環境省「熱中症予防情報サイト」の情報を引用》

【暑さ指数 (WBGT) の把握方法】

《環境省「熱中症予防情報サイト」で地域の状況を確認できます》
《WBGT指数計で自分の職場を測定できます》



熱中症予防情報サイト

<https://www.wbgt.env.go.jp/>



詳しくはこちら
厚生労働省「職場における熱中症予防情報」
サイト



STAY!!



建築物の解体・改修工事の事前調査は、令和5年10月1日から、「建築物石綿含有建材調査者」の資格が必要になります。



建築物等の解体・改修の作業を行うときには、石綿等使用有無について事前調査が必要です。石綿障害予防規則等の改正により、事前調査を実施する者は、「建築物石綿含有建材調査者」が行うことが義務付けられました。

建築物石綿含有建材調査者は、建築物石綿含有建材調査者講習を受講・合格した者など法令で定める必要な知識を有する者とされています。なお、改正法等の施行は令和5年10月1日からですが、施行日までに必要な調査者の確保をお願いします。



詳細は、「石綿総合情報ポータルサイト」でご確認ください。

