

코로나바이러스 감염증 2019(COVID-19)

미국 내 사례

2020년 4월 30일 최종 업데이트

총 발생 건수
1,031,659
26,512 신규 사례*

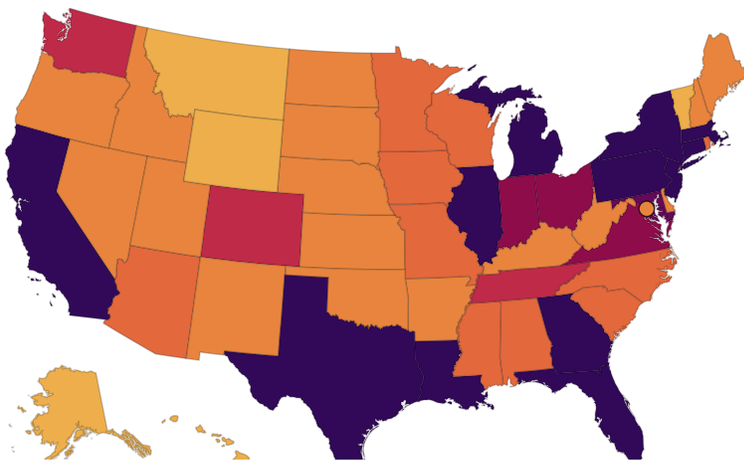
총 사망자 수
60,057
2,552 신규 사망자 수*



주별 확진자 및 사망자 수

이 지도는 미국 주, 워싱턴 D.C. 및 기타 미국 소속 관할지역에서 보고한 COVID-19 확진 또는 사망 사례를 보여줍니다. 각 관할지역 보건부는 바이러스가 지역사회에 얼마나 확산되었는지를 보고합니다.

19개 주에서 10,000건 이상의 COVID-19 사례를 보고합니다.



보고된 사례

- 0 - 100
- 101 ~ 1,000
- 1,001 - 5,000
- 5,001 - 10,000
- 10,001 - 15,000
- 15,001 - 20,000
- 20,001 - 25,000
- 25,001 이상



관할 지역			
관할 구역	사례	사망자 수	지역사회 감염
<input type="radio"/> Alabama	7,105	260	예, 정의된 지역(들)
<input type="radio"/> Alaska	355	9	예, 정의된 지역(들)
<input type="radio"/> American Samoa	0	0	해당 없음
<input type="radio"/> Arizona	7,202	254	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Arkansas	3,192	59	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> California	46,500	1,887	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Colorado	14,675	766	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Connecticut	26,767	2,168	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Delaware	4,734	152	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Washington D.C.	4,106	205	미지정
<input type="radio"/> Florida	32,318	1,218	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Georgia	25,324	1,054	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Guam	145	5	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Hawaii	557	16	예, 정의된 지역(들)
<input type="radio"/> Idaho	1,984	60	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Illinois	50,355	2,215	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Indiana	17,182	1,065	미지정
<input type="radio"/> Iowa	6,843	148	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Kansas	3,738	125	예, 정의된 지역(들)
<input type="radio"/> Kentucky	4,539	235	미지정
<input type="radio"/> Louisiana	27,703	1,845	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Maine	2,095	53	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	0	해당 없음
<input type="radio"/> Maryland	21,742	1,140	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Massachusetts	60,265	3,405	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Michigan	40,399	3,670	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Micronesia	0	0	해당 없음
<input type="radio"/> Minnesota	5,136	343	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Mississippi	6,569	250	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Missouri	7,425	318	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Montana	451	16	예, 정의된 지역(들)
<input type="radio"/> Nebraska	3,784	68	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Nevada	4,898	237	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> New Hampshire	2,054	66	예, 널리 퍼짐

<input type="radio"/> New Jersey	116,264	6,770	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> New Mexico	3,213	112	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> New York	294,715	22,759	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> North Carolina	9,948	354	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> North Dakota	1,033	19	예, 정의된 지역(들)
<input type="radio"/> Northern Marianas	14	2	미지정
<input type="radio"/> Ohio	17,303	937	예, 정의된 지역(들)
<input type="radio"/> Oklahoma	3,473	214	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Oregon	2,446	101	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Palau	0	0	해당 없음
<input type="radio"/> Pennsylvania	44,366	2,195	예, 정의된 지역(들)
<input type="radio"/> Puerto Rico	1,433	86	미지정
<input type="radio"/> Rhode Island	8,247	251	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> South Carolina	5,881	203	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> South Dakota	2,373	13	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Tennessee	10,132	192	예, 정의된 지역(들)
<input type="radio"/> Texas	27,054	732	예, 정의된 지역(들)
<input type="radio"/> Utah	4,605	46	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Vermont	862	47	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Virgin Islands	66	4	예, 정의된 지역(들)
<input type="radio"/> Virginia	15,846	552	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Washington	14,070	801	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> West Virginia	1,109	40	예, 정의된 지역(들)
<input type="radio"/> Wisconsin	6,520	308	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Wyoming	544	7	예, 정의된 지역(들)

국가별 확진자 및 사망자 수

카운티별 확진 및 사망자 수를 확인하려면 주를 선택해 주세요. 이 데이터는 [USAfacts.org](#) 에서 제공하는 것입니다.

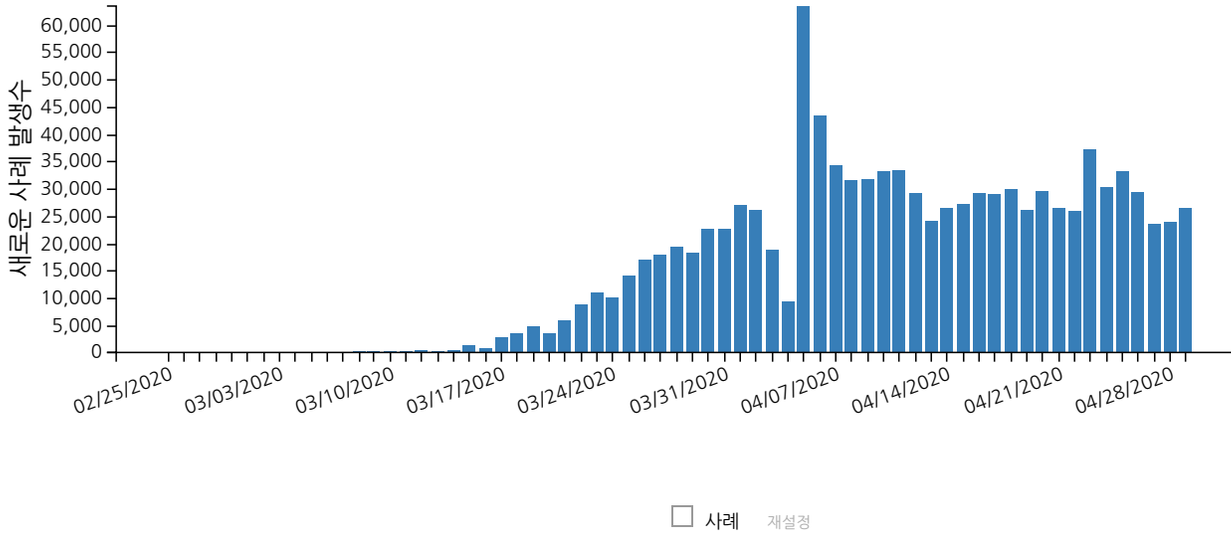
주를 선택하세요



카운티 데이터 보기

날짜별 신규 사례

다음 차트는 발병이 시작된 후 미국 내에서 날짜별로 보고된 COVID-19 신규 사례 수를 보여줍니다.



일별 데이터 보기

	02/25/2020	02/26/2020	02/27/2020	02/28/2020	02/29/2020	03/01/2020	03/02/2020	03/03/2020	03/04/2020
사례	0	0	1	0	8	6	23	25	20

추가 정보를 보시려면 스크롤하세요

미국 내 COVID-19 사례 인구통계학적 특징

연령대(나이)	사례 수(총계의 %)						총계
	< 18	18-44	45-64	65-74	75+	미상	
총계	16,980	286,823	283,597	88,249	99,103	37,523	812,275
인종 정보 누락/불특정	11,293 (66.5%)	177,797 (62.0%)	163,748 (57.7%)	42,289 (47.9%)	40,043 (40.4%)	15,827 (42.2%)	450,997 (55.5%)
인종 정보 특정됨	5,687 (33.5%)	109,026 (38.0%)	119,849 (42.3%)	45,960 (52.1%)	59,060 (59.6%)	21,696 (57.8%)	361,278 (44.5%)
인종 정보가 특정된 사람들 중							
아메리칸 인디언 및 알래스카 원주민	95 (1.7%)	992 (0.9%)	859 (0.7%)	240 (0.5%)	160 (0.3%)	95 (0.4%)	2,441 (0.7%)
아시아인	268 (4.7%)	5,849 (5.4%)	6,395 (5.3%)	2,141 (4.7%)	2,199 (3.7%)	912 (4.2%)	17,764 (4.9%)

흑인	1,339 (23.5%)	30,217 (27.7%)	37,585 (31.4%)	14,771 (32.1%)	13,163 (22.3%)	7,221 (33.3%)	104,296 (28.9%)
하와이 원주민 또는 다른 태평양 섬 주민	37 (0.7%)	433 (0.4%)	343 (0.3%)	103 (0.2%)	66 (0.1%)	45 (0.2%)	1,027 (0.3%)
백인	2,851 (50.1%)	54,101 (49.6%)	58,531 (48.8%)	24,182 (52.6%)	38,950 (65.9%)	8,369 (38.6%)	186,984 (51.8%)
다수/기타	1,097 (19.3%)	17,434 (16.0%)	16,136 (13.5%)	4,523 (9.8%)	4,522 (7.7%)	5,054 (23.3%)	48,766 (13.5%)
민족 누락/불특정	11,215 (66.0%)	185,756 (64.8%)	175,877 (62.0%)	48,764 (55.3%)	50,849 (51.3%)	18,637 (49.7%)	491,098 (60.5%)
민족 특정	5,765 (34.0%)	101,067 (35.2%)	107,720 (38.0%)	39,485 (44.7%)	48,254 (48.7%)	18,886 (50.3%)	321,177 (39.5%)
민족 특정자 중							
히스패닉계/라틴계	2,280 (39.5%)	31,677 (31.3%)	27,160 (25.2%)	6,988 (17.7%)	6,243 (12.9%)	7,045 (37.3%)	81,393 (25.3%)
비 히스패닉/라틴계	3,485 (60.5%)	69,390 (68.7%)	80,560 (74.8%)	32,497 (82.3%)	42,011 (87.1%)	11,841 (62.7%)	239,784 (74.7%)

이전 미국 COVID-19 사례 데이터

CDC는 다음 정보를 [미국 COVID-19 사례 이전 데이터](#)로 옮겼습니다.

- 미국에서 COVID-19 감염자가 발생한 시기
- 미국에서 COVID-19 감염 발생 경로
- 중국 우한과 다이아몬드 프린세스 크루즈에서 발생한 COVID-19 사례

데이터 설명

매일 업데이트

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

토요일과 일요일에 보고된 숫자는 예비적 수치로 주 및 자치구역 보건부에서 아직 확인되지 않은 것입니다. 이 수치는 월요일에 숫자를 업데이트할 때 수정됩니다.

지역 관할구 수

현재 55개의 미국 소속 관할지역에서 COVID-19 사례를 보고하고 있습니다. 여기에는 50개 주, 워싱턴 D.C., 괌, 북마리아나 제도, 푸에르토리코, 미국령 버진아일랜드가 포함됩니다.

확진 및 추정 사례

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

지역사회 감염

주 보건부는 COVID-19의 지역사회 감염(전파) 수준을 다음 중 하나로 보고합니다.

- "예, 널리 퍼짐" - 지역사회 감염이 여러 지역에 걸쳐 만연함으로 정의됨
- "예, 정의된 지역" - 소수의 정의된 지역에서 별개의 사례 군집으로 정의됨
- "미정" - 1건 이상의 사례가 있지만 지역사회 감염에 "예"라고 분류되지 않음
- "N/A" - 사례 없음으로 정의됨

사례 통지

CDC는 미국 공중보건 관할 구역 및 [국가감염병감시시스템\(NNDSS\)](#)으로부터 사례 통지를 접수했습니다.

데이터의 정확성

CDC가 COVID-19 감염증, 입원자, 사망자 수를 정확하게 파악할 수 없는 다양한 요인이 있습니다. 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 주와 영토 관할 구역에서 숫자를 확인하는 방법에 차이가 있을 수도 있습니다.

주·지방 공중보건부는 현재 관할 지역의 발병 사례를 테스트하고 결과를 공표하고 있습니다. CDC 사례와 주·지방 공중보건 담당자가 보고한 사례가 일치하지 않는 경우, 주정부 보고 데이터를 최신 정보로 간주해야 합니다.

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](#)

[세계 지도](#)

[보건부](#)

페이지 최종 검토 날짜: 2020년 4월 30일
콘텐츠 출처: 국립 예방 접종 및 호흡기 질환 센터(NCIRD), 바이러스성 질병 부서