

코로나바이러스 감염증 2019(COVID-19)

미국 내 사례

Last updated on May 2, 2020

총 발생 건수
1,092,815
30,326 신규 사례*

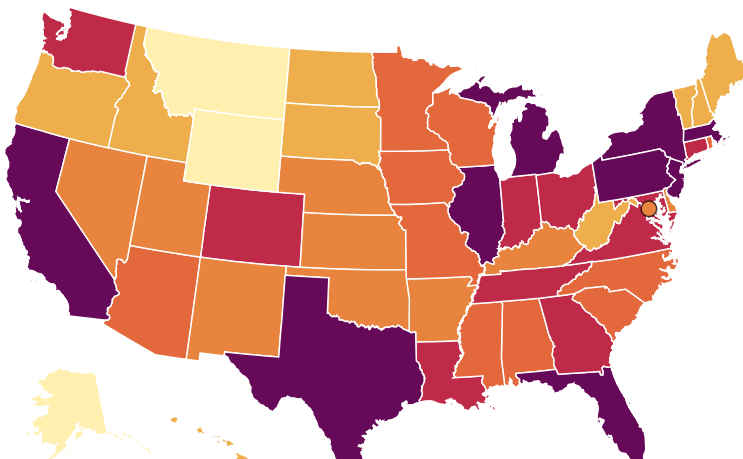
총 사망자 수
64,283
1,829 신규 사망자 수*



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.

20개 주에서 10,000건 이상의 COVID-19 사례를 보고합니다.



보고된 사례

- 0 – 566
- 3310 – 5227
- 11891 – 28764
- 619 – 2579
- 5730 – 10923
- 29229 – 303129



관할 지역			
관할 구역	사례	사망자 수	지역사회 감염
<input type="radio"/> Alabama	7,294	289	예, 정의된 지역(들)
<input type="radio"/> Alaska	364	9	예, 정의된 지역(들)
<input type="radio"/> American Samoa	0	0	해당 없음
<input type="radio"/> Arizona	7,962	330	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Arkansas	3,310	64	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> California	50,442	2,073	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Colorado	15,668	820	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Connecticut	28,764	2,339	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Delaware	4,918	159	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Washington D.C.	4,658	231	미지정
<input type="radio"/> Florida	34,728	1,314	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Georgia	27,733	1,167	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Guam	146	5	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Hawaii	619	16	예, 정의된 지역(들)
<input type="radio"/> Idaho	2,035	63	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Illinois	56,055	2,457	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Indiana	18,630	1,175	미지정
<input type="radio"/> Iowa	7,884	170	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Kansas	4,449	130	예, 정의된 지역(들)
<input type="radio"/> Kentucky	4,879	248	미지정
<input type="radio"/> Louisiana	28,711	1,970	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Maine	1,123	55	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	0	해당 없음
<input type="radio"/> Maryland	23,472	1,192	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Massachusetts	64,311	3,716	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Michigan	42,356	3,866	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Micronesia	0	0	해당 없음
<input type="radio"/> Minnesota	5,730	371	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Mississippi	7,212	281	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Missouri	7,835	337	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Montana	453	16	예, 정의된 지역(들)
<input type="radio"/> Nebraska	4,838	73	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> Nevada	5,227	254	예, 널리 퍼짐
<input type="radio"/> New Hampshire	2,310	81	예, 널리 퍼짐

○ New Jersey	121,190	7,538	예, 널리 퍼짐
○ New Mexico	3,513	131	예, 널리 퍼짐
○ New York	303,129	23,673	예, 널리 퍼짐
○ North Carolina	10,923	399	예, 널리 퍼짐
○ North Dakota	1,107	23	예, 정의된 지역(들)
○ Northern Marianas	14	2	미지정
○ Ohio	18,743	1,002	예, 정의된 지역(들)
○ Oklahoma	3,748	230	예, 널리 퍼짐
○ Oregon	2,579	104	예, 널리 퍼짐
○ Palau	0	0	해당 없음
○ Pennsylvania	46,971	2,354	예, 정의된 지역(들)
○ Puerto Rico	1,575	94	미지정
○ Rhode Island	8,962	279	예, 널리 퍼짐
○ South Carolina	6,258	256	예, 정의된 지역(들)
○ South Dakota	2,525	21	예, 정의된 지역(들)
○ Tennessee	11,891	204	예, 정의된 지역(들)
○ Texas	29,229	816	예, 정의된 지역(들)
○ Utah	4,828	46	예, 널리 퍼짐
○ Vermont	879	50	예, 널리 퍼짐
○ Virgin Islands	66	4	예, 정의된 지역(들)
○ Virginia	16,901	581	예, 널리 퍼짐
○ Washington	14,637	824	예, 널리 퍼짐
○ West Virginia	1,151	47	예, 정의된 지역(들)
○ Wisconsin	7,314	327	예, 널리 퍼짐
○ Wyoming	566	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.

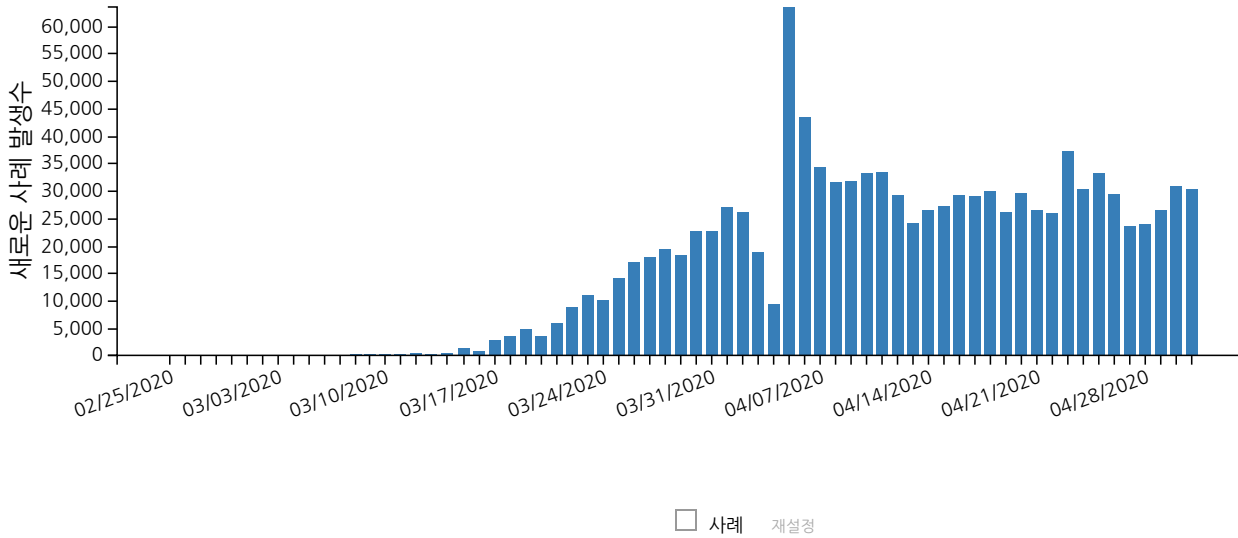
주를 선택하세요



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	17,982	293,921	288,284	89,947	102,578	54,280	846,992
인종 정보 누락/불특정	12,029 (66.9%)	184,245 (62.7%)	168,910 (58.6%)	43,812 (48.7%)	42,020 (41.0%)	17,986 (33.1%)	469,002 (55.4%)
인종 정보 특정됨	5,953 (33.1%)	109,676 (37.3%)	119,374 (41.4%)	46,135 (51.3%)	60,558 (59.0%)	36,294 (66.9%)	377,990 (44.6%)
인종 정보가 특정된 사람들 중							
아메리칸 인디언 및 알래스카 원주민	102 (1.7%)	1,036 (0.9%)	879 (0.7%)	239 (0.5%)	158 (0.3%)	139 (0.4%)	2,553 (0.7%)
아시아인	270 (4.5%)	5,758 (5.3%)	6,264 (5.2%)	2,103 (4.6%)	2,230 (3.7%)	1,736 (4.8%)	18,361 (4.9%)

흑인	1,410 (23.7%)	30,310 (27.6%)	37,152 (31.1%)	14,748 (32.0%)	13,166 (21.7%)	11,708 (32.3%)	108,494 (28.7%)
하와이 원주민 또는 다른 태평양 섬 주민	38 (0.6%)	449 (0.4%)	340 (0.3%)	102 (0.2%)	67 (0.1%)	78 (0.2%)	1,074 (0.3%)
백인	2,990 (50.2%)	54,510 (49.7%)	58,631 (49.1%)	24,419 (52.9%)	40,353 (66.6%)	15,888 (43.8%)	196,791 (52.1%)
다수/기타	1,143 (19.2%)	17,613 (16.1%)	16,108 (13.5%)	4,524 (9.8%)	4,584 (7.6%)	6,745 (18.6%)	50,717 (13.4%)
민족 누락/불특정	11,840 (65.8%)	191,480 (65.1%)	180,261 (62.5%)	50,168 (55.8%)	52,894 (51.6%)	21,402 (39.4%)	508,045 (60.0%)
민족 특정	6,142 (34.2%)	102,441 (34.9%)	108,023 (37.5%)	39,779 (44.2%)	49,684 (48.4%)	32,878 (60.6%)	338,947 (40.0%)
민족 특정자 중							
히스패닉계/라틴계	2,427 (39.5%)	32,272 (31.5%)	27,243 (25.2%)	7,022 (17.7%)	6,371 (12.8%)	10,393 (31.6%)	85,728 (25.3%)
비 히스패닉/라틴계	3,715 (60.5%)	70,169 (68.5%)	80,780 (74.8%)	32,757 (82.3%)	43,313 (87.2%)	22,485 (68.4%)	253,219 (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·지역 공중보건부는 현재 관할 지역의 발병 사례를 테스트하고 결과를 공표하고 있습니다. CDC 사례와 주·지방 공중 보건 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](#)