



Bệnh Do Vi-rút Corona 2019 (COVID-19)

Số ca bệnh tại Hoa Kỳ

Last updated on April 28, 2020

TOTAL CASES

981,246

23,371 New Cases*

TOTAL DEATHS

55,258

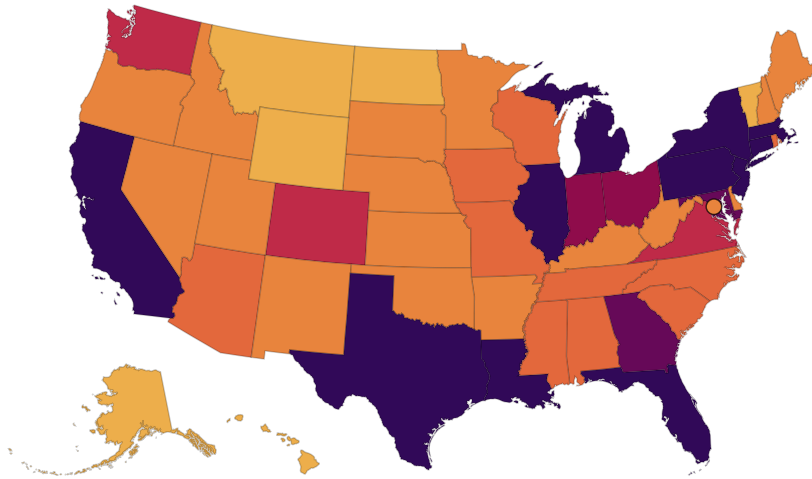
1,336 New Deaths*



Cases & Deaths by State

This map shows COVID-19 cases and deaths reported by U.S. states, the District of Columbia and other U.S. jurisdictions. Each [jurisdiction's health department](#) reports how much the virus has spread in their community.

18 states report more than 10,000 cases of COVID-19.



Các Ca Bệnh Đã Được Báo Cáo

- 0 đến 100
- 101 đến 1.000
- 1.001 đến 5.000
- 5.001 đến 10.000
- 10.001 đến 15.000
- 15.001 đến 20.000
- 20.001 đến 25.000
- 25.001 trở lên

Other U.S. Jurisdictions [AS](#) [GU](#) [MH](#) [FM](#) [MP](#) [PW](#) [PR](#) [VI](#)



Số ca bệnh và tử vong theo quận

Select a state to view the number of cases and deaths by county. This data is courtesy of [USA Facts.org](#)

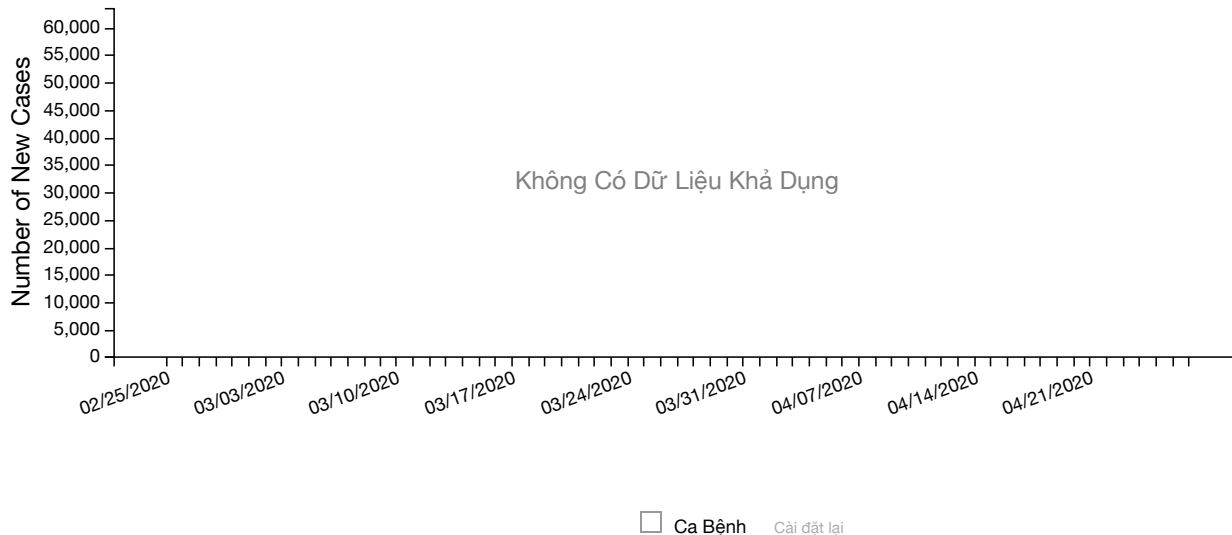
Select a State



[View County Data](#)

New Cases by Day

The following chart shows the number of new cases of COVID-19 reported by day in the U.S. since the beginning of the outbreak.



View Data by Date

	02/25/2020	02/26/2020	02/27/2020	02/28/2020	02/29/2020	03/01/2020	03/02/2020	03/03/2020	03/04/2020
Ca Bệnh	0	0	1	0	8	6	23	25	20

[Cuộn để xem thông tin bổ sung](#)

Đặc điểm dân số của các ca bệnh COVID-19 tại Hoa Kỳ.

Nhóm tuổi (tuổi)	Số ca (% trên tổng số)					Không xác định	Tổng
	< 18	18-44	45-64	65-74	75+		
Tổng số	15,475	267,400	266,612	82,788	91,309	29,578	753,162
Thiếu/chúng tộc chưa xác định	10,508 (67.9%)	168,876 (63.2%)	156,837 (58.8%)	40,291 (48.7%)	37,431 (41.0%)	12,391 (41.9%)	426,334 (56.6%)
Đã xác định chủng tộc	4,967 (32.1%)	98,524 (36.8%)	109,775 (41.2%)	42,497 (51.3%)	53,878 (59.0%)	17,187 (58.1%)	326,828 (43.4%)
Trong số những ca có xác định chủng tộc							
Người Mỹ Da Đỏ và Người Alaska Bản Địa	78 (1.6%)	907 (0.9%)	792 (0.7%)	234 (0.6%)	157 (0.3%)	72 (0.4%)	2,240 (0.7%)

Người Châu Á	232 (4.7%)	5,323 (5.4%)	5,863 (5.3%)	1,961 (4.6%)	1,993 (3.7%)	795 (4.6%)	16,167 (4.9%)
Người Da Đen hoặc Người Mỹ gốc Phi	1,223 (24.6%)	27,541 (28.0%)	34,783 (31.7%)	13,727 (32.3%)	12,049 (22.4%)	6,527 (38.0%)	95,850 (29.3%)
Người Hawaii bản địa hoặc người đảo Thái Bình Dương khác	12 (0.2%)	377 (0.4%)	305 (0.3%)	98 (0.2%)	60 (0.1%)	43 (0.3%)	895 (0.3%)
Người Da Trắng	2,527 (50.9%)	49,200 (49.9%)	53,811 (49.0%)	22,387 (52.7%)	35,511 (65.9%)	6,301 (36.7%)	169,737 (51.9%)
Đa chủng tộc/khác	895 (18.0%)	15,176 (15.4%)	14,221 (13.0%)	4,090 (9.6%)	4,108 (7.6%)	3,449 (20.1%)	41,939 (12.8%)
Thiếu/dân tộc chưa xác định	10,461 (67.6%)	176,607 (66.0%)	168,500 (63.2%)	46,562 (56.2%)	47,693 (52.2%)	14,160 (47.9%)	463,983 (61.6%)
Đã xác định dân tộc	5,014 (32.4%)	90,793 (34.0%)	98,112 (36.8%)	36,226 (43.8%)	43,616 (47.8%)	15,418 (52.1%)	289,179 (38.4%)
Trong số những ca có xác định dân tộc							
Dân tộc gốc Tây Ban Nha/Châu Mỹ La Tinh	1,957 (39.0%)	27,849 (30.7%)	24,305 (24.8%)	6,369 (17.6%)	5,630 (12.9%)	4,778 (31.0%)	70,888 (24.5%)
Không phải dân tộc gốc Tây Ban Nha/Châu Mỹ La Tinh	3,057 (61.0%)	62,944 (69.3%)	73,807 (75.2%)	29,857 (82.4%)	37,986 (87.1%)	10,640 (69.0%)	218,291 (75.5%)

Dữ Liệu Trước Đó về Ca Bệnh COVID-19 tại Hoa Kỳ

+

CDC đã chuyển các thông tin sau đến [Dữ liệu trước đây về số ca bệnh COVID-19 tại Hoa Kỳ](#)

- Người dân ở Hoa Kỳ mắc bệnh COVID-19 từ khi nào,
- Người dân tại Hoa Kỳ mắc bệnh COVID-19 như thế nào và
- Số ca bệnh COVID-19 từ Vũ Hán, Trung Quốc và du thuyền Diamond Princess.

About the Data

+

Updated Daily

Trang này được cập nhật hàng ngày dựa trên dữ liệu được xác nhận lúc 4:00 giờ chiều giờ miền Đông vào ngày hôm trước.

Các con số được báo cáo vào Thứ Bảy và Chủ Nhật là sơ bộ và chưa có xác nhận của các sở y tế tiểu bang và vùng lãnh thổ. These numbers may be modified when numbers are updated on Mondays.

Số khu vực phân quyền

There are currently 55 jurisdictions reporting cases of COVID-19. This includes 50 states, District of Columbia, Guam, the Northern Mariana Islands, Puerto Rico, and the U.S Virgin Islands.

Confirmed & Probable Cases

Tính đến ngày 14 tháng 4, 2020, số ca CDC và số ca tử vong bao gồm cả những ca đã xác nhận nhiễm và các ca có thể nhiễm và số ca tử vong. This change was made to reflect an [interim COVID-19 position statement](#) issued by the Council for State and Territorial Epidemiologists on April 5, 2020. Báo cáo quan điểm này bao gồm định nghĩa về ca bệnh và làm cho COVID-19 trở thành căn bệnh phải khai báo trên toàn quốc.

Một ca xác nhận nhiễm hoặc tử vong được xác định bằng việc đáp ứng đầy đủ bằng chứng xét nghiệm xác nhận đối với COVID-19.

A probable case or death is defined by one of the following:

- Meeting clinical criteria AND epidemiologic evidence with no confirmatory laboratory testing performed for COVID-19
- Meeting presumptive laboratory evidence AND either clinical criteria OR epidemiologic evidence
- Meeting vital records criteria with no confirmatory laboratory testing performed for COVID19

Lây Lan Cộng Đồng

State health departments report the level of community transmission (spread) of COVID-19 as one of the following:

- “Yes, widespread” – defined as widespread community transmission across several geographical areas
- “Yes, defined area(s)” – defined as distinct clusters of cases in a, or a few, defined geographical area(s)
- “Undetermined” – defined as 1 or more cases but not classified as “Yes” to community transmission
- “N/A” – defined as no cases

Case Notifications

Case notifications were received by CDC from U.S. public health jurisdictions and the [National Notifiable Diseases Surveillance System](#) (NNDSS).

Accuracy of Data

CDC không biết chính xác số lượng trường hợp mắc bệnh COVID-19, nhập viện và tử vong vì nhiều lý do. COVID-19 có thể gây ra bệnh nhẹ, các triệu chứng có thể không xuất hiện ngay lập tức, có sự chậm trễ trong báo cáo và xét nghiệm, không phải ai bị nhiễm cũng được xét nghiệm hoặc có được dịch vụ chăm sóc y tế, và có thể có sự khác biệt trong cách các tiểu bang và vùng lãnh thổ xác nhận các con số trong phạm vi phân quyền của họ.

Hiện các sở y tế công cộng địa phương và tiểu bang đang tiến hành xét nghiệm và báo cáo công khai các ca bệnh của họ. In the event of a discrepancy between CDC cases and cases reported by state and local public health officials, data reported by states should be considered the most up to date

Thông Tin Thêm

[Dữ Liệu Trước Đó về Ca Bệnh COVID-19 tại Hoa Kỳ](#)

[Câu Hỏi Thường Gặp: Dữ Liệu và Giám Sát Tình Hình COVID-19](#)

[Xét Nghiệm Tại Hoa Kỳ](#)

[Bản Đồ Thế Giới](#)

[Sở Y Tế](#)

Lần cuối xem xét trang này: Ngày 24 tháng 4 năm 2020

Nguồn nội dung: [Trung Tâm Quốc Gia về Chủng Ngừa và Bệnh Hô Hấp \(NCIRD\), Phân Ban Bệnh Do Vi-rút](#)