



# 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 31 tháng 5 năm 2020

TỔNG SỐ CA BỆNH

**1,761,503**

23,553 Số ca bệnh mới\*

TỔNG SỐ CA TỬ VONG

**103,700**

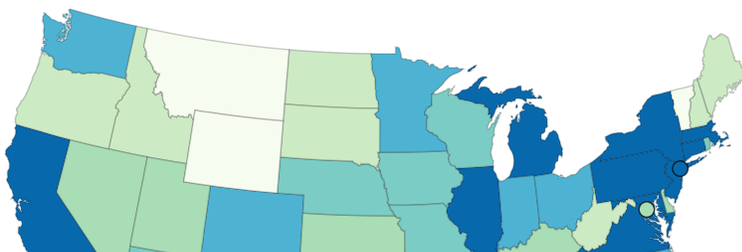
915 Số Ca Tử Vong Mới\*



## Số ca bệnh và tử vong theo khu vực phân quyền

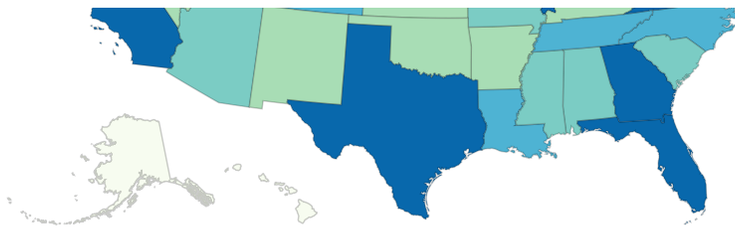
31 khu vực phân quyền báo cáo hơn 10,000 ca bệnh COVID-19.

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 quyền	Ca Bệnh	Số Ca Tử Vong
<input type="radio"/> <a href="#">Alabama</a>	17,649	620
<input type="radio"/> <a href="#">Alaska</a>	434	10
<input type="radio"/> <a href="#">American Samoa</a>	0	0
<input type="radio"/> <a href="#">Arizona</a>	19,255	903
<input type="radio"/> <a href="#">Arkansas</a>	7,013	133
<input type="radio"/> <a href="#">California</a>	106,878	4,156
<input type="radio"/> <a href="#">Colorado</a>	26,098	1,443
<input type="radio"/> <a href="#">Connecticut</a>	42,022	3,912
<input type="radio"/> <a href="#">Delaware</a>	9,498	366
<input type="radio"/> <a href="#">Washington D.C.</a>	8,717	462
<input type="radio"/> <a href="#">Florida</a>	54,029	2,447
<input type="radio"/> <a href="#">Georgia</a>	46,301	2,003
<input type="radio"/> <a href="#">Guam</a>	172	5
<input type="radio"/> <a href="#">Hawaii</a>	606	17
<input type="radio"/> <a href="#">Idaho</a>	2,839	82
<input type="radio"/> <a href="#">Illinois</a>	118,917	5,330
<input type="radio"/> <a href="#">Indiana</a>	34,211	2,125
<input type="radio"/> <a href="#">Iowa</a>	19,244	531
<input type="radio"/> <a href="#">Kansas</a>	9,719	208
<input type="radio"/> <a href="#">Kentucky</a>	9,704	431
<input type="radio"/> <a href="#">Louisiana</a>	39,682	2,785
<input type="radio"/> <a href="#">Maine</a>	2,325	89
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	0
<input type="radio"/> <a href="#">Maryland</a>	52,778	2,532
<input type="radio"/> <a href="#">Massachusetts</a>	96,301	6,768
<input type="radio"/> <a href="#">Michigan</a>	56,884	5,463
<input type="radio"/> <a href="#">Micronesia</a>	0	0
<input type="radio"/> <a href="#">Minnesota</a>	24,850	1,050
<input type="radio"/> <a href="#">Mississippi</a>	15,501	734
<input type="radio"/> <a href="#">Missouri</a>	12,962	771

<input type="radio"/> <a href="#">Montana</a>	505	17
<input type="radio"/> <a href="#">Nebraska</a>	13,905	170
<input type="radio"/> <a href="#">Nevada</a>	8,495	417
<input type="radio"/> <a href="#">New Hampshire</a>	4,545	242
<input type="radio"/> <a href="#">New Jersey</a>	159,608	11,634
<input type="radio"/> <a href="#">New Mexico</a>	7,624	351
<input type="radio"/> <a href="#">New York</a>	166,909	8,100
<input type="radio"/> <a href="#">New York City</a>	199,893	21,512
<input type="radio"/> <a href="#">North Carolina</a>	27,673	877
<input type="radio"/> <a href="#">North Dakota</a>	2,554	60
<input type="radio"/> <a href="#">Northern Marianas</a>	22	2
<input type="radio"/> <a href="#">Ohio</a>	35,034	2,149
<input type="radio"/> <a href="#">Oklahoma</a>	6,280	333
<input type="radio"/> <a href="#">Oregon</a>	4,185	153
<input type="radio"/> <a href="#">Palau</a>	0	0
<input type="radio"/> <a href="#">Pennsylvania</a>	71,926	5,555
<input type="radio"/> <a href="#">Puerto Rico</a>	3,718	133
<input type="radio"/> <a href="#">Rhode Island</a>	14,819	711
<input type="radio"/> <a href="#">South Carolina</a>	11,394	487
<input type="radio"/> <a href="#">South Dakota</a>	4,960	62
<input type="radio"/> <a href="#">Tennessee</a>	22,720	366
<input type="radio"/> <a href="#">Texas</a>	62,338	1,648
<input type="radio"/> <a href="#">Utah</a>	9,688	112
<input type="radio"/> <a href="#">Vermont</a>	977	55
<input type="radio"/> <a href="#">Virgin Islands</a>	69	6
<input type="radio"/> <a href="#">Virginia</a>	44,607	1,375
<input type="radio"/> <a href="#">Washington</a>	21,349	1,118
<input type="radio"/> <a href="#">West Virginia</a>	1,989	75
<input type="radio"/> <a href="#">Wisconsin</a>	18,230	588
<input type="radio"/> <a href="#">Wyoming</a>	898	16

Thêm Bản Đồ Hoa Kỳ vào Trang Web của Quý Vị

## Số ca bệnh và tử vong theo quận

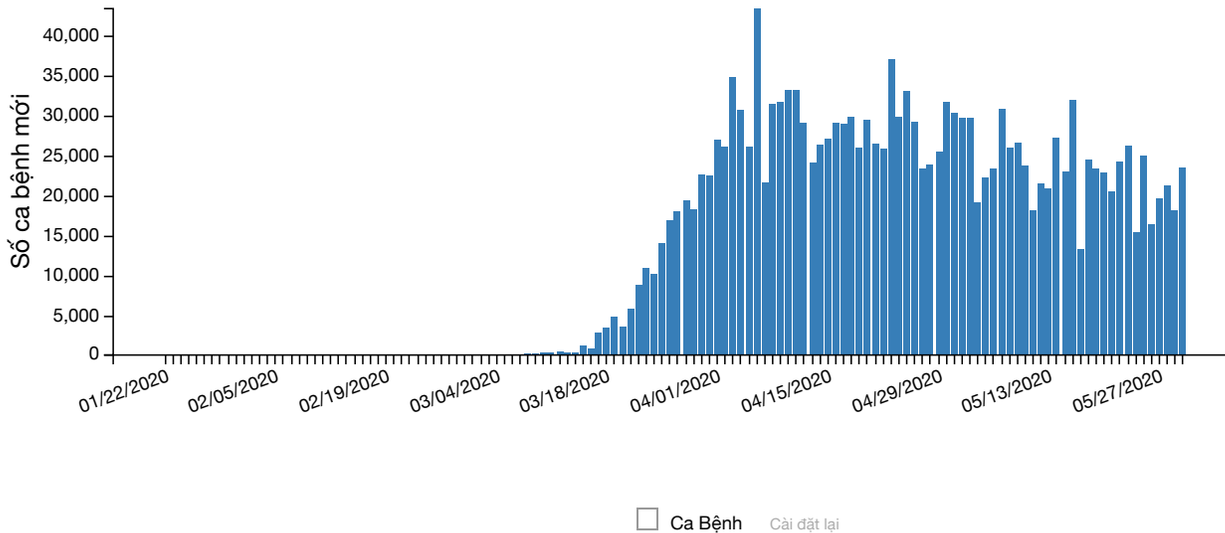
Chọn một tiểu bang để xem số ca bệnh và tử vong theo quận. Dữ liệu này được cung cấp từ [USAFacts.org](https://USAFacts.org)

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

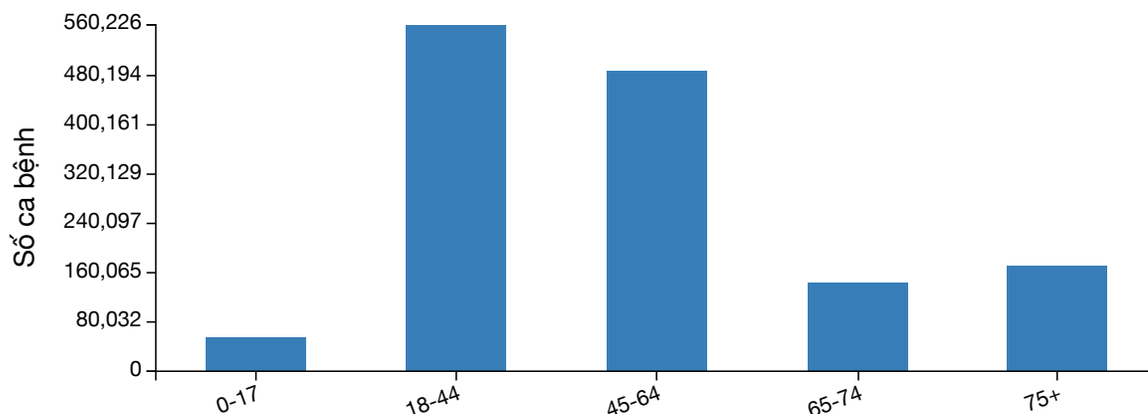
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020
Ca Bệnh	1	0	1	0	3	0	0	0	0

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 1.417.311 người và dữ liệu độ tuổi có sẵn cho 1.414.165 (99,8%) người.



Số ca bệnh					
	0-17	18-44	45-64	65-74	75+
Số ca bệnh	54,921	560,226	485,373	143,545	170,100

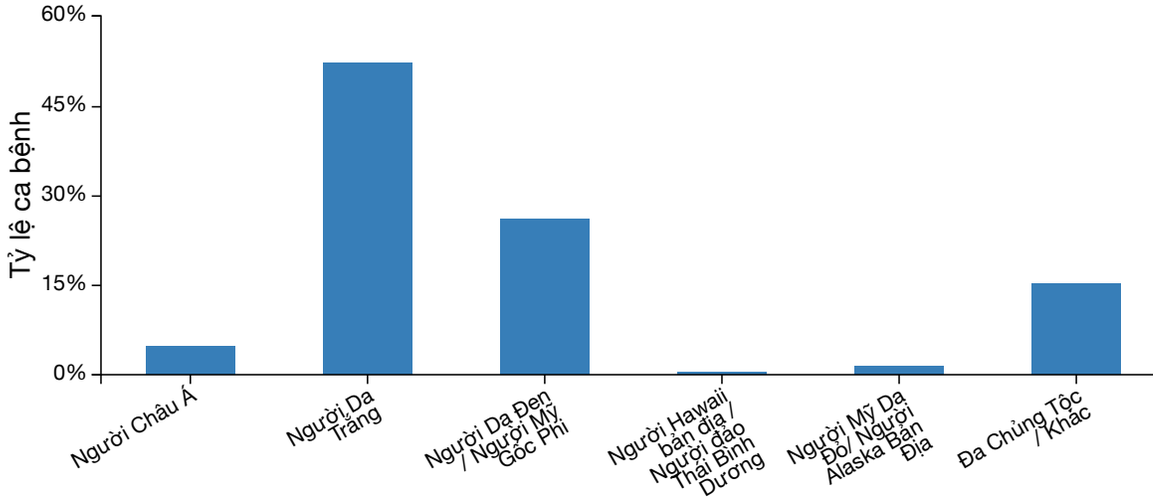
## Số Ca Bệnh theo chủng Tộc & Độ Tuổi

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 1.417.311 người nhưng dữ liệu chủng tộc chỉ có sẵn cho 703.148 (49,6%) 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	4.7%	52.2%	26.1%	

Cuộn để xem thông tin bổ sung

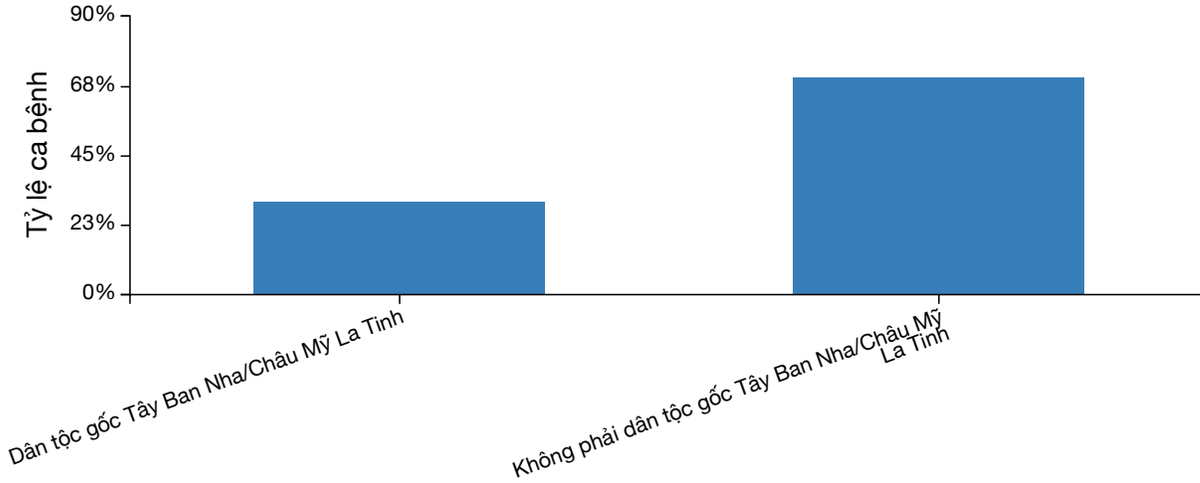
## Số Ca Bệnh theo Dân Tộc & Độ Tuổi

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 1.417.311 người nhưng dữ liệu dân tộc chỉ có sẵn cho 643.599 (45,4%) 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	29.9%	70.1%

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

Dữ liệu được thu thập từ 1.417.310 người, nhưng tình trạng nhân viên chăm sóc y tế chỉ có sẵn cho 304.479 (21,5%) người. Trong số 66.447 ca mắc COVID-19 trong lực lượng nhân viên chăm sóc y tế, số liệu tử vong chỉ có sẵn cho 37.485 (56,4%).

SỐ CA BỆNH TRONG LỰC LƯỢNG HCP

66.447

SỐ CA TỬ VONG TRONG LỰC LƯỢNG HCP

318

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.

### 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 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

### **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.

## 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 31 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