

수치로 보는 2010 인구조사

인종분포 상위 5위 (단일 또는 혼혈):

- 백인계 564,323
- 필리핀계 342,095
- 일본계 312,292
- 하와이 원주민계 289,970
- 중국계 199,751

전체 인구의 **8.9%**가 히스패닉 또는 라틴계

전체 인구의 **23.6%**가 혼혈인종

중위 연령 **38.6**세

전체 인구의 **14.3%**가 65세 이상

전체 인구의 **18.5%**가 14세 이하

도서별 인구:

- 오아후 953,207
- 하와이 185,079
- 마우이 144,444
- 카우아이 66,921
- 몰로카이 7,345
- 라나이 3,135
- 니하우 170

연도별 하와이 인구

연도	집계 예정
2020	
2010	1,360,301
2000	1,211,537
1990	1,108,229
1980	964,691
1970	769,913
1960	632,772
1950	499,794
1940	422,770
1930	368,300
1920	255,881
1910	191,874
1900	154,001

2020 하와이 주정부 인구조사 추진위원회

하와이주 상무경제개발관광국, 연구경제분석부
전화: 808-586-2499

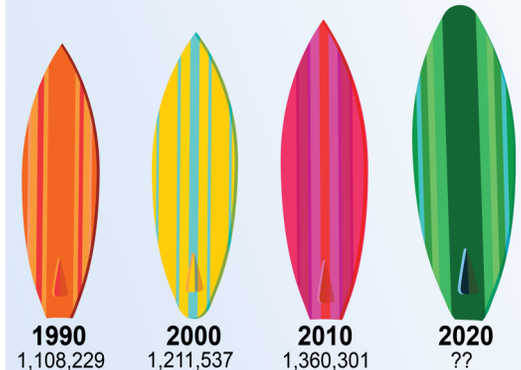
이메일: dbedt.census@hawaii.gov

https://census.hawaii.gov/census_2020

2020 인구총조사

여러분과 가족,
한분도 빠짐없이
참여해야 합니다!

Your Ohana counts!



여러분 모두가 해당됩니다

미국에
거주하는
모든 사람이
인구조사
대상입니다.



United States
Census
Bureau

인구조사 개요

인구조사란: 미국인구조사국이 미국내에 거주하는 전체인구수를 집계하기 위해 10년마다 실시하는 조사입니다.

대상자: 인종과 민족, 시민권자 및 비시민권자 상관없이 미국에 살고 있는 모든 사람이 참여해야 합니다.

날짜: 질문지에 답할 때 인구조사일인 2020년 4월 1일자 기준 가구 구성원수가 반영되어야 합니다.

목적: 미국 헌법에 10년마다 인구총조사를 실시하도록 규정되어 있으며, 인구총조사를 통해 각 주의 인구수를 파악하고 이에 따라 연방 하원의원수를 결정합니다.

방법: 2020년 3월, 각 가정으로 인구조사 설문지가 우편으로 배달되고, 응답자는 온라인, 전화 또는 우편회신을 통해 질문에 답변할 수 있습니다. 조사에 응답하지 않을 경우, 인구조사국 현장조사원이 해당 가구를 방문합니다.

여러분의 정보는 비밀로 보장됩니다

인구조사를 통해
수집된 정보는
연방법에 의해
보호되며, 통계 자료의
용도로만 사용됩니다.



United States
Census
Bureau

비밀유지

인구조사는 여러분의 협조와 신뢰에 달려 있습니다. 미국연방법 13조에 의거 여러분의 모든 정보는 비밀로 유지되며, 이에 대한 위반은 엄격한 처벌이 따르는 범죄로 간주됩니다.

귀하의 정보는 미국 이민국 또는 형사사법기관과 공유되지 **않으며**, 푸드스탬프 등 정부에서 제공하는 각종 복지혜택의 자격 결정에 사용될 수 **없습니다**. 또한 지방 정부기관, 이웃 또는 임대주와 공유되지 **않습니다**.

개인정보는 절대 공개적으로 게재되지 않으며, 다음과 같은 정보를 공개 또는 게재하는 행위는 위법행위로 간주됩니다:

- 이름
- 주소
- 전화번호

여러분의 참여는 의무입니다

인구조사에 참여하는
것은 "내가 포함된다"
라는 것을 표현하는
민주주의의
참여방식
입니다.



United States
Census
Bureau

인구조사가 중요한 이유

의회 좌석 보유: 인구조사 결과는 각 주를 대표하는 연방 하원의원 수를 결정하는데 사용됩니다.

연방자금 지원: 인구조사 자료를 기반으로 매년 지방정부, 비영리단체 및 지역사업에 수천억달러의 자금이 배정됩니다. 이러한 연방 자금은 어린이 교육, 노인보건 및 어려운 지역사회 지원에 활용됩니다.

구역 재지정: 인구총조사가 끝나면 주 정부는 그간 발생한 인구변동 추이를 감안하여 의회 및 주 입법 지역구를 조정합니다.

미래를 위한 계획: 인구조사 결과는 정부가 교육, 재해구호, 교통, 공공보건 및 지역사회 지원을 계획하는 데 적극 활용됩니다.