



Bệnh Do Vi-rút Corona 2019 (COVID-19)

Tuyên bố miễn trừ trách nhiệm: Trang web này được cập nhật thường xuyên. Một số nội dung có thể còn bằng tiếng Anh cho đến khi được dịch hết.

Số ca bệnh tại Hoa Kỳ

Cập nhật lần cuối vào ngày 1 tháng 6 năm 2020

TỔNG SỐ CA BỆNH

1,787,680

26,177 Số ca bệnh mới*

TỔNG SỐ CA TỬ VONG

104,396

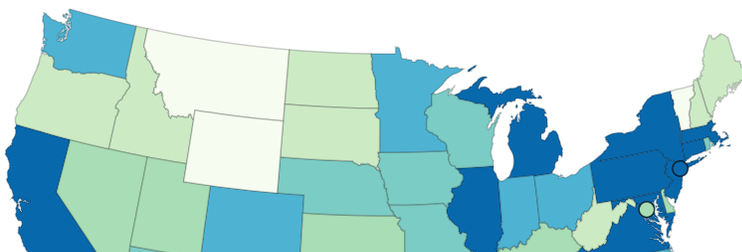
696 Số Ca Tử Vong Mới*



Số ca bệnh và tử vong theo khu vực phân quyền

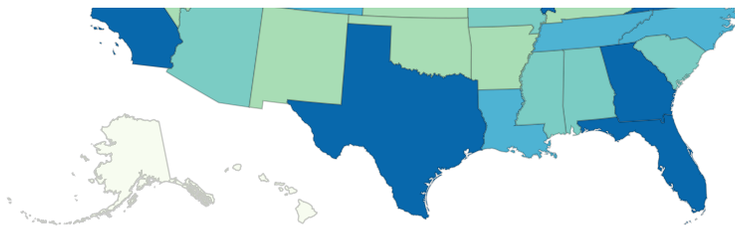
31 khu vực phân quyền báo cáo hơn 10,000 ca bệnh COVID-19.

Bản đồ này hiển thị số ca bệnh và tử vong do COVID-19 theo báo cáo của các tiểu bang của Hoa Kỳ, Thủ đô Washington, Thành phố New York và các khu vực phân quyền trực thuộc Hoa Kỳ khác. Di chuột trên bản đồ để xem số ca bệnh và tử vong được báo cáo cho mỗi khu vực phân quyền. Để truy cập trang web của sở y tế của một khu vực phân quyền, nhấp vào khu vực đó trên bản đồ.



Các Ca Bệnh Đã Được Báo Cáo

- 0 đến 1.000
- 1.001 đến 5,000
- 5,001 đến 10,000
- 10,001 đến 20,000



20,001 đến 40,000 40.001 trở lên

AS GU MH FM MP PW PR VI



Khu vực phân quyền

Khu vực phân	Tổng Số Ca	Confirmed Cases	Probable Cases	Tổng số tử vong	Confirmed Dea	Probable Deaths
<input type="radio"/> Alabama	18,245	N/A	N/A	632	N/A	N/A
<input type="radio"/> Alaska	460	N/A	N/A	10	N/A	N/A
<input type="radio"/> American Samoa	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Arizona	19,936	19,936	0	906	906	0
<input type="radio"/> Arkansas	7,253	N/A	N/A	133	N/A	N/A
<input type="radio"/> California	110,583	N/A	N/A	4,213	N/A	N/A
<input type="radio"/> Colorado	26,378	23,949	2,429	1,445	1,140	305
<input type="radio"/> Connecticut	42,201	40,189	2,012	3,944	3,084	860
<input type="radio"/> Delaware	9,606	8,669	937	369	345	24
<input type="radio"/> Washington D.C.	8,801	N/A	N/A	466	N/A	N/A
<input type="radio"/> Florida	54,764	N/A	N/A	2,451	N/A	N/A
<input type="radio"/> Georgia	47,009	N/A	N/A	2,052	N/A	N/A
<input type="radio"/> Guam	175	N/A	N/A	5	N/A	N/A
<input type="radio"/> Hawaii	607	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<input type="radio"/> Idaho	2,839	2,578	261	82	62	20
<input type="radio"/> Illinois	120,260	120,260	0	5,390	5,390	0
<input type="radio"/> Indiana	34,574	N/A	N/A	2,134	1,967	167
<input type="radio"/> Iowa	19,552	N/A	N/A	534	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kansas	9,719	N/A	N/A	208	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kentucky	9,704	9,537	167	431	430	1
<input type="radio"/> Louisiana	39,916	N/A	N/A	2,791	N/A	N/A
<input type="radio"/> Maine	2,349	N/A	N/A	89	N/A	N/A
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Maryland	53,327	N/A	N/A	2,552	2,431	121
<input type="radio"/> Massachusetts	96,965	N/A	N/A	6,846	N/A	N/A
<input type="radio"/> Michigan	57,397	N/A	N/A	5,491	N/A	N/A
<input type="radio"/> Micronesia	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Minnesota	25,208	N/A	N/A	1,060	1,050	10
<input type="radio"/> Mississippi	15,752	N/A	N/A	739	N/A	N/A
<input type="radio"/> Missouri	13,147	N/A	N/A	772	N/A	N/A

<input type="radio"/> Montana	515	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<input type="radio"/> Nebraska	14,101	N/A	N/A	170	N/A	N/A
<input type="radio"/> Nevada	8,610	N/A	N/A	438	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Hampshire	4,651	N/A	N/A	245	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Jersey	160,445	N/A	N/A	11,698	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Mexico	7,689	N/A	N/A	356	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York	167,467	N/A	N/A	8,130	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York City	205,555	200,830	4,725	21,607	16,882	4,725
<input type="radio"/> North Carolina	28,589	N/A	N/A	886	N/A	N/A
<input type="radio"/> North Dakota	2,577	N/A	N/A	61	N/A	N/A
<input type="radio"/> Northern Marian	22	N/A	N/A	2	N/A	N/A
<input type="radio"/> Ohio	35,513	33,073	2,440	2,155	1,944	211
<input type="radio"/> Oklahoma	6,280	N/A	N/A	333	N/A	N/A
<input type="radio"/> Oregon	4,243	4,135	108	153	153	0
<input type="radio"/> Palau	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Pennsylvania	72,282	70,278	2,004	5,567	N/A	N/A
<input type="radio"/> Puerto Rico	3,776	N/A	N/A	136	N/A	N/A
<input type="radio"/> Rhode Island	14,928	N/A	N/A	718	N/A	N/A
<input type="radio"/> South Carolina	11,861	11,861	0	494	494	0
<input type="radio"/> South Dakota	4,993	N/A	N/A	62	62	0
<input type="radio"/> Tennessee	23,159	N/A	N/A	366	N/A	N/A
<input type="radio"/> Texas	64,287	N/A	N/A	1,672	N/A	N/A
<input type="radio"/> Utah	9,944	9,944	0	113	113	0
<input type="radio"/> Vermont	981	N/A	N/A	55	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virgin Islands	69	N/A	N/A	6	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virginia	45,398	43,247	2,151	1,392	1,282	110
<input type="radio"/> Washington	21,702	N/A	N/A	1,118	N/A	N/A
<input type="radio"/> West Virginia	2,010	N/A	N/A	75	N/A	N/A
<input type="radio"/> Wisconsin	18,403	N/A	N/A	592	N/A	N/A
<input type="radio"/> Wyoming	903	693	210	17	17	0

Thêm Bản Đồ Hoa Kỳ vào Trang Web của Quý Vị

Số ca bệnh và tử vong theo quận

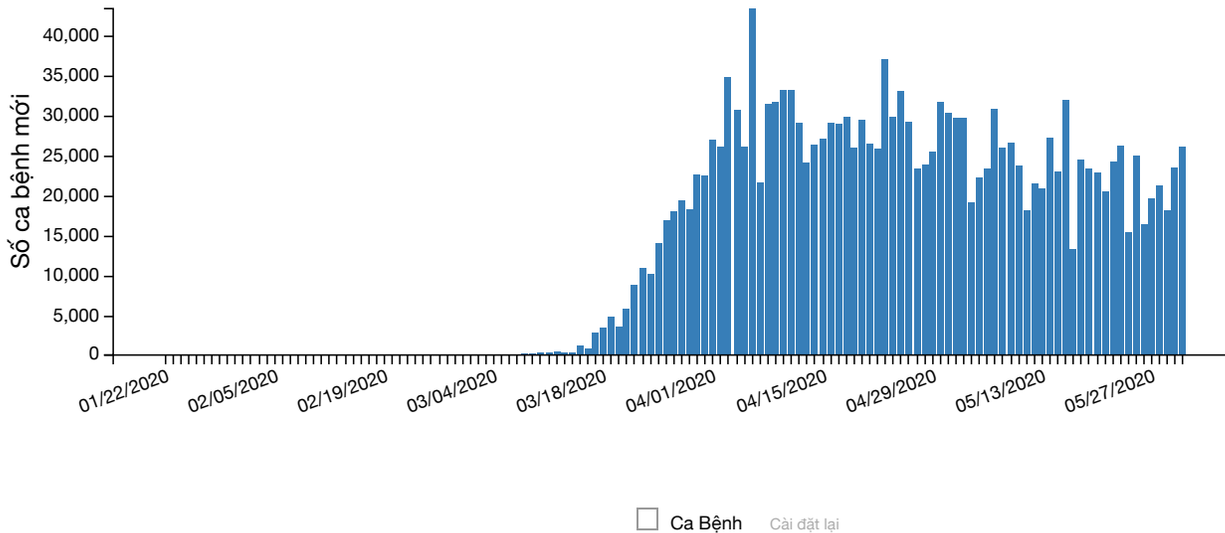
Chọn một tiểu bang để xem số ca bệnh và tử vong theo quận. Dữ liệu này được cung cấp từ USAFacts.org

Chọn một Tiểu Bang

Hiển Thị Dữ Liệu Quốc Gia

Ca Bệnh Mới theo Ngày

Biểu đồ sau đây cho thấy số ca bệnh COVID-19 mới được báo cáo mỗi ngày ở Hoa Kỳ kể từ khi bắt đầu bùng phát. Di chuột qua các thanh để xem số ca bệnh mới theo ngày.



Xem dữ liệu theo ngày

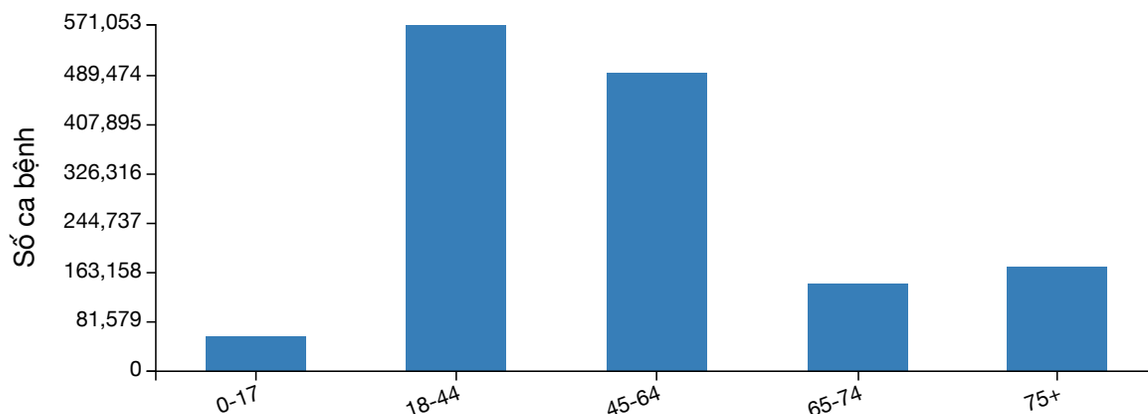
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020
Ca Bệnh	1	0	1	0	3	0	0	0	0

Cuộn để xem thông tin bổ sung

Số ca bệnh theo độ tuổi

Biểu đồ sau thể hiện độ tuổi của người mắc COVID-19. Di chuột qua từng thanh hoặc nhấp vào dấu cộng (+) bên dưới biểu đồ để xem số ca bệnh theo từng nhóm tuổi.

Dữ liệu được thu thập từ 1.439.311 người và dữ liệu độ tuổi có sẵn cho 1.436.181 (99,8%) người.



Số ca bệnh					
	0-17	18-44	45-64	65-74	75+
Số ca bệnh	57,026	571,053	491,495	144,942	171,665

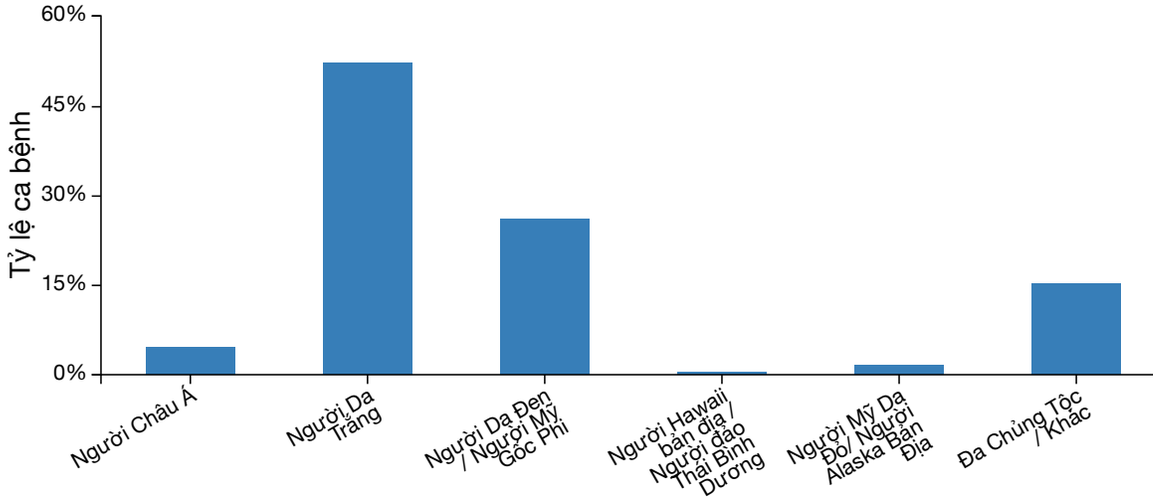
Số Ca Bệnh theo chủng Tộc & Độ Tuổi

Biểu đồ sau thể hiện chủng tộc của người nhiễm COVID-19. Di chuột qua từng thanh hoặc nhấp vào dấu cộng (+) bên dưới biểu đồ để xem tỷ lệ phần trăm cho từng nhóm chủng tộc. Chọn từ danh sách thả xuống "Tuổi" để xem tỷ lệ phần trăm cho từng nhóm tuổi.

Dữ liệu được thu thập từ 1.439.311 người nhưng dữ liệu chủng tộc chỉ có sẵn cho 718.254 (49,9%) người.

Lọc theo Tuổi: Tất cả các độ tuổi

Tuổi Tất cả các độ tuổi



Tỷ lệ ca bệnh

	Người Châu Á	Người Da Trắng	Người Da Đen / Người Mỹ Gốc Phi	Người Hawaii bản địa / Người đảo Thái Bình Dương
Tỷ lệ ca bệnh	4.6%	52.2%	26.0%	

Cuộn để xem thông tin bổ sung

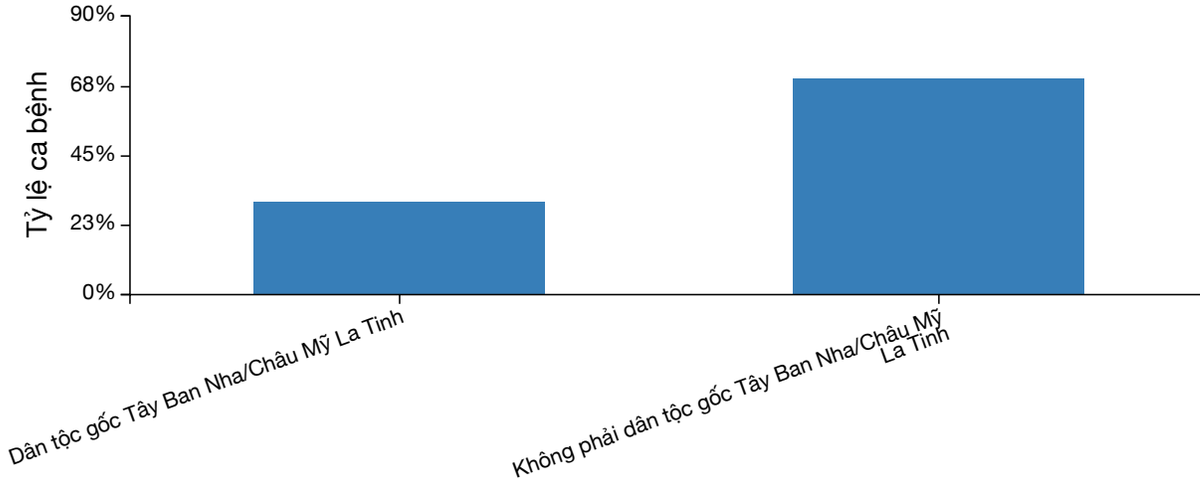
Số Ca Bệnh theo Dân Tộc & Độ Tuổi

Biểu đồ sau thể hiện dân tộc của người nhiễm COVID-19. Di chuột qua từng thanh hoặc nhấp vào dấu cộng (+) bên dưới biểu đồ để xem tỷ lệ phần trăm cho người nói tiếng Tây Ban Nha/gốc châu Mỹ La tinh. Chọn từ danh sách thả xuống "Tuổi" để xem tỷ lệ phần trăm cho từng nhóm tuổi.

Dữ liệu được thu thập từ 1.439.311 người nhưng dữ liệu dân tộc chỉ có sẵn cho 657.200 (45,7%) người.

Lọc theo Tuổi: Tất cả các độ tuổi

Tuổi Tất cả các độ tuổi



Tỷ lệ ca bệnh

-

	Dân tộc gốc Tây Ban Nha/Châu Mỹ La Tinh	Không phải dân tộc gốc Tây Ban Nha/Châu Mỹ La Tinh
Tỷ lệ ca bệnh	30.1%	69.9%

Số ca bệnh và tử vong trong nhân viên chăm sóc y tế

Dữ liệu được thu thập từ 1.439.310 người, nhưng tình trạng nhân viên chăm sóc y tế chỉ có sẵn cho 307.499 (21,4%) người. Trong số 66.770 ca mắc COVID-19 trong lực lượng nhân viên chăm sóc y tế, số liệu tử vong chỉ có sẵn cho 37.750 (56,5%).

SỐ CA BỆNH TRONG LỰC LƯỢNG HCP

66.770

SỐ CA TỬ VONG TRONG LỰC LƯỢNG HCP

323

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

- Cấp độ lây truyền cộng đồng theo khu vực phân quyền - cập nhật lần cuối ngày 18 tháng 5 năm 2020
- Tổng số ca bệnh theo ngày - cập nhật lần cuối ngày 28 tháng 4 năm 2020
- Số ca bệnh theo nguồn phơi nhiễm - cập nhật lần cuối ngày 16 tháng 4 năm 2020
- Số ca bệnh từ Vũ Hán, Trung Quốc và du thuyền Diamond Princess - cập nhật lần cuối ngày 16 tháng 4 năm 2020
- Số ca bệnh theo ngày bắt đầu bệnh - cập nhật lần cuối ngày 15 tháng 4 năm 2020

Được Cập Nhật Hàng Ngày

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.

Theo báo cáo của Sở Y tế của khu vực phân quyền

Dữ liệu trên trang này theo báo cáo tự nguyện của sở y tế của từng khu vực phân quyền.

Số khu vực phân quyền

Hiện đã có 56 khu vực phân quyền thuộc Hoa Kỳ báo cáo số ca bệnh COVID-19. Các khu vực phân quyền này bao gồm 50 tiểu bang, Thủ đô Washington, Đảo Guam, Thành phố New York, Quần đảo Bắc Mariana, Puerto Rico và Quần đảo Virgin thuộc Hoa Kỳ.

Confirmed & Probable Counts

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. Sự thay đổi này được thực hiện nhằm thể hiện [báo cáo tình hình tạm thời về COVID-19](#)   do Hội Đồng Các Nhà Dịch Tế Học Lãnh Thổ và Tiểu Bang ban hành vào ngày 5 tháng 4 năm 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.

Ca có khả năng nhiễm hoặc tử vong được xác định bằng một trong các hình thức sau:

- Đáp ứng tiêu chí lâm sàng VÀ bằng chứng dịch tễ học mà không thực hiện xét nghiệm tại phòng thí nghiệm để xác nhận nhiễm COVID-19
- Đáp ứng bằng chứng xét nghiệm giả định VÀ tiêu chí lâm sàng HOẶC bằng chứng dịch tễ học
- Đáp ứng tiêu chí về chỉ số sinh tồn mà không thực hiện xét nghiệm tại phòng thí nghiệm để xác nhận nhiễm COVID19

Not all jurisdictions report confirmed and probable cases and deaths to CDC. When not available to CDC, it is noted as N/A.

Độ Chính Xác của Dữ Liệu

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 độ trễ trong báo cáo và xét nghiệm, không phải ai bị nhiễm đều được xét nghiệm hoặc tìm kiếm sự chăm sóc y tế, và có thể có sự khác biệt về cách xác nhận số liệu của các khu vực phân quyền.

Các thay đổi và biến động dữ liệu

Các sở y tế có thể cập nhật dữ liệu về số ca bệnh theo thời gian khi họ nhận được thông tin đầy đủ và chính xác hơn.

Số ca bệnh mới được báo cáo mỗi ngày sẽ biến đổi. Nói chung là sẽ có ít báo cáo hơn vào cuối tuần và ngày lễ.

Sự khác biệt về dữ liệu của CDC và khu vực phân quyền

Nếu số ca bệnh hoặc tử vong theo báo cáo của CDC khác với số liệu theo báo cáo của các sở y tế của khu vực phân quyền, dữ liệu theo báo cáo của các khu vực phân quyền sẽ được coi là mang tính cập nhật nhất. The differences may be due to the timing of the reporting and website updates.

Thông Tin Thêm

[COVIDView - Tóm Tắt Giám Sát Hàng Tuần về Hoạt Động Ứng Phó COVID-19 tại Hoa Kỳ](#)

[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](#)

[Dữ Liệu Xét Nghiệm tại Hoa Kỳ](#)

[Bản Đồ Thế Giới](#)

[Sở Y Tế](#)

Trang được kiểm soát lần cuối: Ngày 1 Tháng Sáu năm 2020

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