

# Saitama corona

Yasuhisa Tezuka

8/4/2021

基本数値 (2021/08/04 現在)

埼玉県累積感染者数 (以下感染者数) : 60,856 人

累積死者数 (以下死者数) : 851 人

(\*参考 2021/8/01 の死者数-2020/07/31 の死者数, 849 人-74 人 =775)

埼玉県人口 (以下人口) : 7,346,571 人 (2021/7 月)

感染者数/人口 : 0.813%

死者数/人口 : 0.012%

死者数/感染者数 : 1.43%

1000 人/ (人口-感染者数) : 0.014%

```
a<- 7346571#(人口)
b<- 60856#(感染者数)
c<- 851#(死者数)
h<- b/a*100#(人口に対する感染率)
i<- c/a*100#( 同上 死亡率)
j<- c/b*100#(感染者に対する死亡率)
k<- 1000/(a-b)*100#(千人の県人口 (非感染者) に対する割合)
l<- 849-74#(2020/8 月-2021/7 月の死者数)
m<- 775/19791#(ガン死に対するコロナ死の割合)
n<- 775/5677#(肺炎死に対する 同上 )
o<-775/1078#(自死に対する 同上 )
```

基本的に

感染率 0.8%(上記 h, 以下同) は 1%に近いので少し現実的にイメージできるが, 死亡率の 0.012%(i) はリアリティのある数字とはいいがたい. 感染者における死亡率 1.4%(j) はこの中では最も高い数字ではあるが, それにしても, 1.4%である. また, 1 日の感染者数が千人を超える日があったが, 埼玉県における一日の感染者数千人は, 今までにコロナに罹ったことのない県民のうちの 0.014%(k) である.

#### 埼玉県主な年間死因（2019年）

ガン：19,791

心疾患：11,117

肺炎：5,677

脳血管疾患：4,966

老衰：4,884

事故：1,602

間質性肺疾患：1,102

自殺：1,078 など

埼玉県の主な死因は上記の通りだが、コロナのここ1年の死者数を775人(1)とすると、ガンの4%、肺炎の13.7%、そして、自殺者より3割ほど少ない。

#### 結論

これらのことを踏まえた上で、専門家ではないのであくまでも私見だが、当面は、コロナデルタ株の猛威を認識し、ワクチンを速やかに受け、マスク、うがい、手洗いで予防をし、三密を避け、できるだけ外出を控えるということ、と思われる。爆発的感染拡大は、マクロとしての国民の、デルタ株の過小評価、状況に対する慢性的倦怠のほうが、政府の対応の悪さに勝ると思う。つまり、感染者の爆発的増加の背景にはデルタ株の強力さに加えて、ヒトの認識の甘さや自己抑制の不足があるのであって、国民の甘えを政府の責任にすり替えるべきではないと思えるのである。(お前が言うな！)(w)