

(中国丙01)  
インフルエンザ  
発生推移  
= 2024年5月度 =

発表: 2024年06月28日 全国NDPCA

作成: 2024年06月30日  
日中医療衛生情報研究所

# インフルエンザの分類について

- ここには一般の季節性インフルエンザと  
(2013年11月分以後の)H1N1型が含まれている。
- 中国でしか感染者が出ていない  
H5N6や、  
H9N2の患者については、  
界面サイトでのH5N6患者に関する記述から、  
「その他感染症」に分類されていることが判明しました  
⇒ <https://www.jiemian.com/article/5659382.html>  
の最終パラグラフご参照ください。

# インフルエンザの特徴

2008年からこれを振り返ってみると、

年間4万人(2009年)から350万人(2019年)までと振幅が大  
コロナとインフルエンザの関係についての疑問:

2019年12月は1,199,771人

2020年01月は 986,543人

この2か月連続100万人という状況を、  
衛生当局は検査体制の向上によると主張。

これに対し

2020年12月は 23,546人

2021年01月は 20,232人 となった

謎が一層深まる数字が飛び出した感じ:

'19年末の急増にコロナ患者が含まれていたのでは? ...

# 突然爆増する中国のインフル

2008年からこれまでの追跡の中では、  
年間4万人(2009年)から350万人(2019年)までと振幅が  
大きい**が、コロナが見つかる直前の12月の爆増以外にも  
単月で突如爆発するケースが増えている:**

例としては、

2019年12月に1,199,771人・2020年01月に986,543人、  
2022年6月に747,038人、7月に648,465人となり、  
(双極性を示すことが多い南方での発症者の影響?)

**2023年3月には3,721,370人、4月も1,677,011人と100万人を超え  
たが11月も1,862,998人、12月も4,113,326人となり、1年のうち4か  
月で巨大な流行に！！)**

**2024年になっても2,988,914人と3百万に迫る数字。**

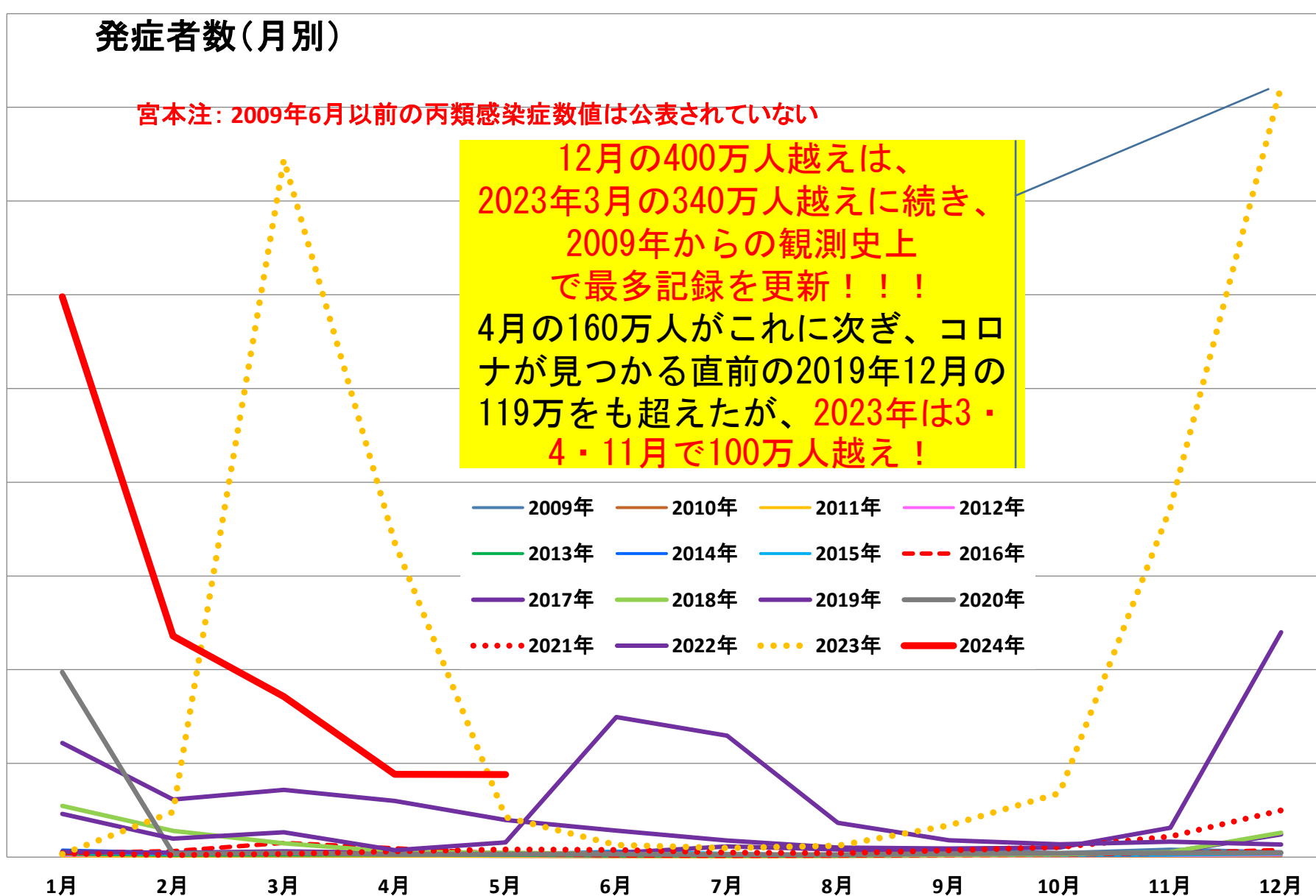
# 丙01：インフルエンザ発症者数

発症者数(月別)

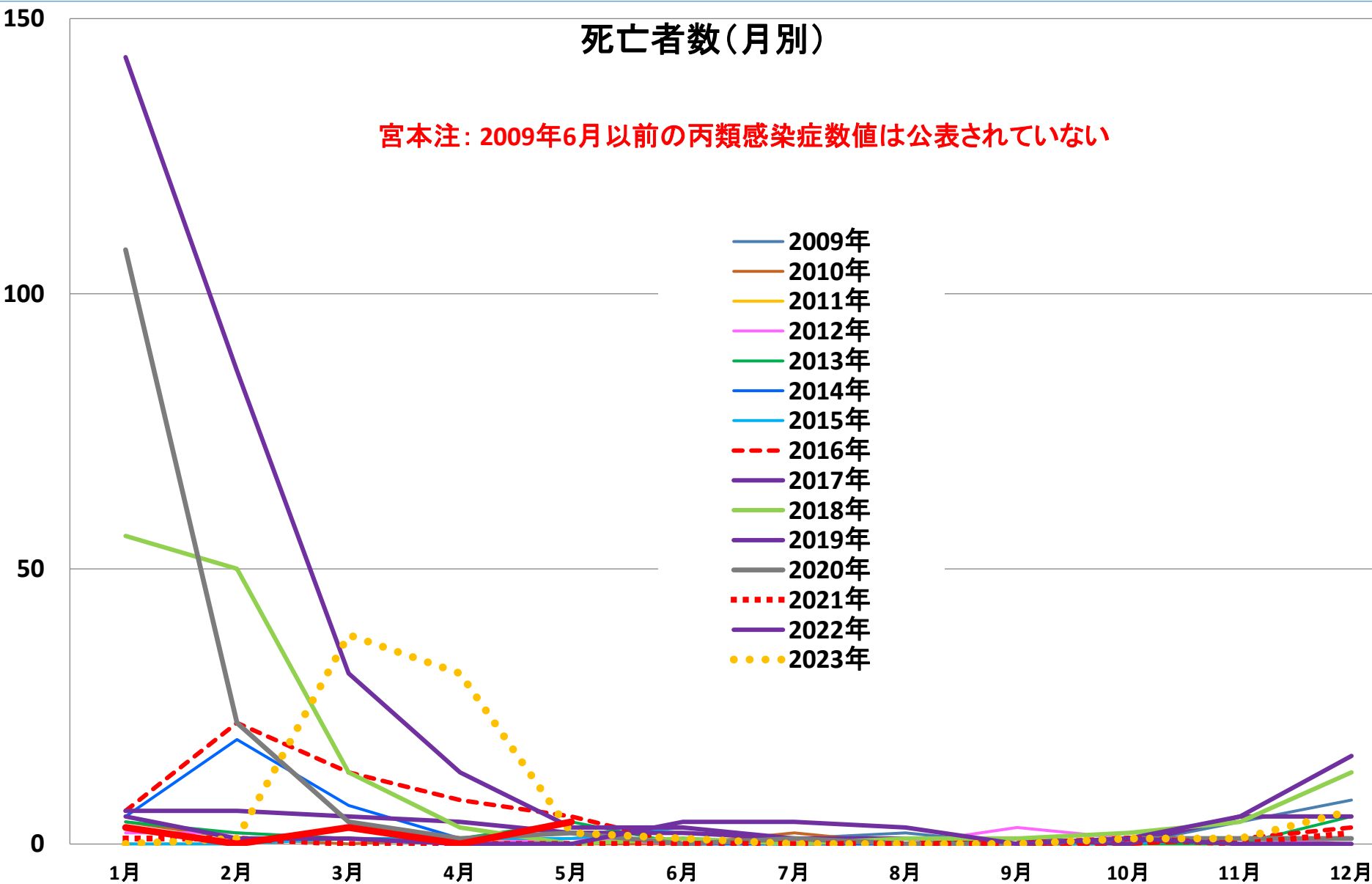
宮本注：2009年6月以前の丙類感染症数値は公表されていない

12月の400万人越えは、  
2023年3月の340万人越えに続き、  
2009年からの観測史上  
で最多記録を更新！！  
4月の160万人がこれに次ぎ、コロ  
ナが見つかる直前の2019年12月の  
119万をも超えたが、2023年は3・  
4・11月で100万人越え！

- 2009年
- 2010年
- 2011年
- 2012年
- 2013年
- 2014年
- 2015年
- - - 2016年
- 2017年
- 2018年
- 2019年
- 2020年
- 2021年
- 2022年
- 2023年
- 2024年

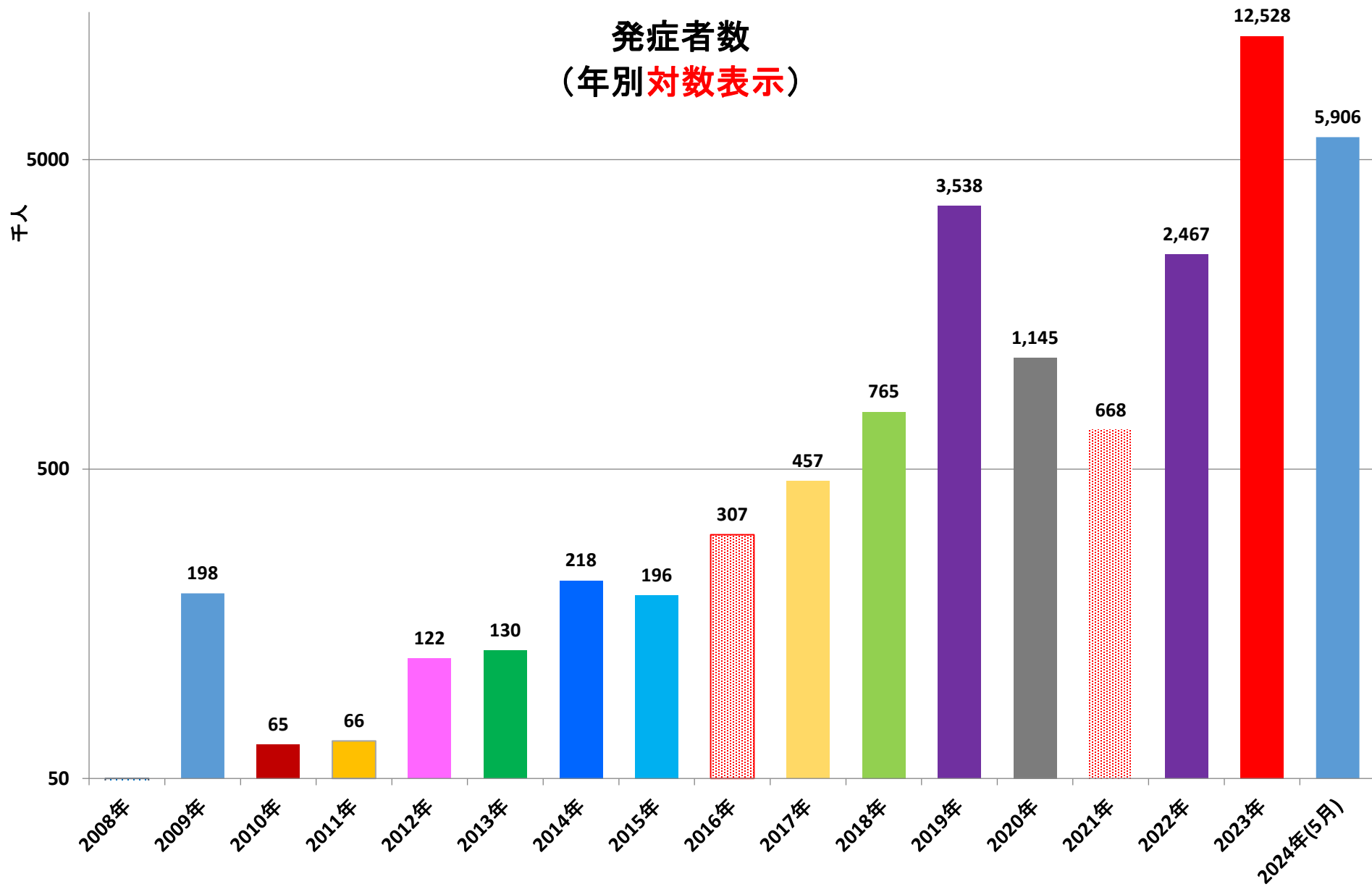


# 丙01：インフルエンザ死者数



# 丙01: インフルエンザ

発症者数  
(年別対数表示)



# 丙01: インフルエンザ

