

# 衛生應急辦公室

## 新型コロナウイルス感染肺炎 2022 年 11 月 28 日 24 時

衛生應急辦公室 www.nhc.gov.cn 2022-11-29

来源：衛生應急辦公室

宮本注：11 月 28 日、

- ① 本土では 6 月末からの増加傾向から 8 月半以降減少傾向になるも 10 月 22 日の共産党大会終了後は野となれ山となれ？ 昨日は確診症例 3,561 例増と減速、無症状感染者数も 34,860 例増と大幅減速。確診症例と無症状感染者数の合計が 10 例以上の地域：新規のランクイン、ランクアウトはなし。『38 省区・市中 31 の地域』で計 10 例以上を報告。(赤い数字は前日比増加を、青い数字は減少を、緑の数字は変化のないものを示しています)

* 広東：	確診症例数	1,168+	無症状感染者	7,725=	8,893 例と合計でも減少、
* 重慶：	確診症例数	209+	無症状感染者	8,583=	8,792 例と合計でも減少、
* 北京：	確診症例数	957+	無症状感染者	3,429=	4,386 例と合計でも増加、
* 四川：	確診症例数	177+	無症状感染者	1,406=	1,583 例と合計では減少、
* 山西：	確診症例数	135+	無症状感染者	1,335=	1,470 例と合計では増加、
* 新疆：	確診症例数	23+	無症状感染者	991=	1,014 例と合計では増加 (兵团含まず)、
* 陝西：	確診症例数	38+	無症状感染者	900=	938 例と合計では減少、
* 山東：	確診症例数	59+	無症状感染者	808=	867 例と合計でも減少、
* 河南：	確診症例数	164+	無症状感染者	682=	846 例と合計でも増加、
* 吉林：	確診症例数	23+	無症状感染者	809=	832 例と合計では減少、
* 青海：	確診症例数	7+	無症状感染者	730=	737 例と合計では減少、
* 天津：	確診症例数	3+	無症状感染者	791=	794 例と合計では増加、
* 河北：	確診症例数	19+	無症状感染者	697=	716 例と合計でも減少、
* 雲南：	確診症例数	144+	無症状感染者	566=	710 例と合計でも増加、
* 湖北：	確診症例数	26+	無症状感染者	623=	649 例と合計では減少、
* 甘肅：	確診症例数	3+	無症状感染者	609=	612 例と合計でも減少、
* 黒竜：	確診症例数	50+	無症状感染者	541=	591 例と合計では増加、
* 遼寧：	確診症例数	24+	無症状感染者	542=	566 例と合計では増加、
* 内蒙：	確診症例数	90+	無症状感染者	397=	487 例と合計でも減少、
* 寧夏：	確診症例数	0+	無症状感染者	465=	465 例と合計では減少、
* 江蘇：	確診症例数	22+	無症状感染者	436=	458 例と合計では増加、
* 安徽：	確診症例数	5+	無症状感染者	393=	398 例と合計では増加、
* 広西：	確診症例数	4+	無症状感染者	382=	386 例と合計では減少、
* 湖南：	確診症例数	41+	無症状感染者	319=	360 例と合計では減少、
* 浙江：	確診症例数	57+	無症状感染者	202=	259 例と合計では増加、
* 上海：	確診症例数	20+	無症状感染者	158=	178 例と合計でも増加、
* 福建：	確診症例数	57+	無症状感染者	115=	172 例と合計でも増加、
* 貴州：	確診症例数	18+	無症状感染者	116=	134 例と合計では増加、
* 江西：	確診症例数	3+	無症状感染者	54=	57 例と合計でも減少、
* 海南：	確診症例数	12+	無症状感染者	39=	51 例と合計でも増加、
* チベット：	確診症例数	3+	無症状感染者	15=	18 例と合計では変化なし、

- ② 香港は、増加傾向を示しており、昨日は 925 例増と減速も死者が 26 例増と大幅増加中。

患者推移：3 月 206192 例、4 月 44357 例、5 月 1728 例、6 月 5667 例、7 月 17832 例、8 月 29892 例、9 月 28866 例、

死者数推移：3 月 7081 例、4 月 1483 例、5 月 70 例、6 月 23 例、7 月 102 例、8 月 187 例、9 月 471 例。

- ③ 台湾は 10,651 例増 (本土症例 10,583 例 + 輸入症例 76 例 - 削除 8 例、死者 41 例増) と減少継続中。

患者推移：3 月 2905、4 月 92489、5 月 1917100、6 月 1734300 例、7 月 820902、8 月 719844 例、9 月 1153371 例、

死者数推移：3 月 0 例、4 月 12 例、5 月 1390 例、6 月 4396 例、7 月 2276 例、8 月 987 例、9 月 1139 例。

④ マカオは2人増に。昨日の死者も0人。

患者推移：3月1例、4月0例、5月1例、6月181例、7月527例、8月2例、9月0例、  
死者推移：3月0例、4月0例、5月0例、6月0例、7月6例、8月0例、9月0例。

2022年11月28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が、新たに確診患者3,624例のうち海外からの輸入患者は63例（広東19例、北京16例、福建7例、上海6例、江蘇4例、浙江2例、重慶2例、四川2例、内モンゴ1例、遼寧1例、山東1例、湖北1例、陝西1例；無症状感染者から確診症例に転じた7例＝浙江・広東の各2例、江蘇・福建・重慶の各1例を含む）；＝国内3,561例（広東1,168例、北京957例、重慶209例、四川177例、河南164例、雲南144例、山西135例、内モンゴ90例、山東59例、浙江57例、福建57例、黒竜江50例、湖南41例、陝西38例、湖北26例、遼寧24例、吉林23例、新疆23例、江蘇22例、上海20例、河北19例、貴州18例、海南12例、青海7例、安徽5例、広西4例、天津3例、江西3例、チベット3例、甘肅3例；無症状感染者から確診症例に転じた944例：広東699例、重慶71例、雲南31例、浙江22例、四川18例、北京16例、河北16例、黒竜江13例、河南13例、山西10例、湖南9例、福建5例、陝西5例、青海5例、山東3例、甘肅3例、内モンゴ2例、広西2例、江蘇1例を含む）；死亡者0例；疑似症例0例が増えたと発表【北京957・河北19】。

当日新たに増えた治癒退院患者は2,786例、うち海外からの輸入症例は67例、国内2,719（広東1,259例、北京662例、四川175例、重慶142例、内モンゴ95例、雲南71例、山西57例、河北48例、河南38例、陝西30例、江蘇26例、遼寧22例、新疆15例、山東12例、福建・貴州各11例、黒竜江・湖南各9例、浙江6例、青海5例、天津4例、安徽・広西各3例、チベット・甘肅各2例、吉林・上海1例）。当日医学観察を解除された濃厚接触者225,224例、重症症例増減は+2例（増加）。

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：3,624例；海外からの輸入63例（広東19例、北京16例、福建7例、上海6例、江蘇4例、浙江2例、重慶2例、四川2例、内モンゴ1例、遼寧1例、山東1例、湖北1例、陝西1例）、国内3,561例（広東1,168例、北京957例、重慶209例、四川177例、河南164例、雲南144例、山西135例、内モンゴ90例、山東59例、浙江57例、福建57例、黒竜江50例、湖南41例、陝西38例、湖北26例、遼寧24例、吉林23例、新疆23例、江蘇22例、上海20例、河北19例、貴州18例、海南12例、青海7例、安徽5例、広西4例、天津3例、江西3例、チベット3例、甘肅3例）；

新增死亡例：0例；

新增疑似症例：0例；

新增治癒退院者：2,786例；うち海外からの輸入67例、国内2,719（広東1,259例、北京662例、四川175例、重慶142例、内モンゴ95例、雲南71例、山西57例、河北48例、河南38例、陝西30例、江蘇26例、遼寧22例、新疆15例、山東12例、福建・貴州各11例、黒竜江・湖南各9例、浙江6例、青海5例、天津4例、安徽・広西各3例、チベット・甘肅各2例、吉林・上海1例）；

当日医学観察解除された濃厚接触者：225,224例；

新增重症者数の変化：+2例（増加）。

#### 輸入症例：

現有輸入確診患者数は777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27,494例、治癒退院者数26,717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：63例（広東19例、北京16例、福建7例、上海6例、江蘇4例、浙江2例、重慶2例、四川2例、内モンゴ1例、遼寧1例、山東1例、湖北1例、陝西1例）；

現有輸入確診患者：777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**： 27,494 例；  
**累計輸入治癒退院者**： 26,717 例；  
**累計輸入死者数**： 0 例；

2022 年 11 月 28 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団は、**現有確診患者 33,967 例**（うち重症者 106 例）、**累計治癒退院者 276,048 例**、**累計死亡 5,233 例**、**累計確診患者数 315,248 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 **12,393,890 人**で、今なお医学観察中の濃厚接触者は **1,940,837 人**となる。

（31 省（自治区、直轄市）および新疆生産建設兵団が報告した累計）

**現有確診患者数計**： 33,967 例；  
うち、重症例： 106 例；  
**累計治癒退院者**： 276,048 例；  
**累計死亡者**： 5,233 例；  
**累計確診患者**： 315,248 例；  
**現有疑似症例**： 0 例；  
**累計発見濃厚接触者**： 12,393,890 人；  
**現在医学観察中**： 1,940,837 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団が新たに「無症状病原体保有者」**35,021 例**、うち海外からの輸入無症状病原体保有者は **161 例**（＝国内 **34,860 例**：重慶 **8,583 例**、広東 **7,725 例**、北京 **3,429 例**、四川 **1,406 例**、山西 **1,335 例**、新疆 **991 例**、陝西 **900 例**、吉林 **809 例**、山東 **808 例**、天津 **791 例**、青海 **730 例**、河北 **697 例**、河南 **682 例**、湖北 **623 例**、甘肅 **609 例**、雲南 **566 例**、遼寧 **542 例**、黒竜江 **541 例**、寧夏 **465 例**、江蘇 **436 例**、内モンゴ **397 例**、安徽 **393 例**、広西 **382 例**、湖南 **319 例**、浙江 **202 例**、上海 **158 例**、貴州 **116 例**、福建 **115 例**、江西 **54 例**、海南 **39 例**、チベット **15 例**、兵団 **2 例**）がふえた。

当日医学観察を解除されたもの **14,435 例**（海外からの輸入 **148 例**；国内 **14,287 例**：広東 **3,702 例**、重慶 **1,862 例**、北京 **1,358 例**、黒竜江 **1,167 例**、新疆 **914 例**、内モンゴ **904 例**、河北 **753 例**、河南 **623 例**、甘肅 **404 例**、山西 **374 例**、四川 **360 例**、山東 **311 例**、陝西 **258 例**、青海 **233 例**、湖南 **188 例**、雲南 **146 例**、江蘇 **123 例**、湖北 **121 例**、寧夏 **116 例**、安徽 **66 例**、吉林 **60 例**、遼寧 **50 例**、天津 **40 例**、福建 **28 例**、江西 **28 例**、貴州 **28 例**、上海 **26 例**、広西 **21 例**、チベット **17 例**、浙江 **4 例**、兵団 **2 例**；当日確診患者に転じたもの **951 例**（海外からの輸入症例 **7 例**＝国内 **944 例**）；現在も医学観察を受けている無症状病原体保有者は **362,122 例**：海外からの輸入無症状病原体保有者 **1,698 例\***（レビューの結果、北京市が **1 例**を削除）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だが、昨日は **951 例**も発生）。

### <<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**： 35,021 例（海外からの輸入 161 例＝国内 34,860 例）  
**当日医学観察を解除された患者**： 14,435 例（海外からの輸入 148 例＝国内 14,287 例）  
**当日確定患者に転じたもの**： 951 例（海外からの輸入 7 例＝国内 944 例）  
**現在なお医学観察中の患者**： 362,122 例（海外からの輸入 1,698\* 例＝国内 360,424 例）

### 香港・マカオ・台湾における流行状況

香港・マカオ・台湾地区での累計確診患者数は **8,736,493 例**（香港 925 例、マカオ **2 例**、台湾で **10,651 例増＝11,576 例**の増加）：台湾では、この日 本土症例 **10,583 例**＋輸入症例 **76 例**－削除『**8 例**』で計 **10,651 例増**に）：香港特別行政区で **457,323 例**（治癒退院 **98,471 例**、死亡 **10,718 例**）、マカオ特別行政区 **799 例**（治癒退院 **789 例**、死亡 **6 例**）、台湾地区 **8,278,371 例**（治癒退院 **13,742 例**、死亡 **14,276 例**）となった。

**国外での確診患者数**： **8,736,493 例**（香港 925 例、マカオ **2 例**、台湾で **10,651 例増＝11,576 例**の増加）：  
香港 **457,323 例**（治癒退院 **98,471 例**、死亡 **10,718 例**：1 日で患者が **925 例増**、死者は **26 例増**）、  
マカオ **799 例**（治癒退院 **789 例**、死亡 **6 例**：1 日で患者 **2 例増**。退院 **0 例**：死者は **0 例増**のまま）

台湾 **8,278,371** 例（治癒退院 **13,742** 例、死亡 **14,276** 例：1 日で患者が **10,651** 例増、死者は **41** 例増）。

2022 年 8 月からは、海南省、チベット、新疆、黒竜江、貴州、寧夏などでも大量に患者・感染者が見つかる状況に。

- \* 2022 年 2 月以後は広西百石市、内蒙古フフホト市で、3 月以後は山東・吉林・上海にも拡大、大規模発生。4 月からは安徽、甘肅、広西等で発生。
- \* 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オミクロンへの効果がないとなれば、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（厦門や泉州市など）。
- \* 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 か月間に出た』こととなります。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。
- \* 07 月 22 日、衛生健康委が日本時間 10 時には公開（来源を衛生応急弁公室として）していたのに当の弁公室は 13 時（JST）を過ぎても発表がなく、やむを得ず衛生健康委の情報を使いました。23 日も同様でしたので「もう応急弁の仕事ではなくなったのか？」とと思っていましたが、24 日にはまた再開されたようです。。。。
- \* 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『国家衛生健康委員会』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**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 — 累計死亡者数 = 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ったようですね。

<http://www.nhc.gov.cn/xcs/yqtb/202211/9e6091b99f0042cd8735237db530c5e1.shtml>

## Epidemic situation of COVID-19 (by 24:00 of Nov. 28, 2022)

Health Emergency Office    www.nhc.gov.cn    2022-11-29    Source: Health Emergency Office

-----  
**At 00:00 - 24:00 on Nov. 28, 31 provinces (autonomous regions, municipalities) and the Xinjiang Production and Construction Corps reported:**

There were **3,624** newly diagnosed case: of which **63** cases were imported from abroad (**19** in Guangdong, **16** in Beijing, **7** in Fujian, **6** in Shanghai, **4** in Jiangsu, **2** each in Zhejiang, Chongqing, and Sichuan, **1** each in Inner Mongolia, Liaoning, Hubei and in Shaanxi: including **7** cases converted from asymptomatic case: **2** each in Zhejiang and Guangdong, **1** each in Jiangsu, Fujian and Chongqing; **3,561** in mainland China (**1,168** in Guangdong, **957** in Beijing, **209** in Chongqing, **177** in Sichuan, **164** in Henan, **144** in Yunnan, **135** in Shanxi, **90** in Inner Mongolia, **59** in Shandong, **57** in Zhejiang, **57** in Fujian, **50** in Heilongjiang, **41** in Hunan, **38** in Shaanxi, **26** in Hubei, **24** in Liaoning, **23** in Jilin, **23** in Xinjiang, **22** in Jiangsu, **20** in Shanghai, **19** in Hebei, **18** in Guizhou, **12** in Hainan, **7** in Qinghai, **5** in Anhui, **4** in Guangxi, **3** in Tianjin, **3** in Jiangxi, **3** in Tibet, **3** in Gansu: including **944** cases converted from asymptomatic case: **699** in Guangdong, **71** in Chongqing, **31** in Yunnan, **22** in Zhejiang, **18** in Sichuan, **16** in Beijing, **16** in Hebei, **13** in Heilongjiang, **13** in Henan, **10** in Shanxi, **9** in Hunan, **5** in Fujian, **5** in Shaanxi, **5** in Qinghai, **3** each in Shandong and Gansu, **2** in Guangxi, **1** in Jiangsu:

No **(0)** newly added death;

No **(0)** newly added suspected cases.

**On the same day,**

**2,786** cases were newly cured and discharged including **67** imported cases, and

**2,719** cases in mainland (**1,259** in Guangdong, **662** in Beijing, **175** in Sichuan, **142** in Chongqing, **95** in Inner Mongolia, **71** in Yunnan, **57** in Shanxi, **48** in Hebei, **38** in Henan, **30** in Shaanxi, **26** in Jiangsu, **22** in Liaoning, **15** in Xinjiang, **12** in Shandong, **11** each in Fujian and Guizhou, **9** each in Heilongjiang and Hunan, **6** in Zhejiang, **5** in Qinghai, **4** in Tianjin, **3** each in Anhui and Guangxi, **2** each in Tibet and Gansu, **1** each in Jilin and Shanghai),

**225,224** close contacts were newly lifted from medical observation and

**2 increases** in severe cases.

**Imported cases:**

As for the imported cases, there are totally **777** diagnosed cases (including **0** severe case) currently, and there are currently **0** suspected cases. There are **27,494** cumulative diagnosed cases, **26,717** cumulative cured and discharged cases, there are no **(0)** cumulative death cases.

**As of 24:00 on November 28 the cumulative reports of 31 provinces (autonomous regions and municipalities) and the Xinjiang Production and Construction Corps reported:**

There are:

**33,967** diagnosed cases (of which **106** are severe) as of today, currently,

cumulative total of **276,048** cases were discharged from the hospital.  
Cumulative total of **5,233** deaths,  
cumulative total of **315,248** diagnosed cases were reported,  
**0** current suspected cases,  
cumulative total of **12,292,890** close contacts were traced,  
**1,940,837** close contacts in medical observation currently.

### Asymptomatic infected patient

31 provinces (autonomous regions and municipalities) and Xinjiang Production and Construction Corps reported: There are **35,021** cases of asymptomatic patients, of which **161** cases were imported from abroad, = **34,860** cases in Mainland China (**8,583** in Chongqing, **7,725** in Guangdong, **3,429** in Beijing, **1,406** in Sichuan, **1,335** in Shanxi, **991** in Xinjiang, **900** in Shaanxi, **809** in Jilin, **808** in Shandong, **791** in Tianjin, **730** in Qinghai, **697** in Hebei, **682** in Henan, **623** in Hubei, **609** in Gansu, **566** in Yunnan, **542** in Liaoning, **541** in Heilongjiang, **465** in Ningxia, **436** in Jiangsu, **397** in Inner Mongolia, **393** in Anhui, **382** in Guangxi, **319** in Hunan, **202** in Zhejiang, **158** in Shanghai, **116** in Guizhou, **115** in Fujian, **54** in Jiangxi, **39** in Hainan, **15** in Tibet, **2** in Corps).

There were **14,435** cases (including **148** cases imported from abroad, **14,287** cases in Mainland China (**3,702** in Guangdong, **1,862** in Chongqing, **1,358** in Beijing, **1,167** in Heilongjiang, **914** in Xinjiang, **904** in Inner Mongolia, **753** in Hebei, **623** in Henan, **404** in Gansu, **374** in Shanxi, **360** in Sichuan, **311** in Shandong, **258** in Shaanxi, **233** in Qinghai, **188** in Hunan, **146** in Yunnan, **123** in Jiangsu, **121** in Hubei, **116** in Ningxia, **66** in Anhui, **60** in Jilin, **50** in Liaoning, **40** in Tianjin, **28** in Fujian, **28** in Jiangxi, **28** in Guizhou, **26** in Shanghai, **21** in Guangxi, **17** in Tibet, **4** in Zhejiang, **2** in Corps) who were lifted medical observation on the same day; **951** cases were converted to diagnosed case on the same day of which **7** cases were imported from abroad; **362,122** cases\* of asymptomatic infections are still under medical observation (**1,698** cases imported from abroad). Notes \*: Beijing added **1** case after review.

### Saturation of COVID-19 in Hongkong Macau & Taiwan:

A total of **8,736,493** diagnosed cases were reported from Hong Kong, Macao and Taiwan:  
**457,323** cases in Hong Kong Special Administrative Region (**98,471** cured and discharged, **10,718** died cases),  
**799** cases in Macao Special Administrative Region (**789** cured and discharged, **6** death cases), and  
**8,278,371** cases in Taiwan (**13,742** cured and discharged cases, **14,276** had died).

..... 以下是中国語原文 .....

## 截至 11 月 28 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 2022-11-29 来源：卫生应急办公室

11 月 28 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 3624 例。其中境外输入病例 63 例（广东 19 例，北京 16 例，福建 7 例，上海 6 例，江苏 4 例，浙江 2 例，重庆 2 例，四川 2 例，内蒙古 1 例，辽宁 1 例，山东 1 例，湖北 1 例，陕西 1 例），含 7 例由无症状感染者转为确诊病例（浙江 2 例，广东 2 例，江苏 1 例，福建 1 例，重庆 1 例）；本土病例 3561 例（广东 1168 例，北京 957 例，重庆 209 例，四川 177 例，河南 164 例，云南 144 例，山西 135 例，内蒙古 90 例，山东 59 例，浙江 57 例，福建 57 例，黑龙江 50 例，湖南 41 例，陕西 38 例，湖北 26 例，辽宁 24 例，吉林 23 例，新疆 23 例，江苏 22 例，上海 20 例，河北 19 例，贵州 18 例，海南 12 例，青海 7 例，安徽 5 例，广西 4 例，天津 3 例，江西 3 例，西藏 3 例，甘肃 3 例），含 944 例由无症状感染者转为确诊病例（广东 699 例，重庆 71 例，云南 31 例，浙江 22 例，四川 18 例，北京 16 例，河北 16 例，黑龙江 13 例，河南 13 例，山西 10 例，湖南 9 例，福建 5 例，陕西 5 例，青海 5 例，山东 3 例，甘肃 3 例，内蒙古 2 例，广西 2 例，江苏 1 例）。无新增死亡病例。无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例 2786 例，其中境外输入病例 67 例，本土病例 2719 例（广东 1259 例，北京 662 例，四川 175 例，重庆 142 例，内蒙古 95 例，云南 71 例，山西 57 例，河北 48 例，河南 38 例，陕西 30 例，江苏 26 例，辽宁 22 例，新疆 15 例，山东 12 例，福建 11 例，贵州 11 例，黑龙江 9 例，湖南 9 例，浙江 6 例，青海 5 例，天津 4 例，安徽 3 例，广西 3 例，西藏 2 例，甘肃 2 例，吉林 1 例，上海 1 例），解除医学观察的密切接触者 225224 人，重症病例较前一日增加 2 例。

境外输入现有确诊病例 777 例（无重症病例），无现有疑似病例。累计确诊病例 27494 例，累计治愈出院病例 26717 例，无死亡病例。

截至 11 月 28 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 33967 例（其中重症病例 106 例），累计治愈出院病例 276048 例，累计死亡病例 5233 例，累计报告确诊病例 315248 例，无现有疑似病例。累计追踪到密切接触者 12393890 人，尚在医学观察的密切接触者 1940837 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 35021 例，其中境外输入 161 例，本土 34860 例（重庆 8583 例，广东 7725 例，北京 3429 例，四川 1406 例，山西 1335 例，新疆 991 例，陕西 900 例，吉林 809 例，山东 808 例，天津 791 例，青海 730 例，河北 697 例，河南 682 例，湖北 623 例，甘肃 609 例，云南 566 例，辽宁 542 例，黑龙江 541 例，宁夏 465 例，江苏 436 例，内蒙古 397 例，安徽 393 例，广西 382 例，湖南 319 例，浙江 202 例，上海 158 例，贵州 116 例，福建 115 例，江西 54 例，海南 39 例，西藏 15 例，兵团 2 例）。

当日解除医学观察的无症状感染者 14435 例，其中境外输入 148 例，本土 14287 例（广东 3702 例，重庆 1862 例，北京 1358 例，黑龙江 1167 例，新疆 914 例，内蒙古 904 例，河北 753 例，河南 623 例，甘肃 404 例，山西 374 例，四川 360 例，山东 311 例，陕西 258 例，青海 233 例，湖南 188 例，云南 146 例，江苏 123 例，湖北 121 例，宁夏 116 例，安徽 66 例，吉林 60 例，辽宁 50 例，天津 40 例，福建 28 例，江西 28 例，贵州 28 例，上海 26 例，广西 21 例，西藏 17 例，浙江 4 例，兵团 2 例）；当日转为确诊病例 951 例（境外输入 7 例）；尚在医学观察的无症状感染者 362122 例\*（境外输入 1698 例）。

累计收到港澳台地区通报确诊病例 8736493 例。其中，香港特别行政区 457323 例（出院 98471 例，死亡 10718 例），澳门特别行政区 799 例（出院 789 例，死亡 6 例），台湾地区 8278371 例（出院 13742 例，死亡 14276 例）。

备注：\*北京核减 1 例