

코로나바이러스 감염증 2019(COVID-19)

CDC > 코로나바이러스 감염증 2019(COVID-19) > 사례 및 감시



코로나바이러스 감염증 2019(COVID-19)

- 증상 및 검사 +
- 질병 예방 +
- 일상 생활 및 대처 +
- 증상이 발현될 경우 +
- 특별한 주의가 필요한 사람들 +
- 자주 묻는 질문
- 여행 +

사례 및 감시 -

- 미국 내 사례**
- 미국 내 검사
- 세계 지도
- 상황 개요
- CDC 조치

학교, 직장 및 지역사회 +

이메일로 업데이트 받아보기

COVID-19 관련 이메일 업데이트를 받아보시려면 이메일 주소를 입력해 주세요.

[이것이 무엇인가요?](#) [보내기](#)

미국 내 사례

기타 언어 >

2020년 4월 13일 업데이트

이 페이지는 매일 업데이트 됩니다. 표시되는 수치는 보고 전날 오후 4시 현황입니다.

토요일과 일요일에 COVID-19: 미국 한 눈에 보기의 수치가 업데이트됩니다. 그러나 이 숫자는 사전 수치로 주/자치구역의 보건부에서 확인한 것이 아닙니다. CDC는 보건부 업데이트가 반영된 주말 수치를 그 다음 월요일에 업데이트합니다.

새 자료: CDC는 미국 COVID-19 현황을 요약한 주간 감시 보고서 COVIDView를 발행합니다.

CDC는 신종 코로나바이러스로 인한 호흡기 질병 발생에 대응하고 있습니다. 이 질병은 중국 우한에서 처음 시작되어 미국을 포함한 전 세계 국가로 확산되고 있습니다. CDC뿐만 아니라 다수의 공중 보건 연구소의 실험실에서 COVID-19를 유발하는 바이러스 검사를 하고 있습니다.

본 페이지의 내용

- [미국 한 눈에 보기](#)
- [새로운 주간 COVID-19 감시 보고서](#)
- [CDC에 사례를 보고한 주](#)
- [누적 곡선: 보고 날짜별 미국 사례 건 수](#)
- [Epi 곡선: 질병 발병 시점별 미국 사례](#)
- [CDC에 보고된 사례](#)

COVID-19: 미국 한 눈에 보기*+

- 총 확진자 수: 554,849
- 총 사망자 수: 21,942
- 확진자를 보고하는 관할지역: 55 (50개 주, 컬럼비아 특별구, 광, 푸에르토리코, 북 마리아나 제도, 미국령 버진 아일랜드)

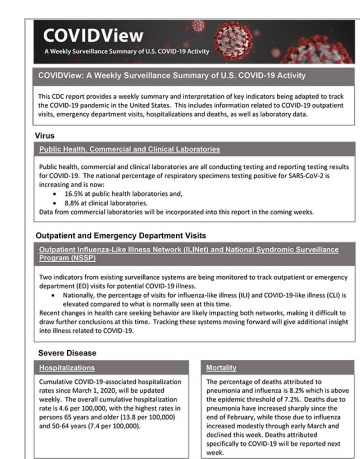
* 본 데이터에는 2020년 1월 21일 이후, CDC에 보고된 COVID-19 확진 사례와 추정적 양성 반응 사례가 포함되어 있습니다. 단, 중국 우한과 일본에서 미국으로 송환된 사람의 테스트 결과는 포함되지 않습니다. 주·지방 공중 보건부는 현재 관할 지역의 발병 사례를 테스트하고 결과를 공표하고 있습니다. CDC 사례와 주·지방 공중 보건 담당자가 보고한 사례가 일치하지 않는 경우, 주정부 보고 데이터를 최신 정보로 간주해야 합니다.

+ 토요일과 월요일에 업데이트되는 수치는 각 주와 미국 영토 보건부의 확인을 받지 않은 것입니다. 월요일에 수치가 업데이트될 때 주말 수치가 변경될 수 있습니다.

새로운 주간 COVID-19 감시 보고서

신규 사례, 감시 및 데이터 웹사이트

New COVIDView
 COVID-19의 미국 내 동향에 대한 감시 결과를 간추려 보여주는 주간 보고서. COVID-19 외래 환자 내원 수, 응급실 내원 수, 입원 환자 및 사망자 수와 관련된 정보 뿐 아니라 실험실 데이터까지 포괄하는 주요 지표를 요약 및 해석한 결과를 보여줍니다.



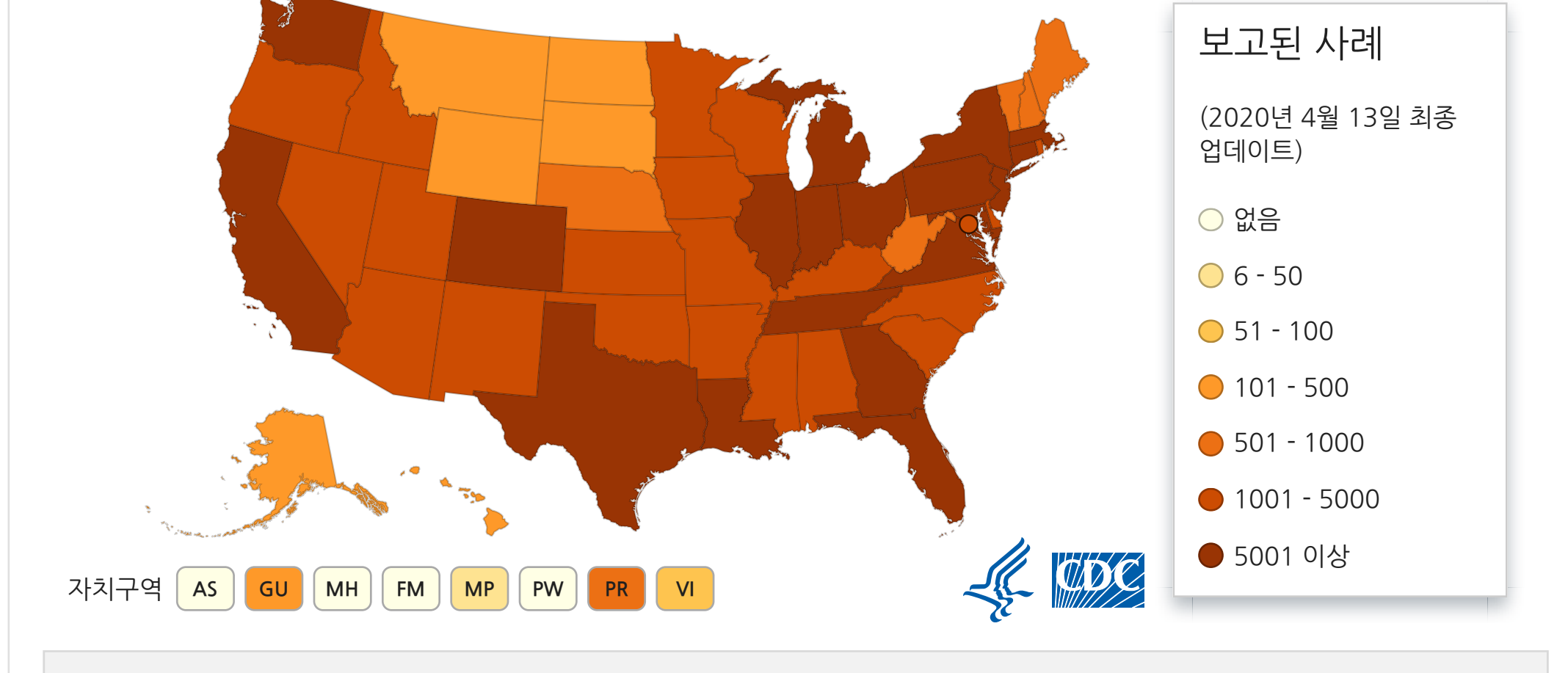
입원

[모든 연령대의 미국 COVID-19 확진 입원 환자 수.](#)

사망률

[COVID-19 및 폐렴으로 인한 질병 사망자 수.](#)

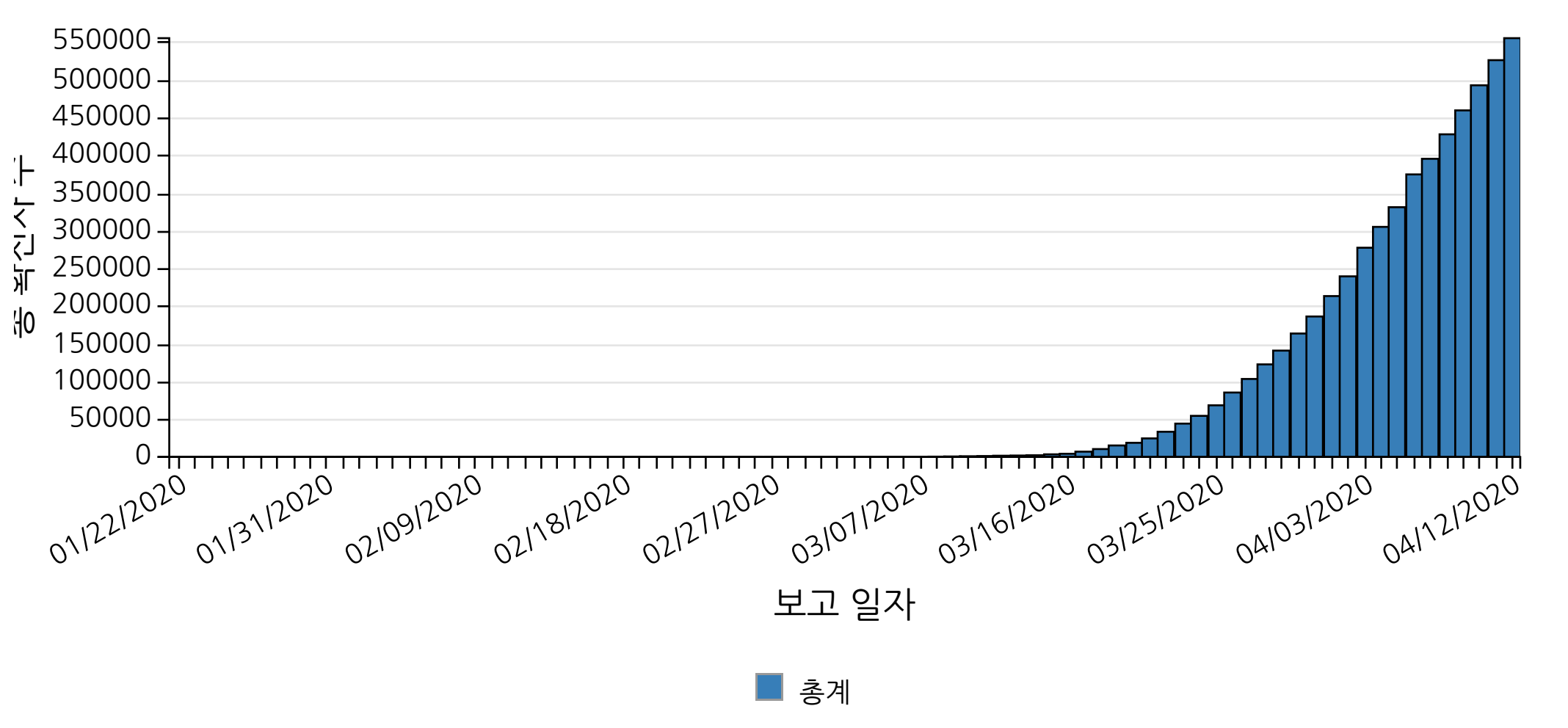
CDC에 COVID-19 사례를 보고하는 주*



* 본 데이터에는 2020년 1월 21일 이후, CDC에 보고된 COVID-19 확진 사례와 추정적 양성 반응 사례가 포함되어 있습니다. 단, 중국 우한과 일본에서 미국으로 송환된 사람의 테스트 결과는 포함되지 않습니다. 주·지방 공중 보건부는 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.

*보건국이 자가보고한 해당 관할지역의 지역사회 감염 수준은 다음과 같이 나타냅니다. "네, 만연함"(정의: 지역사회 감염이 여러 지역에 걸쳐 만연함), "네, 특정 지역"(정의: 소수의 특정 지역에 뚜렷이 사례가 몰려 있음), "미정"(정의: 1건 이상의 사례가 있지만 지역사 감염에 "예"라고 분류되지 않음), 또는 "N/A"(정의: 사례 없음).

미국 내 COVID-19 총 누적 사례, 보고 날짜 기준, 2020년 1월 12일부터 2020년 4월 12일 오후 4시(동부시간) (n=554,849)*+



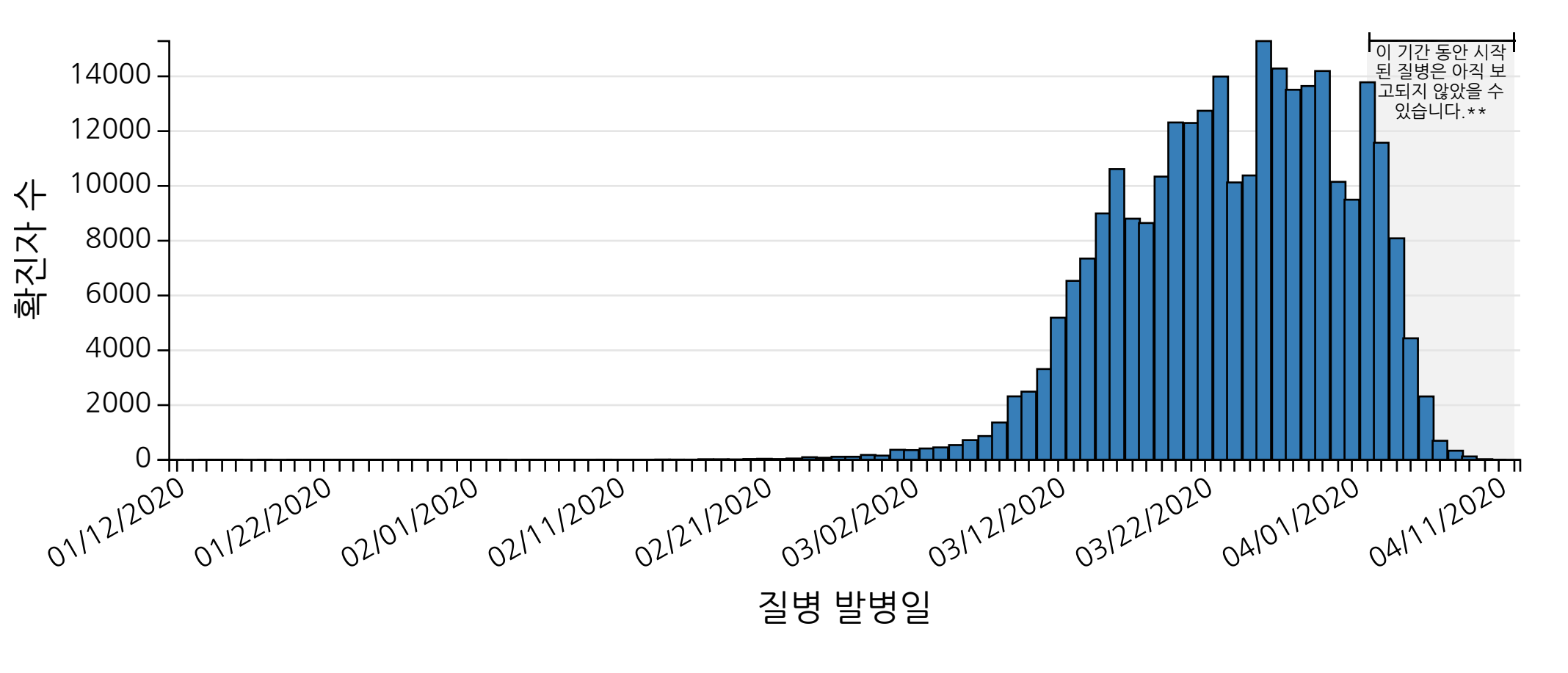
보고 날짜	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020
총계	1	1	2	2	5	5	

추가 정보를 보시려면 스크롤하세요

* 중국 우한과 일본에서 미국으로 송환된 사람들 중 확진 사례는 포함되지 않았습니다.

+ 토요일과 월요일에 업데이트되는 수치는 각 주와 미국 영토 보건부의 확인을 받지 않은 것입니다. 월요일에 공식적인 수치가 발표되면 이 수치가 업데이트될 수 있습니다.

미국 내 COVID-19 사례, 발병일 기준 2020년 1월 12일~2020년 4월 12일 오후 4시(동부 표준시)(n=284,429)*



미국 내 COVID-19 사례, 질병 발병일 기준	01/12/2020	01/13/2020	01/14/2020	01/15/2020	01/16/2020	01/17/2020	01/18/2020
확진자 수	0	0	3	2	1	0	

추가 정보를 보시려면 스크롤하세요

지역명	시작 날짜	종료 날짜
이 기간 동안 시작된 질병은 아직 보고되지 않았을 수 있습니다.**	04/02/2020	04/12/2020

* 중국 우한과 일본에서 미국으로 송환된 사람 또는 발병일이나 검체 채취일이 아직 보고되지 않은 미국 확진자 사례는 포함되지 않았습니다. 날짜는 알려진 경우 발병일로 하고 있으며, 그렇지 않은 경우에는 검체 채취 날짜를 추정 발병일로 계산했습니다.

참고: 3월 24일, CDC는 이 수치에 추정 발병일자를 포함하기 위하여 데이터를 업데이트 했습니다.

보고 출처에 따른 미국 내 COVID-19 확진자 수*+

여행 관련	6,515
가까운 접촉	13,341
조사 중	534,993
총 발생 건수	554,849

* 본 데이터에는 2020년 1월 21일 이후, CDC에 보고된 COVID-19 확진 사례와 추정적 양성 반응 사례가 포함되어 있습니다. 단, 중국 우한과 일본에서 미국으로 송환된 사람의 테스트 결과는 포함되지 않습니다. 주·지방 공중 보건부는 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.

+ CDC는 테스트를 마친 검사 대상자(PUI)와 음성 반응을 보인 PUI를 더 이상 보고하지 않습니다. 현재 주정부가 관할 지역의 검사를 진행하고 결과를 보고하므로, CDC의 수치는 전국적으로 수행되는 모든 테스트를 대변하는 것이 아닙니다.

관련 페이지

- [미국 내 검사](#)
- [COVID-19 확진자 사례 세계 지도](#)
- [코로나바이러스 감염증 2019 \(COVID-19\) 소개](#)
- [전문 의료인을 위한 정보](#)
- [미국 내 여행](#)
- [상황 개요](#)

[페이지 맨 위로 이동](#)

유의 사항: 이 웹 사이트는 수시로 업데이트됩니다. 일부 내용은 모든 내용이 번역될 때까지 영어로 기재되어 있을 수 있습니다.

페이지 최종 검토 날짜: 2020년 4월 13일
 콘텐츠 출처: 국립 예방 접종 및 호흡기 질환 센터(NCIRD), 바이러스성 질병 부서

문의 사항이 있는 경우:
 CDC-INFO로 가기
 800-232-4636에 전화하기
 CDC-INFO에 이메일 보내기
 주 7일/하루 24시간 연락 가능

CDC에 대한 정보
 CDC 소개
 채용 공고
 재정 운영
 정책
 파일 뷰어 및 플레이어

개인 정보
 FOIA
 연방 직원 차별 및 보복 금지 법률
 OIG
 차별 금지
 정보 접근성

CDC와 연결하기