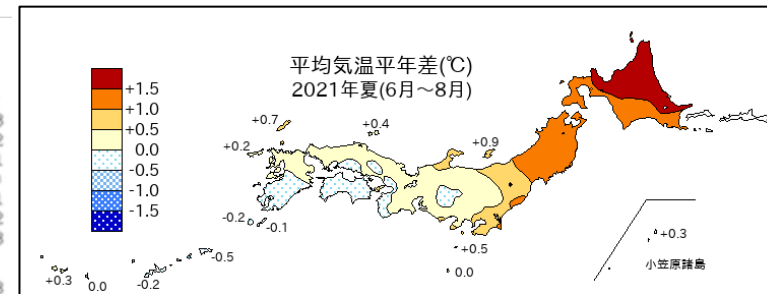
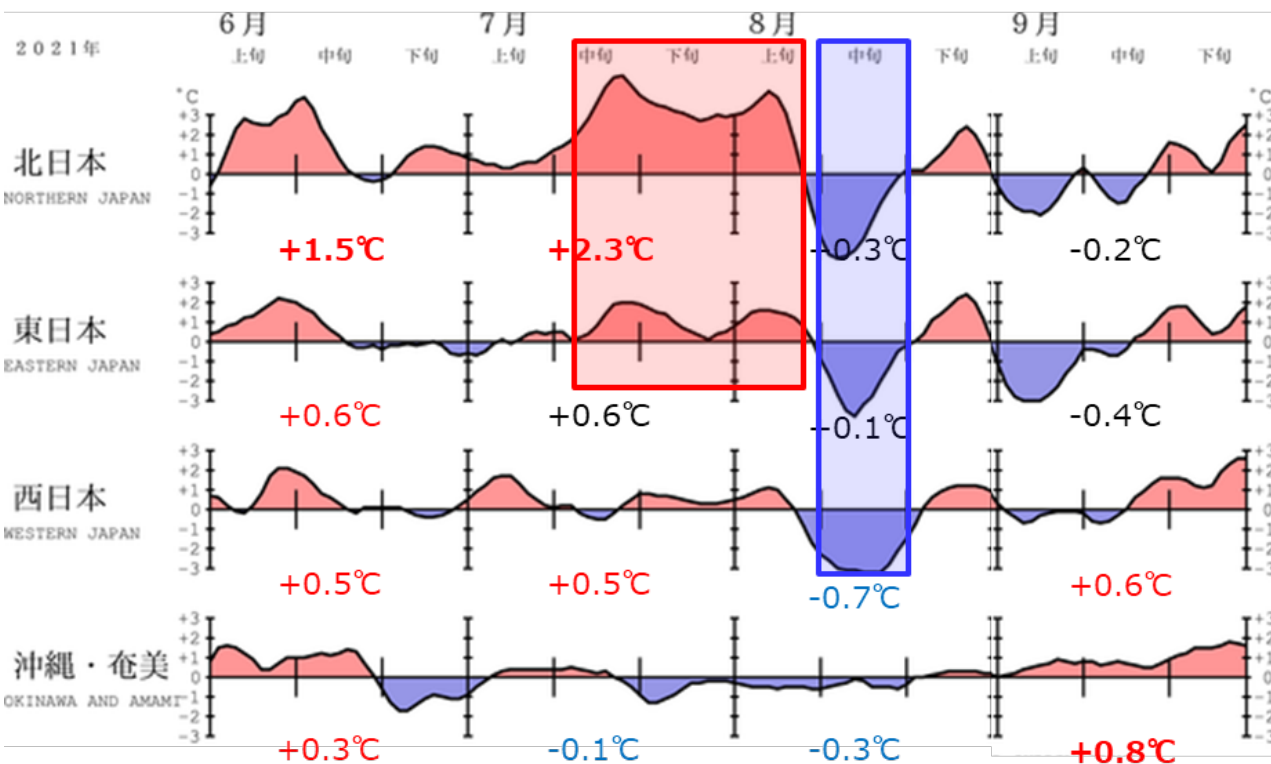


- 夏(6~8月)の気温は、本州で梅雨明けとなった7月中旬から8月上旬にかけて高温となったことなどにより、**北日本でかなり高く、東日本でも高かった。**
- 一方、8月中旬は本州付近に停滞した前線の影響で西日本~北日本の広い範囲で曇りや雨の日が多くなり、気温が低くなった。

6~9月の地域平均気温(平年差)の推移

夏の気温分布(平年差)



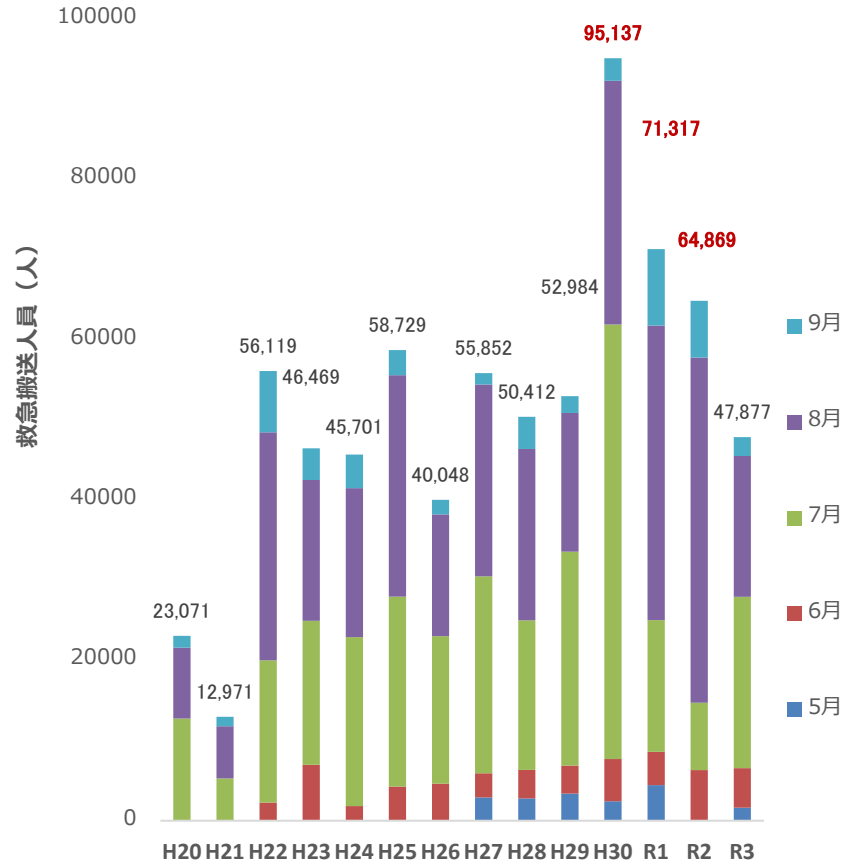
1946年の統計開始以降、北日本の6月は第2位、7月は第3位の高温。

数値は各月の気温平年差、青字(赤字)は平年より低い(高い)、黒字は平年並、太字はかなり低い(かなり高い)。

# 熱中症による救急搬送者、死亡者の状況

## 熱中症による救急搬送人員の状況

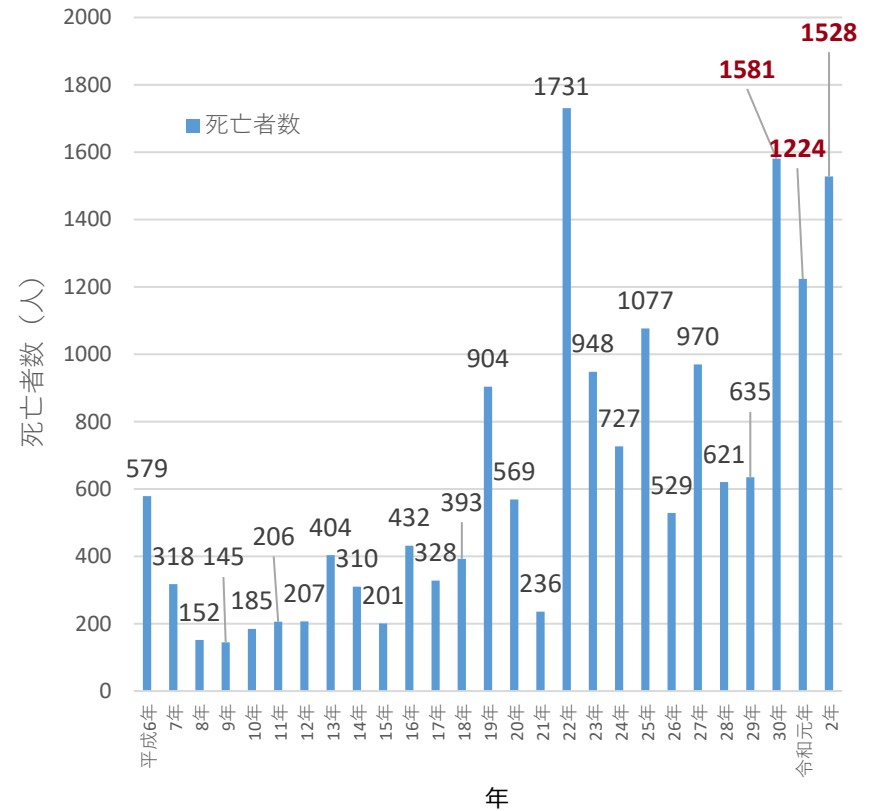
近年、搬送人員は4万～5万人を超えて推移



出典：消防庁

## 熱中症による死亡者の状況

平成30年以降1,000人を超えている



出典：人口動態統計

# 令和3年夏の東京都23区、大阪市における熱中症死亡者の状況

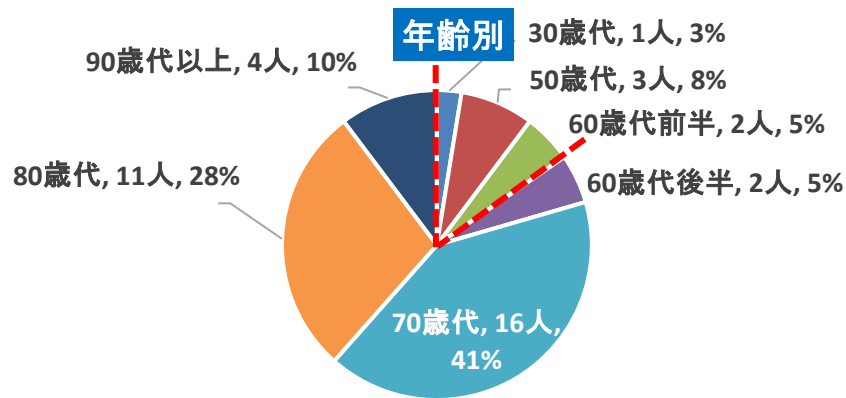
○ 令和3年10月31日検案時点までの**東京都23区**における熱中症による死亡者**39人**  
(東京都監察医務院の死体検案の速報値)

計39人(速報値)のうち

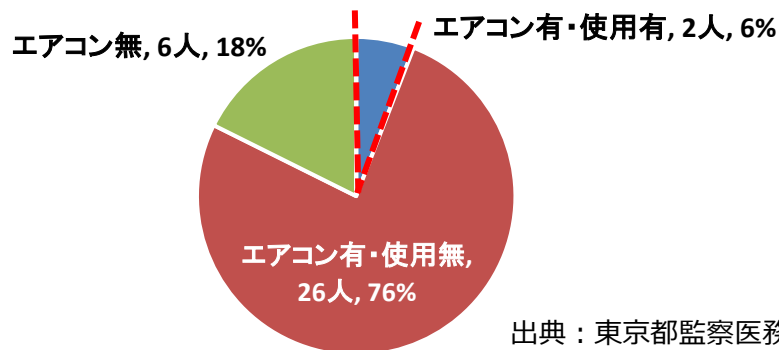
- ・ **8割以上は65歳以上の高齢者**
- ・ **約9割は屋内**

屋内での死亡者のうち

- ・ **約9割はエアコンを使用していなかった**



**エアコン設置有無・使用状況別**



出典：東京都監察医務院

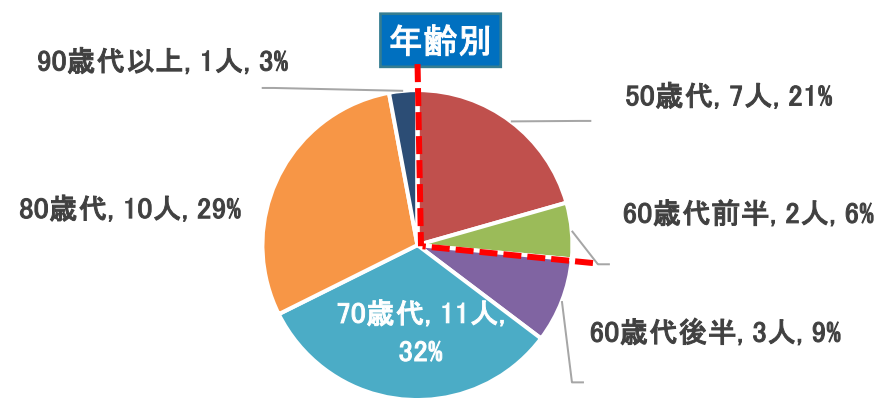
○ 令和3年10月31日検案時点までの**大阪市内**における熱中症による死亡者**34人**  
(大阪府監察医事務所の死体検案の速報値)

計34人(速報値)のうち

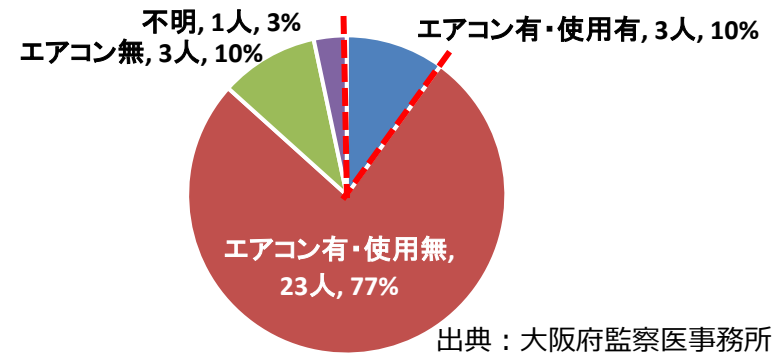
- ・ **7割以上は65歳以上の高齢者**
- ・ **約9割は屋内**

屋内での死亡者のうち

- ・ **約9割はエアコンを使用していなかった**



**エアコン設置有無・使用状況別**



出典：大阪府監察医事務所