

コロナウイルス文献情報とコメント(拡散自由)

2023年8月3日

BMJ:

漏洩した火葬記録から中国の新型コロナ死亡者の実数が予測できる

【松崎雑感】

中国政府は、新型コロナに感染した人々が死亡した場合、呼吸不全が直接原因である場合のみを「新型コロナ死亡」と定義しています。したがって、新型コロナ感染死亡者の8割は、コロナ統計から除外されています。

たまたまリークした火葬人数データを基に推定したところ、中国政府の発表を二桁上回るコロナ死亡が起きていたことが指摘されています。

このような「政治判断」が、人々にとって幸せをもたらすのか、大いに疑問を持ちます。

漏洩した火葬記録から中国の新型コロナ死亡者の実数が予測できる

Dyer O. Covid-19: **Leaked cremation data hint at true scale of China's death rate.** **BMJ.** 2023;382:p1760. Published 2023 Jul 31.
doi:10.1136/bmj.p1760

中国の浙江省当局が手違いで公表しすぐに削除された火葬記録から、昨年12月に中国がゼロコロナ政策を終了した直後に中国政府の公式発表を大きく超える150万人が新型コロナで死亡したのではないかという国際社会の予測が裏付けられた。

浙江省は比較的豊かで都市化の進んだ地域であり、葬儀の99%は火葬となっている。2023年の第一 4 半期の火葬数は17万1千人と記録されていた。

ちなみに2022年の同時期には9万9千人、2021年の同時期には9万人の火葬数だった。

浙江省での火葬数が72%増加したことを厳密な疫学的手法により外装すると、中国全体の2023年第一 4 半期の新型コロナによる超過死亡数は150万人と推定できる。

コロナパンデミック前では、第一四半期の火葬データは9月に他の保健データとともに公表されていた。しかし、2022年の第4四半期（中国でのコロナ死亡数が激増していた時期）の保健データ公表時には、火葬データは抜け落ちていた。

大都市の火葬データは2022年初めから公表されていなかった。

「誤って」公表された浙江省の火葬データはすぐに削除されたが、この情報を掴んだ北京のCaixinというメディアがいち早く拡散した（その後すぐに削除された）。

中国のソーシャルメディアはこの話題を盛んに報道した。

香港大学の疫学と生物統計学主任ベン・カウリング氏は、本誌に、中国のゼロコロナ政策からの脱出後の感染の激増のために、中国国民の90%以上がコロナに感染したという推測が当たっていることを示すものだと回答した。

12月の中国の諸都市からの報告によれば、火葬件数が激増して、通常の2～3倍の件数となっていたようだ。

浙江省の保健当局は、5700万人の省民中、毎日100万人がコロナに感染していると述べている。12月末までに、中国の保健省は新型コロナ感染状況に関する一切の報告を停止した。

その後、今年に2月に中国当局がコロナデータの発表を再開したが、その時点で、中国の新型コロナ死亡数は、累計で8万3150名であると述べていた。この数字は、パンデミック当初からの公式死亡数の累計値5272名を大きく超えていた。

中国政府は、呼吸不全で死亡した入院患者だけをコロナ死亡と定義している。したがって、コロナに感染しても呼吸不全以外の死亡は算定せず、病院外で死亡した人々もコロナ死亡としていない。外国の専門家は、これによってコロナ死亡の8割以上が除外されたと推測している。

150万人と言う推定数も控えめだろうという専門家は多い。浙江省はワクチン接種率が高く医療システムも他の地域よりもレベルが高い（と言うことは、他の地域は浙江省よりも死亡率がさらに高いはずだ：松崎）。別の地域のデータが明らかになれば、ゼロコロナ政策終了後の死亡数の激増の現実はもっと明らかになるだろう。

江蘇省のヘルスケアワーカーワン・ニン氏は、2023年1月末に、Radio Free Asiaで、江蘇省で戸籍の取り消しが激増していると述べた。

「ある都市では、以前は月100名程度の死亡届があったが、現在は300～500名に激増している」と。

武漢の市政に詳しいチェン・ヘヤン氏は、「90万人の人口を持つ黄浦地域で、毎月以前の数倍の5千名の死亡届が出されている」と語った。

WHOは、中国のパンデミック死亡者が12万1536名と報告しているが、テドロス事務総長は実際にはもっと多いに違いないと述べている。

中国の感染爆発の起きていた1月4日に、WHOの緊急対策部門長マイク・ライアン氏は「中国政府が新型コロナによる人的被害を過少報告している。ICU入院数だけでなく死亡数も、実際より大幅に少なく報告されているだろう」と語った。