



## 코로나바이러스 감염증 2019(COVID-19)

### 미국 내 코로나바이러스 감염증(COVID-19) 사례

This page is updated daily based on data confirmed at 4:00pm ET the day before. Numbers reported on Saturdays and Sundays are preliminary and not yet confirmed by state and territorial health departments. These numbers will be modified when numbers are updated on Mondays.

CDC가 COVID-19 감염증, 입원자, 사망자 수를 정확하게 파악할 수 없는 다양한 요인이 있습니다. COVID-19는 가벼운 질병만을 유발할 수도 있고 증상이 즉시 나타나지 않을 수도 있으며 보고 및 검사가 지연되거나 모든 감염자가 검사를 받거나 의료 서비스를 받지 않을 수도 있습니다. 또한 주와 영토 관할 구역에서 숫자를 확인하는 방법에 차이가 있을 수도 있습니다.

### 미국 상황 한눈에 보기<sup>1,2</sup>

As of April 22, 2020

전체 발생 건수*	전체 사망 건수*	전체 관할권**
828,441	46,379	55

\*전체 발생 건수는 잠재적으로 4,211건이며 전체 사망 건수는 5,922건입니다.

\*\*Total jurisdictions includes 50 states, District of Columbia, Guam, the Northern Mariana Islands, Puerto Rico, and the U.S Virgin Islands.



코로나바이러스 대화식 정보

### 미국 주 또는 영토별 COVID-19 사례 수<sup>2,3</sup>

As of April 22, 2020

이 지도는 미국 주, 미국 영토, 컬럼비아 특별구에서 보고한 COVID-19 확진 또는 잠재 사례를 보여줍니다. 각 [주 보건부](#)는 바이러스가 지역사회에 얼마나 확산되었는지를 보고합니다.



자치구역 [AS](#) [GU](#) [MH](#) [FM](#) [MP](#) [PW](#) [PR](#) [VI](#)



주

본인 웹사이트에 미국 지도를 추가해 주십시오.

`<iframe src="https://cdc.gov/Template"`



# 미국 날짜별 보고 COVID-19 사례 수<sup>2</sup>

2020년 1월 22일부터 4월 22일까지

(n=828,441)



## 보고 날짜별 미국 내 COVID-19 확진자 수

	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020
총계		1	1	2	2	5	5	5

추가 정보를 보시려면 스크롤하세요

# 미국 내 COVID-19 사례 인구통계학적 특징(n=619,695)<sup>4</sup>

As of April 22, 2020

Age group (years)	사례 수(총계의 %)						
	< 18	18-44	45-64	65-74	75+	미상	총계
총계	11,964	222,699	225,981	71,042	75,904	12,105	619,695
인종 정보 누락/불특정	8,970 (75.0 %)	156,733 (70.4 %)	148,556 (65.7 %)	41,725 (58.7 %)	36,416 (48.0 %)	4,937 (40.8 %)	397,337 (64.1 %)
인종 정보 특정됨	2,994 (25.0 %)	65,966 (29.6 %)	77,425 (34.3 %)	29,317 (41.3 %)	39,488 (52.0 %)	7,168 (59.2 %)	222,358 (35.9 %)
인종 정보가 특정된 사람들 중							
아메리칸 인디언 및 알래스카 원주민	37 (1.2 %)	547 (0.8 %)	477 (0.6 %)	135 (0.5 %)	96 (0.2 %)	18 (0.3 %)	1,310 (0.6 %)
아시아인	150 (5.0 %)	4,238 (6.4 %)	4,751 (6.1 %)	1,503 (5.1 %)	1,638 (4.1 %)	497 (6.9 %)	12,777 (5.7 %)
흑인	883 (29.5 %)	22,089 (33.5 %)	28,719 (37.1 %)	10,712 (36.5 %)	9,967 (25.2 %)	2,025 (28.3 %)	74,395 (33.5 %)
하와이 원주민 또는 다른 태평양 섬 주민	14 (0.5 %)	298 (0.5 %)	253 (0.3 %)	86 (0.3 %)	57 (0.1 %)	18 (0.3 %)	726 (0.3 %)
백인	1,888 (63.1 %)	38,534 (58.4 %)	43,022 (55.6 %)	16,823 (57.4 %)	27,672 (70.1 %)	4,605 (64.2 %)	132,544 (59.6 %)
다수/기타	22 (0.7 %)	260 (0.4 %)	203 (0.3 %)	58 (0.2 %)	58 (0.1 %)	5 (0.1 %)	606 (0.3 %)
민족 누락/불특정	8,764 (73.3 %)	155,878 (70.0 %)	151,511 (67.0 %)	44,816 (63.1 %)	43,005 (56.7 %)	3,178 (26.3 %)	407,152 (65.7 %)
민족 특정	3,200 (26.7 %)	66,821 (30.0 %)	74,470 (33.0 %)	26,226 (36.9 %)	32,899 (43.3 %)	8,927 (73.7 %)	212,543 (34.3 %)
민족 특정자 중							
히스패닉계/라틴계	1,216 (38.0 %)	19,670 (29.4 %)	17,946 (24.1 %)	4,583 (17.5 %)	4,302 (13.1 %)	1,437 (16.1 %)	49,154 (23.1 %)
비 히스패닉/라틴계	1,984 (62.0 %)	47,151 (70.6 %)	56,524 (75.9 %)	21,643 (82.5 %)	28,597 (86.9 %)	7,490 (83.9 %)	163,389 (76.9 %)

# CDC 미국 COVID-19 데이터 더보기

## COVIDView

COVID-19의 미국 내 동향에 대한 감시 결과를 간추려 보여주는 주간 보고서. COVID-19 외래 환자 내원 수, 응급실 내원 수, 입원 환자 및 사망자 수와 관련된 정보 뿐 아니라 실험실 데이터까지 포함하는 주요 지표를 요약 및 해석한 결과를 보여줍니다.

## 사례 및 감시

이 웹사이트에는 다양한 CDC 데이터 플랫폼에 대한 링크, 데이터 및 감시에 대한 자주 묻는 질문, 최신 데이터 보고서 요약이 있습니다.

## CDC 코로나바이러스 대화식 정보

CDC 코로나바이러스 대화식 정보는 매일 업데이트되는 COVID-19 관련 다양한 데이터를 사용자가 대화식으로 확인할 수 있는 웹사이트입니다. 이 사이트는 대화 형 지도, 그래프, 기타 시각 요소를 포함한 시각적 대시보드를 사용하여 데이터를 제공하며 현재 단계적으로 개발 중입니다. 첫 번째 단계는 COVID-19 미국 사례 및 사망 정보와 COVID-19 감염증으로 인한 사회적 영향에 대한 데이터를 보여줍니다.

## 이전 미국 COVID-19 사례 데이터

CDC는 다음 정보를 [미국 COVID-19 사례 이전 데이터](#)로 옮겼습니다.

- 미국에서 COVID-19 감염자가 발생한 시기
- 미국에서 COVID-19 감염 발생 경로
- 중국 우한과 다이아몬드 프린세스 크루즈에서 발생한 COVID-19 사례

## 이 페이지 데이터에 관한 안내

1. 주/지역 공중보건부는 현재 관할 지역의 발병 사례를 테스트하고 결과를 공표하고 있습니다. CDC 사례와 주/지방 공중 보건 담당자가 보고한 사례가 일치하지 않는 경우, 주정부 보고 데이터를 최신 정보로 간주해야 합니다.

2. 2020년 4월 14일 현재, CDC 사례 수와 사망자 수에는 확진 사례와 가능 사례 및 사망이 모두 포함됩니다. 이러한 변경은 2020년 4월 5일 주 및 자치구역 역학자 협의회에서 발행한 [임시 COVID-19 입장 성명서](#) 를 반영하기 위함입니다. 입장 성명서에는 사례 정의가 포함되어 있으며, COVID-19를 국가적 감염병으로 규정합니다.

확진된 사례 또는 사망은 COVID-19에 대한 확증적인 실험실 증거를 충족시키는 것으로 정의됩니다. 가능한 사례 또는 사망은 i) COVID-19에 대해 확인된 실험실 진단 없이 임상 기준 및 역학적 증거를 충족하거나, ii) 추정적 실험실 증거와 임상 기준 또는 역학적 증거 중 하나를 충족하거나, 또는 iii) COVID-19에 대한 확증적 실험실 검사 없이 필수 기준을 충족하는 것으로 정의됩니다.

3. 보건 당국이 자체 보고한 해당 관할권 지역사회 감염 단계는 다음과 같이 나타납니다. "네, 만연함"(정의: 지역사회 감염이 여러 지역에 걸쳐 만연함), "네, 일부 지역"(정의: 소수의 일부 지역에서 단체 발병), "미정"(정의: 1건 이상 사례가 발생했지만 지역사회 감염에 "예"라고 분류되지 않음), 또는 "N/A"(정의: 발생 사례 없음).

4. CDC는 미국 공중보건 관할구역 및 국가감염병감시시스템(NNDSS)으로부터 사례 통지를 접수했습니다.

## 관련 페이지

[이전 미국 COVID-19 사례 데이터](#)

[자주 묻는 질문: COVID-19 데이터 및 감시](#)

[미국 내 검사](#)

[세계 지도](#)

[보건부](#)

페이지 최종 검토 날짜: 2020년 4월 23일

콘텐츠 출처: 국립 예방 접종 및 호흡기 질환 센터(NCIRD), 바이러스성 질병 부서