



Centers for Disease Control and Prevention  
CDC 24/7: Saving Lives, Protecting People™

# 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 1일 업데이트

[페이지 인쇄](#)

총 발생 건수  
**2,624,873**  
43,644 신규 사례\*

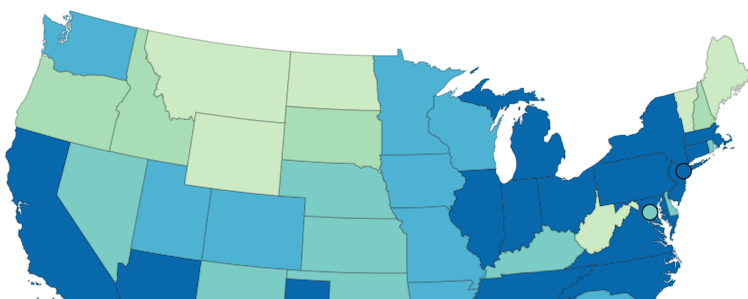
총 사망자 수  
**127,299**  
560 신규 사망자 수\*

더 많은 데이터를 보시겠습니까?  
CDC COVID 데이터 추적기

## 관할 지역별 확진자 및 사망자 수

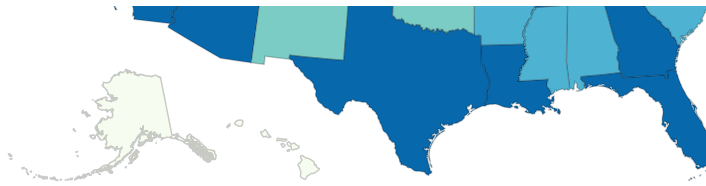
40개의 관할 지역이 10,000건 이상의 COVID-19 사례를 보고했습니다.

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
<input type="radio"/> <a href="#">Alabama</a>	38,064	37,554	510	947	926	21
<input type="radio"/> <a href="#">Alaska</a>	940	N/A	N/A	14	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">American Samoa</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Arizona</a>	79,215	78,781	434	1,632	1,529	103
<input type="radio"/> <a href="#">Arkansas</a>	20,777	N/A	N/A	270	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">California</a>	222,917	N/A	N/A	5,980	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Colorado</a>	32,715	29,844	2,871	1,690	1,355	335
<input type="radio"/> <a href="#">Connecticut</a>	46,514	44,534	1,980	4,322	3,453	869
<input type="radio"/> <a href="#">Delaware</a>	11,510	10,466	1,044	509	451	58
<input type="radio"/> <a href="#">Washington D.C.</a>	10,327	N/A	N/A	551	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Florida</a>	149,781	N/A	N/A	3,505	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Georgia</a>	81,291	N/A	N/A	2,805	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Guam</a>	267	N/A	N/A	5	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Hawaii</a>	842	N/A	N/A	18	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Idaho</a>	6,117	5,553	564	92	72	20
<input type="radio"/> <a href="#">Illinois</a>	144,238	143,185	1,053	7,124	6,923	201
<input type="radio"/> <a href="#">Indiana</a>	45,594	N/A	N/A	2,640	2,448	192
<input type="radio"/> <a href="#">Iowa</a>	28,947	N/A	N/A	714	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Kansas</a>	14,443	14,066	377	270	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Kentucky</a>	15,624	15,090	534	565	561	4
<input type="radio"/> <a href="#">Louisiana</a>	58,095	N/A	N/A	3,221	3,113	108
<input type="radio"/> <a href="#">Maine</a>	3,294	2,922	372	105	N/A	N/A
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Maryland</a>	67,918	N/A	N/A	3,205	3,077	128
<input type="radio"/> <a href="#">Massachusetts</a>	108,882	103,701	5,181	8,054	7,874	180
<input type="radio"/> <a href="#">Michigan</a>	70,728	63,870	6,858	6,193	5,947	246
<input type="radio"/> <a href="#">Micronesia</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Minnesota</a>	36,716	N/A	N/A	1,482	1,445	37
<input type="radio"/> <a href="#">Mississippi</a>	27,900	27,710	190	1,082	1,064	18
<input type="radio"/> <a href="#">Missouri</a>	21,551	N/A	N/A	1,015	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Montana</a>	1,018	1,018	0	22	22	0

<input type="radio"/> <a href="#">Nebraska</a> 	19,177	N/A	N/A	274	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Nevada</a> 	18,684	N/A	N/A	529	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New Hampshire</a> 	5,782	N/A	N/A	371	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New Jersey</a> 	171,667	N/A	N/A	15,035	13,181	1,854
<input type="radio"/> <a href="#">New Mexico</a> 	12,147	N/A	N/A	497	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New York</a> 	178,275	N/A	N/A	8,680	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New York City</a> 	217,019	212,412	4,607	23,104	18,497	4,607
<input type="radio"/> <a href="#">North Carolina</a> 	64,670	N/A	N/A	1,343	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">North Dakota</a> 	3,576	N/A	N/A	79	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Northern Mariana</a>	30	30	0	2	2	0
<input type="radio"/> <a href="#">Ohio</a> 	51,789	48,222	3,567	2,863	2,615	248
<input type="radio"/> <a href="#">Oklahoma</a> 	13,217	13,177	40	401	401	0
<input type="radio"/> <a href="#">Oregon</a> 	8,656	8,265	391	207	204	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> 	87,242	84,751	2,491	6,687	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Puerto Rico</a> 	7,537	1,729	5,808	153	59	94
<input type="radio"/> <a href="#">Rhode Island</a> 	16,813	N/A	N/A	950	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">South Carolina</a> 	36,399	36,297	102	739	735	4
<input type="radio"/> <a href="#">South Dakota</a> 	6,764	N/A	N/A	91	90	1
<input type="radio"/> <a href="#">Tennessee</a> 	43,509	43,161	348	604	578	26
<input type="radio"/> <a href="#">Texas</a> 	159,986	N/A	N/A	2,424	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Utah</a> 	22,746	22,534	212	173	173	0
<input type="radio"/> <a href="#">Vermont</a> 	1,208	N/A	N/A	56	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Virgin Islands</a> 	90	N/A	N/A	6	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Virginia</a> 	62,787	60,124	2,663	1,763	1,658	105
<input type="radio"/> <a href="#">Washington</a> 	32,824	N/A	N/A	1,332	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">West Virginia</a> 	2,905	2,804	101	93	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Wisconsin</a> 	31,662	28,659	3,003	791	784	7
<input type="radio"/> <a href="#">Wyoming</a> 	1,487	1,184	303	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](https://USAFacts.org) 에서 제공하는 것입니다.

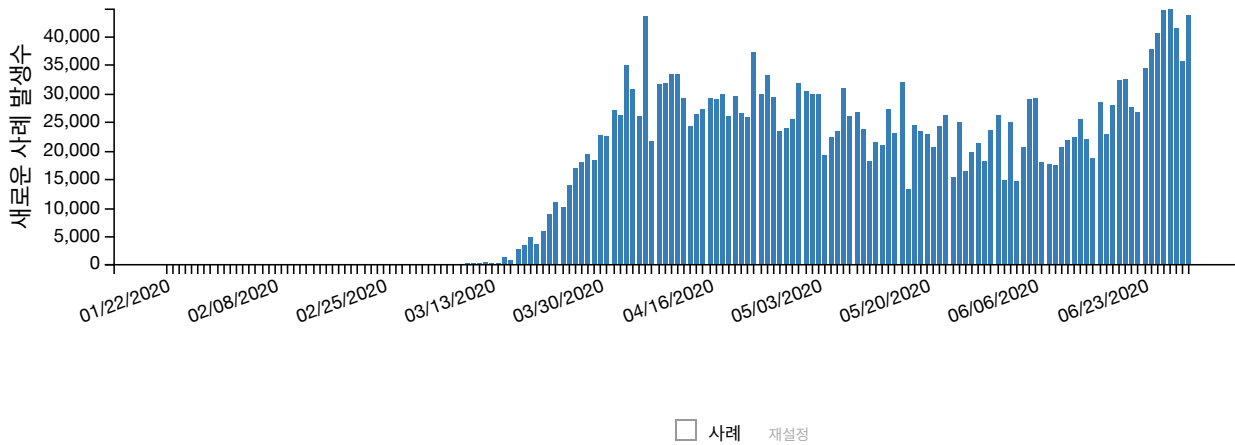
주를 선택하세요



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 2,214,536명 가운데 의료진인지에 대한 정보가 있는 사람은 477,371(21.6%)뿐이었습니다. 의료진 중 COVID-19 확진자 88,763명 가운데 사망 현황 정보가 있는 사람은 58,067(65.4%)뿐이었습니다.



## 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, 북마리아나 제도, 푸에르토리코, 미국령 버진아일랜드가 포함됩니다. 뉴욕주와 뉴욕시는 서로 별개의 관할지역이므로 환자 및 사망자 수가 별도로 집계됩니다.

## 확진 및 의심 환자 수

2020년 4월 14일 CDC에서 발표하는 환자 수와 사망자 수에는 의심/확진 환자 및 사망자가 모두 포함됩니다. 이러한 변화는 각급유행병 학자협회(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 사망](#)은 COVID-19에 대한 확정적인 실험실 증거를 충족하는 것으로 정의됩니다.

[의심 환자 또는 사망](#)은 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 확정적 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](#)

---

[자주묻는질문: COVID-19 데이터 및 감시](#)

---

[미국 내 검사 데이터](#)

---

[세계 지도](#)

---

[보건부](#)

페이지 최종 검토 날짜: 2020년 7 월 1일

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