

# 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 9일

총 발생 건수

1,956,421

17,598 신규 사례\*

총 사망자 수

110,925

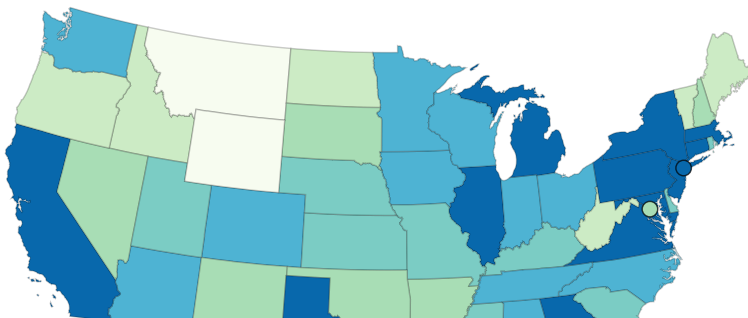
550 신규 사망자 수\*



## 관할 지역별 확진자 및 사망자 수

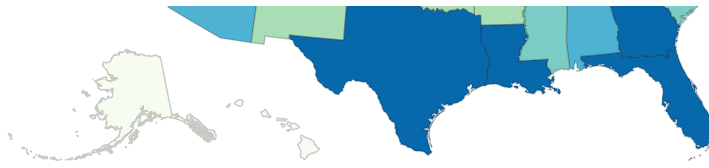
35개의 관할 지역이 10,000건 이상의 COVID-19 사례를 보고했습니다.

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 FM GU MP PW PR MH VI



관할 지역

관할 구역	전체 발생 건수	Confirmed Cases	Probable Cases	총 사망자 수	Confirmed Deaths	Probable Deaths
<input type="radio"/> <a href="#">Alabama</a>	21,430	21,079	351	728	725	3
<input type="radio"/> <a href="#">Alaska</a>	563	N/A	N/A	10	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>	27,678	27,678	0	789	789	0
<input type="radio"/> <a href="#">Arkansas</a>	9,740	N/A	N/A	155	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">California</a>	131,319	N/A	N/A	4,653	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Colorado</a>	28,183	25,627	2,556	1,543	1,224	319
<input type="radio"/> <a href="#">Connecticut</a>	44,092	42,017	2,075	4,084	3,239	845
<input type="radio"/> <a href="#">Delaware</a>	10,020	9,074	946	410	386	24
<input type="radio"/> <a href="#">Washington D.C.</a>	9,389	N/A	N/A	491	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Florida</a>	63,378	N/A	N/A	2,712	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Georgia</a>	52,497	N/A	N/A	2,208	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Guam</a>	180	N/A	N/A	5	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Hawaii</a>	637	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Idaho</a>	3,189	2,888	301	83	63	20
<input type="radio"/> <a href="#">Illinois</a>	129,139	128,415	724	6,102	5,924	178
<input type="radio"/> <a href="#">Indiana</a>	37,623	N/A	N/A	2,316	2,135	181
<input type="radio"/> <a href="#">Iowa</a>	21,988	N/A	N/A	614	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Kansas</a>	10,650	10,650	0	236	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Kentucky</a>	11,476	11,212	264	472	470	2
<input type="radio"/> <a href="#">Louisiana</a>	43,050	N/A	N/A	2,944	2,831	113
<input type="radio"/> <a href="#">Maine</a>	2,588	2,305	283	99	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>	58,904	N/A	N/A	2,811	2,686	125
<input type="radio"/> <a href="#">Massachusetts</a>	103,626	99,755	3,871	7,353	7,217	136
<input type="radio"/> <a href="#">Michigan</a>	64,701	58,999	5,702	5,912	5,673	239
<input type="radio"/> Micronesia	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Minnesota</a>	28,523	N/A	N/A	1,228	1,217	11
<input type="radio"/> <a href="#">Mississippi</a>	17,768	17,645	123	837	821	16
<input type="radio"/> <a href="#">Missouri</a>	14,734	N/A	N/A	819	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Montana</a>	548	548	0	18	18	0
<input type="radio"/> <a href="#">Nebraska</a>	15,753	N/A	N/A	122	N/A	N/A

<input type="radio"/> <a href="#">Nebraska</a>	13,732	N/A	N/A	100	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Nevada</a>	9,805	N/A	N/A	461	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New Hampshire</a>	5,079	N/A	N/A	286	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New Jersey</a>	164,497	N/A	N/A	12,214	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New Mexico</a>	9,062	N/A	N/A	400	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New York</a>	171,446	N/A	N/A	8,362	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New York City</a>	209,291	204,576	4,715	21,918	17,203	4,715
<input type="radio"/> <a href="#">North Carolina</a>	36,484	N/A	N/A	1,006	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">North Dakota</a>	2,880	N/A	N/A	72	N/A	N/A
<input type="radio"/> Northern Mariana	28	N/A	N/A	2	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Ohio</a>	38,837	36,077	2,760	2,404	2,177	227
<input type="radio"/> <a href="#">Oklahoma</a>	7,072	N/A	N/A	359	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Oregon</a>	4,922	4,922	0	164	164	0
<input type="radio"/> <a href="#">Palau</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Pennsylvania</a>	76,436	74,298	2,138	6,014	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Puerto Rico</a>	5,046	N/A	N/A	142	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Rhode Island</a>	15,642	N/A	N/A	799	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">South Carolina</a>	14,800	14,800	0	557	557	0
<input type="radio"/> <a href="#">South Dakota</a>	5,471	N/A	N/A	65	64	1
<input type="radio"/> <a href="#">Tennessee</a>	27,129	N/A	N/A	436	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Texas</a>	75,616	N/A	N/A	1,836	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Utah</a>	12,429	N/A	N/A	126	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Vermont</a>	1,075	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"/> <a href="#">Virginia</a>	51,738	49,362	2,376	1,496	1,391	105
<input type="radio"/> <a href="#">Washington</a>	24,041	N/A	N/A	1,161	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">West Virginia</a>	2,161	2,089	72	84	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Wisconsin</a>	21,038	21,038	0	646	646	0
<input type="radio"/> <a href="#">Wyoming</a>	960	748	212	17	17	0

#### 데이터 설명

뉴욕주 환자 및 사망자 수에는 뉴욕시의 사망자 수가 포함되지 않습니다.

모든 관할권 지역에서 확진 및 의심 환자 수와 사망자 수를 CDC에 보고하는 것은 아닙니다. CDC에서 입수하지 못한 경우에는 '자료 없음'으로 표시됩니다.

내 웹사이트에 미국 지도 추가하기

## 국가별 확진자 및 사망자 수

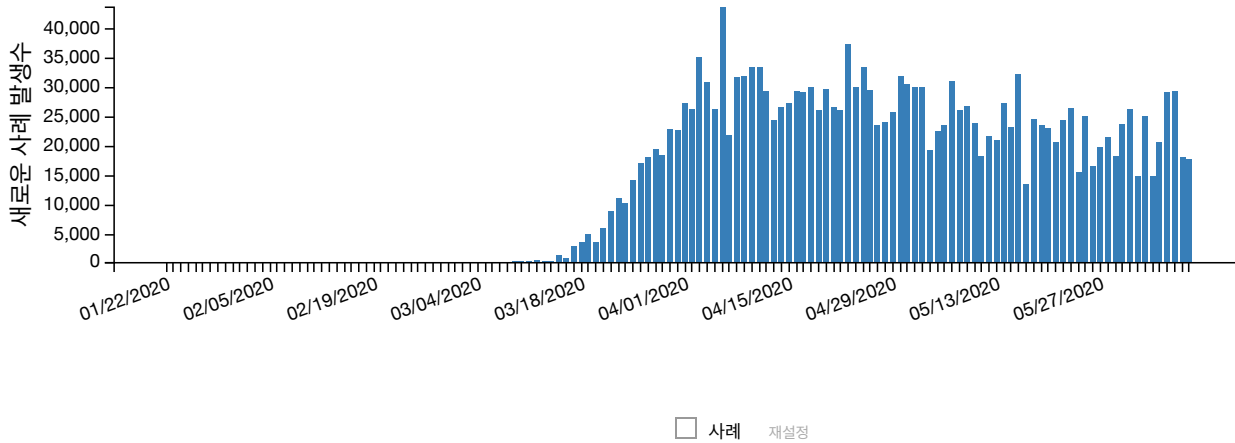
카운티별 확진 및 사망자 수를 확인하려면 주를 선택해 주세요. 이 데이터는 [USAFacts.org](https://USAFacts.org) 에서 제공하는 것입니다.

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.



View Data

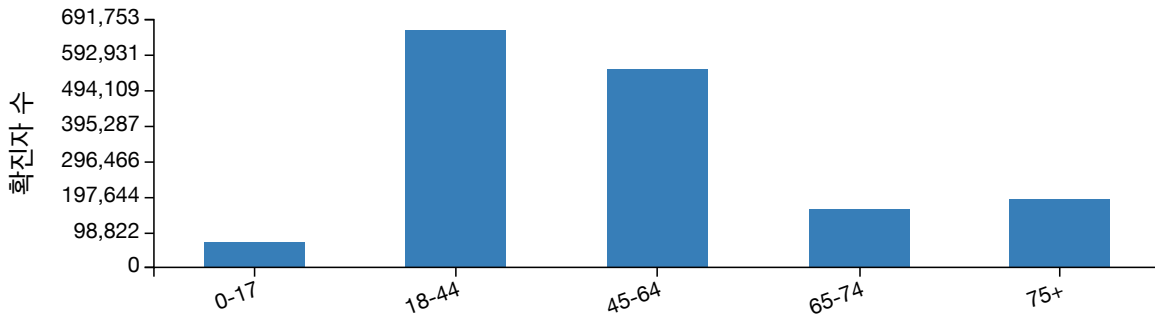
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020	01/31/2020
사례	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0

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.

1,639,581명으로부터 데이터를 수집했으며, 연령 정보가 있는 사람은 1,636,460명(99.8%)입니다.



데이터 보기 -

	0-17	18-44	45-64	65-74	75+
확진자 수	71,253	622,205	552,557	161,927	191,393

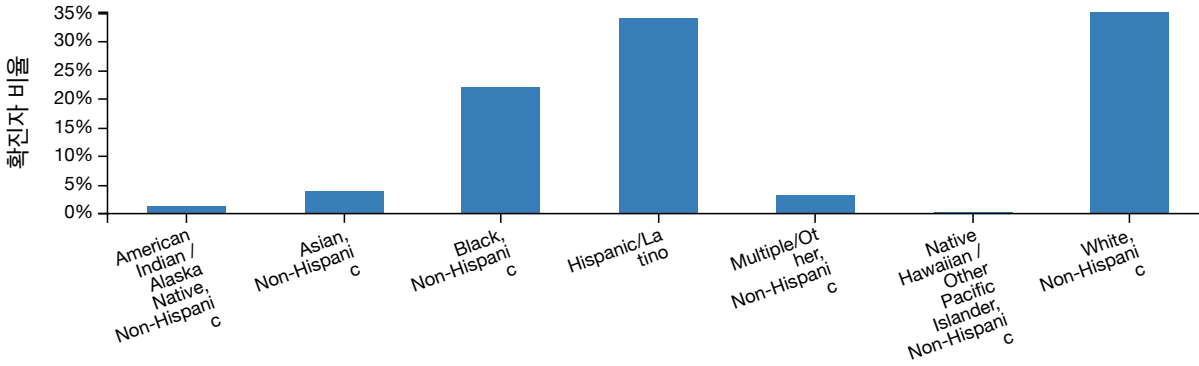
### 인종/민족별 환자 수

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.

1,639,581명으로부터 데이터를 수집했으나, 인종/민족 정보는 759,110(46.3%)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

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	1.3%	4.0%	22.1%	34.1%	3.2%

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 1,642,455명 가운데 의료진인지에 대한 정보가 있는 사람은 339,722(20.7%)뿐이었습니다. 의료진 중 COVID-19 확진자 71,949명 가운데 사망 현황 정보가 있는 사람은 42,386(58.9%)뿐이었습니다.

의료진 중 확진자

71,949

의료진 중 사망자

379

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

현재 56개의 미국 소속 관할지역에서 COVID-19 환자 정보를 보고하고 있습니다. 여기에는 50개 주, 워싱턴 D.C., 괌, 뉴욕시, 북마리아 나제도, 푸에르토리코, 미국령 버진아일랜드가 포함됩니다. 뉴욕주와 뉴욕시는 서로 별개의 관할지역이므로 환자 및 사망자 수가 별도로 집계됩니다.

### 환진 및 의심 환자 수

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 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](#)