



# 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 5일 업데이트

[인쇄](#)

총 발생 건수

**2,841,906**

52,228 신규 사례\*

총 사망자 수

**129,576**

271 신규 사망자 수\*



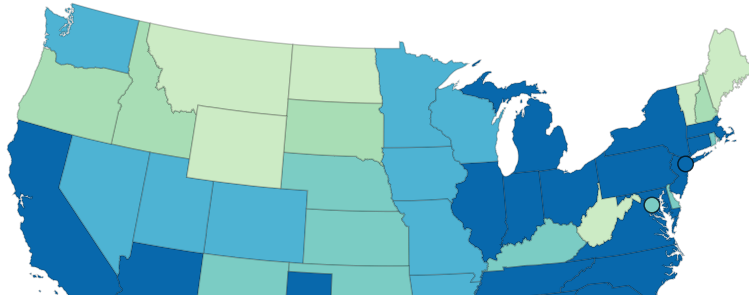
더 많은 데이터를 보시겠습니까?

CDC COVID 데이터 추적기

## 관할 지역별 확진자 및 사망자 수

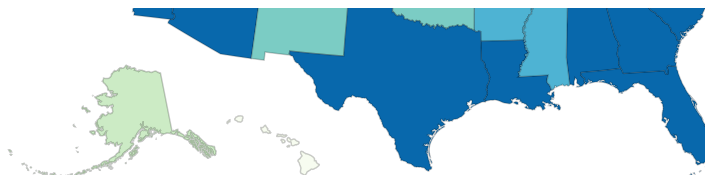
40개의 관할 지역이 10,000건 이상의 COVID-19 사례를 보고했습니다.

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

- 0 ~ 1,000
- 1,001 ~ 5,000
- 5,001 ~ 10,000
- 10,001 ~ 20,000
- 20,001 ~ 40,000
- 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> ↗	42,862	42,359	503	1,007	984	23
○ <a href="#">Alaska</a> ↗	1,111	N/A	N/A	16	N/A	N/A
○ <a href="#">American Samoa</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
○ <a href="#">Arizona</a> ↗	94,553	94,085	468	1,805	1,690	115
○ <a href="#">Arkansas</a> ↗	23,209	N/A	N/A	286	N/A	N/A
○ <a href="#">California</a> ↗	254,745	N/A	N/A	6,313	N/A	N/A
○ <a href="#">Colorado</a> ↗	33,866	30,970	2,896	1,701	1,365	336
○ <a href="#">Connecticut</a> ↗	46,717	44,741	1,976	4,335	3,463	872
○ <a href="#">Delaware</a> ↗	12,128	11,084	1,044	512	455	57
○ <a href="#">Washington D.C.</a>	10,447	N/A	N/A	557	N/A	N/A
○ <a href="#">Florida</a> ↗	187,090	N/A	N/A	3,702	N/A	N/A
○ <a href="#">Georgia</a> ↗	93,319	N/A	N/A	2,857	N/A	N/A
○ <a href="#">Guam</a> ↗	290	N/A	N/A	5	N/A	N/A
○ <a href="#">Hawaii</a> ↗	915	N/A	N/A	19	N/A	N/A
○ <a href="#">Idaho</a> ↗	7,370	6,779	591	93	73	20
○ <a href="#">Illinois</a> ↗	147,734	146,612	1,122	7,224	7,014	210
○ <a href="#">Indiana</a> ↗	47,432	N/A	N/A	2,687	2,494	193
○ <a href="#">Iowa</a> ↗	31,061	N/A	N/A	721	N/A	N/A
○ <a href="#">Kansas</a> ↗	15,919	15,538	381	277	N/A	N/A
○ <a href="#">Kentucky</a> ↗	16,376	15,781	595	585	581	4
○ <a href="#">Louisiana</a> ↗	63,289	N/A	N/A	3,278	3,170	108
○ <a href="#">Maine</a> ↗	3,397	3,012	385	107	N/A	N/A
○ <a href="#">Marshall Islands</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
○ <a href="#">Maryland</a> ↗	69,632	N/A	N/A	3,243	3,118	125
○ <a href="#">Massachusetts</a> ↗	109,838	104,391	5,447	8,172	7,958	214
○ <a href="#">Michigan</a> ↗	72,581	65,533	7,048	6,218	5,972	246
○ <a href="#">Micronesia</a> ↗	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
○ <a href="#">Minnesota</a> ↗	38,136	N/A	N/A	1,508	1,471	37
○ <a href="#">Mississippi</a> ↗	30,900	30,671	229	1,111	1,093	18
○ <a href="#">Missouri</a> ↗	23,215	N/A	N/A	1,027	N/A	N/A
○ <a href="#">Montana</a> ↗	1,167	1,167	0	23	23	0

<input type="radio"/> <a href="#">Nebraska</a> 	19,827	N/A	N/A	284	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Nevada</a> 	21,803	N/A	N/A	553	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New Hampshire</a> 	5,857	N/A	N/A	376	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New Jersey</a> 	173,033	N/A	N/A	15,189	13,333	1,856
<input type="radio"/> <a href="#">New Mexico</a> 	13,063	N/A	N/A	513	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New York</a> 	179,868	N/A	N/A	8,701	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New York City</a> 	218,459	213,852	4,607	23,190	18,583	4,607
<input type="radio"/> <a href="#">North Carolina</a> 	71,654	N/A	N/A	1,395	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">North Dakota</a> 	3,779	N/A	N/A	80	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Northern Mariana</a>	31	31	0	2	2	0
<input type="radio"/> <a href="#">Ohio</a> 	56,183	52,488	3,695	2,907	2,657	250
<input type="radio"/> <a href="#">Oklahoma</a> 	15,645	15,645	0	398	398	0
<input type="radio"/> <a href="#">Oregon</a> 	9,930	9,469	461	213	210	3
<input type="radio"/> <a href="#">Palau</a> 	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Pennsylvania</a> 	89,854	87,267	2,587	6,749	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Puerto Rico</a> 	7,922	1,846	6,076	155	60	95
<input type="radio"/> <a href="#">Rhode Island</a> 	16,991	N/A	N/A	960	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">South Carolina</a> 	43,386	43,260	126	813	806	7
<input type="radio"/> <a href="#">South Dakota</a> 	7,028	N/A	N/A	97	96	1
<input type="radio"/> <a href="#">Tennessee</a> 	50,140	49,768	372	637	612	25
<input type="radio"/> <a href="#">Texas</a> 	191,790	N/A	N/A	2,608	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Utah</a> 	25,002	24,779	223	181	181	0
<input type="radio"/> <a href="#">Vermont</a> 	1,238	N/A	N/A	56	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Virgin Islands</a> 	111	N/A	N/A	6	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Virginia</a> 	65,748	62,981	2,767	1,853	1,746	107
<input type="radio"/> <a href="#">Washington</a> 	35,247	N/A	N/A	1,354	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">West Virginia</a> 	3,205	3,099	106	94	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Wisconsin</a> 	34,207	31,055	3,152	803	796	7
<input type="radio"/> <a href="#">Wyoming</a> 	1,606	1,289	317	20	20	0

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

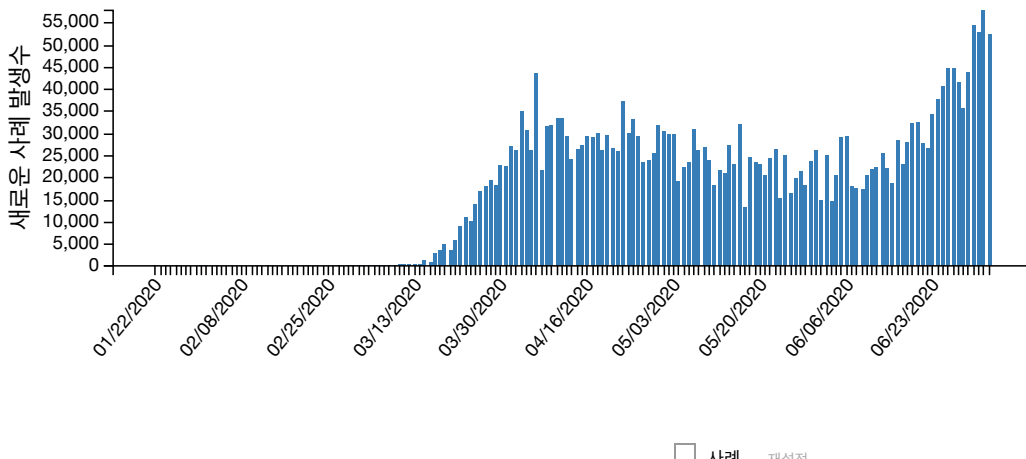
카운티별 확진 및 사망자 수를 확인하려면 주를 선택해 주세요. 이 데이터는 [USAFacts.org](#)에서 제공하는 것입니다.

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.



□ 사례 재설정

## 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	01/31/2020
사례	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0

추가 정보를 보시려면 스크롤하세요

## 의료진 확진 사례 및 사망자

데이터를 수집한 2,334,775명 가운데 의료진인지에 대한 정보가 있는 사람은 500,918(21.5%)뿐이었습니다. 의료진 중 COVID-19 확진자 92,572명 가운데 사망 현황 정보가 있는 사람은 60,770(65.6%)뿐이었습니다.

의료진 중 확진자

92,572

의료진 중 사망자

507

### 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, 뉴욕시, 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/환진 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 5일  
콘텐츠 출처: [국립 예방 접종 및 호흡기 질환 센터\(NCIRD\)](#), 바이러스성 질병 부서