

工事名	平成29年度 41号常泉 寺川橋鋼上部工事
工種	
測点	ヤード内

熱中症対策

水分・塩分の補給と適度な休憩で

# 防げ!! 熱中症

気温28℃以上・湿度75%以上のときは要注意!!



**熱中症予防ポスター**

熱中症予防ポスター

熱中症予防ポスター

熱中症予防ポスター

**熱中症指標ランク**

気温 (参考)	WBGT値 (暑さ指数)	熱中症予防のための行動指針
35℃以上	31℃以上	<b>危険</b> 熱中症の危険度が非常に高い。
31~35℃	26~31℃未満	<b>厳重警戒</b> 熱中症の危険度が高いので、熱中症の危険度が非常に高い。熱中症の危険度が非常に高い。熱中症の危険度が非常に高い。
28~31℃	25~28℃未満	<b>警戒</b> 熱中症の危険性が高くなるので、積極的に休憩をとり、水分・塩分を適宜補給する。
24~28℃	21~25℃未満	<b>注意</b> 熱中症による死亡事故が発生する可能性がある。熱中症の危険性に注意しながら仕事の危険に積極的に水分・塩分を補給する。
24℃未満	21℃未満	<b>ほぼ安全</b> 通常は熱中症の危険性は小さいが、適量水分・塩分の補給は必要である。

**注意**

総重量表示 200 kg

**注意**

総重量表示 100 kg

工事名	平成29年度 41号常泉 寺川橋鋼上部工事
工種	
測点	ヤード内

熱中症対策



WBGT

気温

32.0 °C  
OUT

20.0 °C

39 %

湿度

監修：日本気象協会



ほぼ安全



注意



警戒



嚴重警戒



危険

# 熱中症指標ランク

気温 (参考)	WBGT値 (暑さ指数)	熱中症予防のための行動指針	
35℃ 以上	<b>31℃以上</b>	<b>危険</b>	熱中症の危険度が非常に高い。
31~ 35℃	28~31℃未満	嚴重警戒	熱中症の危険度が高いので、負担の大きい仕事は避ける。作業する場合には頻繁に休息をとり、小まめに水分・塩分補給を行う。
28~ 31℃	25~28℃未満	警戒	熱中症の危険性が増すので、積極的に休息をとり、水分・塩分を適宜補給する。
24~ 28℃	21~25℃未満	注意	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しながら仕事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	通常は熱中症の危険性は小さいが、適宜水分・塩分の補給は必要である。

にも、体調が悪化するなどの  
 必要に応じて、救急車を要請  
 あり、医療機関へ搬送すること  
 了。



工事名	平成29年度 41号常泉 寺川橋鋼上部工事
工種	創意工夫
測点	ヤード内

熱中症対策(WBGT値測定器)



厳重警戒

28

31

警戒

危険

25

注意

MILITA

ヘルメット着用