

# 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 +

## 미국 내 사례

기타 언어

2020년 4월 11일 업데이트

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

\*\*\*On Saturday and Sunday, the numbers in [COVID-19: U.S. at a Glance](#) will be updated. These numbers are preliminary and have not been confirmed by state and territorial health departments. CDC will update weekend numbers the following Monday to reflect health department updates.\*\*\*

**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 실험실](#)에서 COVID-19를 유발하는 바이러스 검사를 하고 있습니다.

### COVID-19: 미국 한 눈에 보기\*†

- 총 확진자 수: 492,416
- 총 사망자 수: 18,559
- 확진자를 보고하는 관할지역: 55 (50개 주, 컬럼비아 특별구, 괌, 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

[New Cases, Surveillance & Data Webpage](#)

[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.

[COVIDView](#)

#### 입원

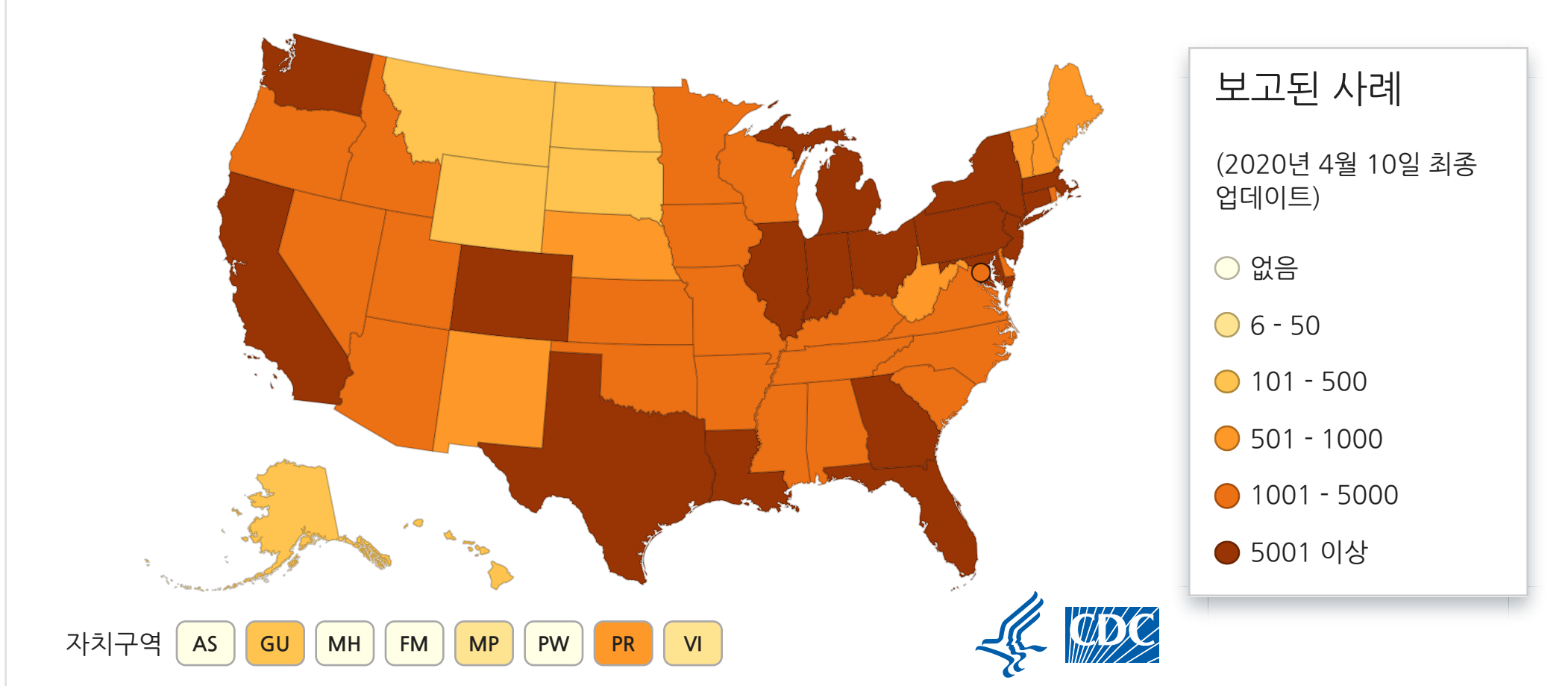
[모든 연령대의 미국 COVID-19 확진 입원 환자 수.](#)

#### 사망률

[COVID-19 및 폐렴으로 인한 잠재 사망자 수.](#)



### CDC에 COVID-19 사례를 보고하는 주\*



자치구역:  AS  GU  MH  FM  MP  PW  PR  VI

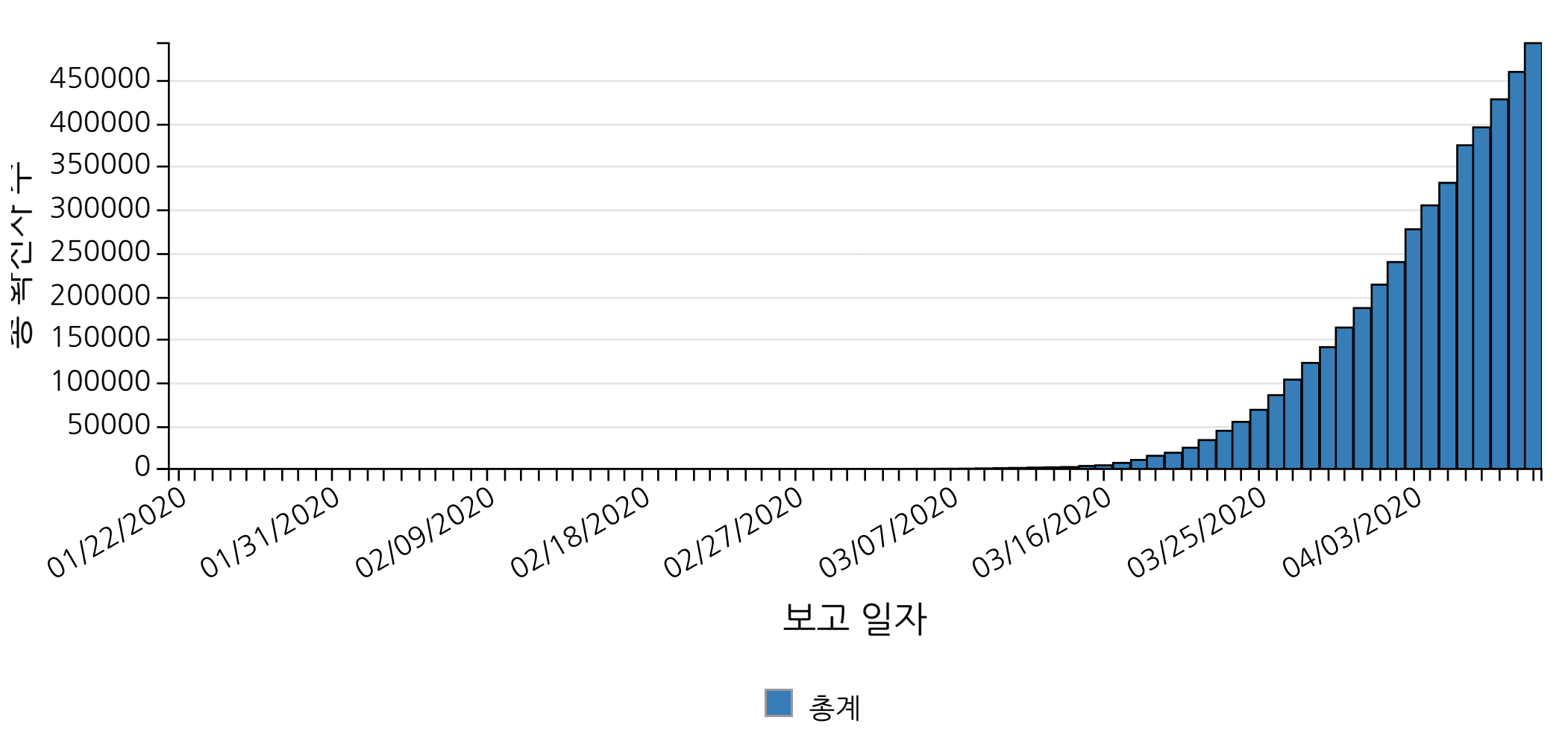
주:

[데이터 다운로드\(CSV\)](#)

\* 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 지역사회 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 10일 오후 4시(동부시간) (n=492,416)\*†



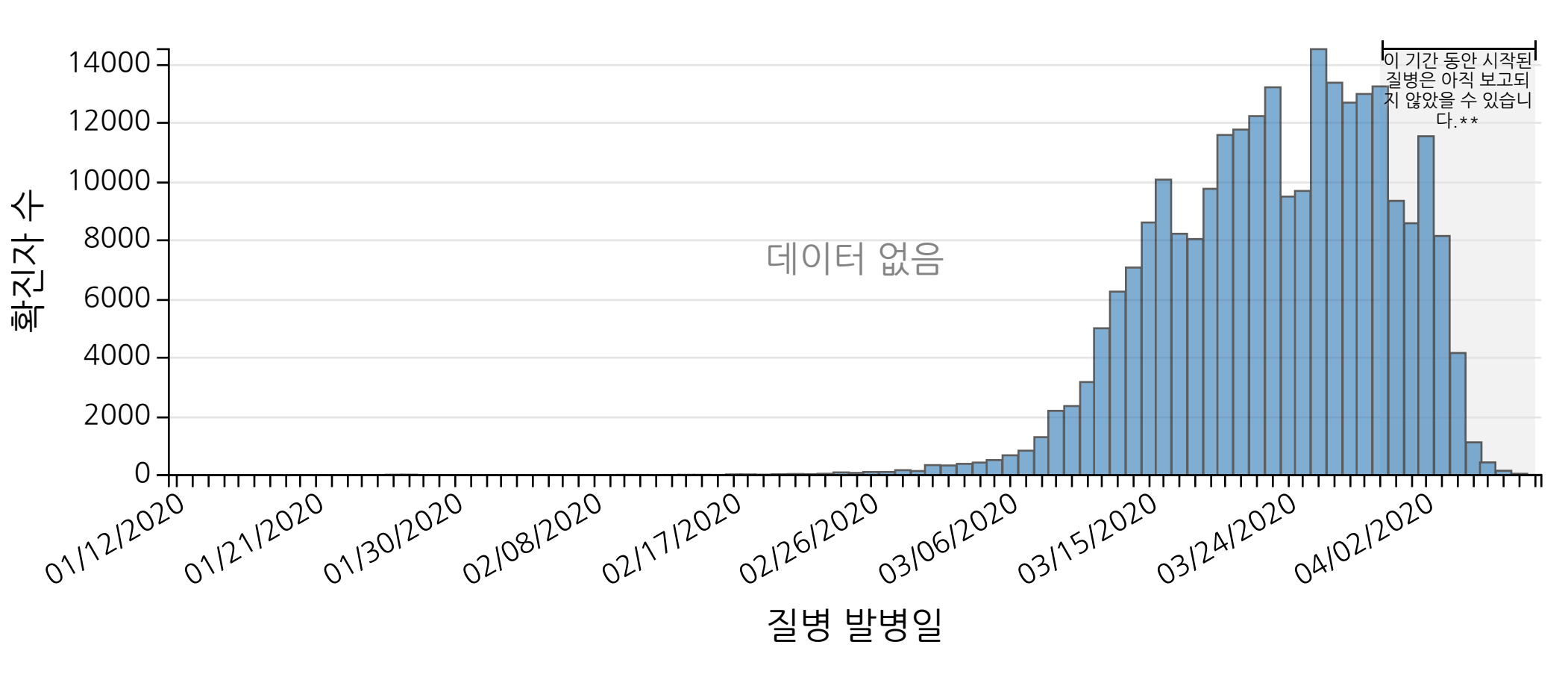
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020
총계	1	1	2	2	5	5	

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 9일 오후 4시(동부 표준시)(n=254,596)\*



	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	4	2	1	1	

추가 정보를 보시려면 스크롤하세요

지역명	시작 날짜	종료 날짜
이 기간 동안 시작된 질병은 아직 보고되지 않았을 수 있습니다.**	03/30/2020	04/09/2020

\* 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	2,138
가까운 접촉	10,956
조사 중	446,071
총 발생 건수	459,165

\* 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(PIU)와 음성 반응을 보인 PIU를 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](#)
- [여행객을 위한 지침](#)
- [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 11일  
 콘텐츠 출처: 국립 예방 검종 및 호흡기 질환 센터(NCIRD), 바이러스성 질병 부서