

Bệnh Do Vi-rút Corona 2019 (COVID-19)

Cases of Coronavirus Disease (COVID-19) in the U.S.

Last updated April 17, 2020

This page is updated daily. Numbers reported on Saturdays and Sundays are preliminary and not yet confirmed by state and territorial health departments. These numbers will be modified when numbers are updated on Mondays.

CDC does not know the exact number of COVID-19 illnesses, hospitalizations, and deaths for a variety of reasons. COVID-19 can cause mild illness, symptoms might not appear immediately, there are delays in reporting and testing, not everyone who is infected gets tested or seeks medical care, and there may be differences in how states and territories confirm numbers in their jurisdictions.

U.S. At A Glance^{1,2}

Total Cases*	Total Deaths*	Total Jurisdictions**
661,712	33,049	55

*Total cases includes 1,282 probable cases and total deaths includes 4,226 probable deaths.

**Total jurisdictions includes 50 states, District of Columbia, Guam, the Northern Mariana Islands, Puerto Rico, and the U.S Virgin Islands

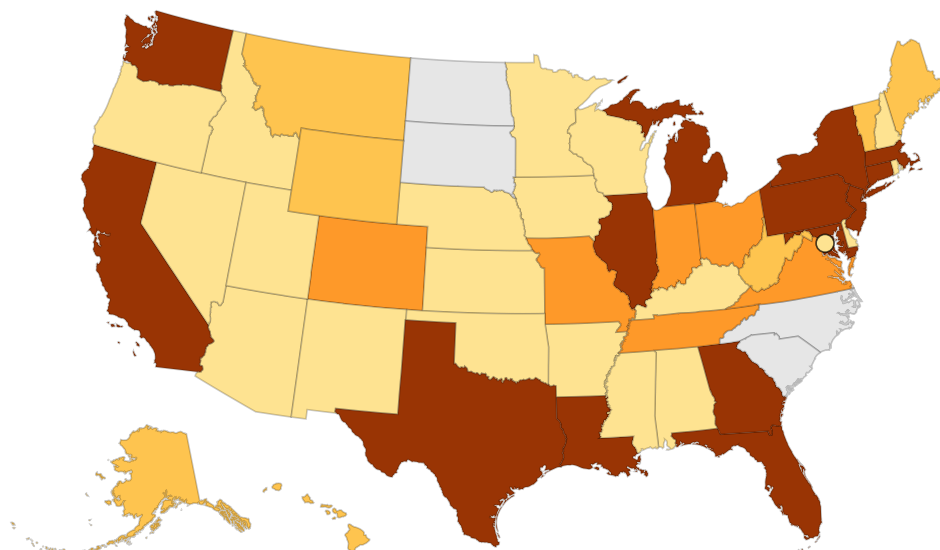


Coronavirus Interactive

Number of COVID-19 Cases in the U.S., by State or Territory^{2,3}

ngày 16 Tháng Tư năm 2020

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



Các Ca Bệnh Đã Được Báo Cáo

- 1 to 100
- 1001 to 5000
- 101 to 1000
- 5001 to 10000
- Không
- 10001 trở lên

Lãnh Thổ AS GU MH FM MP PW PR VI



Tiểu Bang

Add U.S. map to your website.

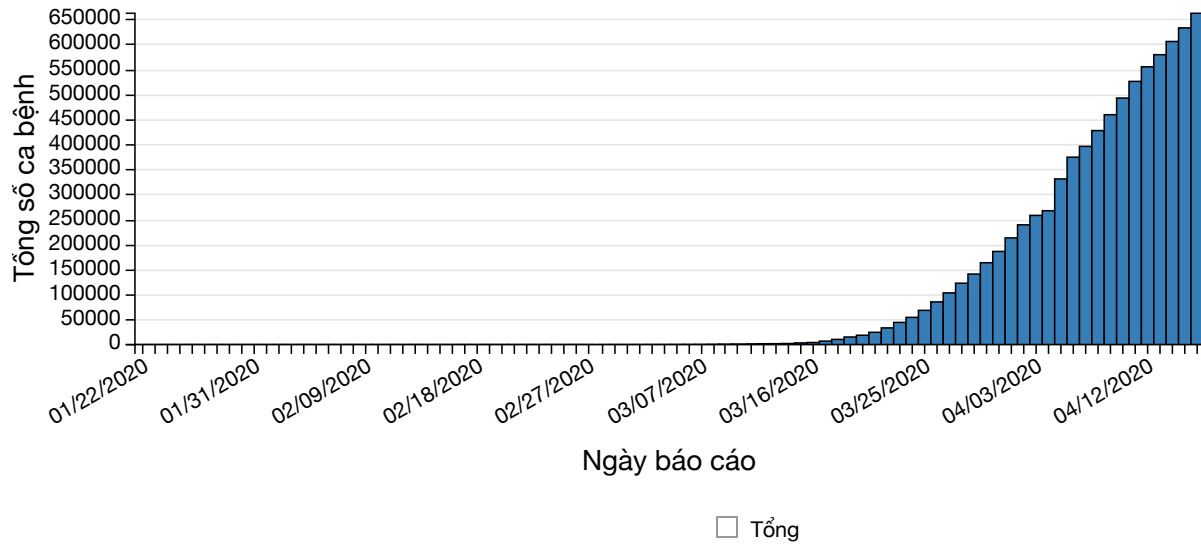
Embed Code Here



Number of COVID-19 Cases in the U.S., by Date Reported²

January 22 to April 16, 2020

(n=661,712)



Tổng số ca bệnh COVID-19 tại Hoa Kỳ theo ngày báo cáo

	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020
Tổng	1	1	2	2	5	5	5	5	5

[Cuộn để xem thông tin bổ sung](#)

Demographic characteristics of COVID-19 cases in the U.S. (n=497,161)⁴

Nhóm tuổi (năm)	Số ca (% trên tổng số)						Tổng
	< 18	18-44	45-64	65-74	75+	Không xác định	
Tổng số	8,930	179,938	183,722	53,648	57,397	13,526	497,161
Thiếu/chủng tộc chưa xác định	7,400 (83%)	144,315 (80%)	141,222 (77%)	37,973 (71%)	36,754 (64%)	8,965 (66%)	376,629 (76%)
Đã xác định chủng tộc	1,530 (17%)	35,623 (20%)	42,500 (23%)	15,675 (29%)	20,643 (36%)	4,561 (34%)	120,532 (24%)
Trong số những ca có xác định chủng tộc							
Người Mỹ Da Đỏ và Người Alaska Bản Địa	23 (1.5%)	310 (1%)	277 (0.7%)	87 (0.5%)	54 (0.3%)	14 (0.3%)	765 (1%)
Người Châu Á	59 (4%)	1,823 (5%)	2,003 (5%)	548 (3%)	616 (3%)	258 (6%)	5,307 (4.4%)
Người Da Đen hoặc Người Mỹ gốc Phi	437 (28.5%)	11,018 (31%)	14,218 (33%)	5,293 (34%)	4,601 (22.3%)	931 (20%)	36,498 (30%)
Người Hawaii bản địa hoặc người đảo Thái Bình Dương khác	7 (0.5%)	160 (0.5%)	136 (0.3%)	40 (0.3%)	27 (0.2%)	13 (0.3%)	383 (0.3%)
Người Da Trắng	989 (64.5%)	22,170 (62%)	25,748 (60.7%)	9,674 (62%)	15,313 (74%)	3,341 (73.3%)	77,235 (64%)
Đa chủng tộc/khác	15 (1.0%)	142 (0.5%)	118 (0.3%)	33 (0.2%)	32 (0.2%)	4 (0.1%)	344 (0.3%)
Thiếu/dân tộc chưa xác định	7,387 (83%)	145,083 (81%)	144,184 (78%)	40,098 (75%)	41,098 (72%)	7,678 (57%)	385,528 (78%)
Đã xác định dân tộc	1,543 (17%)	34,855 (19%)	39,538 (22%)	13,550 (25%)	16,299 (28%)	5,848 (43%)	111,633 (22%)
Trong số những ca có xác định dân tộc							
Dân tộc gốc Tây Ban Nha/Châu Mỹ La Tinh	500 (32%)	8,637 (25%)	7,508 (19%)	1,603 (12%)	1,318 (8%)	678 (12%)	20,244 (18%)
Không phải dân tộc gốc Tây Ban Nha/Châu Mỹ La Tinh	1,043 (68%)	26,218 (75%)	32,030 (81%)	11,947 (88%)	14,981 (92%)	5,170 (88%)	91,389 (82%)

More U.S. COVID-19 Data from CDC

COVIDView

Tóm tắt giám sát hàng tuần về hoạt động ứng phó COVID-19 tại Hoa Kỳ. Báo cáo tóm tắt và giải thích các chỉ số chính bao gồm thông tin liên quan đến COVID-19 như khám ngoại trú, khám khoa cấp cứu, nhập viện và tử vong, cũng như dữ liệu từ phòng thí nghiệm.

Số ca mắc và Hoạt động giám sát

This website features links to different CDC data platforms, FAQs about data and surveillance, and highlights recent data reports.

CDC Coronavirus Interactive

CDC Coronavirus Interactive is a website that allows users to interact with a variety of data on COVID-19 that is updated daily. The site presents data using visual dashboards that include interactive maps, graphs and other visuals. It is being developed in phases. The first phase showcases data on U.S. cases and deaths of COVID-19 and social impacts of COVID-19 disease.



Previous U.S. COVID-19 Case Data

CDC has moved the following information to the [Previous U.S. COVID-19 Case Data](#)

- When did people in the U.S. get sick from COVID-19,
- How did people in the U.S. get COVID-19, and
- Cases of COVID-19 from Wuhan, China and the Diamond Princess cruise.

About the Data on This Page

1. State and local public health departments are now testing and publicly reporting their cases. Trong trường hợp có sự khác biệt giữa số ca bệnh theo CDC và số ca bệnh theo báo cáo của nhân viên y tế công cộng tiểu bang và địa phương, thì dữ liệu báo cáo của các tiểu bang sẽ được coi là dữ liệu mới nhất.

2. As of April 14, 2020, CDC case counts and death counts include both confirmed and probable cases and deaths. 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. Một ca có thể nhiễm hoặc tử vong được xác định bằng việc i) đáp ứng tiêu chí lâm sàng VÀ bằng chứng dịch tễ học mà không thực hiện xét nghiệm phòng thí nghiệm xác nhận đối với COVID-19; hoặc ii) đáp ứng bằng chứng xét nghiệm giả định VÀ tiêu chí lâm sàng HOẶC bằng chứng dịch tễ học; hoặc iii) đáp ứng tiêu chí các chỉ số quan trọng mà không thực hiện xét nghiệm phòng thí nghiệm xác nhận đối với COVID19.

3. Self-reported by health department characterizing the level of community transmission in their jurisdiction as: “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); or “N/A” (defined as: no cases).

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

Các Trang Liên Quan

[Previous U.S. COVID-19 Case Data](#)

[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 17 tháng 4 năm 2020

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