



平成30年7月24日

## 今夏5度目 連日救急出場件数過去最多を更新

～熱中症予防に最大限の注意をお願いします！～

当庁管内の**昨日（7月23日）1日における救急出場件数は3,383件（速報値）**で、これまでの最多であった平成30年7月22日の3,125件を上回りました。**昭和11年に東京消防庁が救急業務を開始して以来の1日の最多出場件数をこの1週間で5度更新**しています。この期間の出場件数は例年この時期と比較して3割以上多い状態が続いています。

また、昨日の熱中症疑いの傷病者の搬送人員は371名であり、これも1日当たりの搬送人員では平成30年中で最多となりました。

救急車の利用が集中し近くに救急車がない場合は、遠くから救急車が駆け付けることになり、到着まで時間がかかることが懸念されます。

東京消防庁では、救急車を呼ぶべきか迷った場合には「#7119」救急相談センターの活用や最寄りの消防署で行っている医療機関案内の利用を都民の方へ呼び掛けています。

先週の救急搬送された傷病者の傾向から、熱中症と診断された方以外にも**気温の上昇と共に発熱、嘔吐、脱力感を訴える方の搬送が増加しています**。これらの症状が感じられた場合は、症状に応じて水分補給を行い、屋外行動を中止するなど引き続き熱中症の発生に注意してください。

救急出場件数の多かった日上位10日（平成30年7月24日現在）

順位	年	月日	救急出場件数(件)	気候の特徴
1	平成30年	7月23日	3,383*	最高気温 39.0℃ 熱中症 371名
2	平成30年	7月22日	3,125*	最高気温 35.6℃ 熱中症 306名
3	平成30年	7月21日	3,091*	最高気温 34.9℃ 熱中症 312名
4	平成30年	7月18日	3,036*	最高気温 35.3℃ 熱中症 339名
5	平成30年	7月20日	2,989*	最高気温 34.2℃ 熱中症 255名
6	平成30年	7月19日	2,979*	最高気温 34.8℃ 熱中症 295名
7	平成30年	7月17日	2,900*	最高気温 34.8℃ 熱中症 263名
8	平成30年	1月24日	2,826*	積雪
9	平成26年	12月30日	2,806	最低気温 1.8℃
10	平成28年	12月17日	2,800	最低気温 0.0℃

※平成30年中は速報値（今後、確定後に修正の可能性があります。）

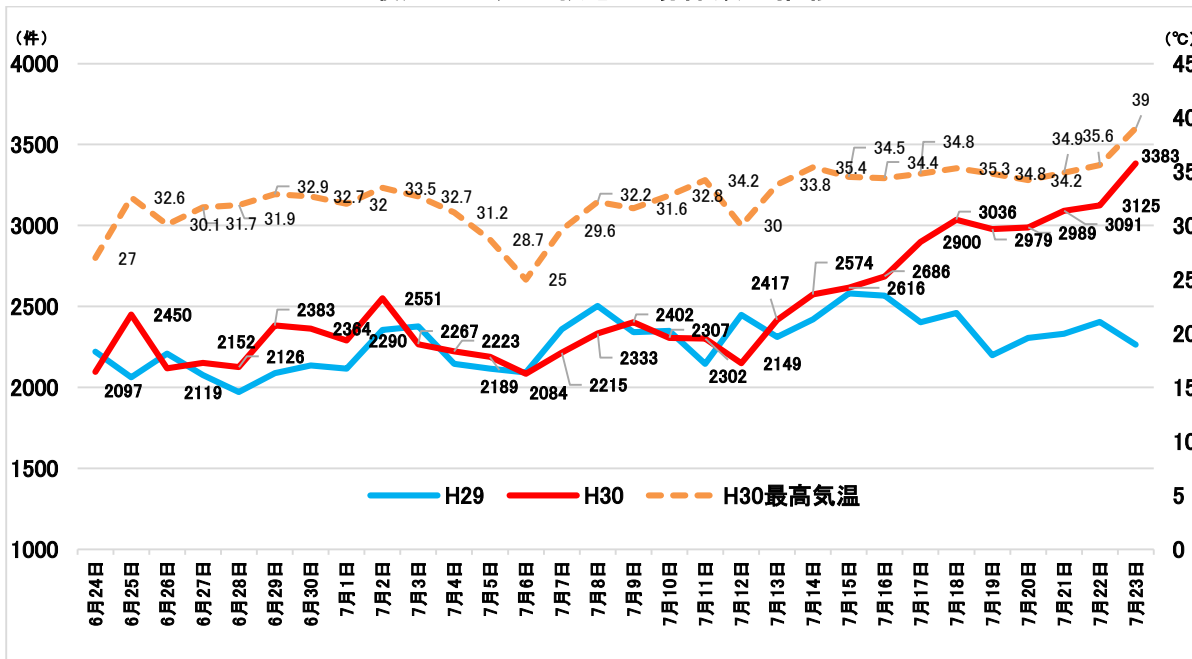
### 最近1週間の救急出場件数(速報値)

日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日
件数(件)	2,900	3,036	2,979	2,989	3,091	3,125	3,383

※赤字は過去最高を更新した日を示します。

参考：平成29年中の1日平均出場件数2,151件

### 最近一か月の救急出場件数の推移



問合せ先

東京消防庁 (代) 電話 3212-2111  
 救急管理課救急情報係 内線 4465  
 広報課報道係 内線 2345