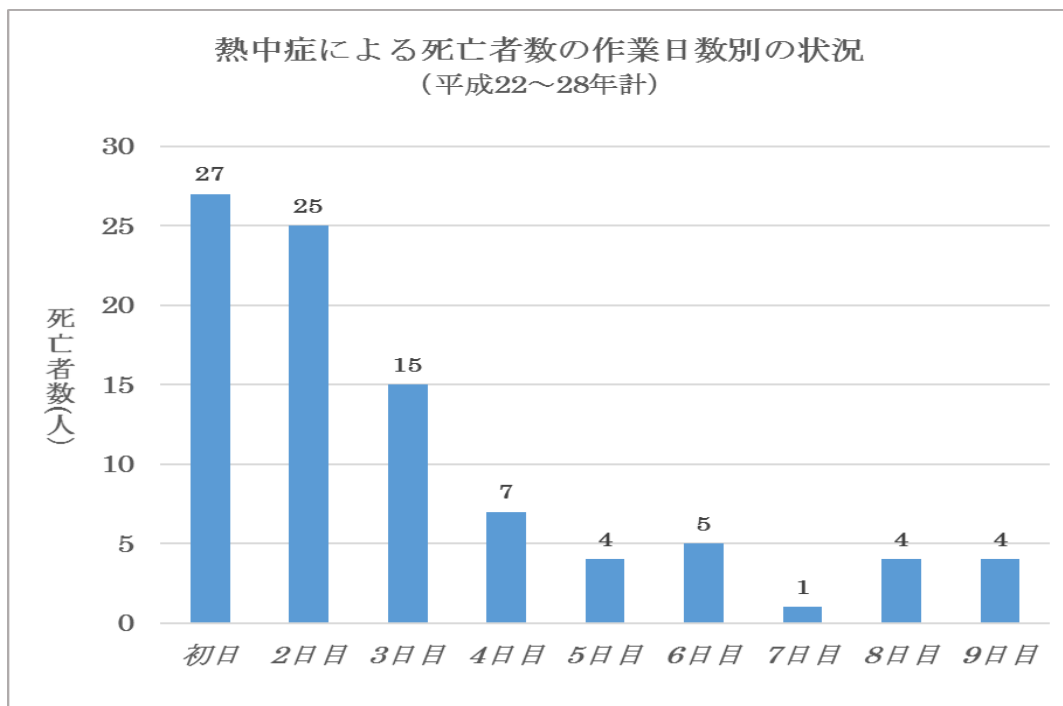


熱中症による死亡者数の作業日数別状況と熱への順化

環境・健康

下記の図に、厚生労働省が発表した資料を基に作成した熱中症による死亡者数の作業日数別の状況（平成22年～28年計）を示しました。熱中症による死亡者数は、初日が最も多く27人、次いで2日目が25人と多く、作業日数とともに減少し7日目では1人となっています。死亡者数は初日から9日目までで92人、10日目以77人となっています。

この結果から、熱への順化には1週間位かかることがうかがえます。なお、熱へのばく露が中断すると4日後には熱への順化の顕著な喪失が始まり、3～4週間後には完全に失われます。



kes サポート

課 題	kes サポート
温熱環境の調査	作業環境測定
衛生診断、リスクアセスメント	作業環境測定結果等に基づく衛生診断、リスクアセスメントの実施
衛生意識の向上	労働衛生教育