

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 6일

총 발생 건수
1,891,690
29,034 신규 사례*

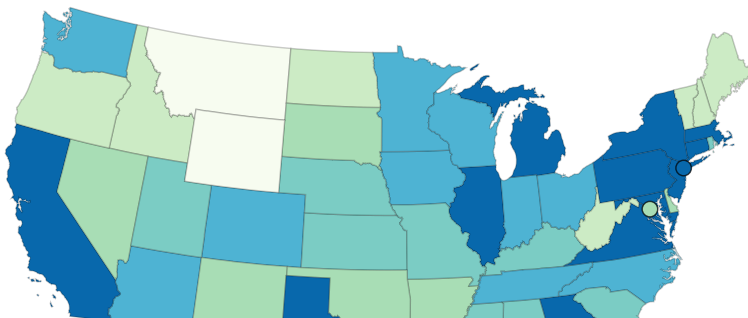
총 사망자 수
109,192
1,128 신규 사망자 수*



관할 지역별 확진자 및 사망자 수

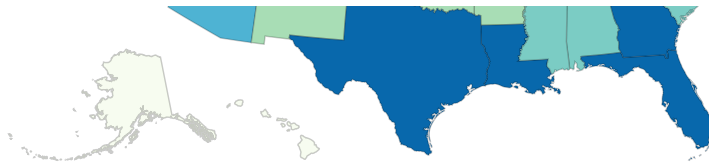
34개의 관할 지역이 10,000건 이상의 COVID-19 사례를 보고했습니다.

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	Confirmed Cases	Probable Cases	총 사망자 수	Confirmed Deaths	Probable Deaths
<input type="radio"/> Alabama	19,396	19,082	314	674	672	2
<input type="radio"/> Alaska	524	N/A	N/A	10	N/A	N/A
<input type="radio"/> American Samoa	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Arizona	24,332	24,055	277	1,012	948	64
<input type="radio"/> Arkansas	8,651	N/A	N/A	152	N/A	N/A
<input type="radio"/> California	122,901	N/A	N/A	4,485	N/A	N/A
<input type="radio"/> Colorado	27,615	25,099	2,516	1,524	1,205	319
<input type="radio"/> Connecticut	43,460	41,387	2,073	4,038	3,196	842
<input type="radio"/> Delaware	9,845	8,904	941	390	366	24
<input type="radio"/> Washington D.C.	9,199	N/A	N/A	479	N/A	N/A
<input type="radio"/> Florida	59,993	N/A	N/A	2,660	N/A	N/A
<input type="radio"/> Georgia	50,621	N/A	N/A	2,174	N/A	N/A
<input type="radio"/> Guam	179	N/A	N/A	5	N/A	N/A
<input type="radio"/> Hawaii	625	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<input type="radio"/> Idaho	3,111	2,821	290	83	63	20
<input type="radio"/> Illinois	125,915	125,915	0	5,795	5,795	0
<input type="radio"/> Indiana	36,578	N/A	N/A	2,258	2,078	180
<input type="radio"/> Iowa	21,146	N/A	N/A	592	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kansas	10,393	10,393	0	232	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kentucky	10,977	10,734	243	466	465	1
<input type="radio"/> Louisiana	41,989	N/A	N/A	2,912	2,801	111
<input type="radio"/> Maine	2,482	2,210	272	98	N/A	N/A
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Maryland	57,482	N/A	N/A	2,740	2,616	124
<input type="radio"/> Massachusetts	102,557	98,796	3,761	7,235	7,097	138
<input type="radio"/> Michigan	63,539	58,525	5,014	5,855	5,616	239
<input type="radio"/> Micronesia	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Minnesota	27,501	N/A	N/A	1,181	1,170	11
<input type="radio"/> Mississippi	16,769	16,654	115	803	787	16
<input type="radio"/> Missouri	14,253	N/A	N/A	799	N/A	N/A
<input type="radio"/> Montana	540	540	0	18	18	0
<input type="radio"/> Nebraska	15,270	N/A	N/A	180	N/A	N/A

<input type="radio"/> Nebraska	13,373	N/A	N/A	100	N/A	N/A
<input type="radio"/> Nevada	9,285	N/A	N/A	452	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Hampshire	4,953	N/A	N/A	278	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Jersey	163,336	N/A	N/A	12,049	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Mexico	8,672	N/A	N/A	387	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York	170,268	N/A	N/A	8,284	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York City	202,829	202,829	0	21,782	17,055	4,727
<input type="radio"/> North Carolina	33,255	N/A	N/A	966	N/A	N/A
<input type="radio"/> North Dakota	2,745	N/A	N/A	71	N/A	N/A
<input type="radio"/> Northern Mariana	26	N/A	N/A	2	N/A	N/A
<input type="radio"/> Ohio	37,758	35,096	2,662	2,355	2,135	220
<input type="radio"/> Oklahoma	6,820	N/A	N/A	350	N/A	N/A
<input type="radio"/> Oregon	4,570	4,442	128	161	161	0
<input type="radio"/> Palau	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Pennsylvania	75,086	72,979	2,107	5,931	N/A	N/A
<input type="radio"/> Puerto Rico	4,620	N/A	N/A	141	N/A	N/A
<input type="radio"/> Rhode Island	15,441	N/A	N/A	772	N/A	N/A
<input type="radio"/> South Carolina	13,453	13,453	0	538	538	0
<input type="radio"/> South Dakota	5,277	N/A	N/A	65	65	0
<input type="radio"/> Tennessee	25,690	N/A	N/A	423	N/A	N/A
<input type="radio"/> Texas	71,613	N/A	N/A	1,788	N/A	N/A
<input type="radio"/> Utah	11,252	N/A	N/A	120	N/A	N/A
<input type="radio"/> Vermont	1,027	N/A	N/A	55	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virgin Islands	71	N/A	N/A	6	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virginia	49,397	47,123	2,274	1,460	1,357	103
<input type="radio"/> Washington	22,993	N/A	N/A	1,149	N/A	N/A
<input type="radio"/> West Virginia	2,119	2,054	65	84	N/A	N/A
<input type="radio"/> Wisconsin	20,249	20,249	0	633	633	0
<input type="radio"/> Wyoming	933	721	212	17	17	0

데이터 설명

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

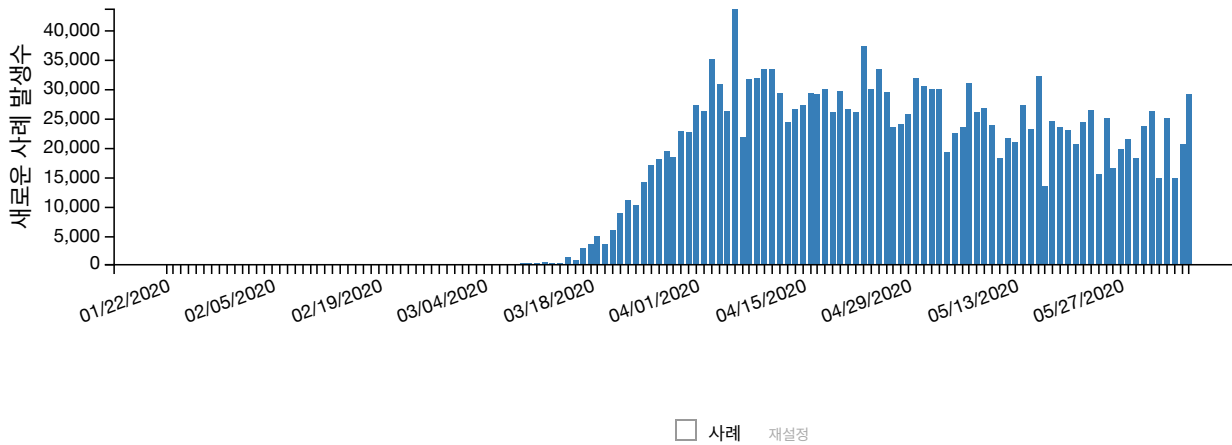
카운티별 확진 및 사망자 수를 확인하려면 주를 선택해 주세요. 이 데이터는 USAFacts.org 에서 제공하는 것입니다.

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.



View Data

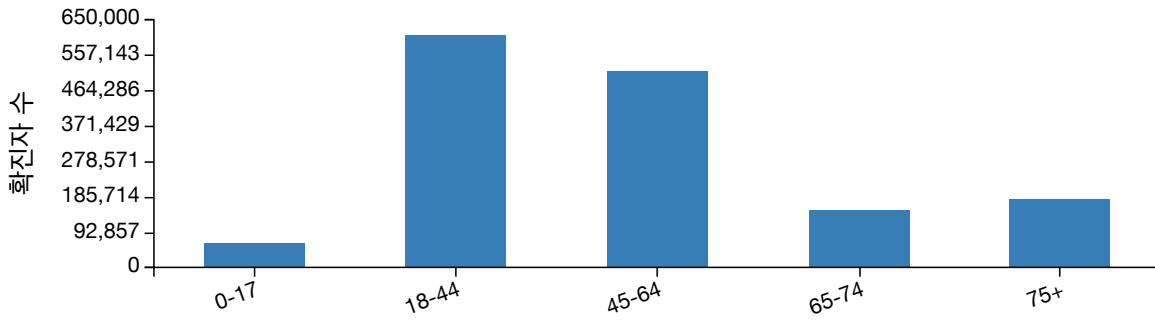
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020	01/31/2020
사례	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0

추가 정보를 보시려면 스크롤하세요

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.

1,519,091명으로부터 데이터를 수집했으며, 연령 정보가 있는 사람은 1,516,175명(99.8%)입니다.



데이터 보기 -

	0-17	18-44	45-64	65-74	75+
확진자 수	64,177	610,237	514,963	150,837	178,630

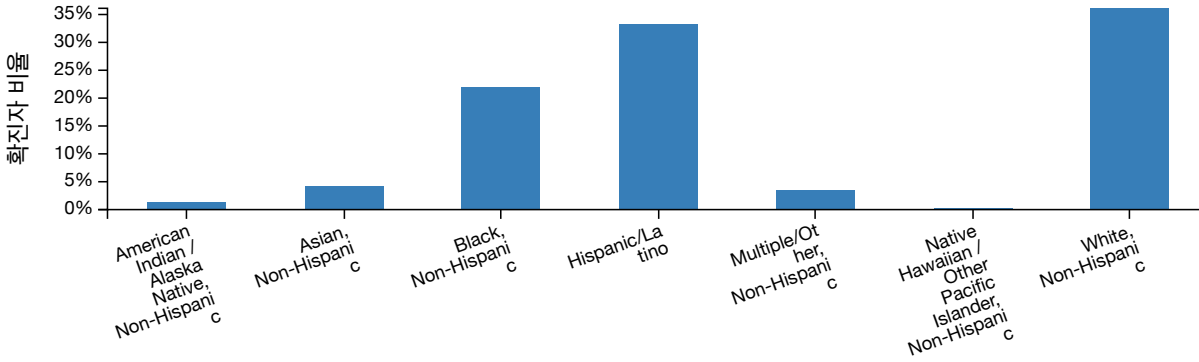
Cases by Race/Ethnicity

The following chart shows the race/ethnicity of people with COVID-19. Hover over each bar or click on the plus (+) sign below the chart to see the percentage for each race/ethnicity group. Select from the "Age" dropdown list to see the percentage for each age group.

Data were collected from 1,519,091 people, but race/ethnicity was only available for 647,917 (42.7 %) people. CDC is working with states to provide more information on race/ethnicity for reported cases. The percent of reported cases that include race/ethnicity data is increasing.

필터 조건 연령: 모든 연령

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%	4.2%	21.8%	33.1%	3.5%

추가 정보를 보시려면 스크롤하세요

These data only represent the geographic areas that contributed data on race/ethnicity. Every geographic area has a different racial and ethnic composition. These data are not generalizable to the entire U.S. population.

If cases were distributed equally across racial and ethnic populations, one would expect to see more cases in those populations that are more highly represented in geographic areas that contributed data.

의료진 확진 사례 및 사망자

데이터를 수집한 1,521,759명 가운데 의료진인지에 대한 정보가 있는 사람은 330,292(21.7%)뿐이었습니다. 의료진 중 COVID-19 확진자 70,618명 가운데 사망 현황 정보가 있는 사람은 39,908(56.5%)뿐이었습니다.

의료진 중 확진자

70,618

의료진 중 사망자

369

CDC는 다음 정보를 미국 COVID-19 사례 이전 데이터로 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

매일 업데이트

이 페이지는 전날 오후 4:00(동부시간)에 확인된 데이터를 기반으로 매일 업데이트됩니다.



관할 지역 보건부서의 보고

이 페이지의 데이터는 각 관할 지역의 보건부서가 자발적으로 보고한 것입니다.

지역 관할구 수

There are currently 56 U.S.-affiliated jurisdictions reporting cases of COVID-19. This includes 50 states, District of Columbia, Guam, New York City, the Northern Mariana Islands, Puerto Rico, and the U.S Virgin Islands. New York State's case and death counts do not include New York City's counts as they are separate jurisdictions.

Confirmed & Probable Counts

2020년 4월 14일 현재, CDC 사례 수와 사망자 수에는 확진 사례와 가능 사례 및 사망이 모두 포함됩니다. 이러한 변경은 2020년 4월 5일 주 및 자치구역 역학자 협의회에서 발행한 [임시 COVID-19 입장 성명서](#)   를 반영하기 위한 것입니다. 입장 성명서에는 사례 정의가 포함되었으며, COVID-19가 국가적인 신고대상질환이 되었습니다.

확진된 사례 또는 사망은 COVID-19에 대한 확정적 실험실 증거가 충족된 경우로 정의됩니다.

가능 사례 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

- COVID19에 대한 확진적 실험실 검사 없이 필수 기록 기준을 충족

Not all jurisdictions report confirmed and probable cases and deaths to CDC. When not available to CDC, it is noted as N/A.

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

If the number of cases or deaths reported by CDC is different from the number reported by jurisdiction health departments, data reported by jurisdictions should be considered the most up to date. The differences may be due to the timing of the reporting and website updates.

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](#)