全国 COVID-19 流行状況 ¹

中国疾病予防管理センター

2023年2月15日

ー、感染サーベイランスデータ

(一) 全国から報告された SARS-CoV-2 PCR 検査の状況

2022 年 12 月 9 日以後、各省 ²が報告した PCR 陽性件数と陽性率は、はじめは増加、後に減少という傾向を示した。陽性者数は 12 月 22 日にピーク (694 万人) となった後波状に下降し、2023 年 2 月 13 日には 8,847 例となった。検査陽性率は 12 月 25 日 (29.2%) にピークを迎えた後ジグザグに減少し、2 月 13 日は 1.6%であった (図 1-1)。

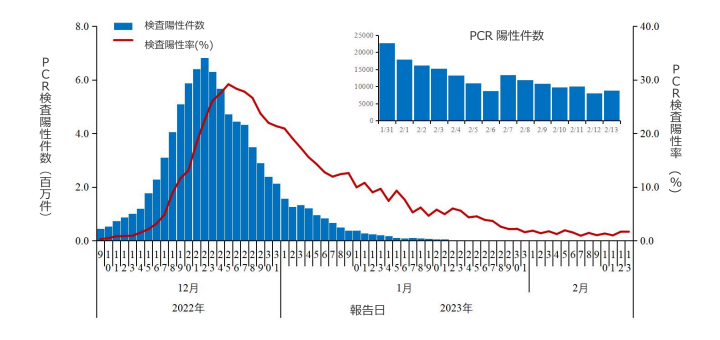


図 1-1 全国から報告された SARS-CoV-2 PCR 検査陽性件数と陽性率の変化の傾向

(データは31の省(区、市)、新疆生産建設兵団の報告による)

¹ 『全国新型冠状病毒感染疫情情况』中国疾病预防控制中心(CDC)2023.2.15 https://www.chinacdc.cn/jkzt/crb/zl/szkb_11803/jszl_13141/202302/t20230215_263756.html

² 原文は「省份」で、22 省、5 自治区、4 直轄市の全部を指すが、日本語版では便宜上一括して「省」と表記する。

(二)全国から報告された SARS-CoV-2 抗原検査の状況

各省の抗原検査件数は波を描きながら減少する傾向を示し、2022 年 12 月 19 日の最高値 189 万件から、2 月 13 日には 8.6 万件まで減少した。抗原検査陽性件数と陽性率は、2022 年 12 月 9 日から急上昇し、12 月 22 日にピーク(33.7 万件、21.3%)を迎えたあとジグザグに下降し、2023 年 2 月 13 日には 397 件(陽性率は 0.5 %)となった(図 1-2)。



図 1-2 全国から報告された SARS-CoV-2 抗原検査陽性件数と陽性率の変化の傾向

(データは31の省(区、市)、新疆生産建設兵団の報告による)

二、全国の発熱外来(診察室)診療状況

(一) 受診者数全体の状況

全国(香港、マカオ、台湾は含まない)の発熱外来(診察室)受診者数は、2022年12月23日にピークの286.7万人となった後連続して下降し、2023年1月23日以後は低い水準で上下、2月13日には12.8万人とピーク値から95.5%減少した(図2-1)。

注:2022年12月9日から2級以上³の医療機関の発熱外来の診療数をモニタリングした。12月21日からは社区 衛生サービスセンターと郷鎮衛生院の発熱診療室の診療数もモニタリング対象に加えた(村の衛生室と社区衛

-

³ 中国の医療機関のレベルは1~3級に分けられ、3級が最もレベルが高い。

生サービスステーションは含んでいない)。

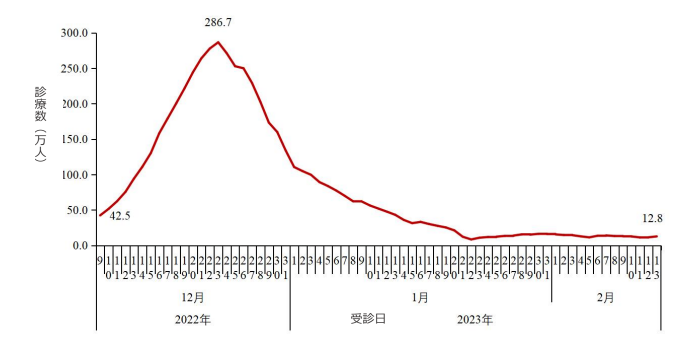


図 2-1 全国の発熱外来(診察室)診療人数の変化の傾向

(データは31の省(区、市)、新疆生産建設兵団の報告による)

(二) 農村の発熱外来(診察室) 受診者数の状況

全国の郷鎮衛生院の発熱外来(診察室)の受診者数は、2022 年 12 月 23 日がピークで 92.2 万人を数え、その後波を描きながら下降、2023 年 1 月 23 日以後は低い水準で上下し、2 月 13 日には 5.0 万人とピーク値より 94.6%減少した(図 2-2)。

注:農村発熱患者診療数は郷鎮衛生院の発熱診察室の診療数である(村の衛生室は含んでいない)。

(三)都市の発熱外来受診者数の状況

全国の 2 級以上の医療機関と都市の社区衛生サービスセンターの発熱外来(診察室)の受診者数は、2022 年 12 月 22 日の 195.4 万人がピークで、その後は連続して減少し、2023 年 1 月 23 日以降は低い水準で上下し、2 月 13 日には 7.7 万人と、ピーク値より 96.0%減少した(図 2-3)。

注:都市部の発熱外来診療数は2級以上の医療機関と社区衛生サービスセンターの診療数を含む(社区衛生サービスス テーションは含んでいない)。



図 2-2 全国の農村地区郷鎮衛生院の発熱外来 (診察室) 受診者数の変化の傾向

(データは31の省(区、市)、新疆生産建設兵団の報告による)



図 2-3 全国の都市の発熱外来(診察室)受診者数の変化の傾向

(データは31の省(区、市)、新疆生産建設兵団の報告による)

(四) 定点病院のサーベイランスの状況

2022 年 9~12 月上旬、全国のインフルエンザサーベイランス定点病院の毎週のインフルエンザ様症例(体温≥38℃で咳嗽か咽頭痛のいずれかを伴う)数は 10 万例前後で落ち着いており、インフルエンザ様症例が外来、救急外来受診者に占める割合は 2.7~3.6%の間で推移していた。第 50 週(12 月 12~18 日)には同割合は 8.5%まで著明に上昇、第 51 週には最高の 12.1%となり、第 52 週からは急速に下降した。2023 年第 6 週(2 月 6~12 日)には 1.4%にまで減少した(図 2-4)。

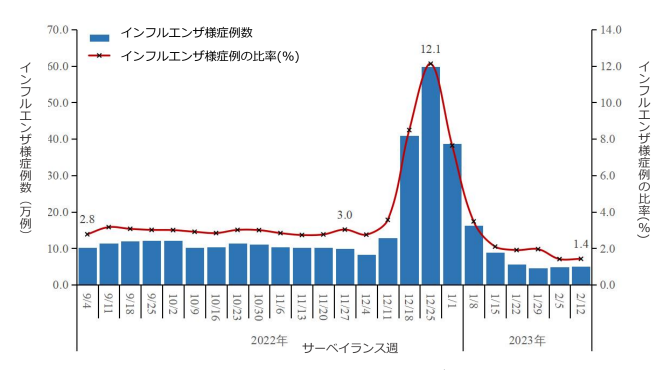


図 2-4 全国サーベイランス定点病院報告のインフルエンザ様症例数と比率の変化の傾向

(データは824か所の定点病院による)

2022 年第 49 週(12 月 9 日)からインフルエンザ様症例の SARS-CoV-2 陽性率がしだいに増加しはじめ、第 51~52 週にピークとなった後下降に転じ、2023 年第 6 週(2 月 6~12 日)には SARS-CoV-2 陽性率は 4.1 %まで減少した。インフルエンザウイルス陽性率は 2022 年第 49 週から次第に減少し、12 月下旬~2 月初旬にはきわめて低い水準(1.0%以下)となった。2023 年第 6 週にはインフルエンザウイルス陽性率はやや上昇した(3.4%)(図 2-5)。

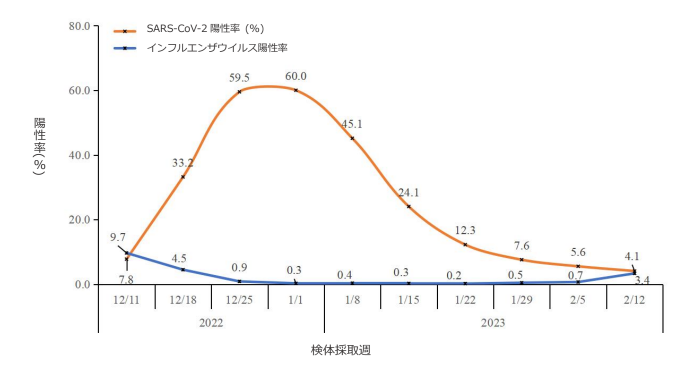


図 2-5 全国サーベイランス定点病院でのインフルエンザ様症例の SARS-CoV-2 とインフルエンザウイルス陽性率の変化の傾向

(データは 402 か所のネットワーク検査室による)

三、入院診療の状況

(一) 在院 COVID-19 患者の状況

全国の在院 COVID-19 患者は 2023 年 1 月 5 日に最多の 162.5 万人となり、その後は連続して減少、2 月 13 日には 2.6 万人となり、ピーク値より 98.4 %減少した(図 3-1)。

(二) 在院 COVID-19 陽性重症患者の状況

全国の在院 COVID-19 感染者のうち重症患者の数は、2022 年 12 月 27 日~2023 年 1 月 3 日の期間 は毎日 1 万人近く増えたが、1 月 4 日には増加数が著明に下降、1 月 5 日にはピークの 12.8 万人となり、その後は連続して減少、2 月 13 日には 97 例となり、ピーク値より 99.9 %減少した(図 3-2)。

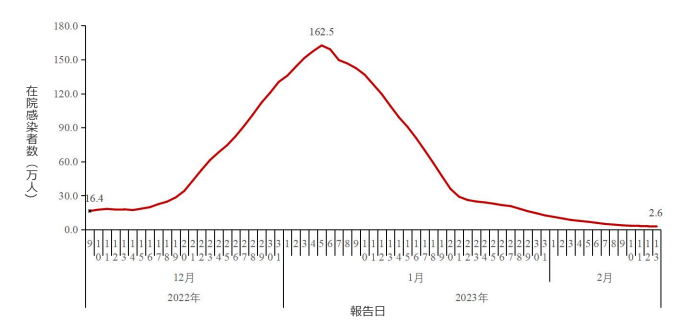


図 3-1 全国在院 COVID-19 感染者の日毎変化の状況

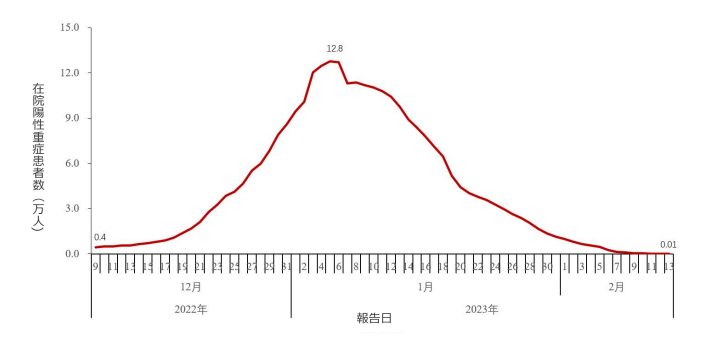


図 3-2 全国在院 COVID-19 陽性重症患者の変化の状況

(データは31の省(区、市)、新疆生産建設兵団の報告による)

(三)在院 COVID-19 死亡症例の状況

在院 COVID-19 死亡症例数は 1 月 4 日がピークで 1 日 4,273 例となり、その後は連続して減少、2 月 13 日には 9 例で、ピーク値より 99.8%減少した(図 3-3)。

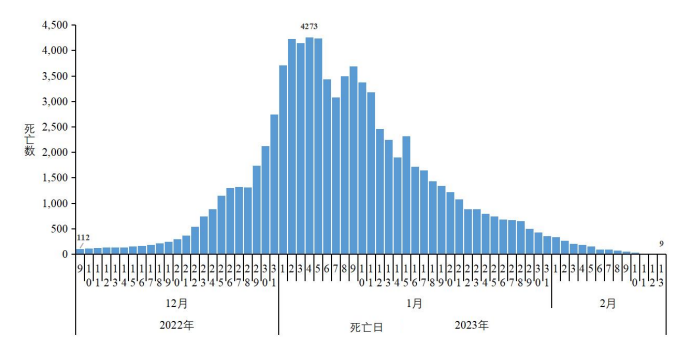


図 3-3 全国在院 COVID-19 死亡症例の変化の状況

四、COVID-19 本土症例ウイルス変異サーベイランス状況

(一)全体の状況

2022 年 9 月 26 日~2023 年 2 月 13 日、全国で計 25,284 例の本土症例の有効な SARS-CoV-2 ゲノムシーケンスが報告され、その全部がオミクロン株であった。78 の亜系統が存在し、主要な流行株は BA.5.2.48(53.4%)、BF.7.14(24.8%)、BA.5.2.49(14.0%)であった。BA.5.2 などの 20の亜系統の構成比は 0.1%~2.4%の間、53 の亜系統の構成比は 0.1%未満(あわせて 0.7%)であった(図 4-1)。

- 注:1. 検体採取日:2022年9月26日~2023年2月9日。
 - 2. グラフ内の数字は BA.5.2.48、BF.7.14、BA.5.2.49 各系統の有効なゲノムシーケンスの数。
 - 3. 「その他」は、全国でオミクロン変異株の構成比が 0.1%未満の亜系統。

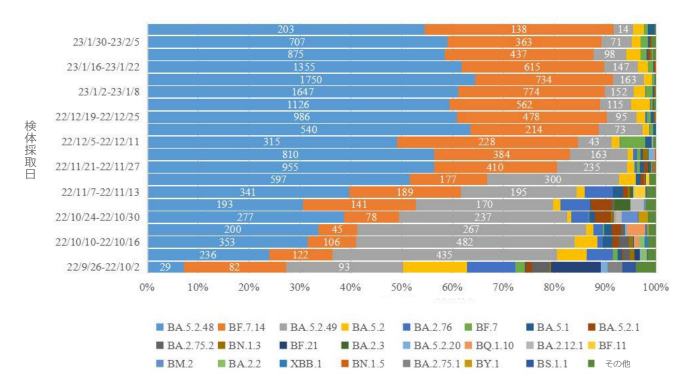


図 4-1 全国 SARS-CoV-2 変異株の変化の傾向図

(二) 12 月以降の本土症例変異ウイルスサーベイランス状況

2022年12月1日~2023年2月13日,全国で計16,583例の本土症例の有効な SARS-CoV-2 ゲノムシーケンスが報告され、その全てがオミクロン株であり、全部で33の亜系統が存在していた。主要な流行株はBA.5.2.48(60.5%)和BF.7.14(28.9%)であった(表4-1)。重点的に注目すべき変異ウイルスはあわせて14例発見され、うちXBB.1が1例、XBB.1.5が1例、BQ.1.1.が5例、BQ.1.1.17が1例、BQ.1.2が4例、BQ.1.8が2例であった。

(三) 各省の SARS-CoV-2 変異の状況

総体として見ると、北京、天津、内モンゴルでは BF.7 とその亜系統が優勢株であり、江蘇省では BF.7 とそ

表4-1 全国本土SARS-CoV-2変異株の状況 (2022年12月1日至2023年2月13日)

オミクロン株亜系統	構成比(%)
BA.5.2.48	60.5
BF.7.14	28.9
BA.5.2.49	6.4
BA.5.2	2.1
BF.7	1.0
BA.5.1	0.4
BA.2.76	0.1
BA.5.2.1	0.1
BA.5.2.20	0.1
BN.1.3	0.1
その他	0.3
合 計	100.0

の亜系統、BA.5.2 とその亜系統がほぼ半数ずつ、その他の省では BA.5.2 とその亜系統が優勢株であった (図 4-2)。

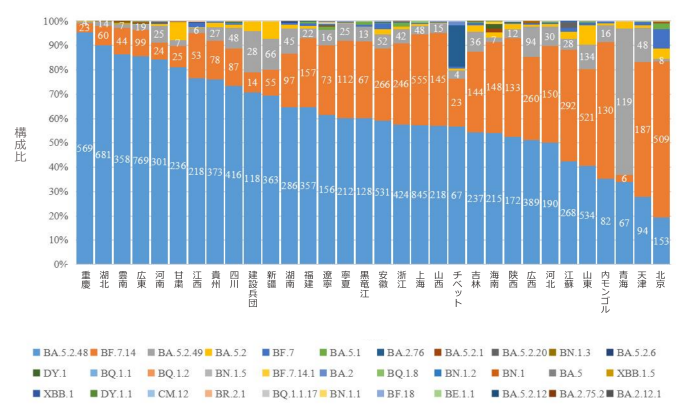


図 4-2 各省の SARS-CoV-2 変異サーベイランス状況

- 注:1. 検体採取日:2022年12月1日~2023年2月9日。
 - 2. グラフ内の数字は BA.5.2.48、BF.7.14、BA.5.2.49 各系統の有効なゲノムシーケンスの数。

五、COVID-19 ワクチン接種の進展

2023 年 2 月 13 日までに、31 の省(自治区、直轄市)と新疆生産建設兵団は累計で 34.91 億回の接種を完成した(図 5-1)。人口全体の 1 回目接種率と、基礎免疫接種完了率は、それぞれ 93.0%と 90.6 %である(図 5-2)。

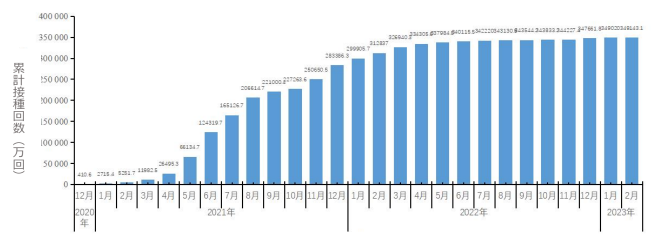


図 5-1 月別 COVID-19 ワクチン累積接種回数



図 5-2 月別 人口全体の COVID-19 ワクチン 1 回目接種率と基礎免疫接種完了率

(データは31の省(区、市)、新疆生産建設兵団の報告による)

2022 年末の全国高齢者実態調査 ⁴の人口をもとにした統計では、60 歳以上の高齢者の 1 回目接種率は高齢者人口の 96.1%である。基礎免疫接種完了者と 1 回目のブースター接種済みの者の割合は、前回の接種からの間隔が接種可能条件を満たす高齢者のそれぞれ 96.6%、92.3%である(图 5-3)。

⁴国務院共同予防抑制機構から出された 2022.11.11 の『COVID-19 防疫措置の更なる最適化と科学的で精緻な防疫の実行に関する通知』(二十条の最適化措置)、12.7 の『COVID-19 防疫措置の更なる最適化実施に関する通知』(新十条の最適化措置)に沿って、全国で高齢者の実態調査、台帳作成、各人のリスク判定、ワクチン接種などが迅速に進められた。

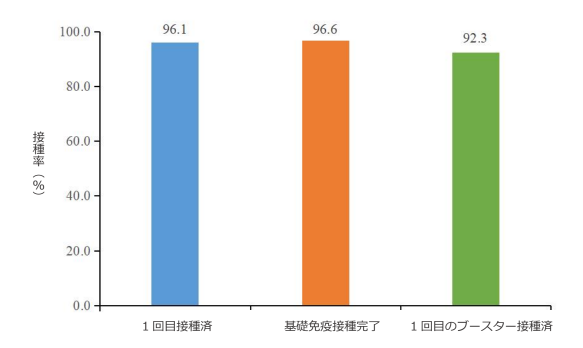


図 5-3 実態調査人口にもとづく 60 歳以上の COVID-19 ワクチン接種率

注:

- 1. 1 回目接種率の算出は、現在条件付きで上市または緊急使用されている COVID-19 ワクチンを 1 回以上接種した人数を分子、2022 年 12 月 10 日に各省が報告した高齢者実態調査の登記人口を分母とした。
- 2. 基礎免疫接種完了率の算出は、不活化ワクチン 2 回、またはアデノウイルスベクターワクチン 1 回、または組み換え 蛋白ワクチン 3 回を接種した高齢者数を分子、不活化ワクチン 1 回、またはアデノウイルスベクターワクチン 1 回、または組み換え蛋白ワクチン 2 回を接種し、かつ最後の接種から 28 日(4 週間)を経過した人数を分母とした。
- 3.1回目のブースター接種の接種率の算出は、1回目のブースター接種を済ませた高齢者数を分子、不活化ワクチン2回、またはアデノウイルスベクターワクチン1回を接種し、かつ基礎免疫接種完了から3か月以上経過した人数を分母とした(組み換え蛋白ワクチンはブースター接種実施の時間が短いことから、組み換え蛋白ワクチン3回接種の人数は分母に算入していない)。

日本語訳、脚注 吉川淳子