



# 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

2020년 7월 8일 업데이트

[인쇄](#)

총 발생 건수

**2,982,900**

50,304 신규 사례\*

총 사망자 수

**131,065**

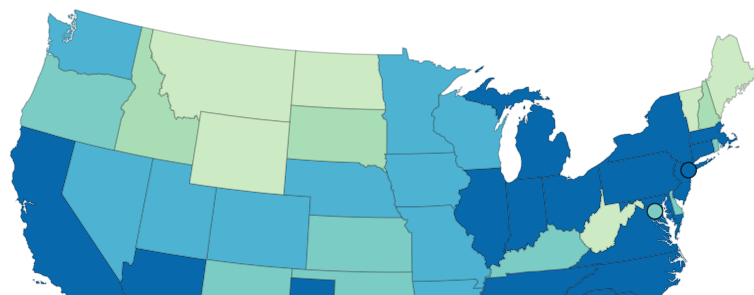
932 신규 사망자 수\*



## 관할 지역별 확진자 및 사망자 수

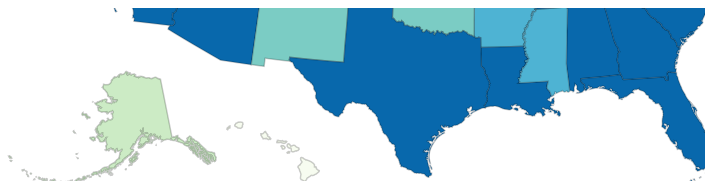
41개의 관할 지역이 10,000건 이상의 COVID-19 사례를 보고했습니다.

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	확진 사례	의심 사례	총 사망자 수	확진 상태 사망자	의심 상태 사망자
<a href="#">Alabama ↗</a>	45,821	45,299	522	1,032	1,007	25
<a href="#">Alaska ↗</a>	1,184	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<a href="#">American Samoa</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<a href="#">Arizona ↗</a>	105,094	104,572	522	1,927	1,807	120
<a href="#">Arkansas ↗</a>	24,512	N/A	N/A	301	N/A	N/A
<a href="#">California ↗</a>	277,774	N/A	N/A	6,488	N/A	N/A
<a href="#">Colorado ↗</a>	34,664	31,736	2,928	1,696	1,372	324
<a href="#">Connecticut ↗</a>	47,033	45,056	1,977	4,338	3,466	872
<a href="#">Delaware ↗</a>	12,525	11,481	1,044	515	458	57
<a href="#">Washington D.C.</a>	10,569	N/A	N/A	561	N/A	N/A
<a href="#">Florida ↗</a>	210,594	N/A	N/A	3,841	N/A	N/A
<a href="#">Georgia ↗</a>	100,470	N/A	N/A	2,899	N/A	N/A
<a href="#">Guam ↗</a>	307	N/A	N/A	5	N/A	N/A
<a href="#">Hawaii ↗</a>	980	N/A	N/A	19	N/A	N/A
<a href="#">Idaho ↗</a>	8,539	7,884	655	94	74	20
<a href="#">Illinois ↗</a>	149,574	148,452	1,122	7,273	7,063	210
<a href="#">Indiana ↗</a>	48,626	N/A	N/A	2,717	2,524	193
<a href="#">Iowa ↗</a>	32,029	N/A	N/A	725	N/A	N/A
<a href="#">Kansas ↗</a>	16,901	16,507	394	280	N/A	N/A
<a href="#">Kentucky ↗</a>	17,519	16,864	655	602	598	4
<a href="#">Louisiana ↗</a>	68,263	N/A	N/A	3,319	3,211	108
<a href="#">Maine ↗</a>	3,460	3,065	395	110	N/A	N/A
Marshall Islands	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<a href="#">Maryland ↗</a>	70,861	N/A	N/A	3,275	3,149	126
<a href="#">Massachusetts ↗</a>	110,338	104,799	5,539	8,213	7,998	215
<a href="#">Michigan ↗</a>	73,900	66,627	7,273	6,251	6,005	246
<a href="#">Micronesia ↗</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<a href="#">Minnesota ↗</a>	39,133	N/A	N/A	1,514	1,477	37
<a href="#">Mississippi ↗</a>	32,214	31,966	248	1,158	1,139	19
<a href="#">Missouri ↗</a>	24,629	N/A	N/A	1,042	N/A	N/A
<a href="#">Montana ↗</a>	1,371	1,371	0	23	23	0

<a href="#">Nebraska</a>	20,201	N/A	N/A	282	N/A	N/A
<a href="#">Nevada</a>	24,020	N/A	N/A	571	N/A	N/A
<a href="#">New Hampshire</a>	5,932	N/A	N/A	384	N/A	N/A
<a href="#">New Jersey</a>	173,878	N/A	N/A	15,281	13,425	1,856
<a href="#">New Mexico</a>	13,727	N/A	N/A	519	N/A	N/A
<a href="#">New York</a>	180,749	N/A	N/A	8,716	N/A	N/A
<a href="#">New York City</a>	219,176	214,570	4,606	23,224	18,618	4,606
<a href="#">North Carolina</a>	75,875	N/A	N/A	1,420	N/A	N/A
<a href="#">North Dakota</a>	3,898	N/A	N/A	84	N/A	N/A
<a href="#">Northern Mariana Islands</a>	31	31	0	2	2	0
<a href="#">Ohio</a>	58,904	55,150	3,754	2,970	2,718	252
<a href="#">Oklahoma</a>	16,501	16,374	127	416	416	0
<a href="#">Oregon</a>	10,605	10,605	0	220	220	0
<a href="#">Palau</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<a href="#">Pennsylvania</a>	92,148	89,515	2,633	6,812	N/A	N/A
<a href="#">Puerto Rico</a>	8,745	2,171	6,574	159	64	95
<a href="#">Rhode Island</a>	17,154	N/A	N/A	969	N/A	N/A
<a href="#">South Carolina</a>	47,352	47,214	138	846	838	8
<a href="#">South Dakota</a>	7,163	N/A	N/A	98	97	1
<a href="#">Tennessee</a>	53,514	53,116	398	665	640	25
<a href="#">Texas</a>	210,585	N/A	N/A	2,715	N/A	N/A
<a href="#">Utah</a>	26,706	26,470	236	199	199	0
<a href="#">Vermont</a>	1,254	N/A	N/A	56	N/A	N/A
<a href="#">Virgin Islands</a>	122	N/A	N/A	6	N/A	N/A
<a href="#">Virginia</a>	67,375	64,583	2,792	1,905	1,799	106
<a href="#">Washington</a>	37,420	N/A	N/A	1,384	N/A	N/A
<a href="#">West Virginia</a>	3,505	3,399	106	95	N/A	N/A
<a href="#">Wisconsin</a>	35,765	32,556	3,209	812	805	7
<a href="#">Wyoming</a>	1,711	1,378	333	20	20	0

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

내 웹사이트에 미국 지도 추가하기

## 국가별 확진자 및 사망자 수

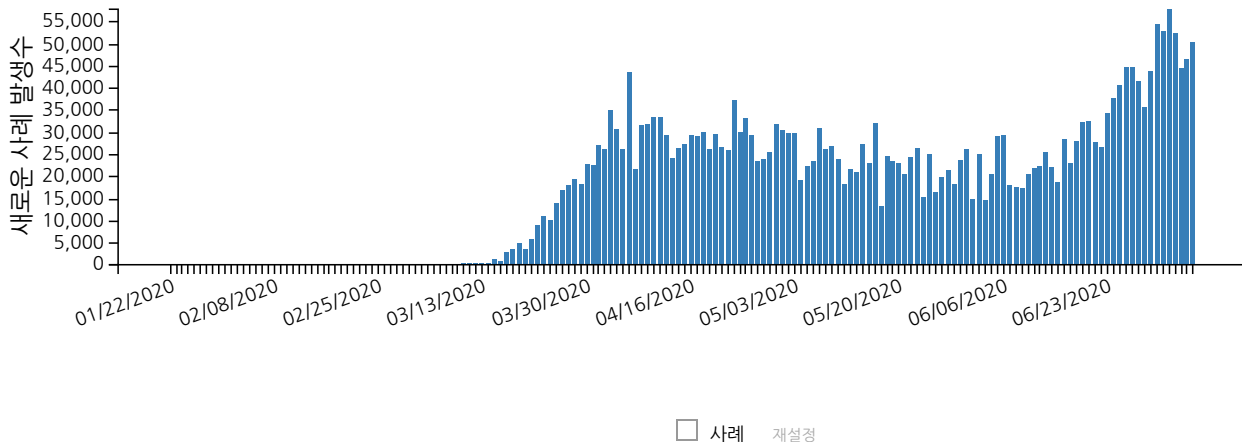
카운티별 확진 및 사망자 수를 확인하려면 주를 선택해 주세요. 이 데이터는 USAFacts.org [에서 제공하는 것입니다.](#)

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 사례수를 보실 수 있습니다.



## 데이터 보기

	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
사례	1	0	1	0	3	0	0	0	0

추가 정보를 보시려면 스크롤하세요

## 의료진 확진 사례 및 사망자

데이터를 수집한 2,453,248명 가운데 의료진인지에 대한 정보가 있는 사람은 525,425(21.4%)뿐이었습니다. 의료진 중 COVID-19 확진자 95,175명 가운데 사망 현황 정보가 있는 사람은 62,631(65.8%)뿐이었습니다.

의료진 중 확진자

95,175

의료진 중 사망자

512

## 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 관할지 보건부서에서 CDC에 자발적으로 제출한 자료입니다. CDC는 모든 관할관청이 자기 관할지의 팬데믹 현황을 가장 잘 보여주는 가장 완전하고 정확한 정보를 제출할 것을 독려합니다.

### 지역 관할구 수

현재 56개의 미국 소속 관할지역에서 COVID-19 환자 정보를 보고하고 있습니다. 여기에는 50개 주, 워싱턴 D.C., 괌, 뉴욕 시, 북마리아나제도, 푸에르토리코, 미국령 버진아일랜드가 포함됩니다. 뉴욕주와 뉴욕시는 서로 별개의 관할지역이므로 환자 및 사망자 수가 별도로 집계됩니다.

## 환진 및 의심 환자 수

2020년 4월 14일 CDC에서 발표하는 환자 수와 사망자 수에는 의심/확진 환자 및 사망자가 모두 포함됩니다. 이러한 변화는 각급유행병학자협회(Council for State and Territorial Epidemiologists)에서 2020년 4월 5일 발표한 [COVID-19 잠정 입장서](#) 를 반영하기 위해 이루어졌습니다. 이 입장서는 사례 정의를 수록하고 COVID-19를 국가 법정전염병으로 지정했습니다. 국가 법정전염병은 관할관청에서 자발적으로 CDC에 보고하게 됩니다.

확진 환자 또는 사망은 COVID-19에 대한 확증적인 실험실 증거를 충족하는 것으로 정의됩니다.

의심 환자 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
- COVID-19에 대한 확증적 실험실 검사 없이 필수 기록 기준을 충족

모든 관할권 지역에서 확진 및 의심 환자 수와 사망자 수를 CDC에 보고하는 것은 아닙니다. CDC에서 입수하지 못한 경우에는 '자료 없음'으로 표시됩니다.

## 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

CDC에서 발표한 환자 또는 사망자 수와 관할지역 보건부서에서 발표한 환자 또는 사망자 수가 다를 경우, 관할지역 당국에서 보고한 데이터를 최신 데이터로 간주합니다. 발표 및 웹사이트 업데이트 시점에 따라 차이가 발생할 수 있습니다.

## 자세한 정보

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

[이전 미국 COVID-19 사례 데이터](#)

[자주 묻는 질문: COVID-19 데이터 및 감시](#)

[미국 내 검사 데이터](#)

[세계 지도](#)

[보건부](#)

페이지의 마지막 검토: 2020년 7 월 8일

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