

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 ngày 28 tháng 6 năm
2020

[In Trang](#)

TỔNG SỐ CA BỆNH

2,504,175

44,703 Số ca bệnh mới*

TỔNG SỐ CA TỬ VONG

125,484

508 Số Ca Tử Vong Mới*



Số ca bệnh và tử vong theo khu vực phân quyền

40 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.



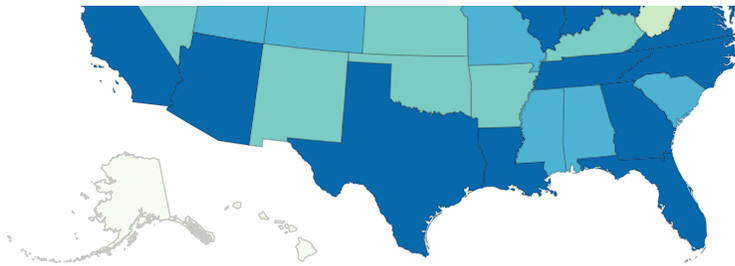
Các Ca Bệnh Đã Được Báo Cáo

0 đến 1.000

1,001 đến 5,000

5,001 đến 10,000

10,001 đến 20,000



AS GU MH FM MP PW PR VI



Khu vực phân quyền

Khu vực phân	Tổng Số Ca	Số ca bệnh đã	Số ca bệnh có	Tổng số tử vong	Số tử vong đã	Số tử vong có
<input type="radio"/> Alabama	35,105	34,626	479	923	903	20
<input type="radio"/> Alaska	854	N/A	N/A	14	N/A	N/A
<input type="radio"/> American Samoa	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Arizona	70,051	69,641	410	1,579	1,479	100
<input type="radio"/> Arkansas	19,310	N/A	N/A	259	N/A	N/A
<input type="radio"/> California	206,433	N/A	N/A	5,872	N/A	N/A
<input type="radio"/> Colorado	32,022	29,194	2,828	1,674	1,343	331
<input type="radio"/> Connecticut	46,206	44,225	1,981	4,311	3,443	868
<input type="radio"/> Delaware	11,253	10,189	1,064	507	449	58
<input type="radio"/> Washington D.C	10,216	N/A	N/A	548	N/A	N/A
<input type="radio"/> Florida	130,092	N/A	N/A	3,390	N/A	N/A
<input type="radio"/> Georgia	74,985	N/A	N/A	2,776	N/A	N/A
<input type="radio"/> Guam	247	N/A	N/A	5	N/A	N/A
<input type="radio"/> Hawaii	802	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<input type="radio"/> Idaho	5,319	4,790	529	91	71	20
<input type="radio"/> Illinois	142,130	141,077	1,053	7,074	6,873	201
<input type="radio"/> Indiana	44,575	N/A	N/A	2,616	2,424	192
<input type="radio"/> Iowa	28,012	N/A	N/A	704	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kansas	13,538	13,227	311	264	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kentucky	15,167	14,669	498	554	551	3
<input type="radio"/> Louisiana	54,769	N/A	N/A	3,190	3,077	113
<input type="radio"/> Maine	3,191	2,838	353	104	N/A	N/A
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Maryland	66,777	N/A	N/A	3,168	3,042	126
<input type="radio"/> Massachusetts	108,443	103,376	5,067	8,041	7,841	200
<input type="radio"/> Michigan	69,679	63,009	6,670	6,153	5,907	246
<input type="radio"/> Micronesia	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Minnesota	35,549	N/A	N/A	1,460	1,425	35
<input type="radio"/> Mississippi	25,892	25,724	168	1,039	1,022	17

<input type="radio"/> Missouri	20,261	N/A	N/A	996	N/A	N/A
<input type="radio"/> Montana	852	852	0	22	22	0
<input type="radio"/> Nebraska	18,775	N/A	N/A	267	N/A	N/A
<input type="radio"/> Nevada	16,576	N/A	N/A	522	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Hampshire	5,671	N/A	N/A	365	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Jersey	170,873	N/A	N/A	14,948	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Mexico	11,619	N/A	N/A	491	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York	177,489	N/A	N/A	8,664	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York City	216,239	211,569	4,670	22,470	17,800	4,670
<input type="radio"/> North Carolina	60,537	N/A	N/A	1,318	N/A	N/A
<input type="radio"/> North Dakota	3,458	N/A	N/A	78	N/A	N/A
<input type="radio"/> Northern Marian	30	30	0	2	2	0
<input type="radio"/> Ohio	49,455	45,969	3,486	2,804	2,561	243
<input type="radio"/> Oklahoma	12,367	12,347	20	393	393	0
<input type="radio"/> Oregon	8,094	8,094	0	202	202	0
<input type="radio"/> Palau	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Pennsylvania	85,496	83,050	2,446	6,606	N/A	N/A
<input type="radio"/> Puerto Rico	7,189	1,624	5,565	153	59	94
<input type="radio"/> Rhode Island	16,661	N/A	N/A	927	N/A	N/A
<input type="radio"/> South Carolina	31,939	31,850	89	711	707	4
<input type="radio"/> South Dakota	6,626	N/A	N/A	91	90	1
<input type="radio"/> Tennessee	40,172	39,848	324	584	560	24
<input type="radio"/> Texas	143,371	N/A	N/A	2,366	N/A	N/A
<input type="radio"/> Utah	20,986	20,986	0	170	170	0
<input type="radio"/> Vermont	1,200	N/A	N/A	56	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virgin Islands	81	N/A	N/A	6	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virginia	61,736	59,071	2,665	1,732	1,628	104
<input type="radio"/> Washington	31,404	N/A	N/A	1,310	N/A	N/A
<input type="radio"/> West Virginia	2,782	2,689	93	93	N/A	N/A
<input type="radio"/> Wisconsin	30,227	27,286	2,941	784	777	7
<input type="radio"/> Wyoming	1,392	1,097	295	20	20	0

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

Thêm Bản Đồ Hoa Kỳ vào Trang
Web của Quý Vị

Số ca bệnh và tử vong theo quận

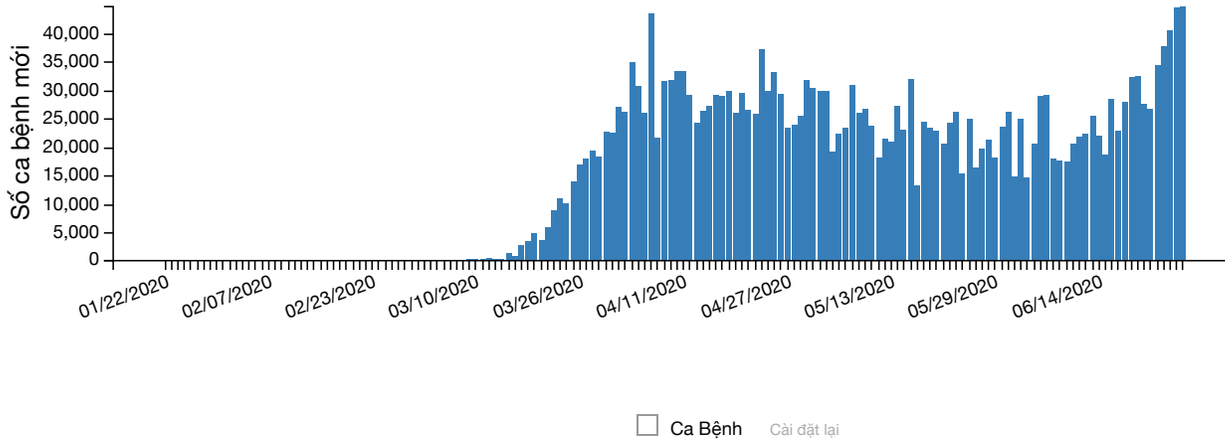
Chọn một tiểu bang để xem số ca bệnh và tử vong theo quận. Dữ liệu này được cung cấp từ USAFacts.org

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

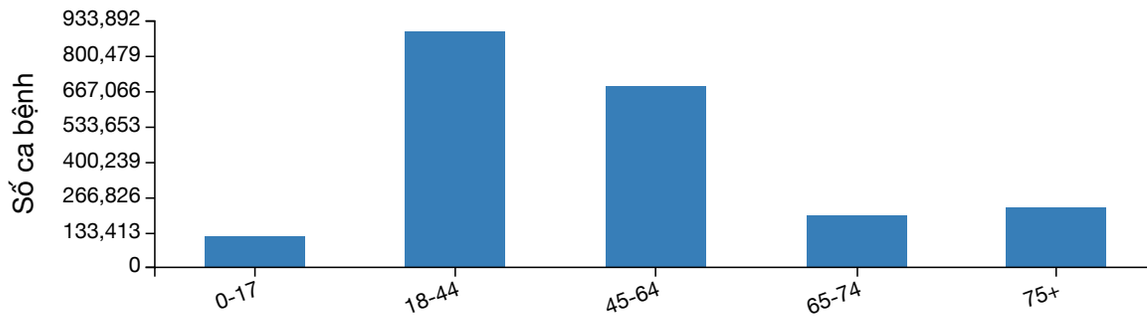
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020
Ca Bệnh	1	0	1	0	3	0	0	0	0

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 2.126.185 người và dữ liệu độ tuổi có sẵn cho 2.122.894 (99,8%) người.



Xem dữ liệu

	0-17	18-44	45-64	65-74	75+
Số ca bệnh	116,620	894,974	686,642	196,375	228,283

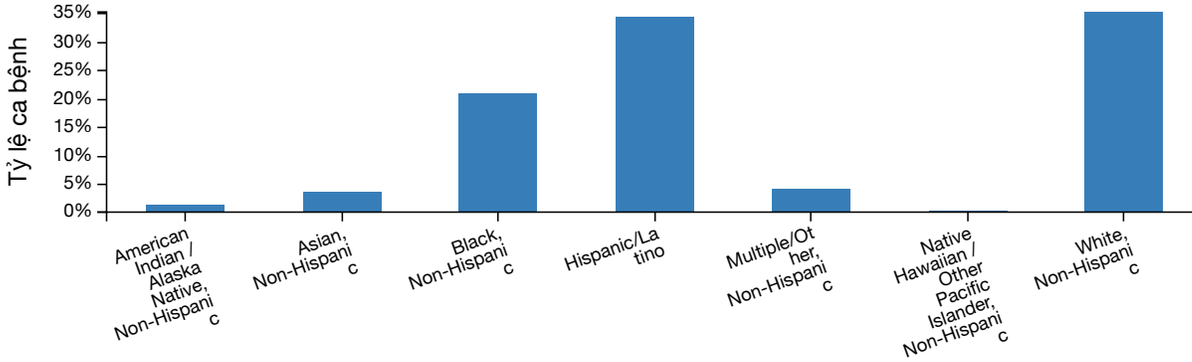
Các ca bệnh theo chủng tộc/dân tộc

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

Data were collected from 2,126,185 people, but race/ethnicity was only available for 1,023,051 (48.1 %) people. CDC đang làm việc với các tiểu bang để cung cấp thêm thông tin về chủng tộc/dân tộc cho số ca bệnh được báo cáo. Tỷ lệ phần trăm số ca bệnh được báo cáo có dữ liệu chủng tộc/dân tộc đang tăng lên.

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	1.4%	3.7%	20.9%	34.4%	4.1%

Cuộn để xem thông tin bổ sung

Những dữ liệu này chỉ đại diện cho các khu vực địa lý đã đóng góp dữ liệu về chủng tộc/dân tộc. Mỗi khu vực địa lý có thành phần chủng tộc và dân tộc khác nhau. Những dữ liệu này không thể khái quát chung cho toàn bộ dân cư Hoa Kỳ.

Nếu số ca bệnh được phân phối đồng đều giữa các nhóm dân tộc và chủng tộc, chúng ta dự tính sẽ thấy số ca bệnh cao hơn trong các nhóm dân cư có tỷ lệ đại diện cao hơn trong các khu vực địa lý đã đóng góp dữ liệu.

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

Dữ liệu được thu thập từ 2.126.184 người, nhưng tình trạng nhân viên chăm sóc y tế chỉ có sẵn cho 462.603 (21,8%) người. Trong số 87.348 ca mắc COVID-19 trong lực lượng nhân viên chăm sóc y tế, số liệu tử vong chỉ có sẵn cho 57.092 (65,4%).

SỐ CA BỆNH TRONG LỰC LƯỢNG HCP

87.348

SỐ CA TỬ VONG TRONG LỰC LƯỢNG HCP

475

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 được sở y tế của từng khu vực phân quyền tự nguyện báo cáo cho CDC. CDC khuyến khích mọi khu vực phân quyền báo cáo thông tin chính xác và hoàn chỉnh nhất thể hiện tốt nhất tình hình đại dịch hiện tại của khu vực họ.

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. Số ca bệnh và tử vong của Tiểu bang New York không bao gồm số lượng của Thành phố New York vì chúng là hai khu vực phân quyền riêng biệt.

Số lượng xác nhận và có thể có

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. Các trường hợp bệnh đáng chú ý trên toàn quốc được các khu vực phân quyền tự nguyện báo cáo cho CDC.

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 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

Không phải tất cả các khu vực phân quyền đều báo cáo số ca bệnh và tử vong được xác nhận hoặc có thể xảy ra cho CDC. Khi không có báo cáo cho CDC, thông tin này được ghi là không có (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. Sự khác biệt có thể là do thời gian báo cáo và cập nhật trang web.

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](#)

Lần cuối kiểm tra trang này: Ngày 28 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