

今般、厚生労働省労働基準局安全衛生部労働衛生課より、「職場における熱中症予防対策の徹底について」の通知が届きましたので下記に記載致します。

職場における熱中症予防対策の徹底について

今般、職場における熱中症による死傷災害の発生状況（速報値）を取りまとめたところ、直近5年でみると、本年7月までの休業4日以上死傷者数は2番目の多さとなり、特に7月単月では最多で、昨年を大きく上回る状況となっています（別紙）。

例年8月は死傷災害の発生件数が最多となっており、向こう1か月の季節予報では平均気温が平年より高い見込みと予想されており、対策に万全を期することが重要です。令和3年4月20日付け基発0420第3号「職場における熱中症予防基本対策要綱の策定について」及び令和6年2月27日付け基安発0227第1号「令和6年「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」の実施について」に基づいて、熱中症対策をお願い申し上げます。特に、暑さ指数（WBGT）を把握、活用して、必要に応じて作業の中断等を徹底することや、異常を認めたときは、躊躇なく救急隊を要請することなど、状況に応じた熱中症予防対応の実施について、一層の取組を進めていただけるよう、御理解と御協力をお願い申し上げます。

【参考情報】

職場における熱中症予防基本対策要綱の策定について

[000633853.pdf \(mhlw.go.jp\)](#)

STOP！熱中症 クールワークキャンペーン

[STOP！熱中症 クールワークキャンペーン／厚生労働省 | 厚生労働省 \(mhlw.go.jp\)](#)

環境省：熱中症特別警戒情報（熱中症特別警戒アラート）・熱中症警戒情報（熱中症警戒アラート）

[環境省熱中症予防情報サイト - 熱中症警戒アラート \(env.go.jp\)](#)

職場における熱中症による死傷災害の発生状況（速報値）

	1月～5月	6月	7月	7月末までの累計数
令和6年	19 (0)	40 (0)	188 (10)	247 (10)

令和5年	22 (0)	45 (0)	148 (11)	215 (11)
令和4年	18 (0)	118 (5)	116 (8)	252 (13)
令和3年	9 (0)	26 (0)	55 (2)	90 (3)
令和2年	14 (0)	57 (0)	22 (2)	93 (3)

※ 都道府県労働局が把握した、休業4日以上死傷者数（括弧内は死亡者数）

（参考）令和5年の職場における熱中症による死傷災害の発生状況（確定値）については、下記のホームページに掲載。

[令和5年「職場における熱中症による死傷災害の発生状況」（確定値）を公表します | 厚生労働省 \(mhlw.go.jp\)](https://www.mhlw.go.jp)