

卫生应急办公室

中国 COVID-19 2022 年 05 月 07 日 24 時

卫生应急办公室 www.nhc.gov.cn 2022-05-08

来源：卫生应急办公室

宮本注：5月 07 日、

- ① 本土症例（確診症例）が 319 例増と若干減少するも前日レベル。上海は減少方向のようだが第一位。無症状感染者数は相変わらずあまり減らず、上海市の高水準が続く。
- * 上海では確診症例数 215 + 無症状感染者 3,760 = 3,975 例と爆減（このところ大幅な増減を繰り返している）。
- ② 香港は、50 例増と伸びが縮小。死者数は 0 人。
本年 3 月は計 7,081 例、4 月は 1,483 例が死亡。
- ③ 台湾は 46414 例増（本土症例 46337 例 + 輸入症例 159 例 - 削除（？）82 例。死者 10 例増）。

2022 年 05 月 07 日 0 時～24 時までに、31 省（自治区、直轄市）と新疆生産建設兵団は、新たに確診患者 329 例 うち海外からの輸入患者は 10 例（福建 5 例、上海 2 例、山東 1 例、廣東 1 例、廣西 1 例）；国内 319 例（上海 215 例、北京 44 例、河南 25 例、廣東 21 例、青海 4 例、吉林 3 例、重慶 2 例、河北 1 例、內蒙古 1 例、黒竜江 1 例、江蘇 1 例、浙江 1 例；無症状感染者から確診症例に転じた 141 例（上海 135 例、吉林 3 例、廣東 2 例、浙江 1 例を含む）。死者者 8 例（上海市の国内症例 8 例）；疑似症例 0 例（輸入 0 例 = 国内 0 例）が増えたと発表。【北京 44 ・ 河北 1】

当日、新たに増えた治癒退院患者は 1,115 例、うち海外からの輸入症例は 13 例、国内 1,102 例（上海 941 例、吉林 59 例、江西 23 例、浙江 18 例、廣東 10 例、北京 8 例、內蒙古 7 例、黒竜江 7 例、山東 6 例、四川 5 例、河北 4 例、山西 3 例、河南 2 例、青海 2 例、江蘇 1 例、福建 1 例、湖南 1 例、廣西 1 例、重慶 1 例、雲南 1 例、新疆 1 例）。当日医学観察を解除された濃厚接触者 55,844 例、重症症例増減は -54 例（減少）。

国家衛健委が 31 省（区、市）及び新疆生産建設兵団から受領した COVID-19 に関する情報：

- | | |
|-------------------|---|
| 新增患者数： | 329 例： 海外からの輸入 10 例（福建 5 例、上海 2 例、山東 1 例、廣東 1 例、廣西 1 例）、
国内 319 例（上海 215 例、北京 44 例、河南 25 例、廣東 21 例、青海 4 例、吉林 3 例、重慶 2 例、河北 1 例、內蒙古 1 例、黒竜江 1 例、江蘇 1 例、浙江 1 例例）； |
| 新增死亡例： | 8 例（上海市の国内症例 8 例）； |
| 新增疑似症例： | 0 例： 輸入 0 例；本土 0 例； |
| 新增治癒退院者： | 1,115 例： うち海外からの輸入 13 例、
国内 1,102 例（上海 941 例、吉林 59 例、江西 23 例、浙江 18 例、廣東 10 例、北京 8 例、內蒙古 7 例、黒竜江 7 例、山東 6 例、四川 5 例、河北 4 例、山西 3 例、河南 2 例、青海 2 例、江蘇 1 例、福建 1 例、湖南 1 例、廣西 1 例、重慶 1 例、雲南 1 例、新疆 1 例）； |
| 当日医学観察解除された濃厚接触者： | 55,844 例； |
| 新增重症者数の変化： | <u>-54 例（減少）</u> 。 |

輸入症例：

現有輸入確診患者数は 160 例、うち重症者数は 0 例、現有疑似症例数 0 例となっている。累計では、確診患者数は 18,272 例、治癒退院者数 18,112 例、死者数 0 例となっている。

<<輸入症例に関してのまとめ>>

- | | |
|-----------|---|
| 新增輸入確診患者： | 10 例（福建 5 例、上海 2 例、山東 1 例、廣東 1 例、廣西 1 例）； |
| 現有輸入確診患者： | 160 例； |
| うち、重症例： | 0 例； |

新增輸入疑似症例 : 0 例 ;
現有輸入疑似症例 : 0 例 ;
累計輸入確診患者 : 18,272 例 ;
累計輸入治癒退院者 : 18,112 例 ;
累計輸入死者数 : 0 例 ;

2022年5月07日 24時時点で、31の省（自治区、直轄市）および新疆生産建設兵团は、現有確診患者9,181例（うち重症者533例）、累計治癒退院者205,270例、累計死亡者5,174例、累計確診患者数219,625例、現有疑似症例0例を報告。追跡で見つかった濃厚接触者数累計は3,662,998人で、今なお医学観察中の濃厚接触者は416,869人となる。

（31省（自治区、直轄市）および新疆生産建設兵团が報告した累計）

現有確診患者数計 : 9,181 例 ;
うち、重症例 : 533 例 ;
累計治癒退院者 : 205,270 例 ;
累計死亡者 : 5,174 例 ;
累計確診患者 : 219,625 例 ;
現有疑似症例 : 0 例 ;
累計発見濃厚接触者 : 3,662,998 人 ;
現在医学観察中 : 416,869 人。

無症状病原体保有者

31省（自治区、直轄市）および新疆生産建設兵团が新たに「無症状病原体保有者」4,123例、うち海外からの輸入無症状病原体保有者は68例（= 国内4,065例：上海3,760例、遼寧85例、河南76例、江蘇60例、浙江27例、吉林21例、北京18例、江西8例、廣東3例、青海2例、河北1例、山東1例、湖北1例、重慶1例、四川1例）がふえた。

当日医学観察を解除されたもの10,415例（海外からの輸入52例；国内10,363例：上海9,839例、吉林154例、江西74例、浙江50例、江蘇48例、河北44例、山東37例、安徽29例、新疆15例、遼寧11例、河南11例、雲南11例、湖北9例、山西7例、福建7例、廣西6例、廣東5例、北京2例、青海2例、黑竜江1例、四川1例）；当日確診患者に転じたもの141例（海外からの輸入症例0例 = 国内141例）；現在も医学観察を受けている無症状病原体保有者は97,512例；海外からの輸入無症状病原体保有者505例となっている（宮本注：『無症状感染者』から『確診患者』に転じる人は通常数例ですが、昨日は141例）。

<<無症状病原体保有者のまとめ>>

新增の無症状病原体保有者 : 4,123 例（海外からの輸入 68 例 = 国内 4,065 例）
当日医学観察を解除された患者 : 10,415 例（海外からの輸入 52 例 = 国内 10,363 例）
当日確定患者に転じたもの : 141 例（海外からの輸入 0 例 = 国内 141 例）
現在なお医学観察中の患者 : 97,512 例（海外からの輸入 505 例 = 国内 97,007 例）

香港・マカオ・台湾における流行情況

香港・マカオ・台湾地区での累計確診患者数は646,296例（香港50例、マカオ0例、台湾で46414例加 = 46,464例の増加；台湾では、この日、本土症例『46337例』+輸入症例159例－削除調整（？）が『82例！』で計46414例増に）；香港特別行政区で331,231例（治癒退院60,483例、死亡9,344例）、マカオ特別行政区82例（治癒退院82例）、台湾地区314,983例（治癒退院13,742例、死亡907例）となっている。

国外での確診患者数：646,296例（香港50例、マカオ0例、台湾で46414例加 = 46,464例の増加）：
香港 331,231 例（治癒退院 60,483 例、死亡 9,344 例、1 日で患者が 50 例増：死者は 0 例増）、
マカオ 82 例（治癒退院 82 例：1 日で患者が 0 例増）
台湾 314,983 例（治癒退院 13,742 例、死亡 907 例：1 日で患者が 46414 例増：死者は 11 例増）。

* 2022年1月5日になると今度は河南省許昌市で50例と爆発、固始県でも1人が発生。翌6日には西安市で63例と再爆発、河南省では許昌市、鄭州市で各26例となり、天津でも40人前後の患者が出だした。都市封鎖をしてもコロナを追い出せない状況が続く。頼る国産ワクチンにはオミクロンへ

の効果がないとなれば、都市封鎖しか北京五輪ごり押しには封鎖しか手段が残っていない形になってしまった？

- * 2022年1月1日になると、西安市は122人に減少。2日はさらに減って90人となるも、3日は95人に増える。が、4日はわずか35例に激減したのちに5日になって63例と倍増。なぜ？？
- * 12月に入って陝西省西安市で大流行。連日150人超の患者が発生。
- * 11月に入って内蒙古自治区特にフルンボイル市、浙江省紹興市で患者が大量に発生。
- * 10月に入って遼寧省大連市で数日間で200人の患者が発生。
- * 9月21日に黒竜江省ハルビン市で患者2例が見つかりましたが、その後ハルビン市内で拡大。北京から指導グループが派遣される事態に。
- * 9月10日に福建省莆田市で患者1例が見つかりましたが、シンガポールからの入国者が親戚に感染させて、次々と発症者が、見つかり、市外（廈門や泉州市など）。
- * 8月25日の発表（24日分）により、台湾での本土症例がゼロに、その後8月27日、9月4日、9月11日、9月18日とゼロの日が出るもまだ完全制御に至らず（9月19日時点）。
- * 2021年7月、江蘇省南京市の空港から始まった流行が遼寧省や河南省など各地に感染拡大。但し、このアウトブレイクも8月26日には中央から派遣された対策グループを解散させました。実際8月22日には、本土症例がゼロに（翌日以後また散発的に発生）。更に28日にもゼロとなりました。
- * インドネシア籍の中華航空パイロットがオーストラリアから持ち込んだコロナウィルスが、ほぼ台湾全土に拡散し、衛生福利部の統計にも誤謬が出ていたが、6月7日8日と修正はゼロに。ただし、患者リストからの抹消者数は、6月8日時点で欠番とされた数が65名と爆増。
- * 2月24日、台湾で発見された陽性者は4名、その全員が1)輸入症例、2)駐在国でも一旦陽性となり入院や隔離を受けていた無症状感染者、3)治癒後に陰性証明をもって台湾に入ってからの隔離期間中の検査で陰性、4)隔離期間満了時の検査で陽性或いは満了後に再出国のための自費検査で陽性となった、というこの4点が物語るものは何？
- * 台湾では2月1日、2日と日本からの輸入症例が見つかっており、更に、4日にはイギリスの変異種に感染した老人が初めて死亡しています。
- * なお、1月2日から患者が見つかりだした河北省の石家庄市では1月8日から、邢台市も8日から、廊坊市では12日から都市封鎖に入り、更に黒竜江省の綏化市でも11日から都市封鎖が実施され、その甲斐あって収束に成功したようです。
- * 1月13日に河北省石家庄市で死者が出たことにより、死者ゼロ報告記録更新は273日目でストップ、更に1月25日には吉林省通化市でまた死者が発生。1月25日以後は死者ゼロのカウントが再開。
- * 台湾では12月22日に4月来の本土症例が出ましたが、その後も彼の関係者から散発的に出ていますが、まだ輸入症例が主力。
- * 香港の民主派活動家の周廷さんらが身柄を拘束されたのは11月23日ですが、21日から43人、68人、83人と連続で患者が急増。そして24日にはなんと80人に！香港の患者急増と民主派への弾圧と感染者数増加に何らかの関連があるのでしょうか。
- * 香港議会の民主派議員4人が資格を剥奪された11月12日前後からの香港における患者発生数が、急増中12日に18人、13日に23人という異常な増え方であり、香港人を根絶やしにしたいと考えているのではなかろうかという友人たちの懸念がそうでなければよいのですが、何らかの悪意を持って香港にウィルスを持ち込んだ人がいるのでしょうか？
- * 7月31日前後からの香港における患者発生数、死者数増加の背後には意図的なものが感じられます。7月1日からの『国家安全法』強行実施、その後の反中国共産党を示す香港人への弾圧は世界中から嫌悪されていますが、7月1日以後の僅か1か月の間に感染者数合計は2,067人に！これは、「1月23日以後」の香港感染者累計の63.2%を占めており、『半年に発生した患者の6割以上が1か月間に出了』ことになります。同時に、死者数が連続で出ている点についても、香港の進んだ医療制度の中で、これほど毎日のように死者が、それも複数の死者が出ています。つまり、反中の人人が多数を占める香港で、患者を出しても、『積極的には治療をするな』といった党の指導があるのでは？という見方をする人すら出てきました。
- * 04月17日、武漢市衛健委が過去の発表統計を大幅に訂正しました。
即、累計治癒退院者46,335例（一部の患者が何度も転院や入院、院内での転科等による誤登録があったため、965人/回を減じ）、累計死者数を3,869人（レビューにより1,290人増加）としましたが、それに関して『国家卫生健康委員会』はこれまでと異なり何も触れていません。
- * 2月21日分については、①湖北省のデータが含まれたり外されたりしている。②だが、死者数だけは湖北省が含まれている。③湖北省は21日についての発表をしていない。

- * **02月13**日の発表が大幅に遅れたが、湖北省が朝一番に**14,840**人の患者を発表、その背景には、診断基準が湖北省と湖北省以外でダブルスタンダードになっていたものを湖北省の判断で「湖北省以外の診断・治療基準」に合わせたという湖北省と中央の間でのせめぎあいがあったのではと思われます。 **12**日分以後の発表は、従来の発表スタイルに加えて『湖北省の発表内容』を報じるパラグラフを設置し、『湖北省の臨床診断患者数』という項目を立てて中央が発表するようになりました。
- * **02月8**日の発表時点で、大幅に発表のスタイルが変わりました。 累計報告確診患者数 — 累計治癒退院者数 — 累計死者数 = 現有確診患者数 で計算は合いました。現有確診患者数と累計確診患者数を項目分けして発表しているようです。
- * **02月6**日時点では、ハルビン市（黒竜江省）、温州市（浙江省）、内江市（四川省）、重慶市などでは都市封鎖が行なわれているようです。
- * **02月5**日も**6**日も湖北省の患者増加が緩やかに、また、疑似症例数の増加も緩やかになっている半面で、湖南省、広東省、浙江省などで増えているものと思われます。
- * **02月6**日からなぜか、追跡できた濃厚接触者数や医学観察解除者の位置が変更され、また、発表された内容の順序も変わっています
- * **01月28**日から国外での発生について突然非公表になっています。どうやら国家衛生健康委は、国外のことを書いて、国民の目をそらすことを諦めたというか、国外のことには興味関心を持たなくなつたようですね。

<http://www.nhc.gov.cn/yjb/s7860/202205/c5609e1c45ab4ea1901b1573d18bdadf.shtml>

Epidemic situation of novel coronavirus pneumonia (by 24:00 of May 07, 2022)

Health Emergency Office www.nhc.gov.cn 2022-05-08 Source: Health Emergency Office

At 00:00 - 24:00 on May 07, 31 provinces (autonomous regions, municipalities) and the Xinjiang Production and Construction Corps reported:

There were **329** newly diagnosed cases: of which **10** cases were imported from abroad (**5** in Fujian, **2** in Shanghai, **1** in Shandong, **1** in Guangdong, **1** in Guangxi; **319** in mainland China (**215** in Shanghai, **44** in Beijing, **25** in Henan, **21** in Guangdong, **4** in Qinghai, **3** in Jilin, **2** in Chongqing, **1** in Hebei, **1** in Inner Mongolia, **1** in Heilongjiang, **1** in Jiangsu, **1** in Zhejiang): including **141** cases converted from asymptomatic cases: **135** in Shanghai, **3** in Jilin, **2** in Guangdong, **1** in Zhejiang).

8 newly added death cases (**8** in Shanghai);

No (**0**) newly added suspected case: of which no (**0**) case was imported from abroad, **0** in mainland China).

On the same day,

1,115 cases were newly cured and discharged including **13** imported cases, and

1,102 cases in mainland (**941** in Shanghai, **75** in Jilin, **59** in Heilongjiang, **23** in Jiangxi, **18** in Zhejiang, **10** in Guangdong, **8** in Beijing, **7** in Inner Mongolia, **7** in Heilongjiang, **6** in Shandong, **5** in Sichuan, **4** in Hebei, **3** in Shanxi, **2** in Henan, **2** in Qinghai, **1** in Jiangsu, **1** in Fujian, **1** in Hunan, **1** in Guangxi, **1** in Chongqing, **1** in Yunnan, **1** in Xinjiang),

55,844 close contacts were newly lifted from medical observation and

52 decreases in severe cases.

Imported cases:

As for the imported cases, there are totally **160** diagnosed cases (including **0** severe case) currently, and there are currently **0** suspected case. There are **18,272** cumulative diagnosed cases, **18,112** cumulative cured and discharged cases, there are no (**0**) cumulative death cases.

As of 24:00 on May 07 the cumulative reports of 31 provinces (autonomous regions and municipalities) and the Xinjiang Production and Construction Corps reported:

There are:

9,181 diagnosed cases (of which **533** are severe cases) as of today, currently,

cumulative total of **205,270** cases were discharged from the hospital.

cumulative total of **5,174** deaths,

cumulative total of **219,625** diagnosed cases were reported,

0 current suspected case,

cumulative total of **3,662,998** close contacts were traced,
416,869 close contacts in medical observation currently.

Asymptomatic infected patient

31 provinces (autonomous regions and municipalities) and Xinjiang Production and Construction Corps reported: There are **4,133** cases of asymptomatic patients, of which **68** cases were imported from abroad, = **4,065** cases in Mainland China (**3,760** in Shanghai, **85** in Liaoning, **76** in Henan, **60** in Jiangsu, **27** in Zhejiang, **21** in Jilin, **18** in Beijing, **8** in Jiangxi, **3** in Guangdong, **2** in Qinghai, **1** in Hebei, **1** in Shandong, **1** in Hubei, **1** in Chongqing, **1** in Sichuan).

10,415 cases (including **52** cases imported from abroad, **10,363** cases in Mainland China (**9,839** in Shanghai, **154** in Jilin, **74** in Jiangxi, **50** in Zhejiang, **48** in Jiangsu, **44** in Hebei, **37** in Shandong, **29** in Anhui, **15** in Xinjiang, **11** in Liaoning, **11** in Henan, **11** in Yunnan, **9** in Hubei, **7** in Shanxi, **7** in Fujian, **6** in Guangxi, **5** in Guangdong, **2** in Beijing, **2** in Qinghai, **1** in Heilongjiang, **1** in Sichuan) were lifted medical observation on the same day; **141** cases were converted to diagnosed case on the same day of which **0** cases were imported from abroad; **97,512** cases of asymptomatic infections are still under medical observation (**505** cases imported from abroad).

Saturation of COVID-19 in Hongkong Macau & Taiwan:

A total of **646,296** diagnosed cases were reported from Hong Kong, Macao and Taiwan:

331,231 cases in Hong Kong Special Administrative Region (**60,483** cured and discharged, **9,344** died cases),
82 cases in Macao Special Administrative Region (**82** cured and discharged cases: Macao has no death case in the past), and

314,983 cases in Taiwan (**13,742** cured and discharged cases, **907** had died).

::::::::::::::::::::: 以下は中国語原文 :::::::::::::::::::::

截至 5 月 07 日 24 时新型冠状病毒肺炎疫情最新情况

卫生应急办公室 www.nhc.gov.cn 2022-05-08

来源：卫生应急办公室

5月7日0—24时，31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例329例。其中境外输入病例10例（福建5例，上海2例，山东1例，广东1例，广西1例）；本土病例319例（上海215例，北京44例，河南25例，广东21例，青海4例，吉林3例，重庆2例，河北1例，内蒙古1例，黑龙江1例，江苏1例，浙江1例），含141例由无症状感染者转为确诊病例（上海135例，吉林3例，广东2例，浙江1例）。新增死亡病例8例，均为本土病例，在上海；无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例1115例，其中境外输入病例13例，本土病例1102例（上海941例，吉林59例，江西23例，浙江18例，广东10例，北京8例，内蒙古7例，黑龙江7例，山东6例，四川5例，河北4例，山西3例，河南2例，青海2例，江苏1例，福建1例，湖南1例，广西1例，重庆1例，云南1例，新疆1例），解除医学观察的密切接触者55844人，重症病例较前一日减少54例。

境外输入现有确诊病例160例（无重症病例），无现有疑似病例。累计确诊病例18272例，累计治愈出院病例18112例，无死亡病例。

截至5月7日24时，据31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告，现有确诊病例9181例（其中重症病例533例），累计治愈出院病例205270例，累计死亡病例5174例，累计报告确诊病例219625例，无现有疑似病例。累计追踪到密切接触者3662998人，尚在医学观察的密切接触者416869人。

31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者4133例，其中境外输入68例，本土4065例（上海3760例，辽宁85例，河南76例，江苏60例，浙江27例，吉林21例，北京18例，江西8例，广东3例，青海2例，河北1例，山东1例，湖北1例，重庆1例，四川1例）。

当日解除医学观察的无症状感染者10415例，其中境外输入52例，本土10363例（上海9839例，吉林154例，江西74例，浙江50例，江苏48例，河北44例，山东37例，安徽29例，新疆15例，辽宁11例，河南11例，云南11例，湖北9例，山西7例，福建7例，广西6例，广东5例，北京2例，青海2例，黑龙江1例，四川1例）；当日转为确诊病例141例（无境外输入）；尚在医学观察的无症状感染者97512例（境外输入505例）。

累计收到港澳台地区通报确诊病例 646296 例。其中，香港特别行政区 331231 例（出院 60483 例，死亡 9344 例），澳门特别行政区 82 例（出院 82 例），台湾地区 314983 例（出院 13742 例，死亡 907 例）。

20220508A 中国 COVID-19 2022 年 05 月 07 日 24 時(衛生應急弁公室)