



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

최종 수정일: 2020년 6월 20일

총 발생 건수
2,215,618
32,218 신규 사례*

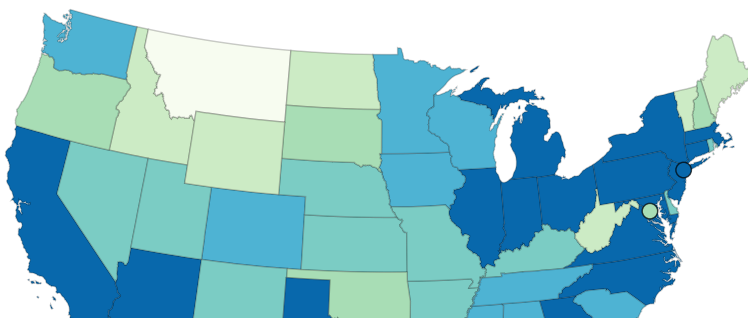
총 사망자 수
119,055
690 신규 사망자 수*



관할 지역별 확진자 및 사망자 수

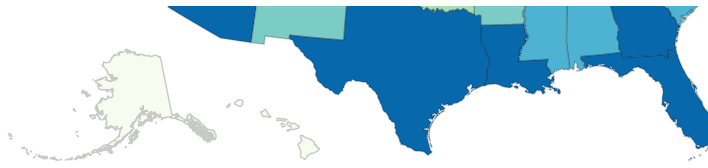
38개의 관할 지역이 10,000건 이상의 COVID-19 사례를 보고했습니다.

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 관할 지역에서 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	29,017	28,598	419	823	813	10
<input type="radio"/> Alaska	723	N/A	N/A	12	N/A	N/A
<input type="radio"/> American Samoa	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Arizona	46,689	46,323	366	1,312	1,224	88
<input type="radio"/> Arkansas	14,631	N/A	N/A	214	N/A	N/A
<input type="radio"/> California	165,416	N/A	N/A	5,360	N/A	N/A
<input type="radio"/> Colorado	30,187	27,453	2,734	1,643	1,306	337
<input type="radio"/> Connecticut	45,557	43,610	1,947	4,238	3,385	853
<input type="radio"/> Delaware	10,611	9,580	1,031	433	408	25
<input type="radio"/> Washington D.C.	9,952	N/A	N/A	530	N/A	N/A
<input type="radio"/> Florida	87,643	N/A	N/A	3,104	N/A	N/A
<input type="radio"/> Georgia	62,009	N/A	N/A	2,636	N/A	N/A
<input type="radio"/> Guam	222	N/A	N/A	5	N/A	N/A
<input type="radio"/> Hawaii	746	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<input type="radio"/> Idaho	3,871	3,466	405	89	69	20
<input type="radio"/> Illinois	136,470	135,470	1,000	6,784	6,580	204
<input type="radio"/> Indiana	41,746	N/A	N/A	2,516	2,327	189
<input type="radio"/> Iowa	25,275	N/A	N/A	681	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kansas	12,059	12,059	0	254	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kentucky	13,454	13,097	357	522	519	3
<input type="radio"/> Louisiana	48,515	N/A	N/A	3,084	2,972	112
<input type="radio"/> Maine	2,938	2,610	328	102	N/A	N/A
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Maryland	63,956	N/A	N/A	3,052	2,923	129
<input type="radio"/> Massachusetts	106,650	102,005	4,645	7,800	7,619	181
<input type="radio"/> Michigan	67,097	60,829	6,268	6,067	5,823	244
<input type="radio"/> Micronesia	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Minnesota	32,467	N/A	N/A	1,406	1,374	32
<input type="radio"/> Mississippi	20,641	20,500	141	938	922	16
<input type="radio"/> Missouri	17,201	N/A	N/A	948	N/A	N/A
<input type="radio"/> Montana	698	698	0	20	20	0
<input type="radio"/> Nebraska	17,501	N/A	N/A	244	N/A	N/A

<input type="radio"/> Nebraska	17,551	N/A	N/A	244	N/A	N/A
<input type="radio"/> Nevada	12,515	N/A	N/A	499	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Hampshire	5,450	N/A	N/A	331	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Jersey	168,496	N/A	N/A	12,835	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Mexico	10,260	N/A	N/A	464	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York	174,886	N/A	N/A	8,580	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York City	213,444	208,763	4,681	22,244	17,563	4,681
<input type="radio"/> North Carolina	49,840	N/A	N/A	1,197	N/A	N/A
<input type="radio"/> North Dakota	3,226	N/A	N/A	76	N/A	N/A
<input type="radio"/> Northern Mariana	30	30	0	2	2	0
<input type="radio"/> Ohio	43,731	40,549	3,182	2,667	2,430	237
<input type="radio"/> Oklahoma	9,378	9,359	19	379	379	0
<input type="radio"/> Oregon	6,572	6,572	0	188	188	0
<input type="radio"/> Palau	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Pennsylvania	81,266	78,947	2,319	6,419	N/A	N/A
<input type="radio"/> Puerto Rico	6,463	1,531	4,932	147	57	90
<input type="radio"/> Rhode Island	16,337	N/A	N/A	894	N/A	N/A
<input type="radio"/> South Carolina	22,631	22,608	23	639	639	0
<input type="radio"/> South Dakota	6,158	N/A	N/A	81	81	0
<input type="radio"/> Tennessee	34,017	33,776	241	515	494	21
<input type="radio"/> Texas	103,305	N/A	N/A	2,140	N/A	N/A
<input type="radio"/> Utah	16,826	16,826	0	156	156	0
<input type="radio"/> Vermont	1,144	N/A	N/A	56	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virgin Islands	74	N/A	N/A	6	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virginia	57,443	54,953	2,490	1,607	1,504	103
<input type="radio"/> Washington	27,601	N/A	N/A	1,255	N/A	N/A
<input type="radio"/> West Virginia	2,468	2,385	83	88	N/A	N/A
<input type="radio"/> Wisconsin	26,852	24,154	2,698	736	730	6
<input type="radio"/> Wyoming	1,173	927	246	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.

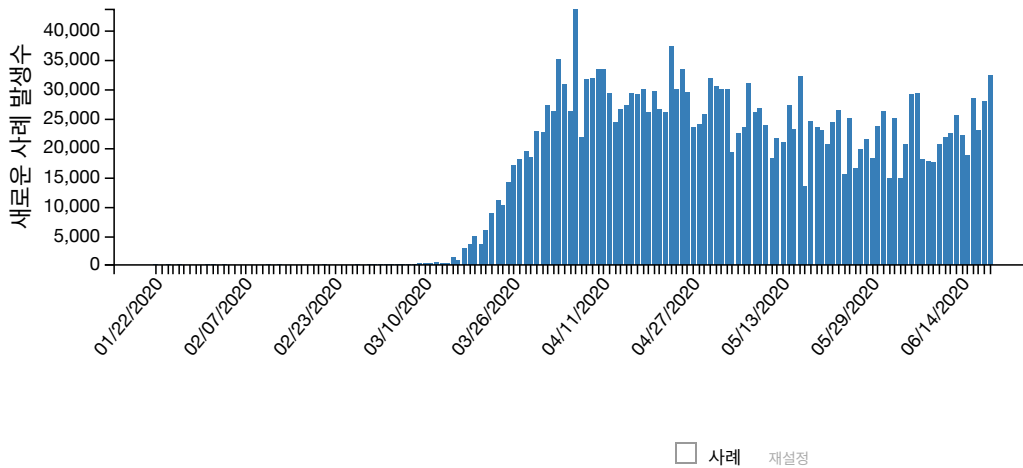
주를 선택하세요



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



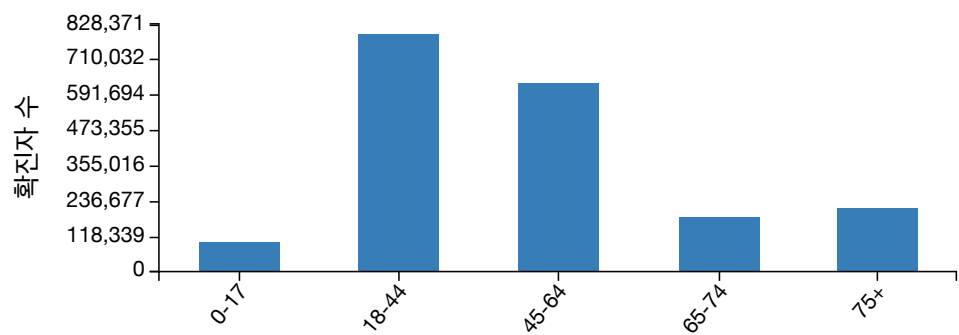
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020	01.
사례	1	0	1	0	3	0	0	0	0	

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.

1,919,814명으로부터 데이터를 수집했으며, 연령 정보가 있는 사람은 1,916,973명(99.9%)입니다.



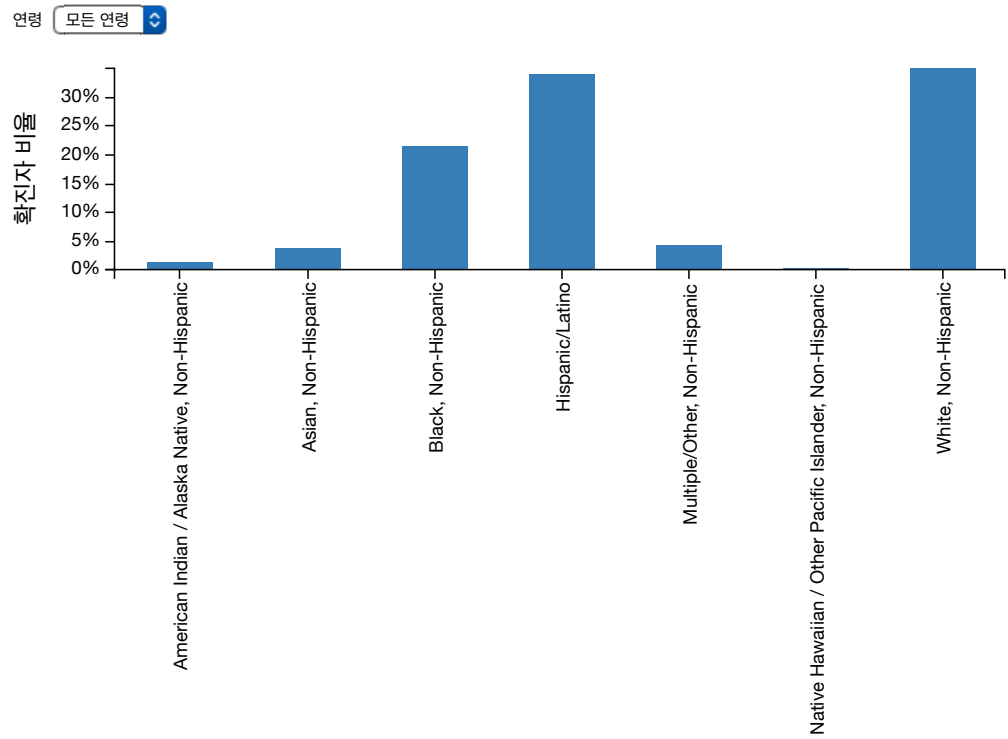
데이터 보기					
	0-17	18-44	45-64	65-74	75+
확진자 수	98,085	793,595	630,967	182,355	211,971

인종/민족별 환자 수

아래 차트는 COVID-19 환자의 인종/민족별 분포를 보여줍니다. 각 막대 위에 마우스 커서를 올려놓거나 차트 아래의 더하기(+) 기호를 클릭하면 각 인종/민족 집단의 비중이 백분율로 표시됩니다. "연령" 드롭다운 목록에서 연령 집단을 선택하면 해당 연령 집단별 비중이 표시됩니다.

1,919,814명으로부터 데이터를 수집했으나, 인종/민족 정보는 921,863(48.0%)명에 대해서만 확인되었습니다. CDC는 보고된 환자에 대한 인종/민족 정보를 더 확보하기 위해 각 주와 협력하고 있습니다. 보고된 환자 중 인종/민족 데이터가 포함되는 비율이 늘고 있는 중입니다.

필터 조건 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	1.4%	3.8%	21.4%	33.9%	4.3%

추가 정보를 보시려면 스크롤하세요

상기 데이터에는 인종/민족 집단에 관한 데이터가 수집된 지리적 지역의 상황만 반영되어 있습니다. 지리적 지역마다 인종 및 민족 구성이 상이합니다. 이 데이터는 미국 인구 전체로 일반화할 수 없습니다.

환자 수가 여러 인종 및 민족 인구집단들에 균등하게 분포되었다면, 데이터가 확보된 지리 지역에서 더 높게 반영된 인구집단에서 환자 수가 많았을 것으로 예상할 수 있습니다.

의료진 확진 사례 및 사망자

데이터를 수집한 1,919,813명 가운데 의료진인지에 대한 정보가 있는 사람은 414,758(21.6%)뿐이었습니다. 의료진 중 COVID-19 확진자 82,586명 가운데 사망 현황 정보가 있는 사람은 53,100(64.3%)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.

환진 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 사망은 COVID-19에 대한 확정적인 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 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: 2020 년 6 월 20 일
콘텐츠 출처: 국립 예방 접종 및 호흡기 질환 센터(NCIRD), 바이러스성 질병 부서