

# 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 1일

총 발생 건수  
**1,787,680**  
26,177 신규 사례\*

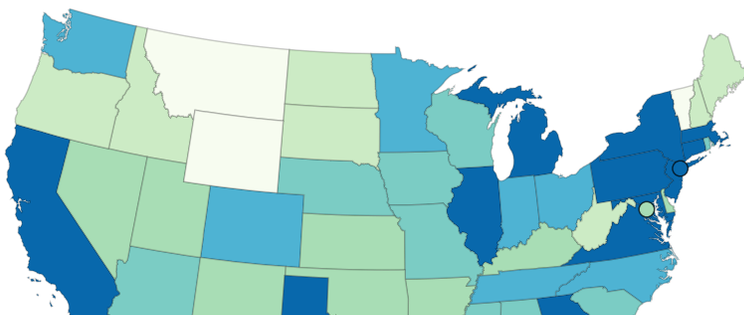
총 사망자 수  
**104,396**  
696 신규 사망자 수\*



## 관할 지역별 확진자 및 사망자 수

31개의 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 De	Probable Deaths
<input type="radio"/> <a href="#">Alabama</a>	18,245	N/A	N/A	632	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Alaska</a>	460	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>	19,936	19,936	0	906	906	0
<input type="radio"/> <a href="#">Arkansas</a>	7,253	N/A	N/A	133	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">California</a>	110,583	N/A	N/A	4,213	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Colorado</a>	26,378	23,949	2,429	1,445	1,140	305
<input type="radio"/> <a href="#">Connecticut</a>	42,201	40,189	2,012	3,944	3,084	860
<input type="radio"/> <a href="#">Delaware</a>	9,606	8,669	937	369	345	24
<input type="radio"/> <a href="#">Washington D.C.</a>	8,801	N/A	N/A	466	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Florida</a>	54,764	N/A	N/A	2,451	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Georgia</a>	47,009	N/A	N/A	2,052	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Guam</a>	175	N/A	N/A	5	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Hawaii</a>	607	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Idaho</a>	2,839	2,578	261	82	62	20
<input type="radio"/> <a href="#">Illinois</a>	120,260	120,260	0	5,390	5,390	0
<input type="radio"/> <a href="#">Indiana</a>	34,574	N/A	N/A	2,134	1,967	167
<input type="radio"/> <a href="#">Iowa</a>	19,552	N/A	N/A	534	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Kansas</a>	9,719	N/A	N/A	208	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Kentucky</a>	9,704	9,537	167	431	430	1
<input type="radio"/> <a href="#">Louisiana</a>	39,916	N/A	N/A	2,791	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Maine</a>	2,349	N/A	N/A	89	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Marshall Islands</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Maryland</a>	53,327	N/A	N/A	2,552	2,431	121
<input type="radio"/> <a href="#">Massachusetts</a>	96,965	N/A	N/A	6,846	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Michigan</a>	57,397	N/A	N/A	5,491	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Micronesia</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Minnesota</a>	25,208	N/A	N/A	1,060	1,050	10
<input type="radio"/> <a href="#">Mississippi</a>	15,752	N/A	N/A	739	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Missouri</a>	13,147	N/A	N/A	772	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Montana</a>	515	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Nebraska</a>	11,101	N/A	N/A	170	N/A	N/A

<input type="radio"/> <a href="#">Nebraska</a>	14,101	N/A	N/A	170	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Nevada</a>	8,610	N/A	N/A	438	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New Hampshire</a>	4,651	N/A	N/A	245	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New Jersey</a>	160,445	N/A	N/A	11,698	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New Mexico</a>	7,689	N/A	N/A	356	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New York</a>	167,467	N/A	N/A	8,130	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">New York City</a>	205,555	200,830	4,725	21,607	16,882	4,725
<input type="radio"/> <a href="#">North Carolina</a>	28,589	N/A	N/A	886	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">North Dakota</a>	2,577	N/A	N/A	61	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Northern Mariana</a>	22	N/A	N/A	2	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Ohio</a>	35,513	33,073	2,440	2,155	1,944	211
<input type="radio"/> <a href="#">Oklahoma</a>	6,280	N/A	N/A	333	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Oregon</a>	4,243	4,135	108	153	153	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>	72,282	70,278	2,004	5,567	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Puerto Rico</a>	3,776	N/A	N/A	136	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Rhode Island</a>	14,928	N/A	N/A	718	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">South Carolina</a>	11,861	11,861	0	494	494	0
<input type="radio"/> <a href="#">South Dakota</a>	4,993	N/A	N/A	62	62	0
<input type="radio"/> <a href="#">Tennessee</a>	23,159	N/A	N/A	366	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Texas</a>	64,287	N/A	N/A	1,672	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Utah</a>	9,944	9,944	0	113	113	0
<input type="radio"/> <a href="#">Vermont</a>	981	N/A	N/A	55	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Virgin Islands</a>	69	N/A	N/A	6	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Virginia</a>	45,398	43,247	2,151	1,392	1,282	110
<input type="radio"/> <a href="#">Washington</a>	21,702	N/A	N/A	1,118	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">West Virginia</a>	2,010	N/A	N/A	75	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Wisconsin</a>	18,403	N/A	N/A	592	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Wyoming</a>	903	693	210	17	17	0

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.

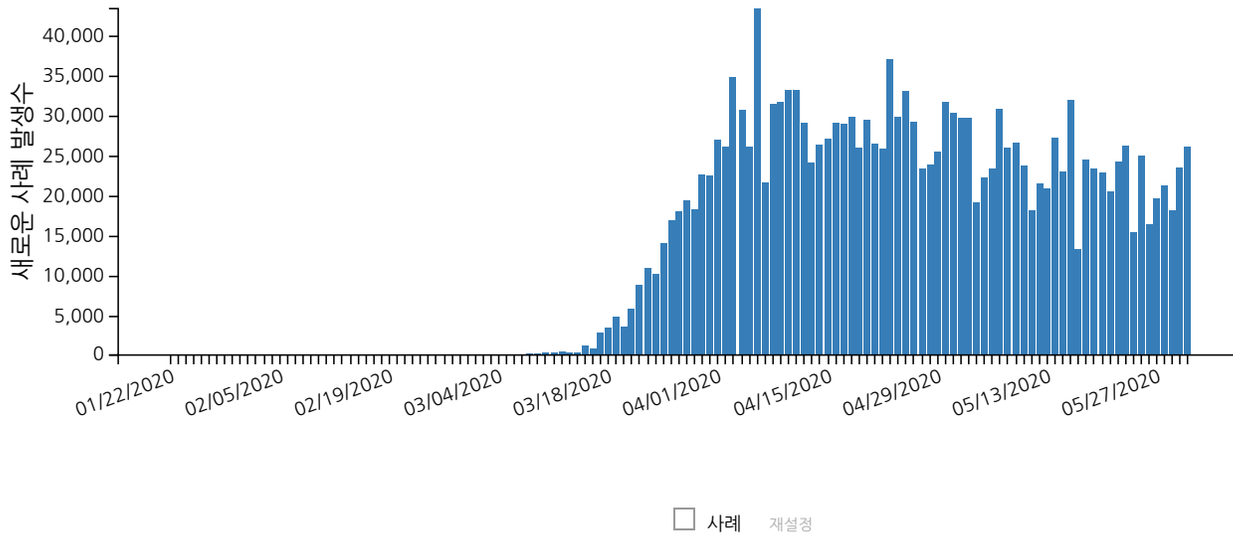
주를 선택하세요



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 사례수를 보실 수 있습니다.



일별 데이터 보기

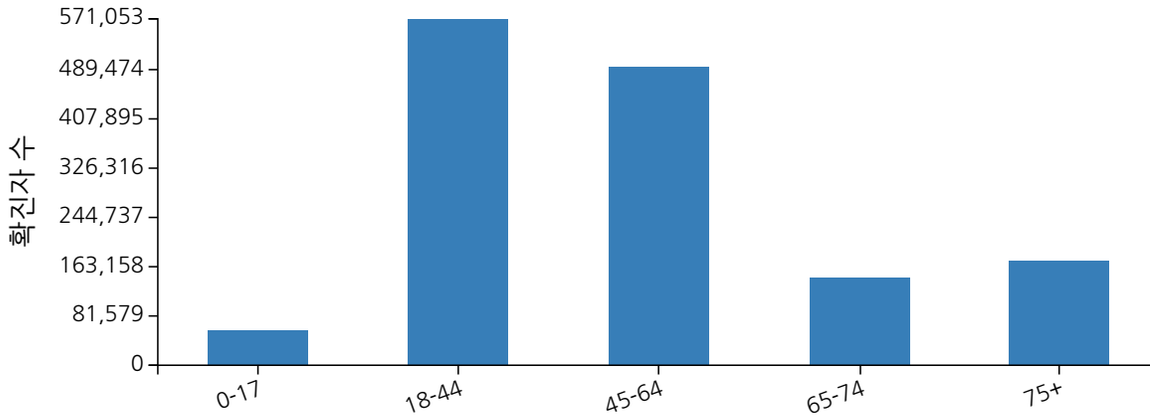
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020
사례	1	0	1	0	3	0	0	0	0

추가 정보를 보시려면 스크롤하세요

## 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.

1,439,311명으로부터 데이터를 수집했으며, 연령 정보가 있는 사람은 1,436,181명(99.8%)입니다.



확진자 수					
	0-17	18-44	45-64	65-74	75+
확진자 수	57,026	571,053	491,495	144,942	171,665

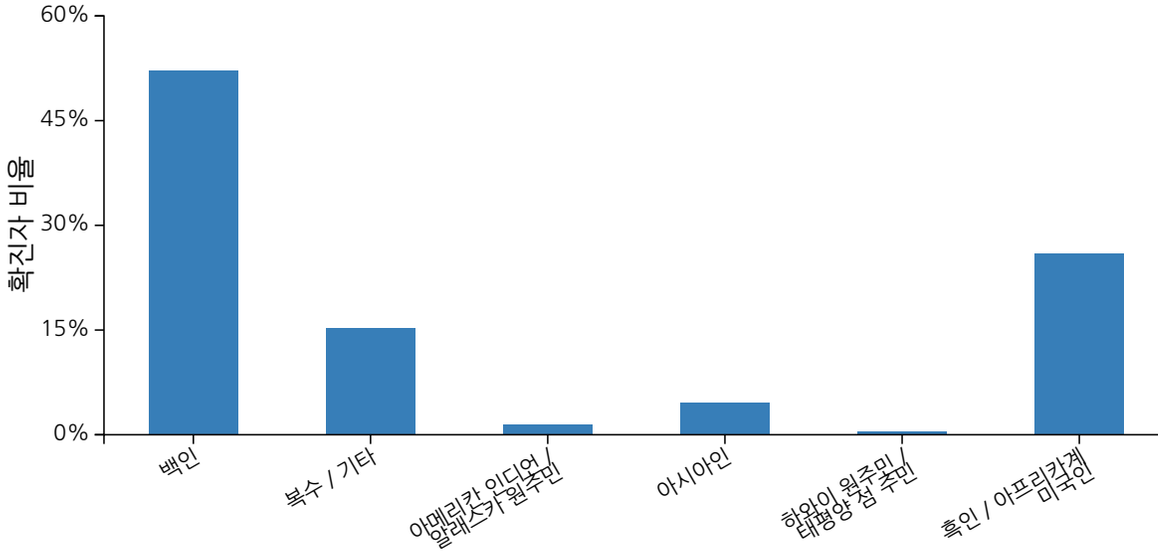
## 인종 및 연령별 사례

다음 차트는 인종별 COVID-19 확진자 수를 보여줍니다. 각각의 바 위에 마우스를 올리거나 차트 아래의 플러스(+) 기호를 클릭하면, 각 인종 그룹별 비율을 보실 수 있습니다. "연령" 드롭다운 목록에서 선택을 하시면 해당 연령대의 비율을 볼 수 있습니다.

1,439,311명으로부터 수집된 데이터이며, 인종 정보를 제공한 사람은 718,254명(49.9%)이었습니다.

필터 조건: 연령: 모든 연령

연령 모든 연령



확진자 비율 -

	백인	복수 / 기타	아메리칸 인디언 / 알래스카 원주민	아시아인	하와이 원주민 / 태평양 섬 주민	흑인 / 아프리카계 미국인
확진자 비율	52.2%	15.3%	1.5%	4.6%	0.4%	26.0%

추가 정보를 보시려면 스크롤하세요

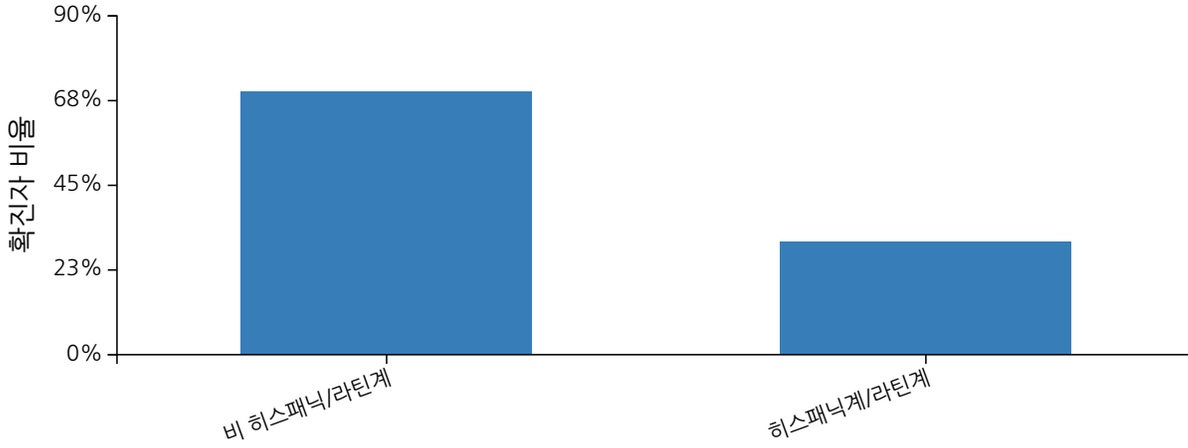
## 민족 및 연령별 사례

다음 차트는 COVID-19 확진자의 민족 정보를 보여줍니다. 각각의 바 위에 마우스를 올리거나 차트 아래의 플러스(+) 기호를 클릭하면, 히스패닉/라틴계 그룹의 비율을 볼 수 있습니다. "연령" 드롭다운 목록에서 선택하시면 해당 연령대의 비율을 볼 수 있습니다.

1,439,311명으로부터 수집한 데이터이며, 민족 정보를 제공한 사람은 657,200명(45.7%)뿐이었습니다.

필터 조건: 연령: 모든 연령

연령 모든 연령



확진자 비율		
	비 히스패닉/라틴계	히스패닉계/라틴계
확진자 비율	69.9%	30.1%

### 의료진 확진 사례 및 사망자

데이터를 수집한 1,439,310명 가운데 의료진인지에 대한 정보가 있는 사람은 307,499(21.4%)뿐이었습니다. 의료진 중 COVID-19 확진자 66,770명 가운데 사망 현황 정보가 있는 사람은 37,750(56.5%)뿐이었습니다.

의료진 중 확진자 <b>66,770</b>	의료진 중 사망자 <b>323</b>
----------------------------	-------------------------

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 관할 지역에서 COVID-19 사례를 보고하고 있습니다. 여기에는 50개 주, 워싱턴 D.C., 괌, 뉴욕시, 북마리아나제도, 푸에르토리코, 미국령 버진아일랜드가 포함됩니다.

## 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 신고대상질병이 되었습니다.

확진된 사례 또는 사망은 COVID-19에 대한 확증적 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
- COVID-19에 대한 확증적 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](#)