

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

Lần cập nhật gần nhất vào ngày 9 tháng 5 năm 2020

TỔNG SỐ CA BỆNH

1,274,036

25,996 Số ca bệnh mới*

TỔNG SỐ CA TỬ VONG

77,034

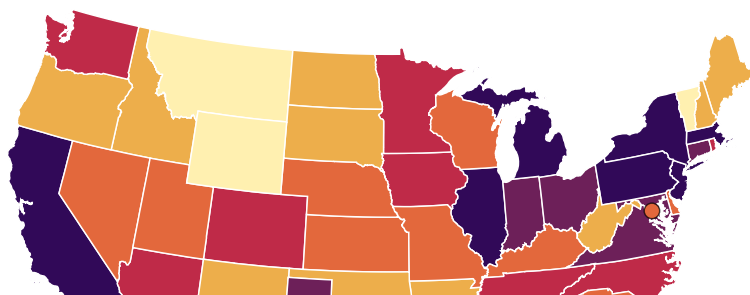
1.557 Ca Tử Vong Mới*



Số Ca Bệnh và Tử Vong theo Tiểu Bang

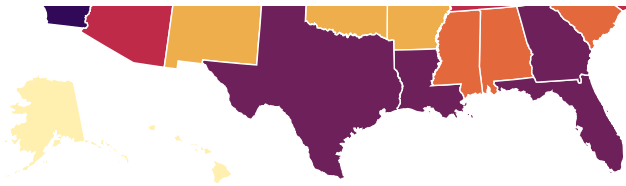
24 tiểu bang báo cáo trên 10.000 ca bệnh COVID-19.

Bản đồ này thể hiện số ca bệnh và tử vong do COVID-19 theo báo cáo từ các tiểu bang của Hoa Kỳ, Thủ Đô Washington và các khu vực phân quyền khác thuộc Hoa Kỳ. 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 quyền	Ca Bệnh	Số Ca Tử Vong	Lây Lan Cộng Đồng
<input type="radio"/> Alabama	9,639	386	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> Alaska	377	10	Có, (các) khu vực đã được xác...
<input type="radio"/> American Samoa	0	0	Không áp dụng
<input type="radio"/> Arizona	10,526	517	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> Arkansas	3,747	88	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> California	62,512	2,585	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> Colorado	18,793	960	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> Connecticut	32,411	2,874	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> Delaware	6,111	213	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> Washington D.C.	5,899	304	Chưa xác định
<input type="radio"/> Florida	39,199	1,669	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> Georgia	32,609	1,362	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> Guam	151	5	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> Hawaii	576	17	Có, (các) khu vực đã được xác...
<input type="radio"/> Idaho	2,205	67	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> Illinois	73,760	3,241	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> Indiana	23,146	1,447	Chưa xác định
<input type="radio"/> Iowa	11,457	243	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> Kansas	6,501	152	Có, (các) khu vực đã được xác...
<input type="radio"/> Kentucky	6,288	298	Chưa xác định
<input type="radio"/> Louisiana	30,928	2,227	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> Maine	1,374	63	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	0	Không áp dụng
<input type="radio"/> Maryland	31,534	1,614	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> Massachusetts	75,333	4,702	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> Michigan	46,326	4,393	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> Micronesia	0	0	Không áp dụng
<input type="radio"/> Minnesota	10,088	534	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> Mississippi	9,378	422	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> Missouri	9,489	449	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> Montana	458	16	Có, (các) khu vực đã được xác...

<input type="radio"/> Nebraska	7,831	92	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> Nevada	5,884	301	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> New Hampshire	2,947	121	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> New Jersey	135,454	8,952	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> New Mexico	4,673	181	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> New York	324,710	26,282	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> North Carolina	13,868	527	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> North Dakota	1,425	33	Có, (các) khu vực đã được xác...
<input type="radio"/> Northern Marianas	16	2	Chưa xác định
<input type="radio"/> Ohio	23,016	1,306	Có, (các) khu vực đã được xác...
<input type="radio"/> Oklahoma	4,210	254	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> Oregon	3,068	124	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> Palau	0	0	Không áp dụng
<input type="radio"/> Pennsylvania	54,238	3,616	Có, (các) khu vực đã được xác...
<input type="radio"/> Puerto Rico	2,156	107	Chưa xác định
<input type="radio"/> Rhode Island	10,779	399	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> South Carolina	7,367	320	Có, (các) khu vực đã được xác...
<input type="radio"/> South Dakota	3,144	31	Có, (các) khu vực đã được xác...
<input type="radio"/> Tennessee	14,512	241	Có, (các) khu vực đã được xác...
<input type="radio"/> Texas	36,609	1,004	Có, (các) khu vực đã được xác...
<input type="radio"/> Utah	6,041	66	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> Vermont	918	53	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> Virgin Islands	68	4	Có, (các) khu vực đã được xác...
<input type="radio"/> Virginia	22,342	812	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> Washington	16,388	905	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> West Virginia	1,323	52	Có, (các) khu vực đã được xác...
<input type="radio"/> Wisconsin	9,590	384	Có, lây lan diện rộng
<input type="radio"/> Wyoming	644	7	Có, (các) khu vực đã được xác...

Thêm Bản Đồ Hoa Kỳ vào Trang Web của Quý Vị

Số ca bệnh và tử vong theo quận

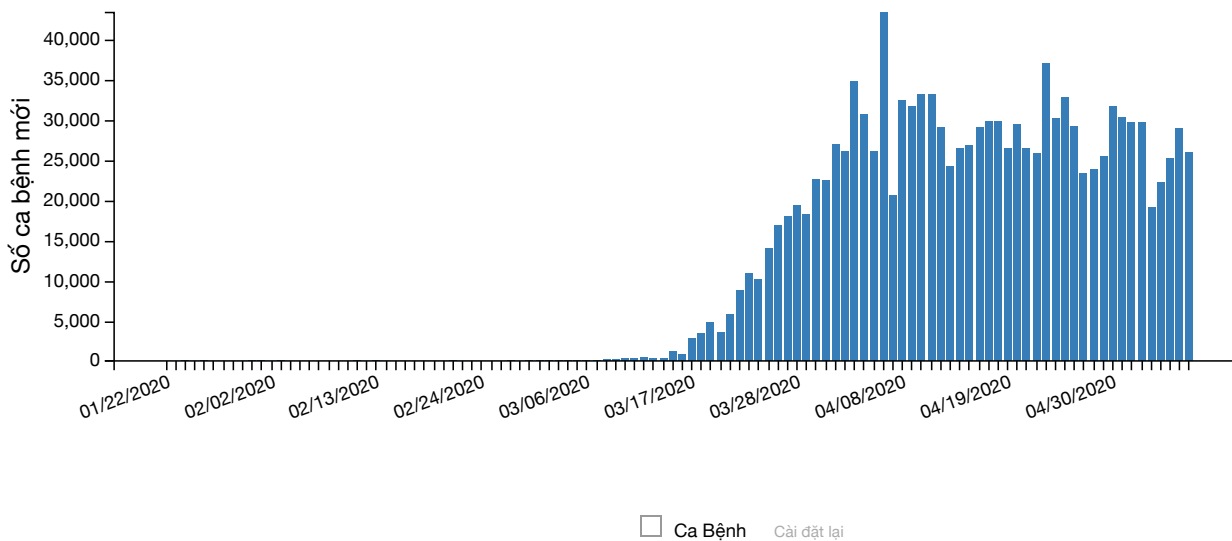
Chọn một tiểu bang để xem số ca bệnh và tử vong theo quận. Dữ liệu này được cung cấp từ USAFacts.org

Chọn một Tiểu Bang

Hiển Thị Dữ Liệu Quốc Gia

Ca Bệnh Mới theo Ngày

Biểu đồ sau đây thể hiện số ca nhiễm COVID-19 mới được báo cáo theo ngày tại Hoa Kỳ kể từ đầu giai đoạn bùng phát.



Xem dữ liệu theo ngày

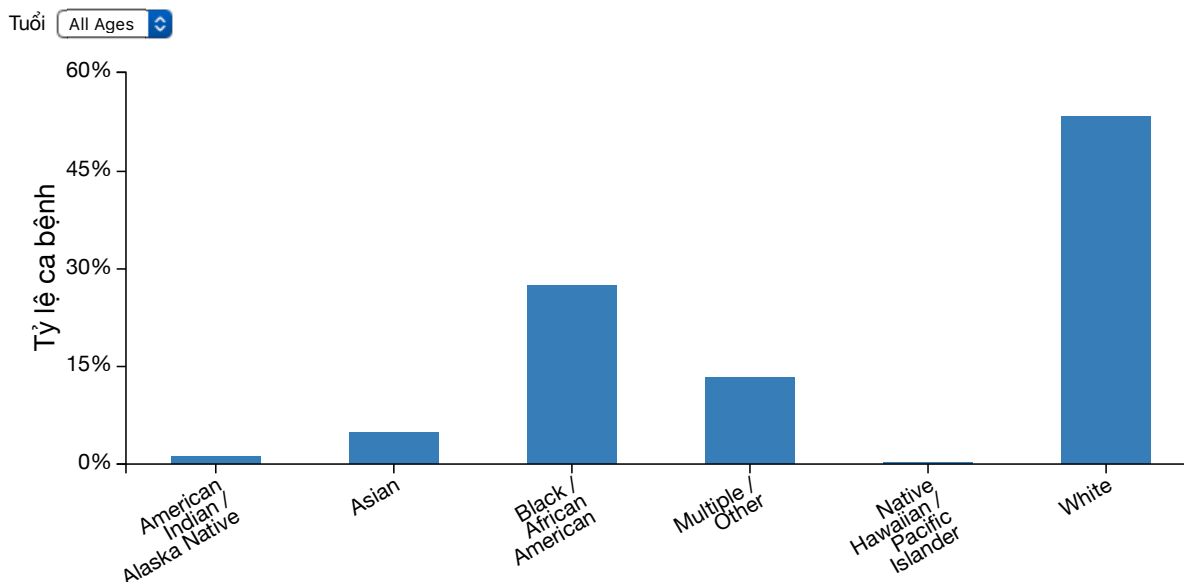
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020
Ca Bệnh	0	0	1	0	3	0	0	0	0

Cuộn để xem thông tin bổ sung

Số Ca Bệnh theo Chủng Tộc & Độ Tuổi

Biểu đồ sau thể hiện chủng tộc của người nhiễm COVID-19. Data was collected from 1035363 individuals, but race was only available for 486,979 (47.0%) people.

Lọc theo Tuổi: All Ages



Tỷ lệ ca bệnh

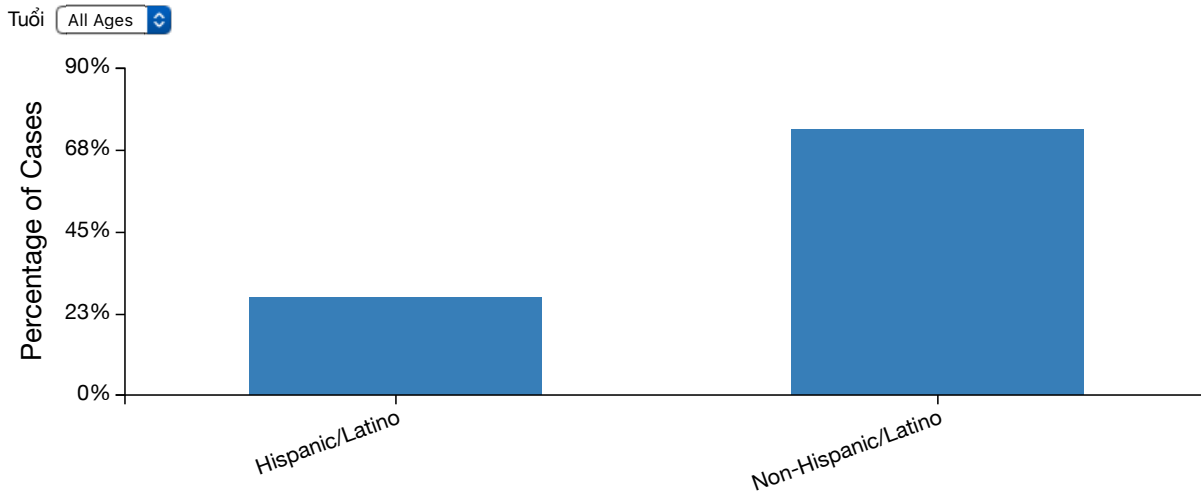
	American Indian / Alaska Native	Asian	Black / African American	Multiple / Other	Native Hawaiian / Pacific Islander
Percent of Cases	1.1%	4.8%	27.4%	13.2%	

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. Data was collected from 1035363 individuals, but ethnicity was only available for 440,967 (42.6%) people.

Lọc theo Tuổi: All Ages



Tỷ lệ ca bệnh



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.

Về Dữ Liệu

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.

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. Các con số này có thể được điều chỉnh khi số liệu được cập nhật vào các ngày Thứ Hai.

Số khu vực phân quyền

Hiện đã có 55 khu vực phân quyền thuộc Hoa Kỳ báo cáo số ca bệnh COVID-19. Số này bao gồm 50 tiểu bang, Thủ Đô Washington, Đảo Guam, Quần Đảo Bắc Mariana, Puerto Rico và Quần Đảo Virgin thuộc Hoa Kỳ.

Số Ca Bệnh Đã Xác Nhận và Có Khả Năng

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 tế 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 tế 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

Lây Lan Cộng Đồng

Sở y tế các tiểu bang báo cáo mức độ lây truyền (lây lan) COVID-19 trong cộng đồng theo một trong các mức sau:

- "Có, lây lan diện rộng" - được định nghĩa là lây truyền lan rộng trong cộng đồng trên nhiều khu vực địa lý
- "Có, tại (các) khu vực đã được vạch rõ ranh giới" - được định nghĩa là các cụm ca bệnh riêng lẻ tại một hay một vài khu vực địa lý đã được vạch rõ ranh giới
- "Chưa xác định" - được định nghĩa là đã có 1 ca bệnh trở lên nhưng chưa được phân loại là "Có" lây truyền cộng đồng
- "Không áp dụng" - được định nghĩa là không có ca bệnh

Thông Báo Về Ca Bệnh

Thông báo ca bệnh do CDC tiếp nhận từ các khu vực phân quyền về y tế công cộng của Hoa Kỳ và [Hệ Thống Giám Sát Bệnh Phải Khai Báo Quốc Gia \(NNDSS\)](#).

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 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. 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.

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](#)

[Xét Nghiệm Tại Hoa Kỳ](#)

[Bản Đồ Thế Giới](#)

[Sở Y Tế](#)

Xem lại trang lần cuối: Ngày 9 Tháng Năm năm 2020

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