



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 8일 업데이트

[인쇄](#)

총 발생 건수
2,982,900
50,304 신규 사례*

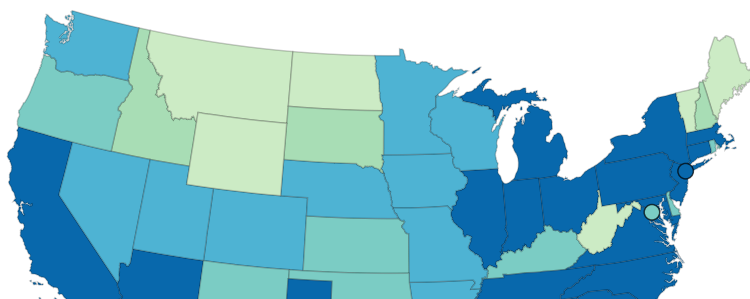
총 사망자 수
131,065
932 신규 사망자 수*

더 많은 데이터를 보시겠습니까?
CDC COVID 데이터 추적기

관할 지역별 확진자 및 사망자 수

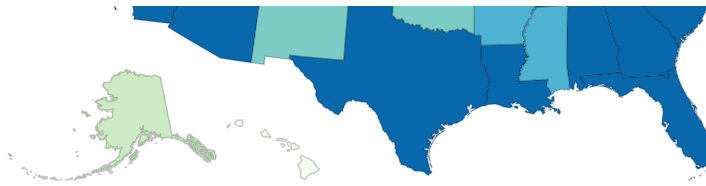
41개의 관할 지역이 10,000건 이상의 COVID-19 사례를 보고했습니다.

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

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

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

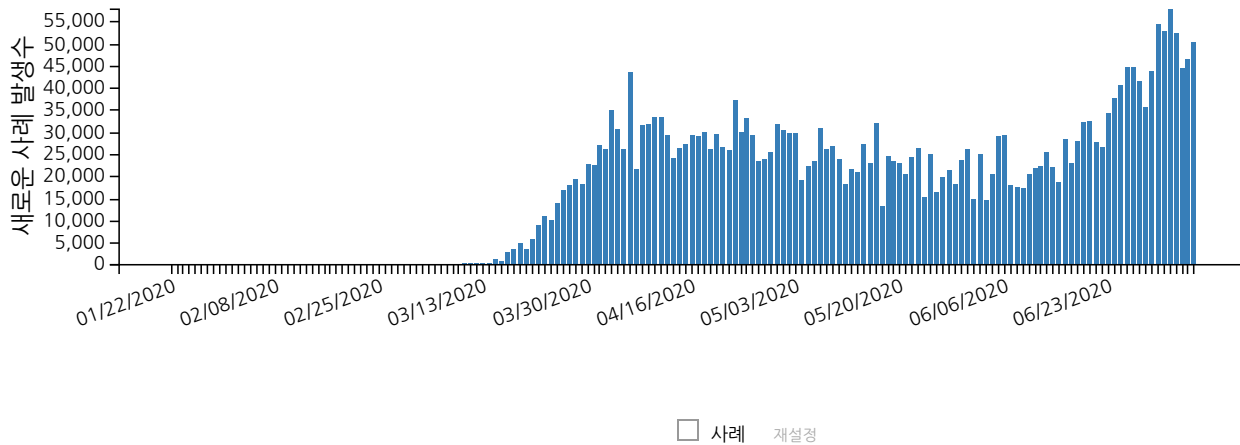
주를 선택하세요



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.



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.

확진 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](#)

[자주묻는질문: 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