



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 4 tháng 6 năm 2020

TỔNG SỐ CA BỆNH

1,842,101

14,676 Số ca bệnh mới*

TỔNG SỐ CA TỬ VONG

107,029

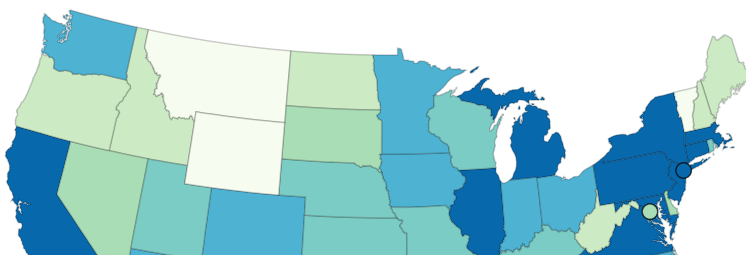
827 Số Ca Tử Vong Mới*



Số ca bệnh và tử vong theo khu vực phân quyền

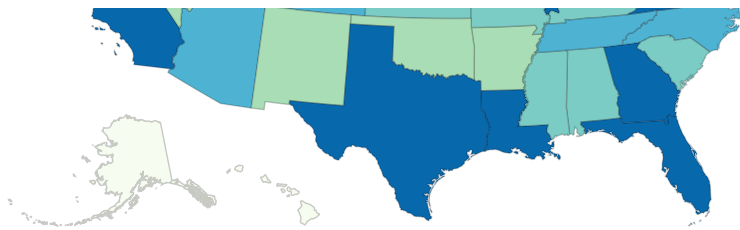
34 khu vực phân quyền báo cáo hơn 10,000 ca bệnh COVID-19.

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	18,851	18,554	297	653	651	2
<input type="radio"/> Alaska	505	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	22,223	22,223	0	981	981	0
<input type="radio"/> Arkansas	8,067	N/A	N/A	142	N/A	N/A
<input type="radio"/> California	117,687	N/A	N/A	4,361	N/A	N/A
<input type="radio"/> Colorado	27,060	24,557	2,503	1,494	1,182	312
<input type="radio"/> Connecticut	43,091	41,051	2,040	3,989	3,156	833
<input type="radio"/> Delaware	9,746	8,804	942	386	362	24
<input type="radio"/> Washington D.C.	9,016	N/A	N/A	473	N/A	N/A
<input type="radio"/> Florida	57,293	N/A	N/A	2,566	N/A	N/A
<input type="radio"/> Georgia	48,894	N/A	N/A	2,123	N/A	N/A
<input type="radio"/> Guam	179	N/A	N/A	5	N/A	N/A
<input type="radio"/> Hawaii	616	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<input type="radio"/> Idaho	2,990	2,709	281	83	63	20
<input type="radio"/> Illinois	123,830	123,830	0	5,621	5,621	0
<input type="radio"/> Indiana	35,712	N/A	N/A	2,207	2,032	175
<input type="radio"/> Iowa	20,108	N/A	N/A	574	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kansas	10,170	10,170	0	222	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kentucky	10,410	10,192	218	450	449	1
<input type="radio"/> Louisiana	41,133	N/A	N/A	2,870	2,759	111
<input type="radio"/> Maine	2,418	2,152	266	95	N/A	N/A
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Maryland	55,858	N/A	N/A	2,668	2,546	122
<input type="radio"/> Massachusetts	101,592	97,964	3,628	7,012	7,012	0
<input type="radio"/> Michigan	58,035	58,035	0	5,570	5,570	0
<input type="radio"/> Micronesia	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Minnesota	25,870	N/A	N/A	1,097	1,086	11
<input type="radio"/> Mississippi	16,560	16,447	113	794	778	16
<input type="radio"/> Missouri	13,767	N/A	N/A	786	N/A	N/A

<input type="radio"/> Montana	539	539	0	17	17	0
<input type="radio"/> Nebraska	14,866	N/A	N/A	187	N/A	N/A
<input type="radio"/> Nevada	8,951	N/A	N/A	445	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Hampshire	4,795	N/A	N/A	265	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Jersey	162,068	N/A	N/A	11,880	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Mexico	8,140	N/A	N/A	375	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York	169,213	N/A	N/A	8,230	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York City	201,806	201,806	0	21,688	16,933	4,755
<input type="radio"/> North Carolina	30,777	N/A	N/A	939	N/A	N/A
<input type="radio"/> North Dakota	2,679	N/A	N/A	66	N/A	N/A
<input type="radio"/> Northern Marian	26	N/A	N/A	2	N/A	N/A
<input type="radio"/> Ohio	36,792	34,208	2,584	2,299	2,080	219
<input type="radio"/> Oklahoma	6,582	N/A	N/A	343	N/A	N/A
<input type="radio"/> Oregon	4,399	4,280	119	159	159	0
<input type="radio"/> Palau	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Pennsylvania	73,942	71,881	2,061	5,817	N/A	N/A
<input type="radio"/> Puerto Rico	4,023	N/A	N/A	140	N/A	N/A
<input type="radio"/> Rhode Island	15,219	N/A	N/A	742	N/A	N/A
<input type="radio"/> South Carolina	12,651	12,651	0	518	518	0
<input type="radio"/> South Dakota	5,162	N/A	N/A	62	62	0
<input type="radio"/> Tennessee	24,990	N/A	N/A	403	N/A	N/A
<input type="radio"/> Texas	68,271	N/A	N/A	1,734	N/A	N/A
<input type="radio"/> Utah	10,737	10,737	0	117	117	0
<input type="radio"/> Vermont	990	N/A	N/A	55	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virgin Islands	70	N/A	N/A	6	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virginia	47,856	45,620	2,236	1,445	1,338	107
<input type="radio"/> Washington	22,484	N/A	N/A	1,135	N/A	N/A
<input type="radio"/> West Virginia	2,077	2,018	59	78	N/A	N/A
<input type="radio"/> Wisconsin	19,400	19,400	0	616	616	0
<input type="radio"/> Wyoming	915	703	212	17	17	0

Về Dữ Liệu

New York State's case and death counts do not include New York City's counts.

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

Thêm Bản Đồ Hoa Kỳ vào Trang
Web của Quý Vị

Số ca bệnh và tử vong theo quận

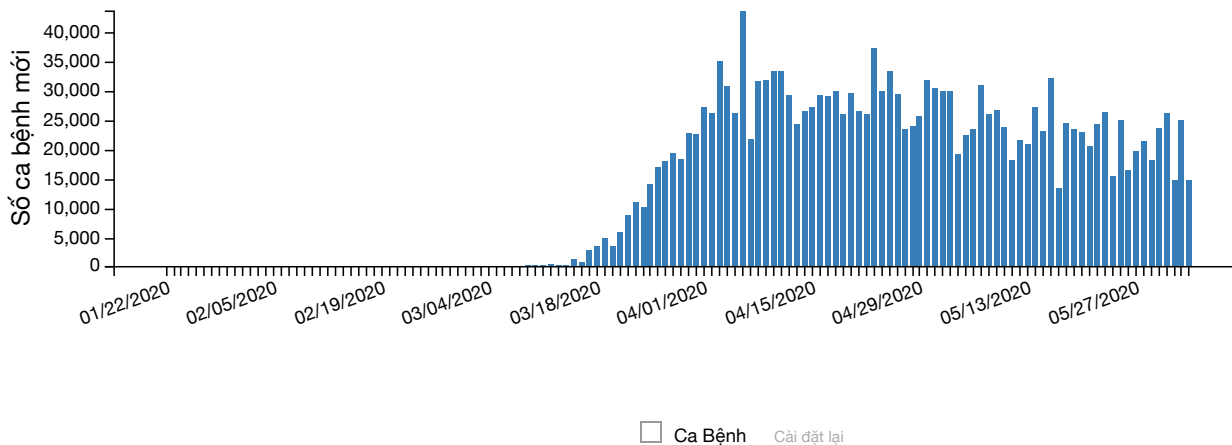
Chọn một tiểu bang để xem số ca bệnh và tử vong theo quận. Dữ liệu này được cung cấp từ USAFacts.org

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.



View Data

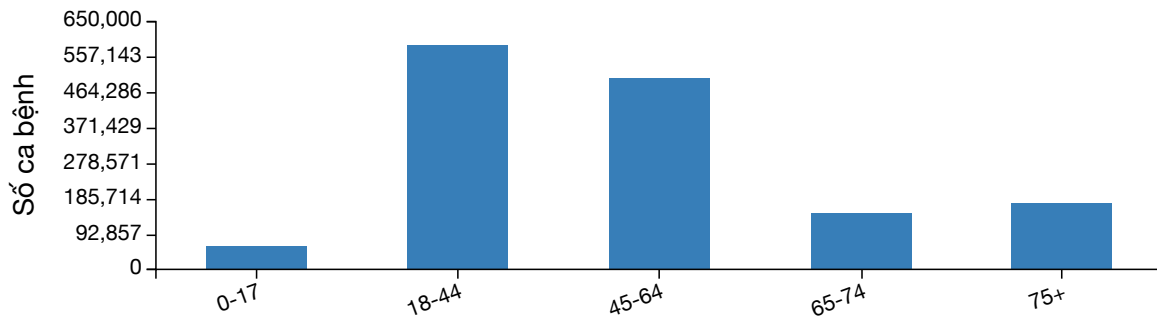
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020
Ca Bệnh	1	0	1	0	3	0	0	0	0

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 1.471.676 người và dữ liệu độ tuổi có sẵn cho 1.468.780 (99,8%) người.



Xem dữ liệu

	0-17	18-44	45-64	65-74	75+
Số ca bệnh	60,658	587,196	501,443	147,533	174,615

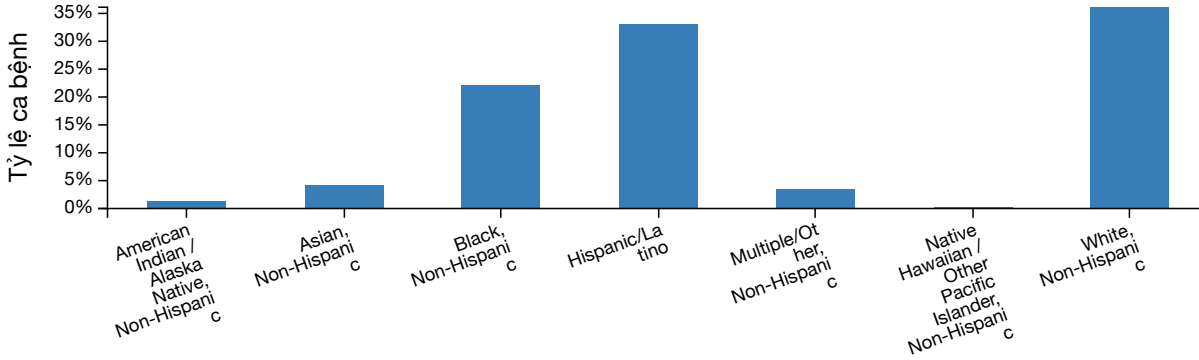
Cases by Race/Ethnicity

The following chart shows the race/ethnicity of people with COVID-19. Hover over each bar or click on the plus (+) sign below the chart to see the percentage for each race/ethnicity group. Chọn từ danh sách thả xuống "Tuổi" để xem tỷ lệ phần trăm cho từng nhóm tuổi.

Data were collected from 1,471,676 people, but race/ethnicity was only available for 623,327 (42.4 %) people.

Lọc theo Tuổi: Tất cả các độ tuổi

Tuổi Tất cả các độ tuổi



Xem dữ liệu

	American Indian / Alaska Native, Non-Hispanic	Asian, Non-Hispanic	Black, Non-Hispanic	Hispanic/Latino	Multiple/Other, Non-Hispanic
Tỷ lệ ca bệnh	1.3%	4.2%	22.0%	32.8%	3.1%

Cuộn để xem thông tin bổ sung

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

Dữ liệu được thu thập từ 1.474.340 người, nhưng tình trạng nhân viên chăm sóc y tế chỉ có sẵn cho 316.134 (21,4%) người. Trong số 68.522 ca mắc COVID-19 trong lực lượng nhân viên chăm sóc y tế, số liệu tử vong chỉ có sẵn cho 38.374 (56,0%).

SỐ CA BỆNH TRONG LỰC LƯỢNG HCP

68.522

SỐ CA TỬ VONG TRONG LỰC LƯỢNG HCP

358

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. New York State's case and death counts do not include New York City's counts as they are separate jurisdictions.

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 Tễ 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 4 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