

Bệnh Do Vi-rút Corona 2019 (COVID-19)

CDC > Bệnh Do Vi-rút Corona 2019 (COVID-19) > Số ca bệnh, dữ liệu và giám sát



- [Bệnh Do Vi-rút Corona 2019 \(COVID-19\)](#)
- [Triệu Chứng & Xét Nghiệm](#)
- [Ngăn Ngừa Bệnh](#)
- [Cuộc Sống Hàng Ngày & Cách Ứng Phó](#)
- [Nếu Quý Vị Mắc Bệnh](#)
- [Những Người Cần Thêm Các Biện Pháp Phòng Ngừa](#)
- [Câu Hỏi Thường Gặp](#)
- [Du Hành](#)

Số ca bệnh, dữ liệu và giám sát

- Các Ca Bệnh tại Hoa Kỳ**
- Xét Nghiệm Tại Hoa Kỳ
- Bản Đồ Thế Giới
- Tóm Tắt Tình Hình
- Hành Động Của CDC

Cộng đồng, trường học và nơi làm việc

Nhận Thông Tin Cập Nhật Qua Email

Để nhận thông tin cập nhật qua email về COVID-19, hãy nhập địa chỉ email của quý vị:

[Đây là gì?](#)

Số Ca Bệnh Tại Hoa Kỳ

[Ngôn Ngữ Khác](#)

Cập nhật ngày 16 tháng 4 năm 2020

Trang này sẽ được cập nhật hàng ngày. Số liệu chốt vào lúc 4 giờ chiều trước ngày báo cáo.

Vào thứ Bảy và Chủ Nhật, số liệu về COVID-19: Sơ Lược [Tình Hình tại Hoa Kỳ](#) sẽ được cập nhật. Những số liệu này là số liệu ban đầu và chưa được số y tế lãnh thổ và tiểu bang xác nhận. CDC sẽ cập nhật số liệu hàng tuần vào ngày thứ Hai tiếp theo để cung cấp thông tin cập nhật của các số y tế.

Dữ liệu mới có sẵn: Đặc Điểm Dân Cư của các ca nhiễm COVID-19 tại Hoa Kỳ

- Trên trang này
- Sơ lược tình hình tại Hoa Kỳ
- Số Ca Bệnh Ở Các Tiểu Bang Báo Cáo cho CDC
- Đặc Điểm Dân Số
- Đường cong lũy tích: Số ca bệnh theo ngày báo cáo tại Hoa Kỳ
- Đường Cong Epi: Số Ca Bệnh theo Thời Điểm Khởi Phát
- Thông Tin về Nguồn Phơi Nhiễm

COVID-19: Sơ Lược Tình Hình Tại Hoa Kỳ*†

- Tổng số ca: 632.548** (632.220 xác nhận nhiễm; 348 có khả năng nhiễm)
- Tổng số ca tử vong: 31.071** (26,930 xác nhận nhiễm; 4,141 có khả năng nhiễm)
- Các khu vực phân quyền báo cáo ca bệnh: 55** (50 tiểu bang, Thủ Đô Washington, Đảo Guam, Puerto Rico, Quần đảo Bắc Mariana và Quần đảo Virgin thuộc Hoa Kỳ)

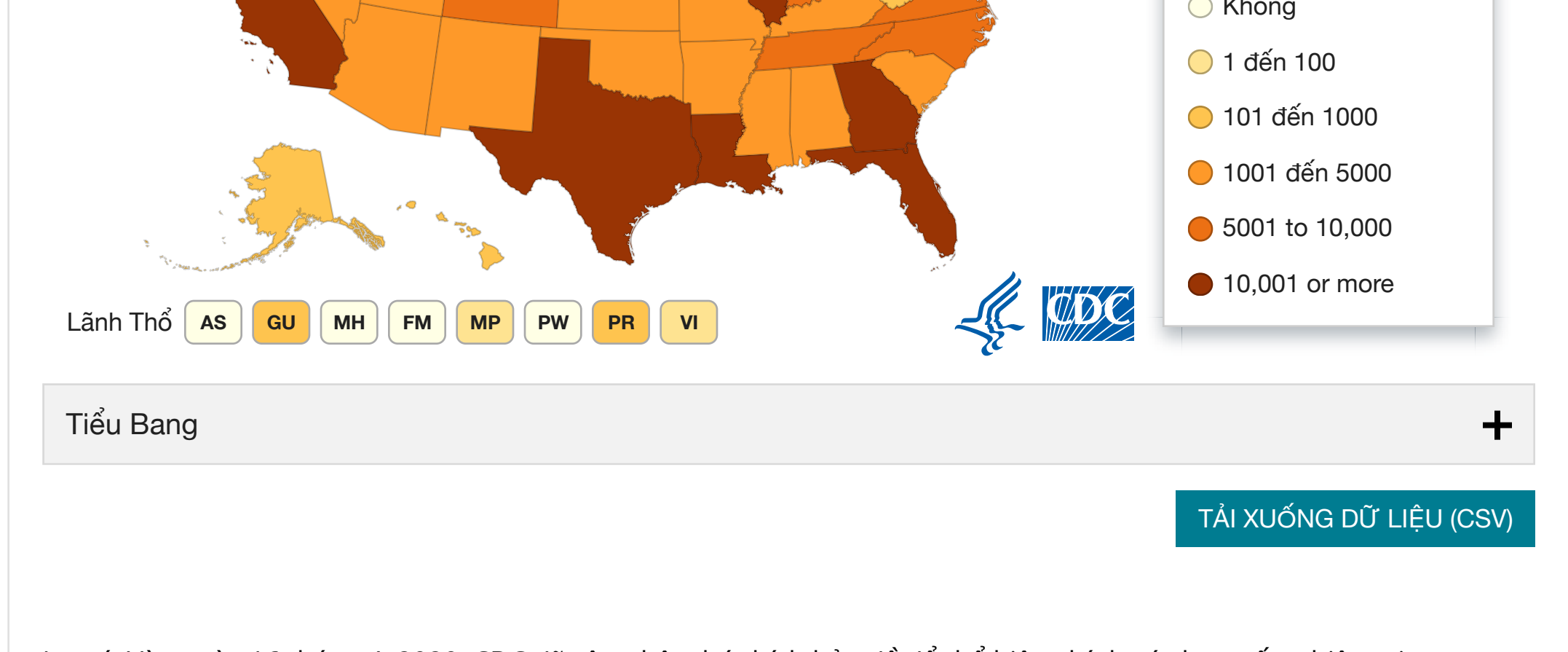
*Tính đến ngày 14 tháng 4, 2020, số ca CDC và số ca tử vong bao gồm cả những ca đã xác nhận nhiễm và các ca có thể nhiễm và số ca tử vong. Sự thay đổi này được thực hiện nhằm thể hiện báo cáo tình hình tạm thời về COVID-19 do Hội đồng các nhà dịch tễ học từ lãnh thổ và tiểu bang ban hành vào ngày 5 tháng 4, 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. Một ca có thể nhiễm hoặc tử vong được xác định bằng việc i) đáp ứng tiêu chí làm sàng VA bằng chứng dịch tễ học mà không thực hiện xét nghiệm phòng thí nghiệm xác nhận đối với COVID-19; hoặc ii) đáp ứng bằng chứng xét nghiệm giả định VA tiêu chí làm sàng HOAC bằng chứng dịch tễ học; hoặc iii) đáp ứng tiêu chí các chỉ số quan trọng mà không thực hiện xét nghiệm phòng thí nghiệm xác nhận đối với COVID19.

Hiện các số 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.

† Số liệu được cập nhật vào thứ Bảy và Chủ Nhật chưa được các số y tế lãnh thổ và tiểu bang xác nhận. Những số liệu này sẽ được điều chỉnh khi số liệu được cập nhật vào thứ Hai.

Số Ca Bệnh COVID-19 Ở Các Tiểu Bang Báo Cáo cho CDC *



Lưu ý: Vào ngày 16 tháng 4, 2020, CDC đã cập nhật chú thích bản đồ để thể hiện chính xác hơn số ca hiện tại.

*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 từ lãnh thổ và tiểu bang ban hành vào ngày 5 tháng 4, 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. Một ca có thể nhiễm hoặc tử vong được xác định bằng việc i) đáp ứng tiêu chí làm sàng VA bằng chứng dịch tễ học mà không thực hiện xét nghiệm phòng thí nghiệm xác nhận đối với COVID-19; hoặc ii) đáp ứng bằng chứng xét nghiệm giả định VA tiêu chí làm sàng HOAC bằng chứng dịch tễ học; hoặc iii) đáp ứng tiêu chí các chỉ số quan trọng mà không thực hiện xét nghiệm phòng thí nghiệm xác nhận đối với COVID19.

Hiện các số 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.

† Từ báo cáo bởi số y tế mô tả mức độ lây truyền cộng đồng trong phạm vi quyền hạn của họ là: "Có, trên diện rộng" (được định nghĩa là: sự lây truyền cộng đồng trên khắp một vài khu vực địa lý); "Có, (các) khu vực được vạch rõ ranh giới" (được định nghĩa là: các cụm ca bệnh khác nhau trong một, hoặc một vài, khu vực địa lý được vạch rõ ranh giới); "Không xác định" (được định nghĩa là: 1 hoặc nhiều hơn ca bệnh nhưng không được phân loại là "Có" đối với sự lây truyền cộng đồng); hoặc "Không áp dụng" (được định nghĩa là: không có ca bệnh).

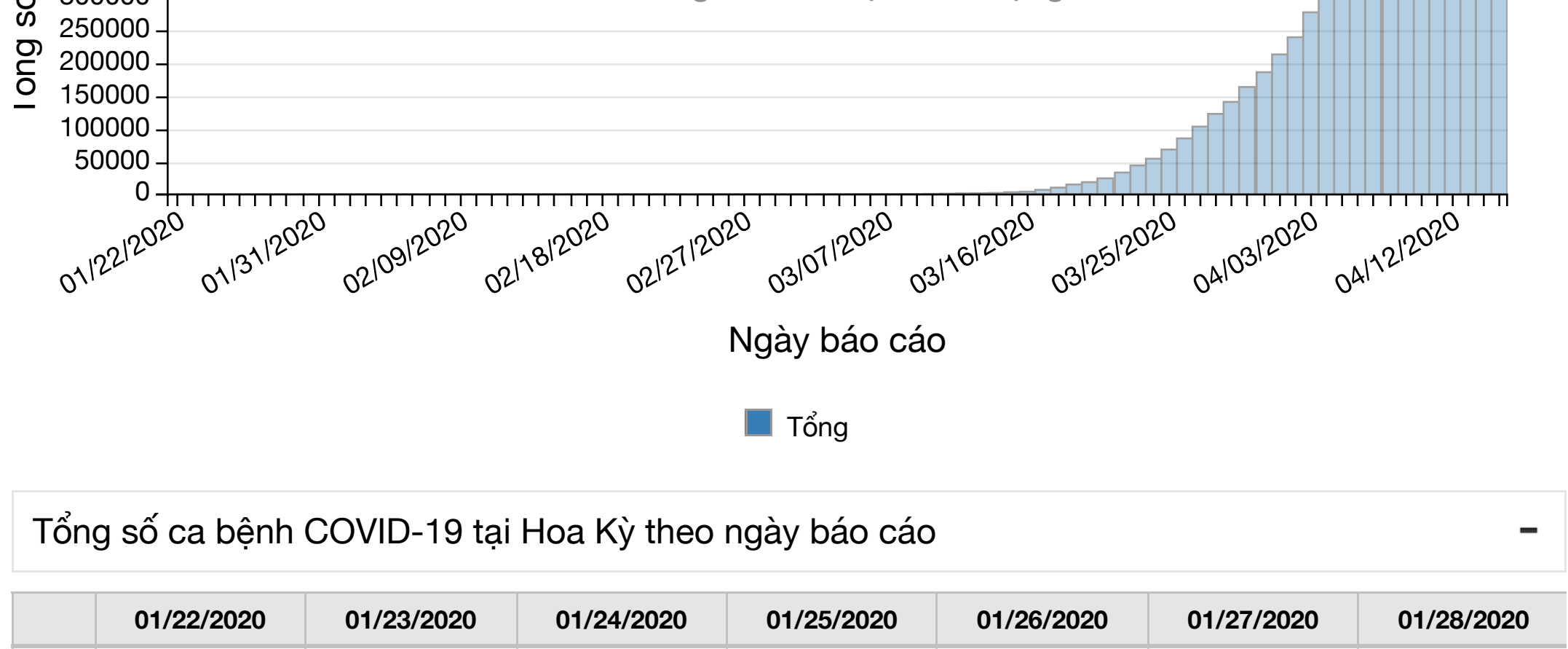
Xem thêm: [Trang Web về Ca Bệnh Mới, Hoạt Động Giám Sát và Dữ Liệu](#)

Đặc điểm dân số của các ca bệnh COVID-19 tại Hoa Kỳ, tính đến ngày 15 tháng 4, 2020, vào lúc 4 giờ chiều giờ Miền Đông (n=465,995)*

Nhóm tuổi (năm)	Số ca (% trên tổng số)					Không xác định	Tổng
	< 18	18-44	45-64	65-74	75+		
Tổng số	8,171	168,730	172,124	50,516	53,246	13,208	465,995
Thiếu/chủng tộc chưa xác định	6,755 (83%)	135,598 (80%)	132,674 (77%)	35,973 (71%)	34,609 (65%)	8,736 (66%)	354,345 (76%)
Đã xác định chủng tộc	1,416 (17%)	33,132 (20%)	39,450 (23%)	14,543 (29%)	18,637 (35%)	4,472 (34%)	111,650 (24%)
Trong số những ca có xác định chủng tộc							
Người Mỹ Da Đỏ và Người Alaska Bản Địa	20 (1.4%)	297 (0.9%)	258 (0.7%)	83 (0.6%)	51 (0.3%)	13 (0.3%)	722 (0.6%)
Người Châu Á	58 (4%)	1,648 (5%)	1,778 (5%)	497 (3%)	531 (3%)	261 (6%)	4,773 (4%)
Người Da Đen hoặc Người Mỹ gốc Phi	393 (28%)	10,169 (31%)	13,254 (34%)	4,908 (34%)	4,228 (34%)	878 (20%)	33,830 (20%)
Người Hawaii bản địa hoặc người đảo Thái Bình Dương khác	6 (0.4%)	156 (0.5%)	132 (0.3%)	39 (0.3%)	27 (0.1%)	13 (0.3%)	373 (0.3%)
Người Da Trắng	926 (65%)	20,734 (63%)	23,920 (61%)	8,983 (62%)	13,770 (74%)	3,303 (74%)	71,636 (64%)
Đa chủng tộc/khác	13 (0.9%)	128 (0.4%)	108 (0.3%)	33 (0.2%)	30 (0.3%)	4 (0.1%)	316 (0.3%)
Thiếu/dân tộc chưa xác định	6,735 (82%)	136,515 (81%)	135,661 (79%)	38,027 (75%)	38,629 (73%)	7,449 (56%)	363,016 (78%)
Đã xác định dân tộc	1,436 (18%)	32,215 (19%)	36,463 (21%)	12,489 (25%)	14,617 (27%)	5,759 (44%)	102,979 (22%)
Trong số những ca có xác định dân tộc							
Dân tộc gốc Tây Ban Nha/Châu Mỹ La Tinh	450 (31%)	7,725 (24%)	6,586 (18%)	1,405 (11%)	1,140 (8%)	687 (12%)	17,993 (17%)
Không phải dân tộc gốc Tây Ban Nha/Châu Mỹ La Tinh	986 (69%)	24,490 (76%)	29,877 (82%)	11,084 (82%)	13,477 (89%)	5,072 (88%)	84,986 (83%)

*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).

Tổng số ca bệnh COVID-19 tích lũy tại Hoa Kỳ theo ngày báo cáo, ngày 12 tháng 1 năm 2020 đến ngày 15 tháng 4 năm 2020, lúc 4 giờ chiều giờ Miền Đông (n=632,548)*†



Tổng số ca bệnh COVID-19 tại Hoa Kỳ theo ngày báo cáo

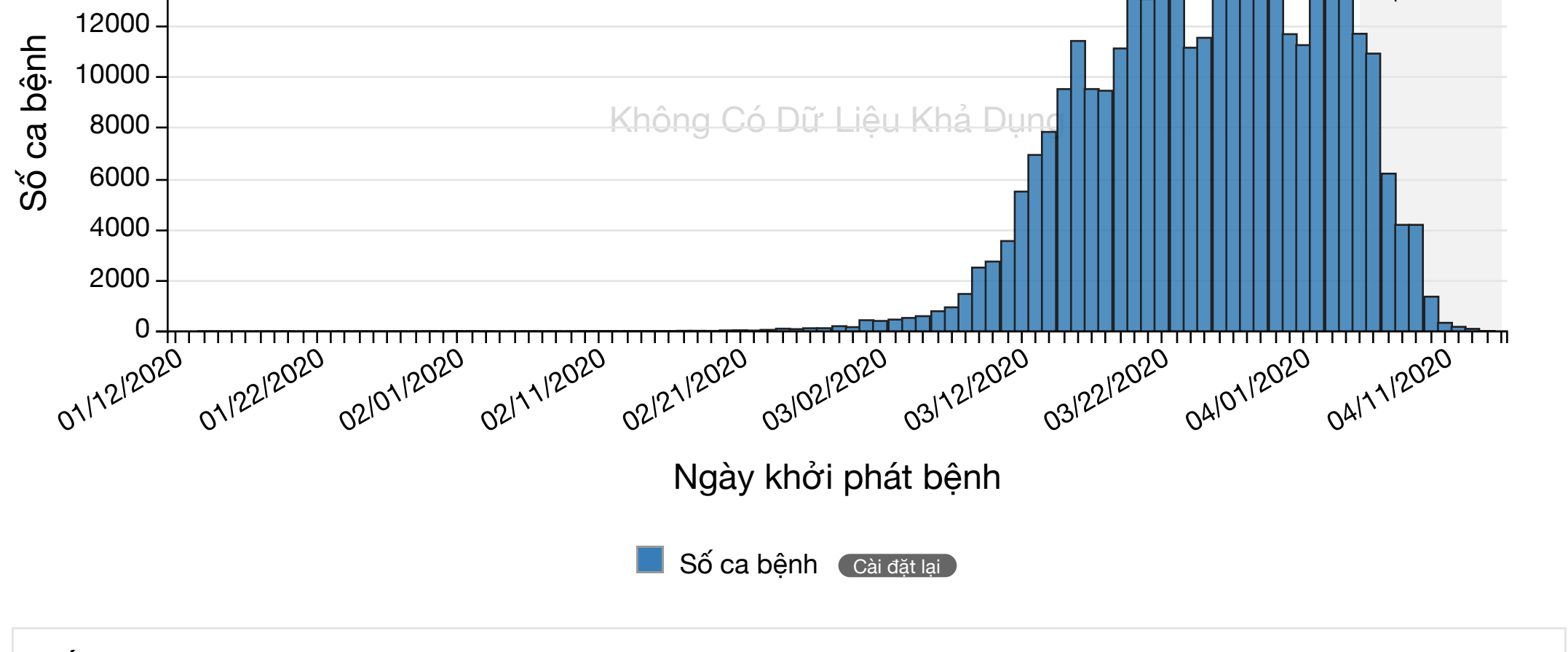
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020
Tổng	1	1	2	2	5	5	5

[Cuộn để xem thông tin bổ sung](#)

* Không bao gồm các ca bệnh trong số những người hồi hương về Hoa Kỳ từ Vũ Hán, Trung Quốc và Nhật Bản.

† Số liệu được cập nhật vào thứ Bảy và Chủ Nhật chưa được các số y tế lãnh thổ và tiểu bang xác nhận. Những số liệu này có thể được cập nhật khi số liệu chính thức được công bố vào thứ Hai.

Số ca bệnh COVID-19 tại Hoa Kỳ theo ngày khởi phát bệnh, ngày 12 tháng 1 năm 2020, đến ngày 15 tháng 4 năm 2020, lúc 4 giờ chiều giờ Miền Đông (n=349,303)*



Số ca bệnh COVID-19 tại Hoa Kỳ theo ngày khởi phát bệnh

	01/12/2020	01/13/2020	01/14/2020	01/15/2020	01/16/2020	01/17/2020	01/18/2020
Số ca bệnh	0	0	3	2	1	1	

[Cuộn để xem thông tin bổ sung](#)

Tên Vùng	Ngày Bắt Đầu	Ngày Kết Thúc
Bệnh bắt đầu trong thời gian này có thể chưa được báo cáo**	04/05/2020	04/15/2020

* Không bao gồm các ca bệnh trong số những người hồi hương về Hoa Kỳ từ Vũ Hán, Trung Quốc và Nhật Bản hoặc các ca bệnh được xác định ở Hoa Kỳ nơi ngày khởi phát bệnh hoặc ngày lấy mẫu bệnh phẩm chưa được báo cáo. Ngày được tính là ngày khởi phát bệnh nếu biết. Nếu không, ngày khởi phát bệnh ước tính được tính thông qua ngày lấy mẫu bệnh phẩm.

Lưu ý: Vào ngày 24 tháng 3, CDC đã cập nhật dữ liệu trong hình này để bao gồm ngày khởi phát bệnh ước tính.

Số ca bệnh COVID-19 được báo cáo tại Hoa Kỳ, theo Nguồn phơi nhiễm*†

Liên quan đến du lịch	6,814
Tiếp xúc gần	14,728
Đang theo dõi	611,006
Tổng số ca bệnh	632,548

*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 từ lãnh thổ và tiểu bang ban hành vào ngày 5 tháng 4, 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. Một ca có thể nhiễm hoặc tử vong được xác định bằng việc i) đáp ứng tiêu chí làm sàng VA bằng chứng dịch tễ học mà không thực hiện xét nghiệm phòng thí nghiệm xác nhận đối với COVID-19; hoặc ii) đáp ứng bằng chứng xét nghiệm giả định VA tiêu chí làm sàng HOAC bằng chứng dịch tễ học; hoặc iii) đáp ứng tiêu chí các chỉ số quan trọng mà không thực hiện xét nghiệm phòng thí nghiệm xác nhận đối với COVID19.

Hiện các số 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.

† CDC không còn báo cáo số người đang được theo dõi mà đã được xét nghiệm, cũng như đã xét nghiệm âm tính. Hiện nay, khi mà các tiểu bang đang xét nghiệm và báo cáo kết quả của chính họ, thì số liệu của CDC không mang tính đại diện cho tất cả các xét nghiệm đang được thực hiện trên toàn quốc.

- ### Các Trang Liên Quan
- [Xét Nghiệm Tại Hoa Kỳ](#)
 - [Bản Đồ Toàn Cầu Số Ca Bệnh COVID-19 Đã Xác Nhận](#)
 - [Giới Thiệu về Bệnh Do Vi-rút Corona 2019 \(COVID-19\)](#)
 - [Thông Tin Dành Cho Chuyên Gia Y Tế](#)
 - [Du Hành Trong Hoa Kỳ](#)
 - [Tóm Tắt Tình Hình](#)

[Đầu Trang](#)

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.

Lần cuối xem xét trang này: Ngày 16 tháng 4 năm 2020
 Nguồn nội dung: Trung Tâm Quốc Gia về Chủng Ngừa và Bệnh Hồ Hấp (NCIRD), Phần Ban Bệnh Do Vi-rút