

# 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 15일

총 발생 건수  
**2,085,769**  
21,957 신규 사례\*

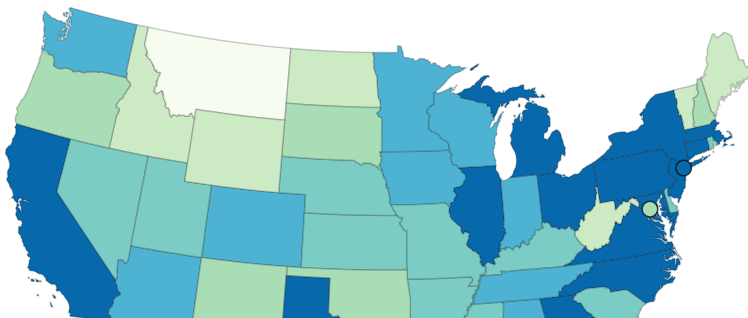
총 사망자 수  
**115,644**  
373 신규 사망자 수\*



## 관할 지역별 확진자 및 사망자 수

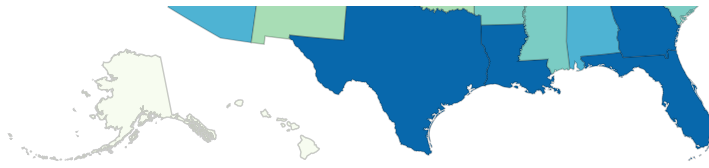
37개의 관할 지역이 10,000건 이상의 COVID-19 사례를 보고했습니다.

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
<a href="#">Alabama</a>	26,287	25,907	380	776	771	5
<a href="#">Alaska</a>	661	N/A	N/A	12	N/A	N/A
<a href="#">American Samoa</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<a href="#">Arizona</a>	35,691	35,374	317	1,186	1,119	67
<a href="#">Arkansas</a>	12,501	N/A	N/A	179	N/A	N/A
<a href="#">California</a>	148,855	N/A	N/A	5,063	N/A	N/A
<a href="#">Colorado</a>	29,130	26,523	2,607	1,599	1,273	326
<a href="#">Connecticut</a>	45,088	43,172	1,916	4,201	3,355	846
<a href="#">Delaware</a>	10,340	9,378	962	423	398	25
<a href="#">Washington D.C.</a>	9,767	N/A	N/A	515	N/A	N/A
<a href="#">Florida</a>	73,650	N/A	N/A	2,931	N/A	N/A
<a href="#">Georgia</a>	57,681	N/A	N/A	2,451	N/A	N/A
<a href="#">Guam</a>	185	N/A	N/A	5	N/A	N/A
<a href="#">Hawaii</a>	688	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<a href="#">Idaho</a>	3,399	3,061	338	87	67	20
<a href="#">Illinois</a>	133,404	132,543	861	6,489	6,308	181
<a href="#">Indiana</a>	39,909	N/A	N/A	2,422	2,240	182
<a href="#">Iowa</a>	23,926	N/A	N/A	652	N/A	N/A
<a href="#">Kansas</a>	11,047	11,047	0	243	N/A	N/A
<a href="#">Kentucky</a>	12,445	12,125	320	499	497	2
<a href="#">Louisiana</a>	46,619	N/A	N/A	3,014	2,901	113
<a href="#">Maine</a>	2,810	2,495	315	101	N/A	N/A
Marshall Islands	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<a href="#">Maryland</a>	62,032	N/A	N/A	2,947	2,817	130
<a href="#">Massachusetts</a>	105,603	101,276	4,327	7,624	7,467	157
<a href="#">Michigan</a>	66,054	59,990	6,064	6,016	5,771	245
<a href="#">Micronesia</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<a href="#">Minnesota</a>	30,693	N/A	N/A	1,335	1,304	31
<a href="#">Mississippi</a>	19,799	19,664	135	895	879	16
<a href="#">Missouri</a>	15,810	N/A	N/A	879	N/A	N/A
<a href="#">Montana</a>	609	609	0	19	19	0
<a href="#">Nebraska</a>	16,725	N/A	N/A	216	N/A	N/A

<input type="radio"/> <a href="#">Nebraska</a>	10,723	N/A	N/A	210	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Nevada</a>	11,173	N/A	N/A	464	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New Hampshire</a>	5,318	N/A	N/A	320	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New Jersey</a>	166,881	N/A	N/A	12,625	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New Mexico</a>	9,723	N/A	N/A	435	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New York</a>	173,446	N/A	N/A	8,502	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New York City</a>	206,606	206,606	0	22,103	17,415	4,688
<input type="radio"/> <a href="#">North Carolina</a>	44,119	N/A	N/A	1,109	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">North Dakota</a>	3,080	N/A	N/A	74	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>	41,148	38,188	2,960	2,557	2,327	230
<input type="radio"/> <a href="#">Oklahoma</a>	8,231	8,231	0	359	359	0
<input type="radio"/> <a href="#">Oregon</a>	5,636	5,452	184	176	175	1
<input type="radio"/> <a href="#">Palau</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Pennsylvania</a>	79,121	76,883	2,238	6,243	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Puerto Rico</a>	5,890	1,477	4,413	147	57	90
<input type="radio"/> <a href="#">Rhode Island</a>	15,947	N/A	N/A	833	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">South Carolina</a>	18,795	18,795	0	600	600	0
<input type="radio"/> <a href="#">South Dakota</a>	5,898	N/A	N/A	75	74	1
<input type="radio"/> <a href="#">Tennessee</a>	30,432	30,225	207	475	454	21
<input type="radio"/> <a href="#">Texas</a>	87,854	N/A	N/A	1,976	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Utah</a>	14,469	N/A	N/A	139	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Vermont</a>	1,127	N/A	N/A	55	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Virgin Islands</a>	72	N/A	N/A	6	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Virginia</a>	54,886	52,460	2,426	1,552	1,444	108
<input type="radio"/> <a href="#">Washington</a>	25,834	N/A	N/A	1,217	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">West Virginia</a>	2,290	2,213	77	88	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Wisconsin</a>	25,295	22,758	2,537	698	692	6
<input type="radio"/> <a href="#">Wyoming</a>	1,060	841	219	18	18	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

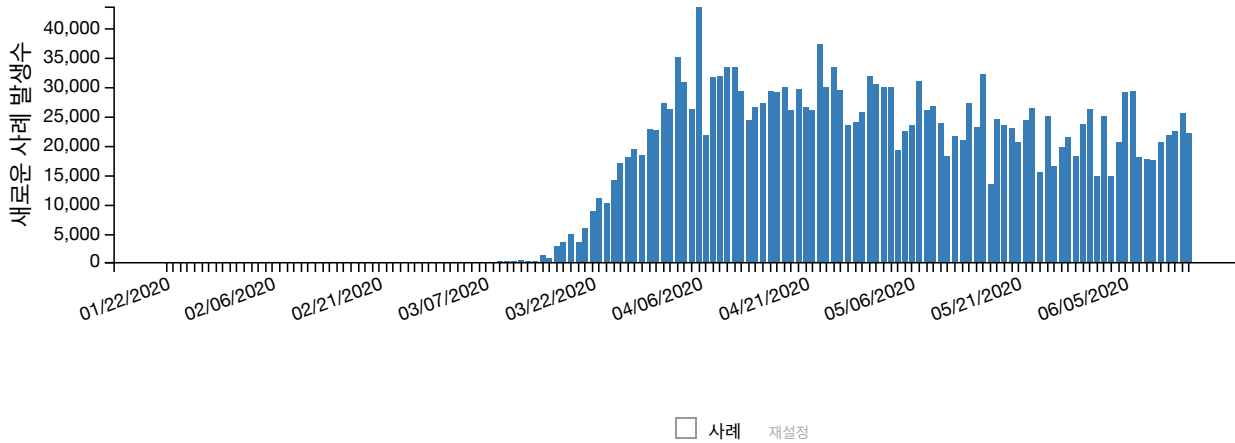
카운티별 확진 및 사망자 수를 확인하려면 주를 선택해 주세요. 이 데이터는 [USAFacts.org](https://USAFacts.org) 에서 제공하는 것입니다.

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.



데이터 보기

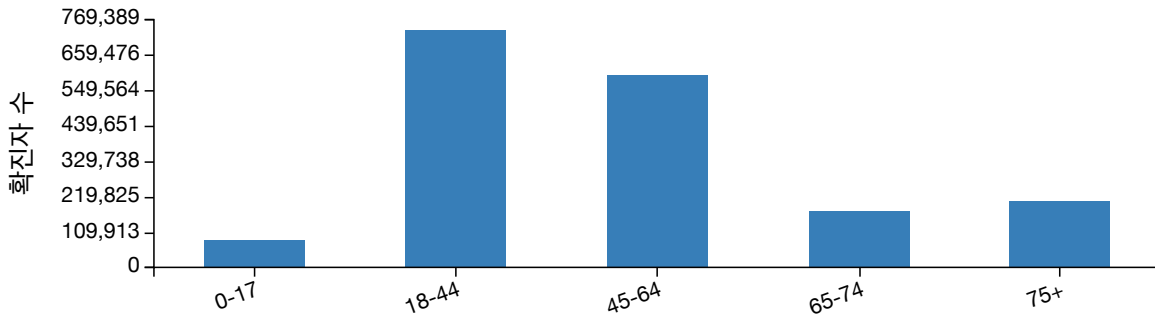
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020	01/31/2020
사례	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0

추가 정보를 보시려면 스크롤하세요

## 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.

1,802,416명으로부터 데이터를 수집했으며, 연령 정보가 있는 사람은 1,799,785명(99.9%)입니다.



데이터 보기 -

	0-17	18-44	45-64	65-74	75+
확진자 수	86,178	736,855	598,322	174,096	204,334

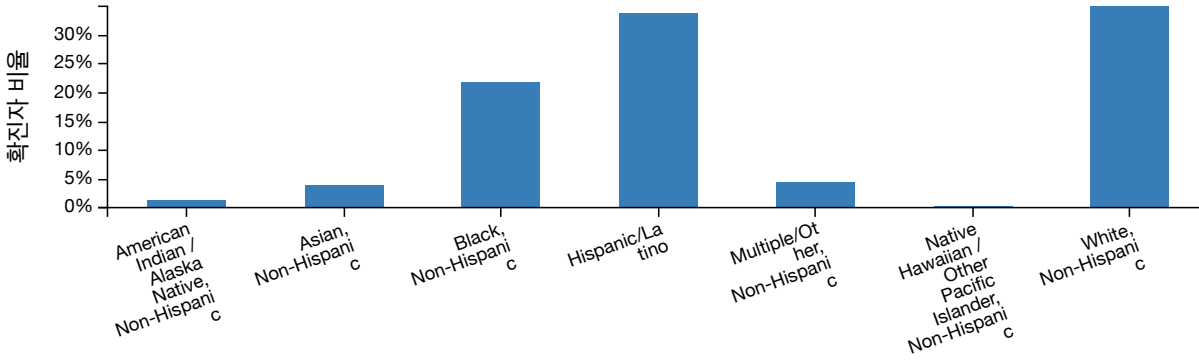
## 인종/민족별 환자 수

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.

1,802,416명으로부터 데이터를 수집했으나, 인종/민족 정보는 866,693(48.1%)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%	3.9%	21.8%	33.6%	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 1,802,415명 가운데 의료진인지에 대한 정보가 있는 사람은 383,159(21.3%)뿐이었습니다. 의료진 중 COVID-19 확진자 77,528명 가운데 사망 현황 정보가 있는 사람은 49,054(63.3%)뿐이었습니다.

의료진 중 확진자

77,528

의료진 중 사망자

415

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 관할지 보건부서에서 CDC에 자발적으로 제출한 자료입니다. CDC는 모든 관할관청이 자기 관할지의 팬데믹 현황을 가장 잘 보여주는 가장 안전하고 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 확진적 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](#)