



# 코로나바이러스 감염증 2019(COVID-19)

**유의 사항:**이 웹 사이트는 수시로 업데이트됩니다. 일부 내용은 모든 내용이 번역될 때까지 영어로 기재되어 있을 수 있습니다.

## 미국 내 사례

최종 수정일: 2020년 6월 7일

총 발생 건수  
**1,920,904**  
29,214 신규 사례\*

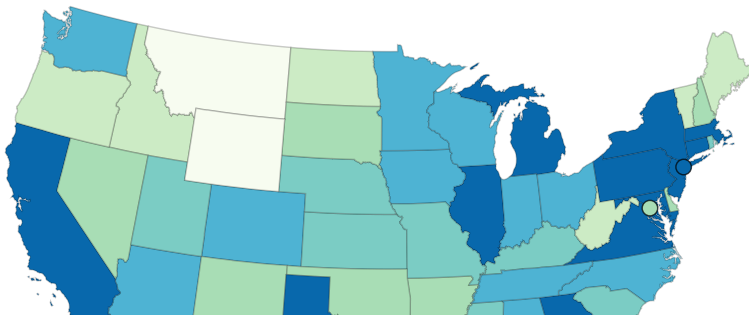
총 사망자 수  
**109,901**  
709 신규 사망자 수\*



## 관할 지역별 확진자 및 사망자 수

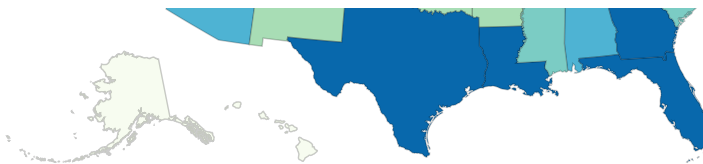
34개의 관할 지역이 10,000건 이상의 COVID-19 사례를 보고했습니다.

이 지도는 미국의 주, 워싱턴 D.C., 뉴욕시 및 기타 미국 소속 관할 지역에서 보고한 COVID-19 확진 또는 사망 사례를 보여줍니다. 지도에 마우스를 가져가면 각 관할지역에서 보고한 사례 및 사망자 수를 확인할 수 있습니다. 지도에서 관할 지역을 클릭하면 관할 지역의 보건부 웹사이트로 이동합니다.



### 보고된 사례

- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="radio"/> 0 ~ 1,000       | <input type="radio"/> 1,001 ~ 5,000   |
| <input type="radio"/> 5,001 ~ 10,000  | <input type="radio"/> 10,001 ~ 20,000 |
| <input type="radio"/> 20,001 ~ 40,000 | <input type="radio"/> 40,001 이상       |



AS GU MH FM MP PW PR VI



## 관할 지역

관할 구역	전체 발생 건수	Confirmed Cases	Probable Cases	총 사망자 수	Confirmed Deaths	Probable Deaths
○ <a href="#">Alabama</a> ↗	20,054	19,720	334	688	686	2
○ <a href="#">Alaska</a> ↗	536	N/A	N/A	10	N/A	N/A
○ <a href="#">American Samoa</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
○ <a href="#">Arizona</a> ↗	25,451	25,451	0	1,042	1,042	0
○ <a href="#">Arkansas</a> ↗	9,101	N/A	N/A	154	N/A	N/A
○ <a href="#">California</a> ↗	126,016	N/A	N/A	4,559	N/A	N/A
○ <a href="#">Colorado</a> ↗	27,848	25,319	2,529	1,527	1,209	318
○ <a href="#">Connecticut</a> ↗	43,818	41,743	2,075	4,055	3,218	837
○ <a href="#">Delaware</a> ↗	9,942	8,999	943	398	374	24
○ <a href="#">Washington D.C.</a>	9,269	N/A	N/A	483	N/A	N/A
○ <a href="#">Florida</a> ↗	61,246	N/A	N/A	2,688	N/A	N/A
○ <a href="#">Georgia</a> ↗	51,309	N/A	N/A	2,160	N/A	N/A
○ <a href="#">Guam</a> ↗	179	N/A	N/A	5	N/A	N/A
○ <a href="#">Hawaii</a> ↗	634	N/A	N/A	17	N/A	N/A
○ <a href="#">Idaho</a> ↗	3,139	2,840	299	83	63	20
○ <a href="#">Illinois</a> ↗	126,890	126,890	0	5,864	5,864	0
○ <a href="#">Indiana</a> ↗	36,997	N/A	N/A	2,292	2,110	182
○ <a href="#">Iowa</a> ↗	21,478	N/A	N/A	598	N/A	N/A
○ <a href="#">Kansas</a> ↗	10,393	10,393	0	232	N/A	N/A
○ <a href="#">Kentucky</a> ↗	11,287	11,031	256	470	468	2
○ <a href="#">Louisiana</a> ↗	42,486	N/A	N/A	2,925	2,814	111
○ <a href="#">Maine</a> ↗	2,570	2,295	275	99	N/A	N/A
○ <a href="#">Marshall Islands</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
○ <a href="#">Maryland</a> ↗	57,973	N/A	N/A	2,749	2,625	124
○ <a href="#">Massachusetts</a> ↗	103,132	99,301	3,831	7,289	7,152	137
○ <a href="#">Michigan</a> ↗	63,983	58,749	5,234	5,891	5,652	239
○ <a href="#">Micronesia</a> ↗	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
○ <a href="#">Minnesota</a> ↗	27,886	N/A	N/A	1,197	1,186	11
○ <a href="#">Mississippi</a> ↗	17,270	17,148	122	817	801	16
○ <a href="#">Missouri</a> ↗	14,442	N/A	N/A	809	N/A	N/A
○ <a href="#">Montana</a> ↗	540	540	0	18	18	0
○ <a href="#">Rhode Island</a> ↗	15,542	N/A	N/A	100	N/A	N/A

<a href="#">Indiana</a>	15,543	N/A	N/A	100	N/A	N/A
<a href="#">Nevada</a>	9,460	N/A	N/A	437	N/A	N/A
<a href="#">New Hampshire</a>	5,019	N/A	N/A	283	N/A	N/A
<a href="#">New Jersey</a>	163,893	N/A	N/A	12,106	N/A	N/A
<a href="#">New Mexico</a>	8,800	N/A	N/A	392	N/A	N/A
<a href="#">New York</a>	170,805	N/A	N/A	8,308	N/A	N/A
<a href="#">New York City</a>	208,517	203,819	4,698	21,844	17,146	4,698
<a href="#">North Carolina</a>	34,625	N/A	N/A	992	N/A	N/A
<a href="#">North Dakota</a>	2,816	N/A	N/A	72	N/A	N/A
<a href="#">Northern Mariana</a>	27	N/A	N/A	2	N/A	N/A
<a href="#">Ohio</a>	38,111	35,408	2,703	2,370	2,148	222
<a href="#">Oklahoma</a>	6,921	N/A	N/A	354	N/A	N/A
<a href="#">Oregon</a>	4,662	4,528	134	163	163	0
<a href="#">Palau</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<a href="#">Pennsylvania</a>	75,592	73,479	2,113	5,943	N/A	N/A
<a href="#">Puerto Rico</a>	4,915	N/A	N/A	142	N/A	N/A
<a href="#">Rhode Island</a>	15,441	N/A	N/A	772	N/A	N/A
<a href="#">South Carolina</a>	13,916	13,916	0	545	545	0
<a href="#">South Dakota</a>	5,367	N/A	N/A	65	65	0
<a href="#">Tennessee</a>	26,248	N/A	N/A	432	N/A	N/A
<a href="#">Texas</a>	73,553	N/A	N/A	1,819	N/A	N/A
<a href="#">Utah</a>	11,939	N/A	N/A	121	N/A	N/A
<a href="#">Vermont</a>	1,045	N/A	N/A	55	N/A	N/A
<a href="#">Virgin Islands</a>	71	N/A	N/A	6	N/A	N/A
<a href="#">Virginia</a>	50,681	48,349	2,332	1,472	1,369	103
<a href="#">Washington</a>	23,422	N/A	N/A	1,153	N/A	N/A
<a href="#">West Virginia</a>	2,136	2,069	67	84	N/A	N/A
<a href="#">Wisconsin</a>	20,571	20,571	0	645	645	0
<a href="#">Wyoming</a>	939	726	213	17	17	0

## 데이터 설명

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

Not all jurisdictions report confirmed and probable cases and deaths to CDC. When not available to CDC, it is noted as N/A.

[내 웹사이트에 미국 지도 추가하기](#)

## 국가별 확진자 및 사망자 수

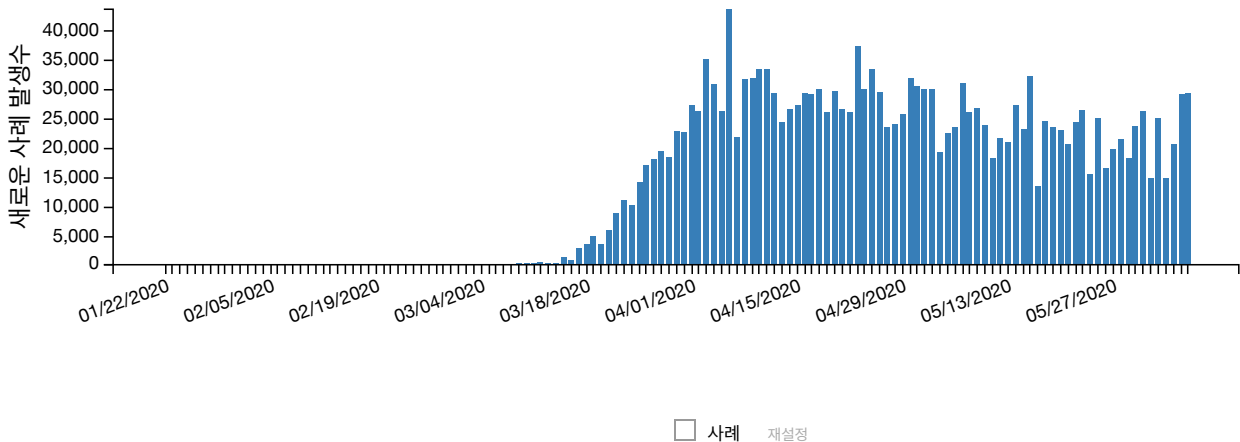
카운티별 확진 및 사망자 수를 확인하려면 주를 선택해 주세요. 이 데이터는 [USAFacts.org](https://www.usafacts.org)에서 제공하는 것입니다.

주를 선택하세요

카운티 데이터 보기

## 날짜별 신규 사례

다음 차트는 발병이 시작된 후 미국 내에서 날짜별로 보고된 COVID-19 신규 사례 수를 보여줍니다. 마우스를 바 위로 움직이면 날짜별 신규 사례 수를 보실 수 있습니다.



## View Data

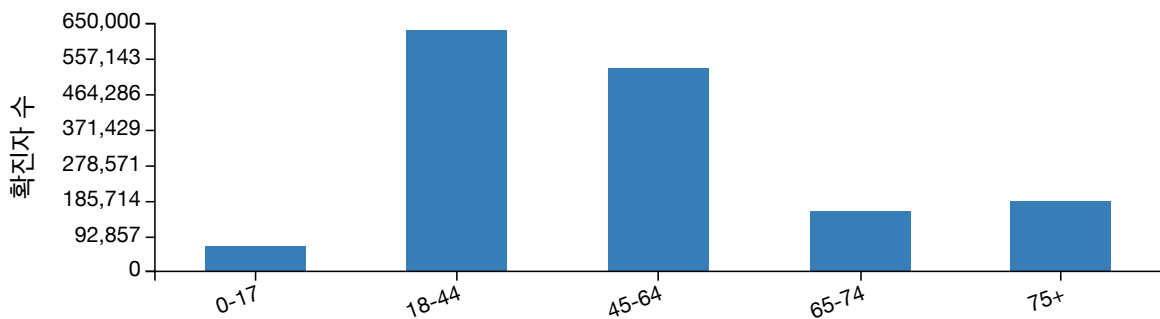
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020	01/31/2020
사례	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0

추가 정보를 보시려면 스크롤하세요

## 연령별 사례

다음 차트는 COVID-19 감염자의 연령을 보여줍니다. 각각의 바에 마우스를 올리거나 차트 아래의 플러스(+) 기호를 클릭하면 각 연령대의 확진자 수를 볼 수 있습니다.

1,573,915명으로부터 데이터를 수집했으며, 연령 정보가 있는 사람은 1,570,961명(99.8%)입니다.



데이터 보기

	0-17	18-44	45-64	65-74	75+
확진자 수	66,376	631,825	533,144	156,814	185,510

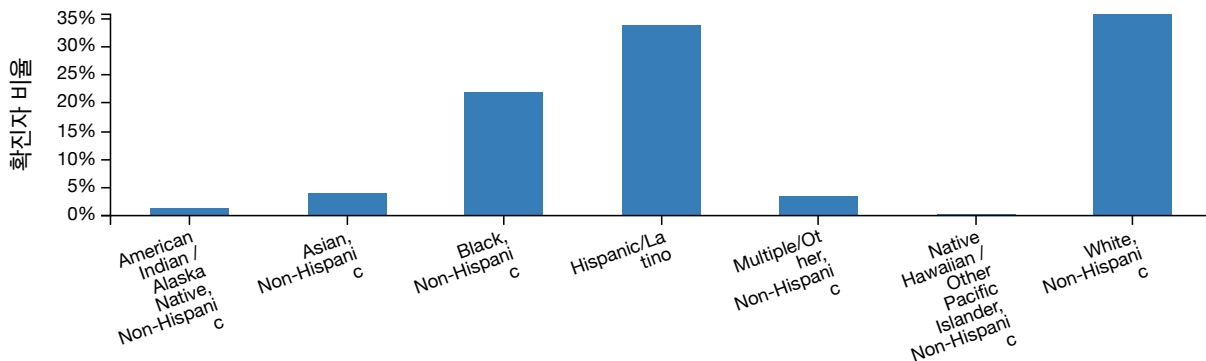
## Cases by Race/Ethnicity

The following chart shows the race/ethnicity of people with COVID-19. Hover over each bar or click on the plus (+) sign below the chart to see the percentage for each race/ethnicity group. Select from the "Age" dropdown list to see the percentage for each age group.

Data were collected from 1,573,915 people, but race/ethnicity was only available for 691,422 (43.9 %) people. CDC is working with states to provide more information on race/ethnicity for reported cases. The percent of reported cases that include race/ethnicity data is increasing.

## 필터 조건 연령: 모든 연령

연령 모든 연령



### 데이터 보기

	American Indian / Alaska Native, Non-Hispanic	Asian, Non-Hispanic	Black, Non-Hispanic	Hispanic/Latino	Multiple/Other, Non-Hispanic
확진자 비율	1.3%	4.0%	21.8%	33.7%	3.4%

추가 정보를 보시려면 스크롤하세요

These data only represent the geographic areas that contributed data on race/ethnicity. Every geographic area has a different racial and ethnic composition. These data are not generalizable to the entire U.S. population.

If cases were distributed equally across racial and ethnic populations, one would expect to see more cases in those populations that are more highly represented in geographic areas that contributed data.

## 의료진 확진 사례 및 사망자

데이터를 수집한 1,576,622명 가운데 의료진인지에 대한 정보가 있는 사람은 333,465(21.2%)뿐이었습니다. 의료진 중 COVID-19 확진자 71,039명 가운데 사망 현황 정보가 있는 사람은 40,284(56.7%)뿐이었습니다.

의료진 중 확진자

71,039

의료진 중 사망자

371

## 이전 데이터

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

- 관할 지역별 지역사회 감염 수준 - 최종 업데이트 2020년 5월 18일
- 날짜별 총 확진자 수 - 최종 업데이트 2020년 4월 28일
- 노출원에 따른 확진자 수 - 최종 업데이트 2020년 4월 16일
- 중국 우한 및 다이아몬드 프린세스 크루즈 선의 확진자 수 - 최종 업데이트 2020년 4월 16일
- 질병 발병일에 따른 확진자 수 - 최종 업데이트 2020년 4월 15일

## 데이터 설명

### 매일 업데이트

이 페이지는 전날 오후 4:00(동부시간)에 확인된 데이터를 기반으로 매일 업데이트됩니다.

### 관할 지역 보건부서의 보고

이 페이지의 데이터는 각 관할 지역의 보건부서가 자발적으로 보고한 것입니다.

### 지역 관할구 수

There are currently 56 U.S.-affiliated jurisdictions reporting cases of COVID-19. This includes 50 states, District of Columbia, Guam, New York City, the Northern Mariana Islands, Puerto Rico, and the U.S Virgin Islands. New York State's case and death counts do not include New York City's counts as they are separate jurisdictions.

### Confirmed & Probable Counts

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 위한 것입니다. 입장 성명서에는 사례 정의가 포함되었으며, COVID-19가 국가적인 신고대상질병이 되었습니다.

확진된 사례 또는 사망은 COVID-19에 대한 확증적 실험실 증거가 충족된 경우로 정의됩니다.

가능 사례 또는 사망은 다음 중 하나로 정의됩니다.

- COVID-19에 대해 확인된 실험실 진단 없이 임상 기준 및 역학적 증거를 충족
- 추정적 실험실 증거가 확인되었으며, 임상 기준 또는 역학적 증거 중 하나를 충족

- COVID19에 대한 확증적 실험실 검사 없이 필수 기록 기준을 충족

Not all jurisdictions report confirmed and probable cases and deaths to CDC. When not available to CDC, it is noted as N/A.

## 데이터의 정확성

CDC가 COVID-19 감염자, 입원자, 사망자 수를 정확하게 파악할 수 없는 이유는 여러가지입니다. 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 관할 지역에서 숫자를 확인하는 방법에 차이가 있을 수도 있습니다.

## 데이터의 수정 및 변경

시간이 지남에 따라 더 온전하고 정확한 정보가 나오면 보건부서가 사례 수를 업데이트 할 수 있습니다.

매일 보고된 신규 사례 수가 다릅니다. 주말과 공휴일에는 일반적으로 보고가 적습니다.

## CDC와 관할 지역 데이터의 차이

If the number of cases or deaths reported by CDC is different from the number reported by jurisdiction health departments, data reported by jurisdictions should be considered the most up to date. The differences may be due to the timing of the reporting and website updates.

## 자세한 정보

### [COVIDView - 미국 COVID-19 활동의 주간 감시 요약](#)

### [이전 미국 COVID-19 사례 데이터](#)

### [자주묻는질문: COVID-19 데이터 및 감시](#)

### [미국 내 검사 데이터](#)

### [세계 지도](#)

### [보건부](#)