

### 소개

2010 인구조사에 따르면 아시아인 인구는 2000년에서 2010년 사이에 미국 내 다른 그 어느 인종 그룹보다도 빠르게 증가했습니다. 이러한 사실은 아시아인만(43% 증가) 조사했을 때를 비롯해 아시아인 또는 혼혈 포함 아시아인(46% 증가)을 조사한 결과에서도 확인되었습니다. 아시아인 인구는 지속적으로 미국 서부 집중되고 있으며, 아시아인의 상당수는 중국인인 것으로 나타났습니다.

본 보고서는 미국 내 아시아인 인구 정보에 대한 청사진으로 제공하고 전국 및 지역 단위별 인구 분포에 대해 다루고 있으며,<sup>1</sup> 2010년 인구조사에서 수집한 인구 및 주택 데이터를 분석하는 일련의 과정 중 하나입니다.

본 보고서의 데이터는 아시아인 인구 정보를 비롯하여 인종 및 히스패닉계 인구에 대해 발표된 2010년 인구조사 데이터 첫 번째 산출물인 2010년 인구조사 지역구 재지정 데이터(공법 94-171) 요약 파일(2010 Census Redistricting Data(Public Law 94-171) Summary File)을 기초로 하며, 선거 지역구 경계 지정을 위해 각 주에 제공되었습니다.<sup>2</sup> 또한, 본 보고서의 데이터는 인도인, 한국인,

<sup>1</sup> 본 보고서는 50개 주와 콜롬비아 특별구에 대한 데이터를 포함하며 푸에르토리코에 대한 데이터는 포함되어 있지 않습니다.

<sup>2</sup> 2010년 인구조사 지역구 재지정 데이터(공법 94-171) 요약 파일(2010 Census Redistricting Data (Public Law 94-171) Summary File)에 대한 정보는 <<http://2010.census.gov/2010census/data/redistricting-data.php>>에서 온라인으로 확인할 수 있습니다.

그림 1.  
2010년 인구조사에서 인종 관련 질문 복제

9. 가구원 1의 인종은 무엇입니까? 하나에만  표시를 하십시오.

백인  
 흑인, 아프리카계 미국인  
 아메리칸인디언 또는 알래스카 원주민 — 등록된 부족 또는 주요 부족의 이름을 인쇄체로 기입하십시오. >

인도인       일본인       하와이 원주민  
 중국인       한국인       괌족 또는 차모로족  
 필리핀인       베트남인       사모아족  
 기타 아시아인 — 인종을 인쇄체로 기입하십시오. 예: 흐몽, 라오스, 타이, 파키스탄, 캄보디아 등. >       기타 태평양 섬의 원주민 — 인종을 인쇄체로 기입하십시오. 예: 피지인, 통가인 등. >

기타 인종 — 인종을 인쇄체로 기입하십시오. >

출처: 미국 인구조사국, 2010년 인구조사 설문 조사.

필리핀인 등 특정 세부 그룹에 대한 정보를 제공하는 2010년 인구조사 데이터 첫 번째 산출물 중 하나인 2010년 인구조사 요약 파일 1(2010 Census Summary File 1)도 참고하였습니다.<sup>3</sup>

### 2010년 인구조사의 인종 데이터 이해

2010년 인구조사에서는 인종에 대한 데이터 수집과 표시에 연방 기준을 적용하였습니다.

2010년 인구조사에서 인종에 대한 질문은 미국 내 거주 중인 개인을 대상으로 실시되었으며(그림 1 참조), 인종 질문에 대한 개인 응답은 응답자 본인의 자기 정체성에 따라 이루어졌습니다. 미국 인구조사국은 미국 관리

<sup>3</sup> 2010년 인구조사 요약 파일 1(2010 Census Summary File 1)에 대한 정보는 <<http://2010.census.gov/news/press-kits/summary-file-1.html>>에서 온라인으로 확인할 수 있습니다.

작성자:  
Elizabeth M. Hoeffel,  
Sonya Rastogi,  
Myoung Ouk Kim,  
Hasan Shahid

및 예산 담당 부서(Office of Management and Budget, OMB)의 인종 및 민족에 대한 연방 데이터 분류 기준 1997년 개정판(1997 Revisions to the Standards for the Classification of Federal Data on Race and Ethnicity)의 지침에 따라 인종에 대한 정보를 수집합니다.<sup>4</sup> 이러한 연방 기준은 인종 및 히스패닉계(민족)가 확실하게 구분되는 개념이며, 응답자의 자기 정체성을 바탕으로 데이터를 수집할 경우 두 가지 다른 질문을 사용해야 한다고 정하고 있습니다.<sup>5</sup>

1997년부터 OMB는 연방 정부 기관이 인종을 구분할 때는 백인, 흑인 또는 아프리카계 미국인, 미국 원주민 또는 알래스카 원주민, 아시아인, 하와이 원주민 또는 기타 태평양 섬 원주민 등의 최소 5가지 인종으로 분류하도록 요구하고 있으며, 2000년 및 2010년 인구조사 설문 조사에는 이러한 5가지 인종 범주에 포함되지 않는 응답자를 위해 기타 인종이라는 6번째 범주를 포함하도록 허용했습니다. 또한, 1997년 개정된 OMB 기준은 응답자가 자신의 인종을 두 가지 이상으로 응답하는 것을 허용합니다. 2010년 인구조사에 사용된 아시아인 인종 범주에 대한 정의는 본 페이지 오른쪽 상단에 설명되어 있습니다.

인종에 관한 데이터는 1790년부터 10년 주기로 인구조사를 통해 수집되어 왔지만, 아시아 혈통을 가진 인구는 따로 분류되지 않았었습니다.

<sup>4</sup> OMB가 발행한 인종 및 민족에 대한 연방 데이터 분류 기준 1997년 개정판(1997 Revisions to the Standards for the Classification of Federal Data on Race and Ethnicity)은 <www.whitehouse.gov/omb/fedreg\_1997standards>에서 확인할 수 있습니다.

<sup>5</sup> OMB는 연방 정부 기관에서 최소 2가지 민족 분류법(히스패닉계 또는 라틴계 민족과 히스패닉계 또는 라틴계가 아닌 민족)을 사용하도록 요구하고 있습니다. 히스패닉계는 미국에 도착하기 전 해당 개인의 전통, 국적 그룹, 민족이나 자신 또는 부모/조상이 태어난 국가를 통해 규정될 수 있습니다. 자신을 히스패닉계, 라틴계 또는 스페인계로 규정하는 개인은 어느 인종에도 속할 수 있습니다. “히스패닉계 또는 라틴계”는 쿠바인, 멕시코인, 푸에르토리코인, 남부 또는 중앙아메리카인, 기타 스페인 문화 또는 혈통을 가진 사람을 나타내며 인종과는 관계가 없습니다.

## 2010년 인구조사에 사용된 아시아인의 정의

OMB에 따르면 “아시아인”은 극동, 동남아시아 또는 인도 아대륙인 캄보디아, 인도, 일본, 대한민국, 말레이시아, 파키스탄, 필리핀, 태국 및 베트남에 뿌리를 둔 사람을 나타냅니다.

아시아인 인구에는 자신의 인종을 “아시아인”으로 표시했거나 “인도인”, “중국인”, “필리핀인”, “한국인”, “일본인”, “베트남인” 등의 항목으로 응답했거나 기타 세부 아시아인으로 응답한 사람이 포함됩니다.

캘리포니아주에서는 1860년 최초로 인구조사 응답란에 아시아인(“중국인”)이 추가되었습니다. 이는 1870년부터 다른 주로 확대 실시되었으며, 같은 해 캘리포니아주에서는 최초로 “일본인” 응답란이 추가되어 1890년 다른 주로 확대 실시되었습니다. 추가적인 아시아인 응답 범주는 1920년부터 1980년까지 실시된 총 7번의 인구조사를 거치면서 간헐적으로 추가되었으며, 1980년 인도인, 중국인, 필리핀인, 일본인, 한국인 및 베트남인 등의 6가지 범주가 확립된 이후 이러한 범주는 10년 주기의 인구조사 설문에서 지속적으로 사용되고 있습니다.

1910년에 실시된 인구조사부터는 인종 질문 항목에 별도의 응답 범주가 없던 세부적인 아시아인 그룹 보고서가 일반적인 “기타” 기입란을 토대로 도표화되었습니다. 1990년 인구조사에서는 별도의 응답 범주가 없는 세부적인 아시아인 그룹, 세부적인 하와이 원주민 및 기타 태평양 섬 원주민 그룹을 위한 별도의 기입란이 도입되었습니다. 인종 질문에 별도의 응답 범주가 없는 세부적인 아시아인 그룹과 세부적인 하와이 원주민 및 기타 태평양 섬 원주민 그룹을 위한 공동 기입란은 2000년 및 2010년 인구조사에서도 계속 사용되었습니다.<sup>6</sup>

<sup>6</sup> 이전 인구조사에서 수집한 데이터와 2010년 인구조사 데이터에서 인종 및 히스패닉계의 비교 가능성에 대한 자세한 내용은 2010년 인구조사 지역구 재지정 데이터(공법 94-171) 요약 파일 - 기술 문서(2010 Census Redistricting Data (Public Law 94-171) Summary File—Technical Documentation) <www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf>를 참조하시기 바랍니다.

2000년 인구조사에서 처음으로 도입된 복수 인종 응답 옵션은 OMB가 정한 바에 따라 2010년 인구조사에도 계속 사용되었습니다. OMB가 규정한 5가지 인종과 기타 인종을 혼합하면 57가지의 혼혈 인종이 나올 수 있습니다.<sup>7</sup>

2010년 인구조사의 인종 관련 질문에는 15가지로 구분된 응답 범주와 자신의 인종에 대한 세부 정보를 기록할 수 있는 기입란이 3개 있습니다(그림 1 참조).<sup>8</sup> 응답 범주 및 기입란을 사용하면 OMB가 규정한 5가지의 최소 인종 범주에 더불어 추가로 다른 인종까지 조합이 가능합니다. 백인, 흑인 또는 아프리카계 미국인, 미국 원주민 또는 알래스카 원주민, 기타 인종 외에도, 15가지 응답 범주 중 7가지는 아시아인 그룹에 해당하고 4가지는 하와이 원주민 및 기타 태평양 섬 원주민 그룹에

<sup>7</sup> 2010년 인구조사는 두 개 이상의 인종으로 표시한 인구 관련 정보와 세부 인종 혼혈(예: 아시아인 및 백인, 아시아인 및 백인 및 하와이 원주민 및 기타 태평양 섬 원주민) 관련 정보를 제공합니다. 본 보고서에서 다인종 범주는 굵은 기울임꼴의 접속사 및으로 표시하였으며 이는 특정 혼혈을 구성하는 별도의 인종 그룹을 나타냅니다.

<sup>8</sup> 2010년 인구조사에서는 인종에 대한 질문에 두 가지 변경 사항이 적용되었습니다. 먼저 인종 관련 질문이 2000년 “이 사람의 인종은 무엇입니까? 해당된다고 생각하는 인종을  하나 이상 표시하십시오”였으나 2010년에는 “이 사람의 인종은 무엇입니까?  하나 이상의 상자에 표시하십시오”로 바뀌었습니다. 두 번째로 2010년에는 “기타 아시아인” 응답 범주(몽족, 라오스인, 태국인, 파키스탄인, 캄보디아인 등)와 “기타 태평양 섬 원주민” 응답 범주(피지인, 통가인 등)에 예가 추가되었습니다. 2000년에는 인종 질문에 예가 제공되지 않았었습니다.

해당하며,<sup>9</sup> 7가지의 아시아인 응답 범주로는 인도인, 중국인, 필리핀인, 일본인, 한국인, 베트남인 및 기타 아시아인이 있습니다.

2010년 인구조사에 사용된 인종 범주에 대한 전체적인 설명은 2010년 인구조사 요약 보고서 인종 및 히스패닉계에 대한 개요: 2010년(Overview of Race and Hispanic Origin: 2010)을 참조하십시오. 2010.<sup>10</sup>

### 순혈, 혼혈, 및 순혈/혼혈 개념

본 보고서는 아시아인 인구에 대한 데이터를 제시하며 3가지 주요 개념 그룹에 대한 결과에 초점을 맞추고 있습니다.

먼저, 한 인종만으로 표시하여 인종에 대한 질문에 응답한 사람을 순혈 인구 또는 단일 인종 응답 그룹이라 합니다. 예를 들어 단일 세부 아시아인 그룹(예: “인도인” 또는 “한국인”)으로 표시한 응답자는 순혈 아시아인 인구에 포함됩니다. 세부 아시아인 그룹에서 복수 표시(예: “인도인” 및 “한국인”)한 응답자 역시 순혈 아시아인 인구에 포함됩니다. 예로 든 세부 그룹은 보다 큰 아시아인 인종 범주에 포함되기 때문입니다. 순혈 아시아인 인구는 아시아인 인구로 분류될 수 있는 최소 응답자 수라 할 수 있습니다.

두 번째로, 6가지 인종 범주 중 두 가지 이상을 선택한 개인을 혼혈 인구 또는 복수 인종 표시 그룹이라 합니다. 예를 들어 아시아인 및 백인 및 하와이 원주민 및 기타 태평양 섬 원주민이라고 표시한 응답자는 혼혈 아시아인 인구에 포함됩니다. 이러한 인구는 다인종 아시아인 인구라고도 합니다.

세 번째로, 아시아인으로 분류될 수 있는 최대 응답자 수는 순혈/혼혈 아시아인 인구에 반영됩니다. 아시아인 인구를 산정하는 방법 중 하나는 순혈 아시아인으로 표시한 응답자와 인종을 하나 이상 선택한 혼혈 아시아인 응답자의 수를 합하는 것입니다. 이러한 두 그룹을 추가하면 순혈/혼혈 아시아인 인구가 산정됩니다. 즉, 순혈/혼혈 아시아인 인구는 응답자가 다른 인종으로 표시했는지 여부에 관계없이 자신을 아시아인으로 표시한 총 응답자 수입입니다.

보고서 전반에 걸쳐 제시되는 아시아인 인구에 대한 논의는 이러한 각 그룹에 대한 결과를 포함하며, 전체 아시아인 인구 내의 다양성을 강조합니다.<sup>11</sup>

### 아시아인 인구: 요약

2010년 인구조사에 따르면 2010년 4월 1일자 미국 인구는 3억 870만 명인 것으로 나타났습니다. 총 미국 인구 중 1,470만 명 즉, 4.8%가 순혈

<sup>11</sup> 정책과 관련하여 인구조사국은 순혈 인구를 순혈/혼혈 인구보다 더 옹호하지 않으며 그 반대도 마찬가지입니다. 본 보고서의 섹션에 순혈 인구를 사용하는 것은 이를 데이터 표시 또는 분석에 더 선호하는 방법이란 의미를 가지지 않습니다. 이는 본 보고서에서 순혈/혼혈 인구에 초점을 둔 섹션도 마찬가지입니다. 2010년 인구조사에서 집계된 인종 관련 데이터는 다양한 방법으로 제시되고 논의될 수 있습니다.

아시아인입니다(표 1 참조). 또한, 260만 명 즉, 0.9%가 복수 인종으로 응답한 혼혈 아시아인인 것으로 나타났습니다.<sup>12</sup> 이 두 그룹을 합친 인구는 총 1,730만 명입니다. 따라서 미국에서 아시아인으로 분류되는 총 인구는 순혈 아시아인과 복수 인종의 혼혈 아시아인을 모두 포함하여 전체 인구의 5.6%를 이루고 있습니다.

결과적으로, 아시아인 인구는 전체 미국 인구보다 4배 이상 빠르게 증가한 것입니다.

총 미국 인구는 2000년 2억 8,140만 명에서 2010년 3억 870만 명으로 9.7% 증가했습니다(표 1 참조). 같은 기간, 순혈 아시아인 인구는 1,020만에서 1,470만으로 43% 증가하여 총 미국 인구보다 4배 이상 빠르게 증가한 것으로 나타났습니다.<sup>13, 14</sup>

순혈/혼혈 아시아인 인구는 2000년 1,190만 명에서 2010년 1,730만 명으로 46%의 증가치를 보였으며, 이는 순혈 아시아인 인구보다도 빠른 증가세였습니다. 실제로 아시아인 인구는 미국 내 어떤 인종

<sup>12</sup> 본 보고서의 목적에 따라 응답자가 제공한 응답과 편집 및 정리 과정 중 지정된 응답을 구별하기 위해 “응답”, “식별” 및 “분류”라는 용어가 혼용되었습니다.

<sup>13</sup> 본문에 표시된 백분율은 일반적으로 가장 가까운 정수로 반올림되지만 표와 그림에 표시된 백분율은 소수점을 포함합니다. 모든 올림/버림은 올림/버림 되지 않는 수치에서 이루어집니다. 따라서 그림에 표시된 “5”로 끝나는 백분율은 올림 또는 버림 될 수 있습니다. 예를 들어 올림/버림 되지 않는 14.49와 14.51은 표에서 모두 14.5가 되지만 본문에서는 각각 14와 15로 표시됩니다.

<sup>14</sup> 2000년 인구조사와 2010년 인구조사 간에 나타나는 인종 수 변동은 여러 요인에 기인할 수 있습니다. 2000년 이후 인구 통계 변동에는 지역 내 출생 및 사망과 지역에 들어오고 나가는 이주가 포함되며 그 결과 2010년 인구조사 수치를 영향을 줍니다. 또한, 2000년 인구조사 이후 인종 질문의 단어와 양식이 변경되어 2010년 인구조사의 보고 패턴에 영향을 줄 수 있습니다.

<sup>9</sup> 인구조사 설문지에 포함된 인종 범주는 미국 내에서 인식된 인종에 대한 일반적인 사회적 정의가 반영되며 생물학적, 인류학적 또는 유전학적으로 인종을 정의하지 않습니다. 또한, 인종 범주 질문에 인종 및 국적 또는 사회문화적 그룹이 포함되는 것으로 인식합니다.

<sup>10</sup> Humes, K., N. Jones 및 R. Ramirez. 2011년. 인종 및 히스패닉계에 대한 개요: 2010(Overview of Race and Hispanic: 2010) 2010, 미국 인구조사국, 2010 인구조사 요약 보고서, C2010BR-02, <www.census.gov/prod/cen2010/briefs/c2010br-02.pdf>에서 확인 가능

표 1.

### 아시아인 인구: 2000년 및 2010년

(기밀 보호, 비표본 오차 및 정의에 대한 정보는 [www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf](http://www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf)에서 확인할 수 있습니다.)

인종	2000		2010		변동(2000년 ~ 2010년)	
	인구수	총 인구 중 비율	인구수	총 인구 중 비율	인구수	비율
<b>총 인구</b> .....	<b>281,421,906</b>	<b>100.0</b>	<b>308,745,538</b>	<b>100.0</b>	<b>27,323,632</b>	<b>9.7</b>
순혈/혼혈 아시아인.....	11,898,828	4.2	17,320,856	5.6	5,422,028	45.6
순혈 아시아인.....	10,242,998	3.6	14,674,252	4.8	4,431,254	43.3
혼혈 아시아인.....	1,655,830	0.6	2,646,604	0.9	990,774	59.8
아시아인 및 백인.....	868,395	0.3	1,623,234	0.5	754,839	86.9
아시아인 및 기타 인종.....	249,108	0.1	234,462	0.1	-14,646	-5.9
아시아인 및 흑인 또는 아프리카계 미국인.....	106,782	-	185,595	0.1	78,813	73.8
아시아인 및 하와이 원주민 및 기타 태평양 섬 원주민.....	138,802	-	165,690	0.1	26,888	19.4
아시아인 및 백인 및 하와이 원주민 및 기타 태평양 섬 원주민.....	89,611	-	143,126	-	53,515	59.7
아시아인을 포함한 다른 모든 혼혈.....	203,132	0.1	294,497	0.1	91,365	45.0
순혈/혼혈 아시아인이 아닌 사람.....	269,523,078	95.8	291,424,682	94.4	21,901,604	8.1

- 소수점 첫째 자리로 반올림

참고: 2000년 인구조사에서는 데이터 처리 오류로 인해 두 개 이상의 인종 인구가 전국적으로 약 100만 명(약 15%) 정도 과장되었으며 이는 거의 모든 기타 인종과 관련된 인종 혼혈에 영향을 주었습니다. 따라서 데이터 사용자는 2000년 인구조사와 2010년 인구조사에서 나타나는 기타 인종과 관련된 인종 혼혈 관련 변동에 대해 이점을 유념하여 판단해야 합니다. 아시아인 및 백인 또는 아시아인 및 흑인 또는 아프리카계 미국인처럼 기타 인종과 관련되지 않은 특정 인종 혼혈에 대한 변동은 비교 사용에 적합하다고 볼 수 있습니다.

출처: 미국 인구조사국, 2000년 인구조사 지역구 재지정 데이터(공법 94-171) 요약 파일(Census 2000 Redistricting Data (Public Law 94-171) Summary File), 표 PL1(Table PL1) 및 2010년 인구조사 지역구 재지정 데이터(공법 94-171) 요약 파일(2010 Census Redistricting Data (Public Law 94-171) Summary File), 표 P1(Table P1)

그룹보다 빠른 증가세를 보이고 있습니다.<sup>15</sup>

### 아시아인 인구 중 다인종 인구에 관한 보고

아시아인 인구 중 약 15%가 다인종 인구인 것으로 나타났습니다.

아시아인으로 응답한 1,730만 명 중 1,470만 명(85%)이 순혈 아시아인인 것으로 나타났습니다(표 1 참조). 또한, 260만 명이 복수 인종의 혼혈 아시아인이라 응답했으며, 이는 순혈/혼혈 아시아인 인구 중 약 15%에 달하는 수치입니다. OMB가 규정한 5가지 인종 그룹 가운데 아시아인 인구의

복수 인종 응답 비율은 세 번째로 크게 나타났습니다.<sup>16</sup>

다인종 아시아인은 순혈 아시아인 인구보다 더 빠른 속도로 증가했습니다.

2000년부터 2010년까지 다인종 아시아인 인구는 약 100만 명 증가한 것으로 나타났습니다. 다인종 아시아인 인구는 순혈 아시아인 인구보다 더 빠른 속도로 증가했으며, 2000년 이후 지금까지 60%까지 증가했습니다(표 1 참조).

아시아인 중에서 가장 많은 다인종 혼혈은 아시아인 및 백인이었습니다.

아시아인이면서 하나 이상의 다른 인종으로 응답한 260만 명 중 대부분(160만 명 또는 61%)은

아시아인 및 백인(그림 2 참조)으로 확인되었습니다. 다음으로 많은 혼혈은 아시아인 및 기타 인종(9%), 아시아인 및 흑인(7%), 아시아인 및 하와이 원주민 및 기타 태평양 섬 원주민(6%), 아시아인 및 백인 및 하와이 원주민 및 기타 태평양 섬 원주민(5%)순이며<sup>17</sup> 이러한 5가지 종류의 응답자가 다인종으로 응답한 전체 아시아인의 약 90%를 차지하고 있습니다.

아시아인 및 백인 인구는 다인종으로 응답한 아시아인 증가 인구의 대부분을 차지합니다.

아시아인이면서 하나 이상의 다른 인종으로 응답한 사람 중에 아시아인 및 백인으로 응답한 사람은 87% 증가했으며, 이는 2000년 868,000명에서 2010년 160만 명으로 2배 가까이 증가한 것입니다(표 1 참조). 아시아인 및 백인 인구는 다인종 아시아인 인구 중 가장 크게 증가한 인종으로

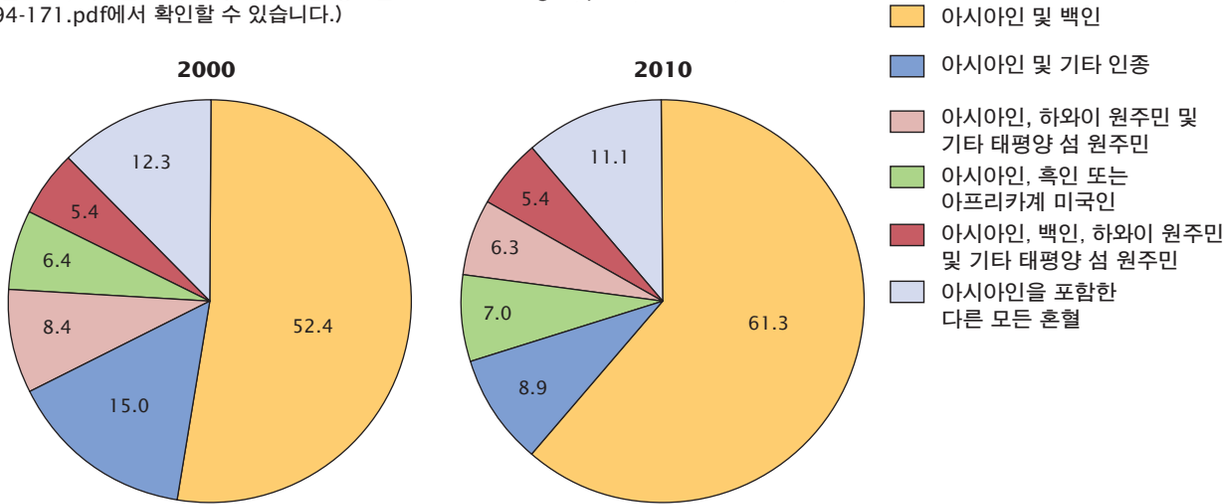
<sup>15</sup> 인종 그룹에 대한 국가적인 차원의 2010 인구조사 지역구 재지정 데이터(공공 법안 94-171)에 대한 내용은 <<http://2010.census.gov/news/press-kits/redistricting.html>>에서 온라인으로 확인할 수 있습니다.

<sup>16</sup> Humes, K., N. Jones 및 R. Ramirez. 2011년. 인종 및 히스패닉계에 대한 개요: 2010(Overview of Race and Hispanic: 2010) 2010, 미국 인구조사국, 2010 인구조사 요약 보고서, C2010BR-02, <[www.census.gov/prod/cen2010/briefs/c2010br-02.pdf](http://www.census.gov/prod/cen2010/briefs/c2010br-02.pdf)>에서 확인 가능

<sup>17</sup> 본 보고서에서는 "흑인" 및 "흑인 또는 아프리카계 미국인"이라는 용어가 혼용되었습니다.

그림 2.  
**혼혈 아시아인 인구의 백분율분포: 2000년 및 2010년**

(기밀 보호, 비표본 오차 및 정의에 대한 정보는 [www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf](http://www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf)에서 확인할 수 있습니다.)



참고: 2000년 인구조사에서는 데이터 처리 오류로 인해 두 개 이상의 인종 인구가 전국적으로 약 100만 명(약 15%) 정도 과장되었으며 이는 거의 모든 기타 인종과 관련된 인종 혼혈에 영향을 주었습니다. 따라서 데이터 사용자는 2000년 인구조사와 2010년 인구조사에서 나타나는 기타 인종과 관련된 두 개 이상의 인구 및 인종 혼혈 관련 변동에 대해 이 점을 유념하여 판단해야 합니다. 아시아인 및 백인 또는 아시아인 및 흑인 또는 아프리카계 미국인처럼 기타 인종과 관련되지 않은 특정 인종 혼혈에 대한 변동은 비교 사용에 적합하다고 볼 수 없습니다. 백분율은 반올림하므로 100.0에 더할 수 없습니다.

출처: 미국 인구조사국, 2000년 인구조사 지역구 재지정 데이터(공법 94-171) 요약 파일(Census 2000 Redistricting Data(Public Law 94-171) Summary File), 표 PL1(Table PL1) 및 2010년 인구조사 지역구 재지정 데이터(공법 94-171) 요약 파일(2010 Census Redistricting Data(Public Law 94-171) Summary File), 표 P1(Table P1).

확인되었습니다. 전체 다인종 아시아인에서 차지하는 아시아인 및 백인 인구 비율 역시 52%에서 61%로 크게 증가했습니다 (그림 2 참조).

다인종 아시아인 인구 중 아시아인 및 하와이 원주민 및 기타 태평양 섬 원주민 인구 비율은 2000년 8%에서 2010년 6%로 감소했으며, 아시아인 및 흑인 인구의 비율은 6%에서 7%로 증가했습니다. 아시아인 및 백인 및 하와이 원주민 및 기타 태평양 섬 원주민 인구 비율은 그대로 5%에 머물렀습니다.

아시아인 및 기타 인종 인구는 2000년부터 2010년까지 감소한 것으로 나타났습니다. 주요 감소 원인은 2000년에 조사된 아시아인 및 기타 인종 인구가 과장되었으며, 기타 인종을 포함한 혼혈 인구에 큰 영향을 주었던 복수 인종 인구에 대한 데이터 처리 오류일 것으로 풀이됩니다.<sup>18</sup>

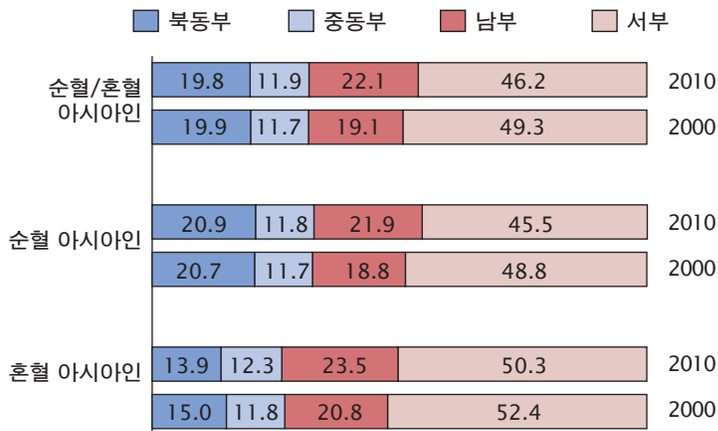
<sup>18</sup>2000년 인구조사에서는 데이터 처리 오류로 인해 두 개 이상의 인종 인구가 전국적으로 약 100만 명(약 15%) 정도 과장되었으며 이는 거의 모든 기타 인종과 관련된 인종 혼혈에 영향을 주었습니다. 따라서 데이터 사용자는 2000년 인구조사와 2010년 인구조사에서 나타나는 기타 인종과 관련된 인종 혼혈 관련 변동에 대해 이점을 유념하여 판단해야 합니다. 아시아인 및 백인처럼 기타 인종과 관련되지 않은 특정 인종 혼혈에 대한 변동은 일반적으로 비교 사용에 적합하다고 볼 수 있습니다.

### 아시아인 인구의 지역별 분포 그래프

아시아인 인구는 서부에 크게 집중된 것으로 조사되었습니다.

2010년 인구조사에서는 순혈 또는 혼혈 아시아인으로 응답한 전체 응답자 중 46%가 서부에 거주하는 것으로 나타났으며, 다른 22%는 남부, 20%는 북동부, 12%는 중동부에 거주 중인 것으로 조사되었습니다(그림 3 참조). 순혈 아시아인 인구도 이와 유사한 패턴을 보이고 있습니다.

그림 3.  
**지역별 아시아인 인구의 백분율분포: 2000년 및 2010년**  
 (기밀 보호, 비표본 오차 및 정의에 대한 정보는 [www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf](http://www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf)에서 확인할 수 있습니다.)



참고: 백분율은 반올림하므로 100.0에 더할 수 없습니다.  
 출처: 미국 인구조사국, 2000년 인구조사 지역구 재지정 데이터(공법 94-171) 요약 파일(Census 2000 Redistricting Data(Public Law 94-171) Summary File), 표 1(Table P1) 및 2010년 인구조사 지역구 재지정 데이터(공법 94-171) 요약 파일(2010 Census Redistricting Data(Public Law 94-171) Summary File), 표 P1(Table P1).

미국 내 지역 중 서부는 아시아인이 지역 전체 인구 중 가장 큰 비율을 차지하는 지역인 것으로 나타났습니다.

미국 서부에서는 아시아인이 지역 전체 인구 중 가장 큰 비율(11%)을 차지하는 것으로 조사되었습니다(표 2 참조).<sup>19</sup> 다른 지역의 순혈/혼혈 아시아인 인구는 북동부 6%, 남부 및 중동부 각각 3%로 서부보다 적은 비율을 차지하고 있습니다. 순혈 아시아인 인구도 이와 유사한 패턴을 보이고 있습니다.

<sup>19</sup> 북동부 인구조사 지역에는 코네티컷, 메인, 매사추세츠, 뉴햄프셔, 뉴저지, 뉴욕, 펜실베이니아, 로드아일랜드, 버몬트가 포함됩니다. 중서부 인구조사 지역에는 일리노이, 인디애나, 아이오와, 캔자스, 미시건, 미네소타, 미주리, 네브래스카, 노스다코타, 사우스다코타, 위스콘신 포함됩니다. 남부 인구조사 지역에는 앨라배마, 아칸소, 델라웨어, 플로리다, 콜롬비아 특별구, 플로리다, 조지아, 켈터키, 루이지애나, 메릴랜드, 미시시피, 노스캐롤라이나, 오클라호마, 사우스캐롤라이나, 테네시, 텍사스, 버지니아, 웨스트버지니아가 포함됩니다. 서부 인구조사 지역에는 알래스카, 애리조나, 캘리포니아, 콜로라도, 하와이, 아이다호, 몬타나, 네바다, 뉴멕시코, 오리건, 유타, 워싱턴, 와이오밍이 포함됩니다.

전체 인구 중 아시아인 비율은 서부에서 감소하고 남부에서 증가했습니다.

순혈/혼혈 아시아인으로 응답한 전체 응답자 비율은 북동부 및 중서부에서 같은 수준에 머물렀으나, 남부 및 서부의 인구 비율은 2000년부터 2010년까지 각각 3% 변동되었습니다(그림 3 참조). 남부에 거주 중인 순혈/혼혈 아시아인의 인구 비율은 19%에서 22%로 증가한 반면 서부에 거주 중인 인구의 비율은 49%에서 46%로 감소했습니다. 이러한 변화는 순혈 아시아인 인구가 보여주는 변화와 유사합니다.

순혈과 혼혈 아시아인 인구를 비교했을 때, 가장 큰 변동은 서부와 북동부 지역에서 나타났습니다.

2010년에는 혼혈 아시아인 인구의 50%, 순혈 아시아인 인구의 46%가 미국 서부에 거주하는 것으로

나타났습니다(그림 3 참조). 북동부에는 혼혈 아시아인(14%)에 비해 많은 순혈 아시아인(21%)이 살고 있었습니다. 남부 및 중서부에서 거주 중인 혼혈 및 순수 아시아인 인구 변동은 비슷하게 나타났습니다.

혼혈 아시아인 인구 비율은 서부 및 북동부에서 감소하고 남부에서 증가했습니다.

다인종 아시아인 비율은 서부 및 북동부에서 감소하고 남부에서 증가한 것으로 조사되었습니다(그림 3 참조). 2000년 52%이던 서부 거주 혼혈 아시아인이 2010년 50%로 감소하였으며, 남부에 거주 중인 혼혈 아시아인 인구는 21%에서 23%로 증가했습니다. 북동부의 혼혈 아시아인 인구 비율은 15%에서 14%로 약간 감소했습니다.

2000년에서 2010년, 아시아인 인구는 모든 지역에서 증가했으며, 남부에서 가장 빠른 증가세를 보였습니다.

순혈/혼혈 아시아인 인구는 2000년과 2010년 사이 모든 지역에서 증가했으며 남부(69%), 중서부(48%), 북동부(45%), 서부(36%)순으로 빠른 증가세를 보였습니다(표 2 참조). 순혈 아시아인 인구도 이와 꽤 유사한 패턴을 보이고 있습니다.

이에 비해 혼혈 아시아인 인구는 남부(80%), 중서부(66%), 서부(54%), 남동부(48%)순으로 증가했습니다.

표 2.  
미국 지역 및 푸에르토리코 주에 대한 아시아 인구  
2000년 및 2010년

(기밀 보호, 비표본 오차 및 정의에 대한 정보는 [www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf](http://www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf)에서 확인할 수 있습니다.)

영역	순혈/혼혈 아시아인				순혈 아시아인				혼혈 아시아인			
	2000	2010	총 인구 중 비율 2010 <sup>1</sup>	변동률	2000	2010	총 인구 중 비율 2010 <sup>1</sup>	변동률	2000	2010	총 인구 중 비율 2010 <sup>1</sup>	변동률
<b>미국</b> .....	<b>11,898,828</b>	<b>17,320,856</b>	<b>5.6</b>	<b>45.6</b>	<b>10,242,998</b>	<b>14,674,252</b>	<b>4.8</b>	<b>43.3</b>	<b>1,655,830</b>	<b>2,646,604</b>	<b>0.9</b>	<b>59.8</b>
<b>지역</b>												
북동부.....	2,368,297	3,428,624	6.2	44.8	2,119,426	3,060,773	5.5	44.4	248,871	367,851	0.7	47.8
중동부.....	1,392,938	2,053,971	3.1	47.5	1,197,554	1,729,059	2.6	44.4	195,384	324,912	0.5	66.3
남부.....	2,267,094	3,835,242	3.3	69.2	1,922,407	3,213,470	2.8	67.2	344,687	621,772	0.5	80.4
서부.....	5,870,499	8,003,019	11.1	36.3	5,003,611	6,670,950	9.3	33.3	866,888	1,332,069	1.9	53.7
<b>주</b>												
앨라배마.....	39,458	67,036	1.4	69.9	31,346	53,595	1.1	71.0	8,112	13,441	0.3	65.7
알래스카.....	32,686	50,402	7.1	54.2	25,116	38,135	5.4	51.8	7,570	12,267	1.7	62.0
애리조나.....	118,672	230,907	3.6	94.6	92,236	176,695	2.8	91.6	26,436	54,212	0.8	105.1
아칸소.....	25,401	44,943	1.5	76.9	20,220	36,102	1.2	78.5	5,181	8,841	0.3	70.6
캘리포니아.....	4,155,685	5,556,592	14.9	33.7	3,697,513	4,861,007	13.0	31.5	458,172	695,585	1.9	51.8
콜로라도.....	120,779	185,589	3.7	53.7	95,213	139,028	2.8	46.0	25,566	46,561	0.9	82.1
코네티컷.....	95,368	157,088	4.4	64.7	82,313	135,565	3.8	64.7	13,055	21,523	0.6	64.9
델라웨어.....	18,944	33,701	3.8	77.9	16,259	28,549	3.2	75.6	2,685	5,152	0.6	91.9
콜롬비아 특별구.....	17,956	26,857	4.5	49.6	15,189	21,056	3.5	38.6	2,767	5,801	1.0	109.6
플로리다.....	333,013	573,083	3.0	72.1	266,256	454,821	2.4	70.8	66,757	118,262	0.6	77.2
조지아.....	199,812	365,497	3.8	82.9	173,170	314,467	3.2	81.6	26,642	51,030	0.5	91.5
하와이.....	703,232	780,968	57.4	11.1	503,868	525,078	38.6	4.2	199,364	255,890	18.8	28.4
아이다호.....	17,390	29,698	1.9	70.8	11,889	19,069	1.2	60.4	5,501	10,629	0.7	93.2
일리노이.....	473,649	668,694	5.2	41.2	423,603	586,934	4.6	38.6	50,046	81,760	0.6	63.4
인디애나.....	72,839	126,750	2.0	74.0	59,126	102,474	1.6	73.3	13,713	24,276	0.4	77.0
아이오와.....	43,119	64,512	2.1	49.6	36,635	53,094	1.7	44.9	6,484	11,418	0.4	76.1
캔자스.....	56,049	83,930	2.9	49.7	46,806	67,762	2.4	44.8	9,243	16,168	0.6	74.9
켄터키.....	37,062	62,029	1.4	67.4	29,744	48,930	1.1	64.5	7,318	13,099	0.3	79.0
루이지애나.....	64,350	84,335	1.9	31.1	54,758	70,132	1.5	28.1	9,592	14,203	0.3	48.1
메인.....	11,827	18,333	1.4	55.0	9,111	13,571	1.0	49.0	2,716	4,762	0.4	75.3
메릴랜드.....	238,408	370,044	6.4	55.2	210,929	318,853	5.5	51.2	27,479	51,191	0.9	86.3
매사추세츠.....	264,814	394,211	6.0	48.9	238,124	349,768	5.3	46.9	26,690	44,443	0.7	66.5
미시건.....	208,329	289,607	2.9	39.0	176,510	238,199	2.4	34.9	31,819	51,408	0.5	61.6
미네소타.....	162,414	247,132	4.7	52.2	141,968	214,234	4.0	50.9	20,446	32,898	0.6	60.9
미시시피.....	23,281	32,560	1.1	39.9	18,626	25,742	0.9	38.2	4,655	6,818	0.2	46.5
미주리.....	76,210	123,571	2.1	62.1	61,595	98,083	1.6	59.2	14,615	25,488	0.4	74.4
몬타나.....	7,101	10,482	1.1	47.6	4,691	6,253	0.6	33.3	2,410	4,229	0.4	75.5
네브래스카.....	26,809	40,561	2.2	51.3	21,931	32,293	1.8	47.2	4,878	8,268	0.5	69.5
네바다.....	112,456	242,916	9.0	116.0	90,266	195,436	7.2	116.5	22,190	47,480	1.8	114.0
뉴햄프셔.....	19,219	34,522	2.6	79.6	15,931	28,407	2.2	78.3	3,288	6,115	0.5	86.0
뉴저지.....	524,356	795,163	9.0	51.6	480,276	725,726	8.3	51.1	44,080	69,437	0.8	57.5
뉴멕시코.....	26,619	40,456	2.0	52.0	19,255	28,208	1.4	46.5	7,364	12,248	0.6	66.3
뉴욕.....	1,169,200	1,579,494	8.2	35.1	1,044,976	1,420,244	7.3	35.9	124,224	159,250	0.8	28.2
노스캐롤라이나.....	136,212	252,585	2.6	85.4	113,689	208,962	2.2	83.8	22,523	43,623	0.5	93.7
노스다코타.....	4,967	9,193	1.4	85.1	3,606	6,909	1.0	91.6	1,361	2,284	0.3	67.8
오하이오.....	159,776	238,292	2.1	49.1	132,633	192,233	1.7	44.9	27,143	46,059	0.4	69.7
오클라호마.....	58,723	84,170	2.2	43.3	46,767	65,076	1.7	39.1	11,956	19,094	0.5	59.7
오리건.....	127,339	186,281	4.9	46.3	101,350	141,263	3.7	39.4	25,989	45,018	1.2	73.2
펜실베이니아.....	248,601	402,587	3.2	61.9	219,813	349,088	2.7	58.8	28,788	53,499	0.4	85.8
로드아일랜드.....	28,290	36,763	3.5	30.0	23,665	30,457	2.9	28.7	4,625	6,306	0.6	36.3
사우스캐롤라이나.....	44,931	75,674	1.6	68.4	36,014	59,051	1.3	64.0	8,917	16,623	0.4	86.4
사우스다코타.....	6,009	10,216	1.3	70.0	4,378	7,610	0.9	73.8	1,631	2,606	0.3	59.8
테네시.....	68,918	113,398	1.8	64.5	56,662	91,242	1.4	61.0	12,256	22,156	0.3	80.8
텍사스.....	644,193	1,110,666	4.4	72.4	562,319	964,596	3.8	71.5	81,874	146,070	0.6	78.4
유타.....	48,692	77,748	2.8	59.7	37,108	55,285	2.0	49.0	11,584	22,463	0.8	93.9
버몬트.....	6,622	10,463	1.7	58.0	5,217	7,947	1.3	52.3	1,405	2,516	0.4	79.1
버지니아.....	304,559	522,199	6.5	71.5	261,025	439,890	5.5	68.5	43,534	82,309	1.0	89.1
워싱턴.....	395,741	604,251	9.0	52.7	322,335	481,067	7.2	49.2	73,406	123,184	1.8	67.8
웨스트버지니아.....	11,873	16,465	0.9	38.7	9,434	12,406	0.7	31.5	2,439	4,059	0.2	66.4
위스콘신.....	102,768	151,513	2.7	47.4	88,763	129,234	2.3	45.6	14,005	22,279	0.4	59.1
와이오밍.....	4,107	6,729	1.2	63.8	2,771	4,426	0.8	59.7	1,336	2,303	0.4	72.4
<b>푸에르토리코</b> .....	<b>17,279</b>	<b>10,464</b>	<b>0.3</b>	<b>-39.4</b>	<b>7,960</b>	<b>6,831</b>	<b>0.2</b>	<b>-14.2</b>	<b>9,319</b>	<b>3,633</b>	<b>0.1</b>	<b>-61.0</b>

<sup>1</sup> 전체 인구 비율은 모든 인종의 전체 인구를 사용해 계산되었습니다. 각 지역의 전체 인구는 2010년 인구조사 요약 보고서 인종 및 히스패닉계에 대한 개요: 2010년(2010 Census Brief, Overview of Race and Hispanic Origin: 2010)의 18페이지 표 11, <[www.census.gov/prod/cen2010/briefs/c2010br-02.pdf](http://www.census.gov/prod/cen2010/briefs/c2010br-02.pdf)>에서 확인 가능

출처: 미국 인구조사국, 2000년 인구조사 지역구 재지정 데이터(공법 94-171) 요약 파일(Census 2000 Redistricting Data (Public Law 94-171) Summary File), 표 PL1(Table PL1) 및 2010년 인구조사 지역구 재지정 데이터(공법 94-171) 요약 파일(2010 Census Redistricting Data (Public Law 94-171) Summary File), 표 P1(Table P1).

전체 아시아인 인구 중 약 4분의 3이 10개 주에 집중적으로 거주하고 있습니다.

2010년 순혈/혼혈 아시아인 인구가 가장 많이 거주하는 상위 10개 주는 캘리포니아(560만), 뉴욕(160만), 텍사스(110만), 뉴저지(80만), 하와이(80만), 일리노이(70만), 워싱턴(60만), 플로리다(60만), 버지니아(50만), 펜실베이니아(40만)입니다(표 2 참조). 이 10개 주에 거주하는 아시아인의 인구가 미국 내 전체 아시아인 인구의 4분의 3을 차지하고 있습니다.

2000년에서 2010년 사이, 상위 10개 주 중 6개 주의 순혈/혼혈 아시아인 인구가 크게 증가하였으며, 증가율은 텍사스와 플로리다 72%, 버지니아 71%, 펜실베이니아 62%, 워싱턴 53%, 뉴저지 52%입니다. 10개 주 중 하와이의 순혈/혼혈 아시아인 인구 증가율이 가장 적었습니다(11%).

순혈/혼혈 아시아인이 가장 많이 거주하는 10개 주 중 상위 9개 주는 순혈 아시아인 인구가 가장 많이 거주하는 주이기도 합니다. 10번째로 가장 많은 순혈 아시아인 인구가 거주하는 주는 매사추세츠(30만)입니다. 텍사스, 플로리다, 버지니아, 펜실베이니아, 워싱턴, 뉴저지의 순혈 아시아인 인구는 순혈/혼혈 아시아인 인구와 유사한 큰 증가세를 보인 반면, 하와이에서는 상대적으로 증가율이 적었습니다.

하와이 총 인구의 50% 이상이 아시아인으로 나타났으며, 기타 5개 주에서는 총 인구의 8% 이상이 아시아인으로 조사되었습니다.

전체 인구 중 순혈/혼혈 아시아인의 비율이 가장 높은 주는 서부와 북동부에 위치하고 있습니다. 하와이

총 인구의 57%가 순혈/혼혈 아시아인인 것으로 나타났습니다(표 2 참조). 그 다음으로는 캘리포니아 15%, 뉴저지(9%), 네바다(9%), 워싱턴(9%), 뉴욕(8%) 등이 뒤를 이었습니다. 이 6개 주는 순혈 아시아인의 인구 비율 또한 가장 높은 것으로 나타났습니다.

15개 주에서는 순혈/혼혈 아시아인 인구가 총 인구 중 2% 미만인 것으로 조사되었습니다. 이러한 15개 주 중에 8개 주는 남부에 위치한 웨스트버지니아, 미시시피, 앨라배마, 켄터키, 아칸소, 사우스캐롤라이나, 테네시 및 루이지애나입니다. 3개 주는 서부에 위치한 몬태나, 와이오밍, 아이다호이며, 2개 주는 중서부의 사우스다코타와 노스다코타, 나머지 2개 주는 북동부의 메인 및 버몬트입니다.

순혈/혼혈 아시아인 인구가 2% 미만인 주는 순혈 아시아인 인구 역시 총 인구의 2% 미만인 것으로 나타났으며, 이외에도 뉴멕시코, 인디애나, 미주리, 오하이오, 오클라호마, 아이오와, 네브래스카 등의 7개 주에서도 순혈 아시아인 인구가 전체 인구의 2% 미만인 것으로 조사되었습니다.

아시아인 인구가 가장 많이 증가한 주는 캘리포니아와 텍사스입니다.

순혈/혼혈 아시아인 인구는 10년 동안 540만 명 증가했습니다. 캘리포니아의 경우 2000년 420만 명에서 2010년 560만 명으로 순혈/혼혈 아시아인(140만)이 가장 많이 증가한 것으로 나타났으며, 그 다음으로 텍사스가 2000년 644,000명에서 2010년 110만 명으로 466,000명 증가했고, 뉴욕이 120만 명에서 160만 명으로

410,000명 증가하여 그 뒤를 이었습니다. 순혈 아시아인 인구 역시 유사한 패턴의 인구 증가를 보였습니다.

2000년과 2010년 사이 아시아인 인구는 모든 주에서 증가했습니다.

순혈/혼혈 아시아인 인구는 하와이(11%)를 제외한 모든 주에서 30% 이상 증가했습니다(표 2 참조). 아시아인이 가장 많이 증가한 상위 5개 주는 네바다(116%), 애리조나(95%), 노스캐롤라이나(85%), 노스다코타(85%), 조지아(83%)입니다. 이 5개 주는 순혈 아시아인의 인구 증가 폭 역시 가장 큰 것으로 조사되었습니다.

네바다(114%), 애리조나(105%), 노스캐롤라이나(94%)의 순혈 아시아인 인구 증가율은 순혈/혼혈 아시아인 인구 증가율과 비슷하게 나타났으며, 이 3개 주는 혼혈 아시아인이 가장 많이 증가한 상위 5개 주에 포함됩니다. 유타주(94%)는 순혈/혼혈 아시아인 인구 및 순혈 아시아인 인구 증가율과는 대조적으로 혼혈 아시아인이 가장 많이 증가한 상위 5개 주에 포함됩니다. 혼혈 아시아인 인구는 콜롬비아 특별구에서 큰 폭으로 증가했습니다(110%).<sup>20</sup>

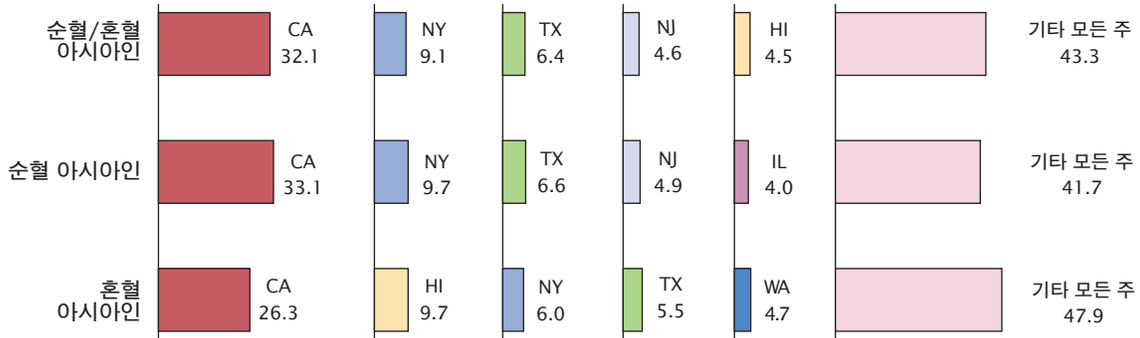
다인종 아시아인 중 대부분이 캘리포니아와 하와이에 거주 중인 것으로 조사되었습니다.

전체 아시아인 인구의 절반 이상이 5개 주에 집중되어 있습니다. 순혈 또는 혼혈 아시아인이라고 표시한 모든 응답자 중 약 32%가 캘리포니아에 거주 중이었으며, 9%는 뉴욕, 6%는 텍사스, 5%는 뉴저지,

<sup>20</sup> 본 보고서에서 콜롬비아 특별구는 주와 동등하게 다룹니다.

그림 4.  
주별 아시아인 인구의 백분율분포: 2010년

(기밀 보호, 비표본 오차 및 정의에 대한 정보는 [www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf](http://www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf)에서 확인할 수 있습니다.)



참고: 백분율은 반올림하므로 100.0에 더할 수 없습니다.

출처: 미국 인구조사국, 2010년 인구조사 지역구 재지정 데이터(공법 94-171) 요약 파일(2010 Census Redistricting Data (Public Law 94-171) Summary File), 표 P1(Table P1).

5%는 하와이에 거주 중인 것으로 나타났습니다(그림 4 참조).

캘리포니아(33%), 뉴욕(10%), 텍사스(7%), 뉴저지(5%)의 순혈 아시아인 인구도 이와 유사한 패턴을 보이고 있습니다. 그러나 다음으로 많은 순혈 아시아인 인구가 거주하는 주는 일리노이(4%)였습니다.

혼혈 및 복수 인종 아시아인으로 인식한 응답자의 패턴은 약간 다르게 나타났습니다. 다인종 아시아인 중 26%는 캘리포니아에 거주 중이었으며, 하와이에는 10%, 뉴욕 및 텍사스에는 각각 6%, 워싱턴에는 5%가 거주 중인 것으로 조사되었습니다.

**아시아인 인구는 서부 특히, 하와이와 캘리포니아에 있는 카운티에 집중되어 있었습니다.**

순혈/혼혈 아시아인 인구가 가장 밀집된 카운티는 서부에 위치하고 있으며 지도에서 어두운 파란색으로 표시되어 있습니다(그림 5 참조). 하와이주에 위치한 호놀룰루 카운티가 가장 높은 비율의 순혈/

혼혈 아시아인 인구(62%)를 나타냈으며, 그 다음으로는 역시 하와이에 위치한 카우아이(51%), 마우이(47%), 하와이(45%) 카운티 순으로 조사되었습니다.

알래스카에 위치하였으며 카운티와 동급으로 분류되는 알류산 이스트 자치구와 알류산 웨스트 인구조사 구역에는 25% 이상의 순혈/혼혈 아시아인 인구가 집중되어 있었습니다. 캘리포니아주의 4개 카운티에도 25% 이상이 집중되어 있었으며 모두 샌프란시스코와 산호세 주변에 집중된 것으로 조사되었습니다.

위에 언급된 4개의 하와이 카운티에서 나타난 순혈 아시아인 인구의 비율이 순혈/혼혈 아시아인 인구에 비해 작음에도 불구하고 순혈 아시아인 인구도 이와 유사한 패턴을 보이고 있습니다. 순혈 아시아인 인구는 호놀룰루 카운티 인구 중 44%, 카우아이 카운티 31%, 마우이 카운티 29%, 하와이 카운티 22%를 차지하는 것으로 나타났습니다.

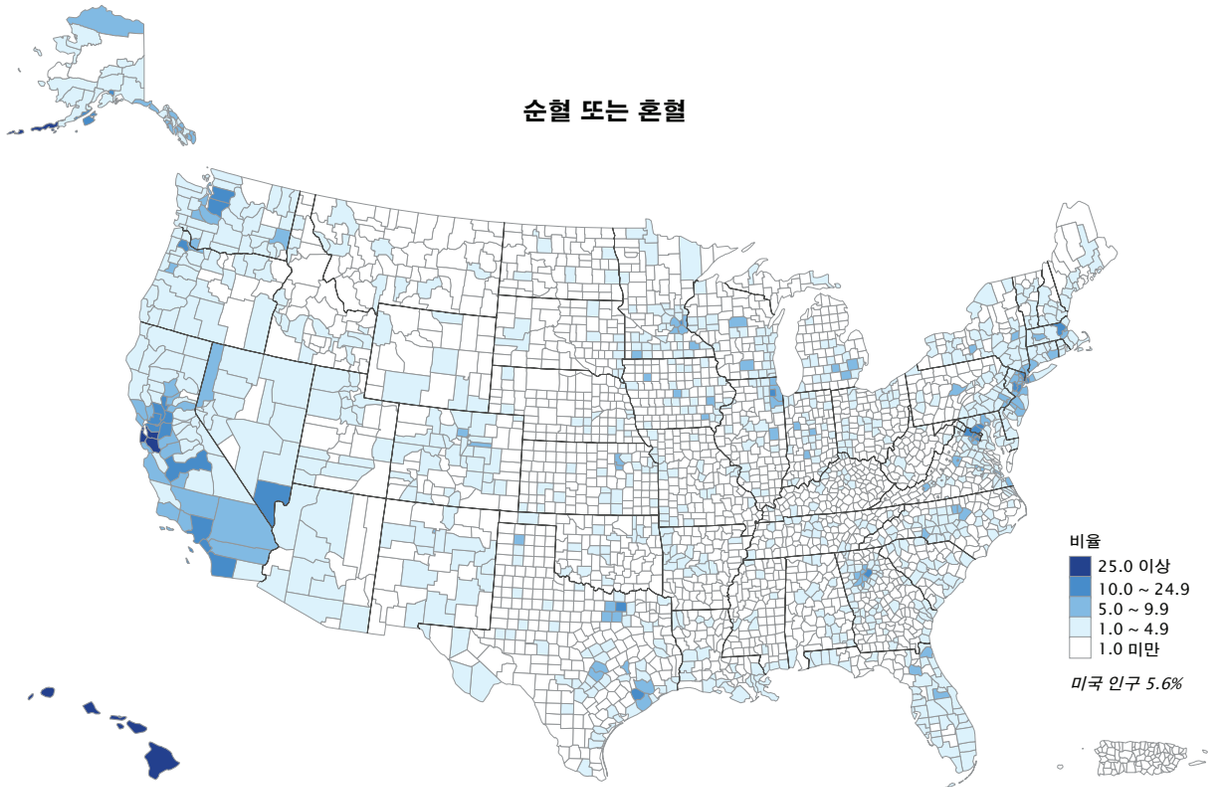
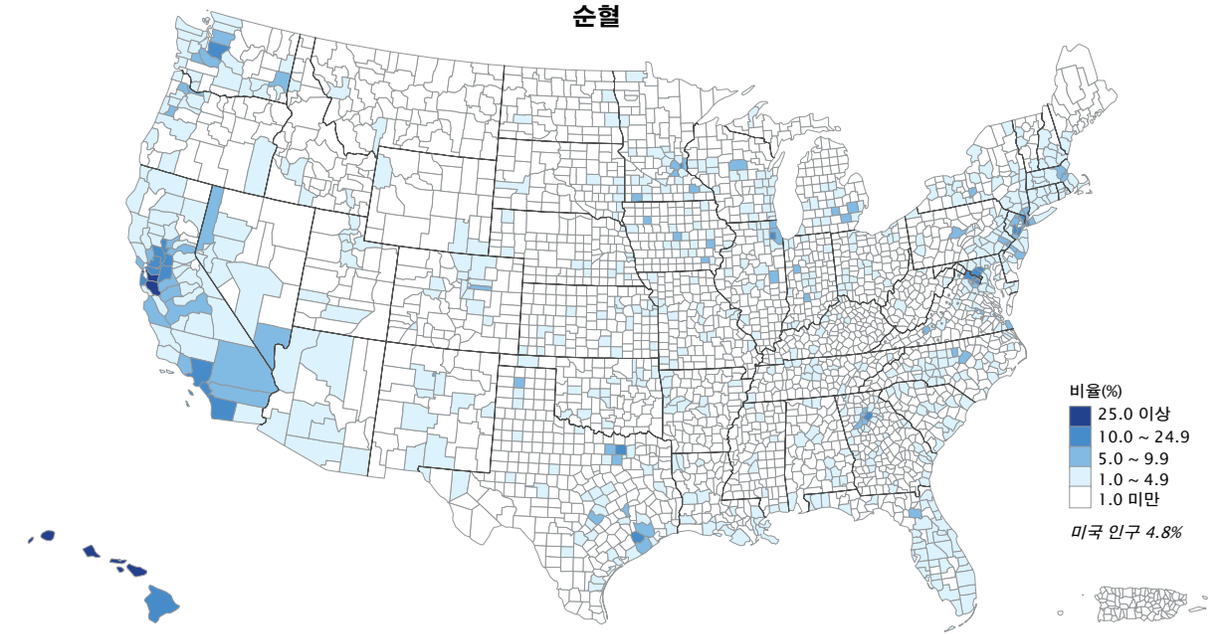
순혈/혼혈 아시아인 인구는 서부 지역의 다른 카운티에서도 캘리포니아주 로스앤젤레스, 네바다주 라스베이거스, 오리건주 포틀랜드, 워싱턴주 시애틀과 같은 서부 대도시 권역 근처에 10.0% ~ 24.9%가 집중되어 있었으며, 남부 지역의 순혈/혼혈 아시아인 인구는 텍사스주 댈러스와 휴스턴, 워싱턴 DC, 조지아주 애틀랜타 근처 카운티에 10.0% ~ 24.9%가 집중된 것으로 나타났습니다.

중서부 지역의 순혈/혼혈 아시아인 인구는 일리노이주 시카고 주변 카운티인 뒤퍼제와 미네소타주 미니애폴리스 주변 카운티인 램지에 총 인구의 10.0% ~ 24.9%가 집중되어 있었으며, 마찬가지로 북동부 지역에서도 매사추세츠주 보스턴과 뉴욕주 뉴욕 주변 카운티에 집중되어 있었습니다.

전체 순혈/혼혈 아시아인 인구의 5.0% ~ 9.9%가 집중된 카운티는 모두 위에 언급된 대도시 권역 근처에 위치하고 있습니다. 위에 언급된 일부 대도시 지역들의

그림 5.  
**국가 인구 비율로서의 아시아인: 2010년**

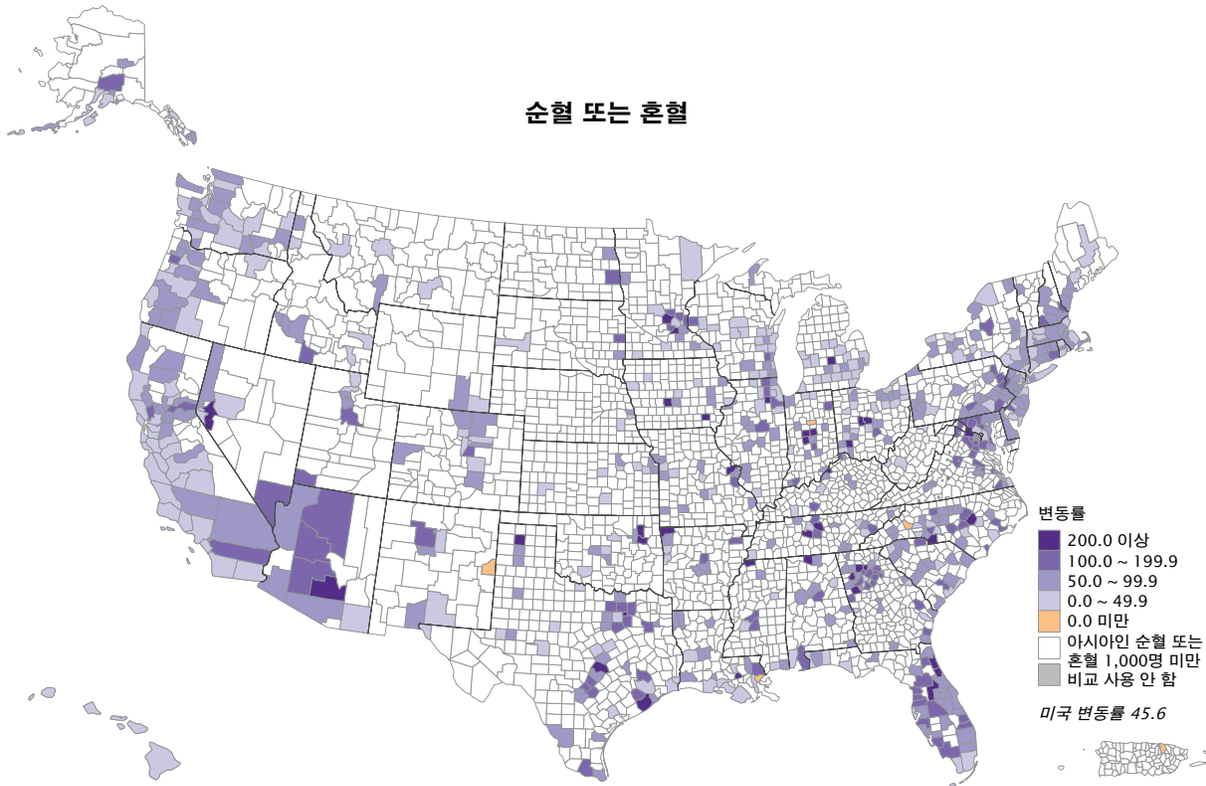
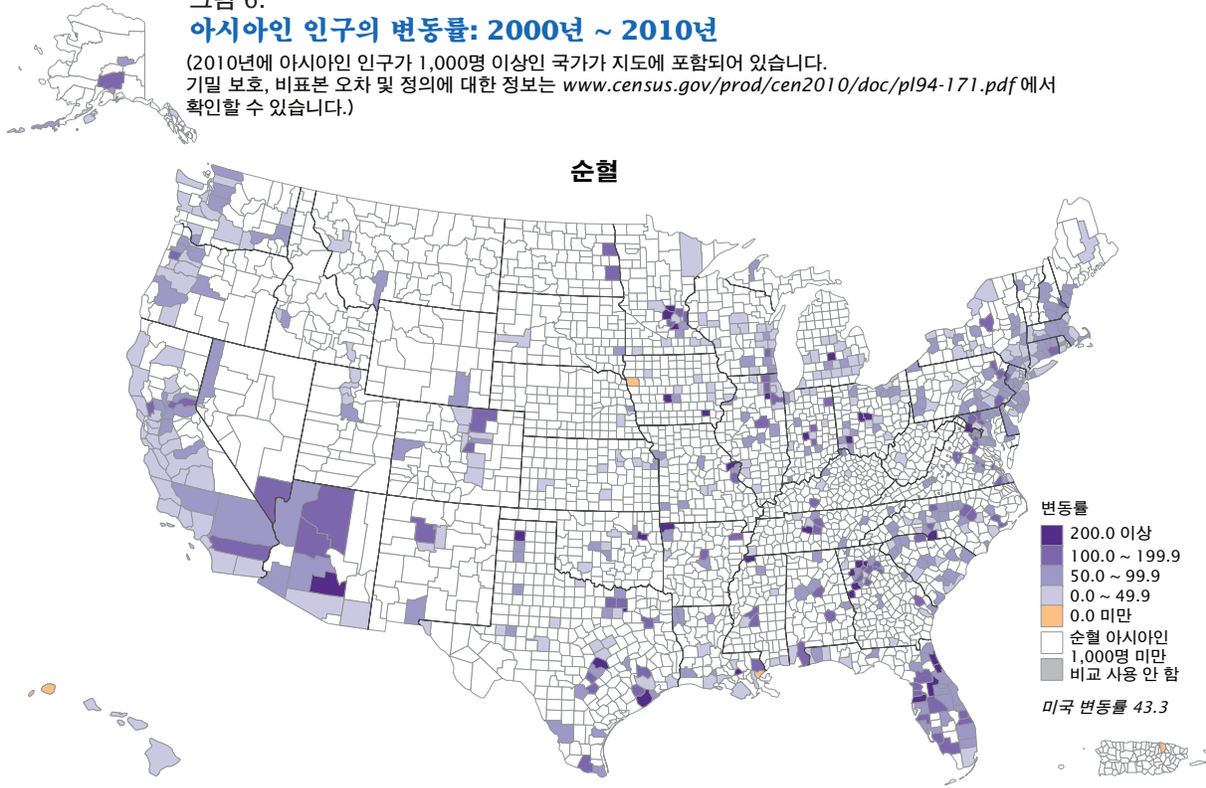
(기밀 보호, 비표본 오차 및 정의에 대한 정보는 [www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf](http://www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf)에서 확인할 수 있습니다.)



출처: 미국 인구조사국, 2010년 인구조사 지역구 재지정 데이터(공법 94-171) 요약 파일(2010 Census Redistricting Data (Public Law 94-171) Summary File), 표 P1(Table P1).

그림 6.  
**아시아인 인구의 변동률: 2000년 ~ 2010년**

(2010년에 아시아인 인구가 1,000명 이상인 국가가 지도에 포함되어 있습니다.  
 기밀 보호, 비표본 오차 및 정의에 대한 정보는 [www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf](http://www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf)에서  
 확인할 수 있습니다.)



출처: 미국 인구조사국, 2000년 인구조사 지역구 재지정 데이터(공법 94-171) 요약 파일(Census 2000 Redistricting Data (Public Law 94-171) Summary File), 표 PL1(Table PL1) 및 2010년 인구조사 지역구 재지정 데이터(공법 94-171) 요약 파일(2010 Census Redistricting Data (Public Law 94-171) Summary File), 표 P1(Table P1).

표 3.

**아시아인 인구가 가장 많은 상위 10개 지역: 2010년**

(기밀 보호, 비표본 오차 및 정의에 대한 정보는 [www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf](http://www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf)에서 확인할 수 있습니다.)

지역	총 인구	아시아계					
		순혈/혼혈		순혈		혼혈	
		순위	인구수	순위	인구수	순위	인구수
뉴욕(NY).....	8,175,133	1	1,134,919	1	1,038,388	1	96,531
로스앤젤레스(CA).....	3,792,621	2	483,585	2	426,959	2	56,626
산호세(CA).....	945,942	3	326,627	3	303,138	5	23,489
샌프란시스코(CA).....	805,235	4	288,529	4	267,915	6	20,614
샌디에이고(CA).....	1,307,402	5	241,293	5	207,944	4	33,349
어반 호놀룰루 CDP(HI) <sup>1</sup> .....	337,256	6	230,071	6	184,950	3	45,121
시카고(IL).....	2,695,598	7	166,770	7	147,164	7	19,606
휴스턴(TX).....	2,099,451	8	139,960	8	126,378	9	13,582
프리몬트(CA).....	214,089	9	116,755	9	108,332	22	8,423
필라델피아(PA).....	1,526,006	10	106,720	10	96,405	14	10,315
시애틀(WA).....	608,660	11	100,727	12	84,215	8	16,512
새크라멘트(CA).....	466,488	12	98,705	11	85,503	10	13,202

<sup>1</sup> 어반 호놀룰루 CDP(HI)는 인구조사 지정 지역(CDP)입니다. CDP는 통계 목적을 위해 편입된 지역으로, 지역이 속해 있는 주의 법률에 따라 법적으로 편입되지 않고 이름으로 식별할 수 있는 고정 인구 밀집 데이터를 제공하기 위해 정해졌습니다.

출처: 미국 인구조사국, 2010년 인구조사 지역구 재지정 데이터(공법 94-171) 요약 파일(2010 Census Redistricting Data(Public Law 94-171) Summary File), 표 P1(Table P1).

인구가 집중된 규모는 약간 차이가 나지만, 순혈 아시아인 인구도 전체적으로 유사한 패턴을 보이고 있습니다.

서부 지역에 위치한 주의 카운티 대부분과 동북부 해안을 따라 있는 주의 카운티, 여러 대도시 지역 주변 카운티에 거주하는 순혈/혼혈 아시아인 인구는 각각 전체 순혈/혼혈 아시아인 인구의 1% 이상인 것으로 나타났으며, 상당수(전체 카운티의 66%)의 미국 내 기타 카운티에 각각 순혈/혼혈 아시아인 인구 중 1% 미만의 인구가 거주하는 것으로 나타났습니다. 순혈 아시아인 인구만 따로 생각할 경우 이러한 현상은 더욱 뚜렷하게 나타나 전체 카운티의 75%에 이르는 카운티에 각각 전체 순혈/혼혈 아시아인 인구 중 1% 미만의 순혈/혼혈 아시아인이 살고 있는 것으로 조사되었습니다.

**아시아인 인구가 가장 빠른 증가세를 보인 지역은 주로 남부와 중서부 지역이었습니다.**

1,000명 이상의 순혈/혼혈 아시아인 인구가 거주하는 733개 카운티 중 38개 카운티가 200.0% 이상, 116개 카운티가 100.0% ~ 199.9%, 299개 카운티가

50.0% ~ 99.9%, 275개 카운티가 최대 50%의 증가세를 보였으며, 4개 카운티에서는 순혈/혼혈 아시아인 인구가 감소했습니다(그림 6 참조).<sup>21</sup>

남부와 중서부 지역의 몇몇 카운티에서는 순혈/혼혈 아시아인 인구가 200% 이상 증가했습니다. 예를 들어 남부 지역에 위치한 텍사스주, 플로리다주 및 조지아주의 카운티와 중서부 지역에 위치한 미네소타, 오하이오, 아이오와, 인디애나주 등의 카운티에서 이러한 현상이 조사되었으며, 서부 지역에 위치한 애리조나주와 네바다주의 카운티 2곳에서도 200% 이상의 인구 증가율을 보였습니다. 북동부 지역에는 순혈/혼혈 아시아인 인구가 200% 이상 증가한 카운티가 없습니다. 순혈 아시아인 인구도 이와 유사한 패턴을 보이고 있습니다.

서부와 북동부 지역에 위치한 주에 속한 상당수의 카운티에서 순혈/혼혈 아시아인 인구는 100.0%~199.9% 증가했습니다. 오리건주, 캘리포니아주,

<sup>21</sup> 733개 카운티 중 2000년에는 없었던 1개 카운티(콜로라도주 브룸필드)만 2010년에 새로 포함되었습니다.

네바다주, 애리조나주에 속한 카운티들이 대표적인 예입니다. 동부 해안을 따라 위치한 주의 카운티에서 꽤 큰 폭의 인구 증가를 나타냈습니다. 남부 지역에서는 플로리다주에 속한 카운티들의 순혈/혼혈 아시아인 인구가 크게 증가한 것으로 나타났습니다. 그 외 남부 지역에서 순혈/혼혈 아시아인의 인구가 증가한 곳으로는 조지아주 애틀랜타 주변 카운티, 텍사스주 휴스턴과 델러스 주변 카운티 등이 있으며, 미네소타주 미니애폴리스와 일리노이주 시카고 주변 카운티 등을 비롯한 중서부 주의 카운티에서도 인구가 증가한 것으로 나타났습니다. 순혈 아시아인 인구도 이와 유사한 패턴을 보이고 있습니다.

**가장 아시아인이 많은 곳은 뉴욕주 뉴욕과 캘리포니아주 로스앤젤레스였습니다.**

2010년 인구조사 결과 가장 많은 순혈/혼혈 아시아인 인구가 거주하는 곳은 뉴욕주의 뉴욕(110만)이었고, 그 다음이 캘리포니아주 로스앤젤레스(484,000)와 산호세(327,000) 순이었습니다(표 3 참조). 캘리포니아주 샌프란시스코와

표 4.

**아시아인 비율이 가장 높은 10곳: 2010년**

(기밀 보호, 비표본 오차 및 정의에 대한 정보는 [www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf](http://www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf)에서 확인할 수 있습니다.)

지역 <sup>1</sup>	총 인구	아시아계					
		순혈/혼혈		순혈		혼혈	
		순위	총 인구 중 비율	순위	총 인구 중 비율	순위	총 인구 중 비율
어반 호놀룰루 CDP(HI) <sup>2</sup> .....	337,256	1	68.2	2	54.8	1	13.4
델리 시티(CA) .....	101,123	2	58.4	1	55.6	21	2.8
프리몬트(CA) .....	214,089	3	54.5	3	50.6	5	3.9
서니베일(CA) .....	140,081	4	43.7	4	40.9	19	2.8
얼바인(CA) .....	212,375	5	43.3	5	39.2	4	4.1
산타클라라(CA) .....	116,468	6	40.8	6	37.7	11	3.2
가든그로브(CA) .....	170,883	7	38.6	7	37.1	75	1.4
토런스(CA) .....	145,438	8	38.2	8	34.5	6	3.6
샌프란시스코(CA) .....	805,235	9	35.8	9	33.3	25	2.6
산호세(CA) .....	945,942	10	34.5	10	32.0	27	2.5
엘크그로브(CA) .....	153,015	11	30.6	12	26.3	2	4.3
페어필드(CA) .....	105,321	26	19.0	32	14.9	3	4.1
버클리(CA) .....	112,580	21	22.8	22	19.3	7	3.6
발레리오(CA) .....	115,942	13	28.3	15	24.9	8	3.3
엔터프라이즈 CDP(NV) <sup>2</sup> .....	108,481	20	24.5	20	21.2	9	3.3
헤이워드(CA) .....	144,186	17	25.2	18	22.0	10	3.2

<sup>1</sup> 전체 인구 100,000명 이상의 지역. 2010년 인구조사에서는 인구가 100,000명 이상인 미국 내 지역이 282곳으로 나타났습니다. 여기에는 273개의 편입 지역(5개의 시-카운티 편입 포함) 및 법적으로 편입되지 않은 9개의 인구조사 지정 지역(CDP)이 포함됩니다.

<sup>2</sup> 어반 호놀룰루 CDP(HI) 및 엔터프라이즈 CDP(NV)가 인구조사 지정 지역입니다. CDP는 통계 목적을 위해 편입된 지역으로, 지역이 속해 있는 주의 법률에 따라 법적으로 편입되지 않고 이름으로 식별할 수 있는 고정 인구 밀집 데이터를 제공하기 위해 정해졌습니다.

출처: 미국 인구조사국, 2010년 인구조사 지역구 재지정 데이터(공법 94-171) 요약 파일(2010 Census Redistricting Data(Public Law 94-171) Summary File), 표 P1(Table P1).

샌디에이고, 하와이주 어반 호놀룰루 CDP 등 3곳은 200,000명 이상의 순혈/혼혈 아시아인 인구가 거주하는 것으로 나타났습니다.<sup>22</sup>

가장 많은 순혈/혼혈 아시아인 인구가 거주하는 상위 10곳 중 6곳이 서부에 위치한 캘리포니아주 로스앤젤레스, 산호세, 샌프란시스코, 샌디에이고, 프리몬트와 하와이주 어반 호놀룰루 CDP로 조사되었으며, 이 중 5곳이 캘리포니아주에 위치하고 있습니다. 순혈 아시아인 인구가 가장 많은 지역도 이와 동일합니다.

혼혈 아시아인이 가장 많은 곳도 뉴욕주 뉴욕(97,000), 캘리포니아주 로스앤젤레스(57,000)였으며, 하와이주 어반 호놀룰루

CDP(45,000)와 캘리포니아주 샌디에이고(33,000)가 그 다음으로 나타났습니다. 순혈/혼혈 아시아인 및 순혈 아시아인 인구가 가장 많은 10곳 중 8곳이 혼혈 아시아인 역시 가장 많은 곳으로 조사되었습니다. 워싱턴주 시애틀과 캘리포니아주 새크라멘토는 혼혈 아시아인 인구가 가장 많은 상위 10곳에는 포함되었으나 순혈 아시아인 및 순혈/혼혈 아시아인 인구가 가장 많은 상위 10곳 순위에는 포함되지 않았습니다.

**아시아인 인구가 가장 많은 비율을 차지한 곳은 하와이주 어반 호놀룰루 CDP였습니다.**

100,000명 이상의 인구를 가진 곳 중 순혈/혼혈 아시아인 인구가 가장 큰 비율을 차지하는 곳은 하와이주 어반 호놀룰루 CDP(68%)였으며, 그 다음으로는 캘리포니아주 델리 시티(58%), 프리몬트(55%),

서니베일(44%), 얼바인(43%) 순입니다(표 4 참조). 표시된 상위 10곳 중 하와이주 어반 호놀룰루 CDP, 델리 시티, 프리몬트 등의 3곳은 인구의 절반 이상이 아시아인인 것으로 나타났으며, 상위 10곳 모두 서부 지역에, 그 중 9곳은 캘리포니아주에 위치하고 있었습니다.

순혈 아시아인 인구 순위도 캘리포니아주 델리 시티(56%)가 순혈 아시아인 비율이 가장 높고 그 다음이 하와이주 어반 호놀룰루 CDP(55%)인 것만 제외하면 이와 유사합니다. 또한, 표시된 10곳에서는 순혈 및 순혈/혼혈 아시아인 인구 비율도 유사했으나, 하와이주 어반 호놀룰루 CDP에서만 예외적으로 순혈/혼혈 아시아인 인구가 총 인구 중 68%를 차지했으며 순혈 아시아인 인구는 이보다 훨씬 적은 수치(55%)로 조사되었습니다.

<sup>22</sup> 인구조사 지정 지역(CDP)은 통계 목적을 위해 편입된 지역으로, 지역이 속해 있는 주의 법률에 따라 법적으로 편입되지 않고 이름으로 식별할 수 있는 고정 인구 밀집 데이터를 제공하기 위해 정해졌습니다.

표 5.

**세부 그룹 수별 아시아인 인구: 2010**

(기밀 보호, 비표본 오차 및 정의에 대한 정보는 [www.census.gov/prod/cen2010/doc/sf1.pdf](http://www.census.gov/prod/cen2010/doc/sf1.pdf)에서 확인할 수 있습니다.)

세부 그룹	순혈 아시아인		하나 이상의 다른 인종이 포함된 혼혈 아시아인		순혈/혼혈 아시아인 세부 그룹 <sup>1</sup>
	하나의 세부 아시아인 그룹으로 응답	두 개 이상의 세부 아시아인 그룹으로 응답 <sup>1</sup>	하나의 세부 아시아인 그룹으로 응답	두 개 이상의 세부 아시아인 그룹으로 응답 <sup>1</sup>	
<b>총계 .....</b>	<b>14,327,580<sup>2</sup></b>	<b>346,672</b>	<b>2,429,530</b>	<b>217,074</b>	<b>17,320,856</b>
인도인 .....	2,843,391	75,416	240,547	23,709	3,183,063
방글라데시인 .....	128,792	13,288	4,364	856	147,300
부탄인 .....	15,290	3,524	442	183	19,439
버마인 .....	91,085	4,451	4,077	587	100,200
캄보디아인 .....	231,616	23,881	18,229	2,941	276,667
중국인 <sup>3</sup> .....	3,347,229	188,153	334,144	140,588	4,010,114
대만인을 제외한 중국인 <sup>4</sup> .....	3,137,061	185,289	317,344	140,038	3,779,732
대만인 <sup>4</sup> .....	196,691	2,501	15,781	468	215,441
필리핀인 .....	2,555,923	94,050	645,970	120,897	3,416,840
몽족 .....	247,595	4,728	7,392	358	260,073
인도네시아인 .....	63,383	6,713	22,425	2,749	95,270
이오지마인 .....	1	1	7	3	12
일본인 .....	763,325	78,499	368,094	94,368	1,304,286
한국인 .....	1,423,784	39,690	216,288	27,060	1,706,822
라오스인 .....	191,200	18,446	19,733	2,751	232,130
말레이시아인 .....	16,138	5,730	3,214	1,097	26,179
몰디브인 .....	98	4	25	-	127
몽골인 .....	14,366	772	2,779	427	18,344
네팔인 .....	51,907	5,302	1,941	340	59,490
오키나와인 .....	2,753	2,928	3,093	2,552	11,326
파키스탄인 .....	363,699	19,295	24,184	1,985	409,163
싱가포르인 .....	3,418	1,151	645	133	5,347
스리랑카인 .....	38,596	2,860	3,607	318	45,381
태국인 .....	166,620	16,252	48,620	6,091	237,583
베트남인 .....	1,548,449	84,268	93,058	11,658	1,737,433
기타 규정되지 않은 아시아인 <sup>5</sup> .....	218,922	19,410	366,652	18,777	623,761

- 0을 나타냄

참고: 이 표에서는 2010년 인구조사 요약 파일 1(2010 Census Summary File 1)의 표보다 많은 세부 아시아인 그룹과 응답 유형을 보여줍니다. 따라서 일부 수치가 2010년 인구조사 요약 파일 1(2010 Census Summary File 1)에 표시된 것과 일치하지 않습니다.

<sup>1</sup> 세부 아시아인 그룹별 인구는 총 아시아인 인구에 추가되지 않았습니다. 세부 아시아인 그룹은 아시아인 응답자 수가 아니라 아시아인으로 응답한 수로 계산한 것이기 때문입니다. 여러 개의 아시아인 그룹으로 응답한 응답자는 여러 번 계산됩니다. 예를 들어 "한국인" 및 "필리핀인"으로 응답한 응답자는 한국인과 필리핀인 수에 모두 포함됩니다.

<sup>2</sup> 이 표에서는 총 14,327,580명의 응답자가 하나의 세부 아시아인 그룹으로 응답한 것으로 분류되었으며 이는 표 PCT5의 총 14,314,103명보다 높은 수준입니다(미국 인구조사국, 2010년 인구조사 요약 파일 1(2010 Census Summary File 1)). 여기에 표시된 수치에는 "중국인" 및 "대만인"으로 응답한 응답자가 모두 단일 세부 그룹인 "중국인"으로 포함되지만 PCT5에서는 "중국인" 및 "대만인"으로 응답한 응답자가 포함되지 않기 때문입니다.

<sup>3</sup> "중국인" 및 "대만인"으로 응답한 응답자를 포함합니다.

<sup>4</sup> "중국인" 및 "대만인"으로 응답한 응답자를 포함하지 않습니다.

<sup>5</sup> 인구조사 설문지에서 "기타 아시아인" 응답 범주를 선택했거나 "아시아인(Asian)" 또는 "아시아인 같은(Asiatic)"처럼 일반적인 용어를 적은 응답자를 포함합니다.

출처: 미국 인구조사국, 2010 인구조사 특수 표

하와이주 어반 호놀룰루 CDP는 혼혈 아시아인 인구 비율 역시 가장 높았습니다. 순혈 및 순혈/혼혈 아시아인 인구와 마찬가지로 혼혈 아시아인 비율이 가장 높은 곳 역시 모두 서부에 위치했습니다. 혼혈 아시아인 비율이 가장 높은 10곳 중 4곳은 순혈 및 순혈/혼혈 아시아인 비율 상위 10곳에도 포함되었습니다. 혼혈 아시아인 인구 비율이 가장 높은 6곳은 순혈 아시아인 또는 순혈/혼혈

아시아인 인구 상위 10곳에 포함되지 않았습니. 포함되지 않은 곳은 캘리포니아주 엘크 그로브, 페어필드, 버클리, 발레이오, 네바다주 엔터프라이즈 CDP와 캘리포니아주 헤이워드입니다.

**세부 아시아인 그룹 간 패턴**

표 5는 세부 그룹의 인구 데이터를 나타냅니다. 하나의 세부 아시아인 그룹으로 응답한 사람(예: 필리핀인)에 대한 데이터는 첫 번째

데이터 열에 나와 있습니다. 두 번째 데이터 열에는 다른 인종 그룹이 아닌 두 개 이상의 세부 아시아인 그룹으로 응답한 사람에 대한 데이터(예: 필리핀인 및 한국인)가 나와 있으며, 세 번째 데이터 열에는 하나의 세부 아시아인 그룹 및 하나 이상의 다른 인종으로 응답한 사람에 대한 데이터가 나와 있습니다(예: 필리핀인 및 백인). 네 번째 데이터 열에는 두 개 이상의 세부 아시아인 그룹 및 하나 이상의 다른 인종 그룹으로

표 6.

**세부 그룹별 아시아인 인구: 2000년 및 2010년**

(기밀 보호, 비표본 오차 및 정의에 대한 정보는 [www.census.gov/prod/cen2010/sf1.pdf](http://www.census.gov/prod/cen2010/sf1.pdf)에서 확인할 수 있습니다.)

세부 그룹	순혈 아시아인 <sup>1</sup>			하나 이상의 다른 인종이 포함된 혼혈 아시아인 <sup>1</sup>			순혈/혼혈 아시아인 세부 그룹 <sup>1</sup>		
	2000	2010	변동률	2000	2010	변동률	2000	2010	변동률
<b>총계</b> .....	<b>10,242,998</b>	<b>14,674,252</b>	<b>43.3</b>	<b>1,655,830</b>	<b>2,646,604</b>	<b>59.8</b>	<b>11,898,828</b>	<b>17,320,856</b>	<b>45.6</b>
인도인 .....	1,718,778	2,918,807	69.8	180,821	264,256	46.1	1,899,599	3,183,063	67.6
방글라데시인 .....	46,905	142,080	202.9	10,507	5,220	-50.3	57,412	147,300	156.6
부탄인 .....	192	18,814	9,699.0	20	625	3,025.0	212	19,439	9,069.3
버마인 .....	14,620	95,536	553.5	2,100	4,664	122.1	16,720	100,200	499.3
캄보디아인 .....	183,769	255,497	39.0	22,283	21,170	-5.0	206,052	276,667	34.3
중국인 <sup>2</sup> .....	2,564,190	3,535,382	37.9	301,042	474,732	57.7	2,865,232	4,010,114	40.0
대만인을 제외한 중국인 <sup>3</sup> .....	2,432,046	3,322,350	36.6	288,391	457,382	58.6	2,720,437	3,779,732	38.9
대만인 <sup>3</sup> .....	118,827	199,192	67.6	11,564	16,249	40.5	130,391	215,441	65.2
필리핀인 .....	1,908,125	2,649,973	38.9	456,690	766,867	67.9	2,364,815	3,416,840	44.5
몽족 .....	174,712	252,323	44.4	11,598	7,750	-33.2	186,310	260,073	39.6
인도네시아인 .....	44,186	70,096	58.6	18,887	25,174	33.3	63,073	95,270	51.0
이오지마인 .....	18	2	-88.9	60	10	-83.3	78	12	-84.6
일본인 .....	852,237	841,824	-1.2	296,695	462,462	55.9	1,148,932	1,304,286	13.5
한국인 .....	1,099,422	1,463,474	33.1	129,005	243,348	88.6	1,228,427	1,706,822	38.9
라오스인 .....	179,103	209,646	17.1	19,100	22,484	17.7	198,203	232,130	17.1
말레이시아인 .....	15,029	21,868	45.5	3,537	4,311	21.9	18,566	26,179	41.0
몰디브인 .....	29	102	251.7	22	25	13.6	51	127	149.0
몽골인 .....	3,699	15,138	309.2	2,169	3,206	47.8	5,868	18,344	212.6
네팔인 .....	8,209	57,209	596.9	1,190	2,281	91.7	9,399	59,490	532.9
오кина와인 .....	6,138	5,681	-7.4	4,461	5,645	26.5	10,599	11,326	6.9
파키스탄인 .....	164,628	382,994	132.6	39,681	26,169	-34.1	204,309	409,163	100.3
싱가포르인 .....	2,017	4,569	126.5	377	778	106.4	2,394	5,347	123.4
스리랑카인 .....	21,364	41,456	94.0	3,223	3,925	21.8	24,587	45,381	84.6
태국인 .....	120,918	182,872	51.2	29,365	54,711	86.3	150,283	237,583	58.1
베트남인 .....	1,169,672	1,632,717	39.6	54,064	104,716	93.7	1,223,736	1,737,433	42.0
기타 규정되지 않은 아시아인 <sup>4</sup> .....	162,913	238,332	46.3	213,810	385,429	80.3	376,723	623,761	65.6

참고: 이 표에서는 2010년 인구조사 요약 파일 1(2010 Census Summary File 1) 및 2000년 인구조사 요약 파일 1(Census 2000 Summary File 1)의 표보다 많은 세부 아시아인 그룹과 응답 유형을 보여줍니다. 따라서 일부 수치가 2010년 인구조사 요약 파일 1(2010 Census Summary File 1) 및 2000년 인구조사 요약 파일 1(Census 2000 Summary File 1)에 표시된 것과 일치하지 않습니다.

<sup>1</sup> 세부 아시아인 그룹별 인구는 총 아시아인 인구에 추가되지 않았습니다. 세부 아시아인 그룹은 아시아인 응답자 수가 아니라 아시아인으로 응답한 수로 계산한 것이기 때문입니다. 여러 개의 아시아인 그룹으로 응답한 응답자는 여러 번 계산됩니다. 예를 들어 "한국인" 및 "필리핀인"으로 응답한 응답자는 한국인과 필리핀인 수에 모두 포함됩니다.

<sup>2</sup> "중국인" 및 "대만인"으로 응답한 응답자를 포함합니다.

<sup>3</sup> "중국인" 및 "대만인"으로 응답한 응답자를 포함하지 않습니다.

<sup>4</sup> 인구조사 설문지에서 "기타 아시아인" 응답 범주를 선택했거나 "아시아인(Asian)" 또는 "아시아인 같은(Asiatic)"처럼 일반적인 용어를 적은 응답자를 포함합니다.

출처: 미국 인구조사국, 2010 인구조사 특수 표

표시한 사람에 대한 데이터가 나와 있습니다(예: 필리핀인, 한국인 및 백인).

이러한 열은 모두 마지막 데이터 열인 순혈/혼혈 아시아인 세부 그룹에 합산되어 표시됩니다. 따라서 마지막 열에는 세부 아시아인 그룹으로 확인된 최대 사람 수가 표시됩니다.

**가장 많은 세부 아시아인 그룹은 중국인이었습니다.**

2010년 인구조사에서 순혈/혼혈 아시아인 인구에 대해 100만 명 이상 응답한 세부 아시아인 그룹은 중국인,

필리핀인, 아시아계 인도인, 베트남인, 한국인, 일본인이었습니다 (표 5 참조).

가장 많은 세부 아시아인 그룹인 중국인의 순혈/혼혈 인구는 400만 명이었습니다. 다른 세부 아시아인 그룹 또는 인종 범주 없이 순혈 중국인으로 응답한 사람은 330만 명이었습니다.

**2번째와 3번째로 가장 많은 세부 아시아인 그룹은 필리핀인과 인도인이었습니다.**

순혈/혼혈 아시아인 인구와 관련해서도 필리핀인과 인도인은

중국인 다음으로 많은 세부 아시아인 그룹이었습니다. 필리핀인은 순혈/혼혈 아시아인 인구 중 두 번째로 많은 세부 아시아인 그룹(340만)이었으며 그 다음은 인도인(320만)이었습니다. 그러나 하나의 세부 아시아인 그룹을 응답한 순혈 아시아인 인구의 경우에는 인도인이 두 번째로 큰 그룹(280만)이고 그 다음이 필리핀인(260만)이었습니다.

2000년부터 2010년까지 가장 빠른 증가세를 보인 인구는 부탄인 인구입니다.

부탄인 인구는 2000년 약 200명에서 2010년 19,000명으로 증가하여 2000년부터 2010년까지 가장 빠르게 증가한 인구로 조사되었습니다(표 6 참조). 부탄인 인구의 증가율은 높았지만 전체 순혈/혼혈 아시아인 인구에 차지하는 비율은 여전히 매우 적습니다.

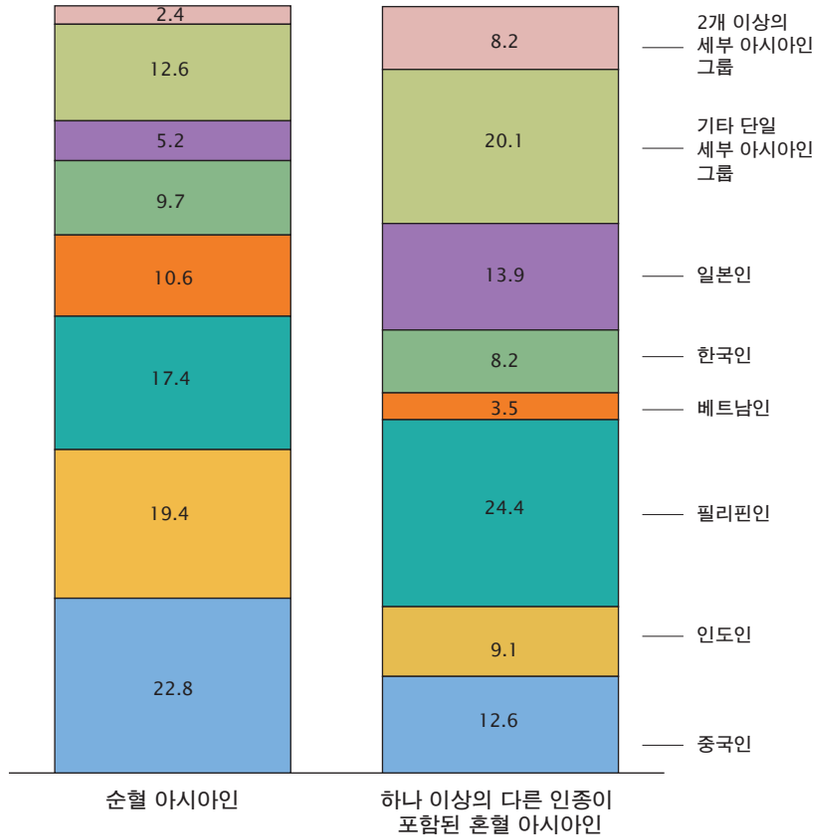
100만 명 이상의 인구를 가진 모든 세부 순혈/혼혈 아시아인 그룹 중에서는 인도인 인구가 68%로 가장 빠르게 증가했으며 그 다음으로 필리핀인(44%), 베트남인(42%), 한국인(39%), 중국인(40%) 인구순이었습니다. 일본인 인구는 14% 증가하여 인구가 100만 명 이상인 순혈/혼혈 아시아인 세부 그룹 중 가장 느리게 증가하는 것으로 나타났습니다.

**인도인, 중국인, 필리핀인은 전체 순혈 아시아인 그룹 인구 중 60%를 차지했습니다.**

하나의 세부 아시아인 그룹으로 표시한 응답자를 분석한 결과, 순혈 아시아인으로 나타낸 모든 응답자 중 중국인 인구는 23%, 인도인 인구는 19%, 필리핀인 인구는 17%였습니다(그림 7 참조). 세 그룹을 합하면 전체 순혈 아시아인 인구의 60%를 차지하게 됩니다. 베트남인(11%), 한국인(10%), 일본인(5%), 기타 단일 세부 아시아인 그룹(13%), 두 개 이상의 세부 아시아인 그룹(2%)은 순혈 아시아인 인구 중 소수 비율만 차지했습니다.

그림 7. **세부 그룹별 아시아인 인구의 백분율분포: 2010년**

(기밀 보호, 비표본 오차 및 정의에 대한 정보는 [www.census.gov/prod/cen2010/doc/sf1.pdf](http://www.census.gov/prod/cen2010/doc/sf1.pdf)에서 확인할 수 있습니다.)



참고: "2개 이상의 세부 아시아인 그룹" 범주를 제외하고 표시된 모든 범주는 단일 세부 아시아인 그룹으로만 응답한 응답자를 나타냅니다. 백분율은 반올림하므로 100.0에 더할 수 없습니다.  
출처: 미국 인구조사국, 2010년 인구조사 특수 표

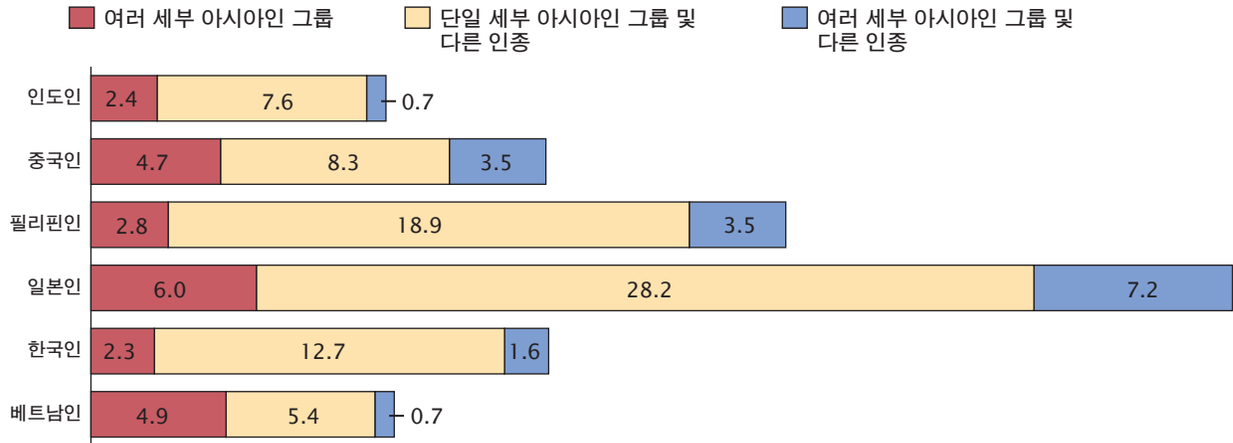
다른 인종과 혼혈 아시아인 중 필리핀인으로 응답한 사람이 가장 많았으며(24%) 그 다음은 기타 단일 세부 아시아인 그룹(20%)이었습니다. 다음으로 가장 높은 비율은 일본인(14%), 중국인(13%), 인도인(9%), 한국인(8%), 두 개 이상의 세부 아시아인 그룹(8%), 베트남인(4%) 순서였습니다.

**가장 많은 세부 아시아인 그룹을 비교했을 때, 여러 세부 아시아인 그룹 및/또는 다른 인종으로 가장 많이 응답한 사람은 일본인이었습니다.**

인구가 100만 명 이상인 순혈/혼혈 아시아인 세부 그룹 중 일본인 인구는 여러 세부 아시아인 그룹 및 다른 인종 아님(6%), 한 개 그룹(일본인) 및 다른 인종(28%), 여러 세부 아시아인 그룹 및 다른 인종(7%)에서 가장 높은 비율을

그림 8.  
**그룹 또는 인종별로 가장 많은 순혈/혼혈 세부 아시아인 그룹의 비율: 2010년**

(기밀 보호, 비표본 오차 및 정의에 대한 정보는 [www.census.gov/prod/cen2010/doc/sf1.pdf](http://www.census.gov/prod/cen2010/doc/sf1.pdf)에서 확인할 수 있습니다.)



참고: 비율은 각 그룹의 순혈/혼혈 인구를 기준으로 합니다. 다른 인종 그룹이 아닌 두 개 이상의 세부 아시아인 그룹으로 응답한 사람(예: 한국인, 필리핀인)이 "여러 세부 아시아인 그룹" 범주에 나와 있습니다. 한 개 세부 아시아인 그룹 및 다른 인종(예: 한국인)으로 응답한 사람 및 "한 개 세부 아시아인 그룹 및 다른 인종" 범주에 나와 있는 백인. 두 개 이상의 세부 아시아인 그룹 및 다른 인종(예: 한국인, 필리핀인)으로 응답한 사람 및 "여러 세부 아시아인 그룹 및 다른 인종" 범주에 나와 있는 백인. 이와 함께 이러한 세 범주는 각 세부 그룹의 혼혈 아시아인 비율을 나타냅니다.

출처: 미국 인구조사국, 2010년 인구조사 특수 표

나타냈습니다(그림 8 참조). 이를 합산해보면 41%의 일본인 인구가 여러 세부 아시아인 그룹 및/또는 다른 인종에 속하는 것으로 계산됩니다. 일본인 다음으로는 필리핀인이 한 그룹(필리핀인) 및 다른 인종으로 표시한 응답자 중 가장 높은 비율(19%)을 차지했습니다. 또한, 3%가 여러 세부 아시아인 그룹 및 다른 인종 아님으로 나타냈으며 4%가 여러 세부 아시아인 그룹 및 다른 인종으로 나타났습니다. 따라서 필리핀으로 응답한 사람 중 25%가 여러 세부 아시아인 그룹 및/또는 다른 인종으로 집계되었습니다. 인구가 100만 명 이상인 순혈/혼혈 아시아인 세부 그룹 중 인도인과 베트남인은 여러 세부

아시아인 그룹 및/또는 다른 인종으로 가장 적게 응답했습니다(각각 11%). 인도인 인구는 여러 세부 아시아인 그룹 및 다른 인종 아님 2%, 한 개 그룹(인도인) 및 다른 인종 8%, 여러 세부 아시아인 그룹 및 다른 인종 약 1%로 나타났습니다. 베트남인 인구는 여러 세부 아시아인 그룹 및 다른 인종 아님 5%, 한 개 그룹(베트남인) 및 다른 인종 5%, 여러 세부 아시아인 그룹 및 다른 인종 약 1%로 나타났습니다. 중국인과 한국인은 모두 여러 세부 아시아인 그룹 및/또는 다른 인종에서 약간 높은 비율을 나타냈습니다(각각 17%). 중국인 인구는 여러 세부 아시아인 그룹 및

다른 인종 아님 5%, 한 개 그룹(중국인) 및 다른 인종 8%, 여러 세부 아시아인 그룹 및 다른 인종 4%로 나타났습니다. 한국인 인구는 여러 세부 아시아인 그룹 및 다른 인종 아님 2%, 한 개 그룹(한국인) 및 다른 인종 13%, 여러 세부 아시아인 그룹 및 다른 인종 2%로 나타났습니다.

### 세부 아시아인 그룹의 지역별 분포 그래프

상위 세부 아시아인 그룹 중 서부에 가장 많이 살고 있는 그룹은 일본인으로 조사되었습니다.

인구가 100만 명 이상인 순혈/혼혈 아시아인 세부 그룹 중 일본인(71%) 및 필리핀인(66%)이 서부에 가장 많이 살고 있는 것으로

나타났으며(그림 9 참조). 중국인(49%), 베트남인(49%), 한국인(44%) 중 상당 비율도 서부에 거주하는 것으로 나타났습니다. 인도인은 표시된 다른 그룹에 비해 아주 적은 비율(25%)만 서부에 살고 있었습니다.

베트남인(32%), 인도인(29%), 한국인(24%)은 표시된 다른 그룹에 비교했을 때 높은 비율의 인구가 남부에 거주 중이었으며, 인도인(30%), 중국인(26%), 한국인(21%)은 표시된 다른 그룹에 비교했을 때 높은 비율의 인구가 북동부에 거주하는 것으로 나타났습니다. 표시된 전체 세부 아시아인 그룹의 인구 비율이 가장 낮은 곳은 중서부로 나타났습니다.

**캘리포니아는 상위 6개의 세부 아시아인 그룹 모두가 가장 많이 거주하는 주였습니다.**

순혈/혼혈 아시아인 인구 내 인구가 100만 명 이상인 세부 아시아인 그룹 중 가장 많은 인구가 거주하는 곳은 캘리포니아로 조사되었습니다.

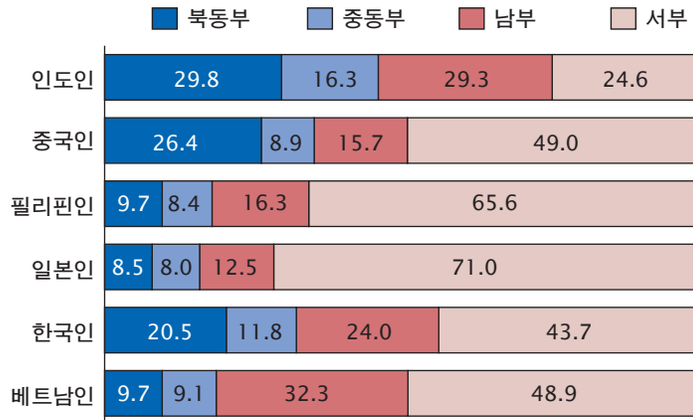
캘리포니아에 살고 있는 인구로는 전체 필리핀인 중 43%가 해당 지역에 거주하고 있으며, 그 다음 베트남인(37%), 중국인(36%), 일본인(33%), 한국인(30%) 순서였습니다(그림 10 참조). 표시된

다른 그룹에 비교했을 때 전체 인구 중 19%의 인도인만이 캘리포니아주에 거주하는 것으로 조사되었습니다. 중국인(15%), 인도인(12%), 한국인(9%)이 두 번째로 많이 살고

그림 9.

**지역별로 가장 많은 세부 아시아인 그룹의 백분율분포: 2010년**

(기밀 보호, 비표본 오차 및 정의에 대한 정보는 [www.census.gov/prod/cen2010/doc/sf1.pdf](http://www.census.gov/prod/cen2010/doc/sf1.pdf)에서 확인할 수 있습니다.)

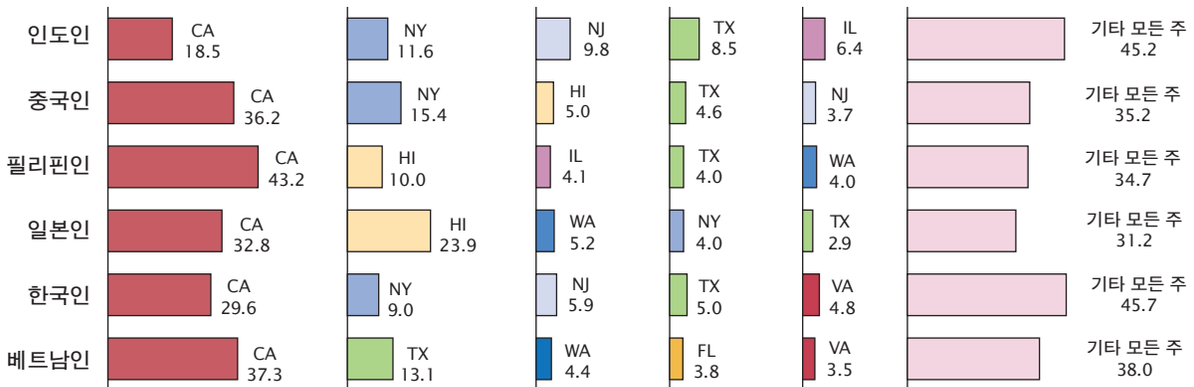


참고: 비율은 각 그룹의 순혈/혼혈 인구를 기준으로 합니다.  
출처: 미국 인구조사국, 2010년 인구조사 특수 표

그림 10.

**주별로 가장 많은 세부 아시아인 그룹의 백분율분포: 2010년**

(기밀 보호, 비표본 오차 및 정의에 대한 정보는 [www.census.gov/prod/cen2010/doc/sf1.pdf](http://www.census.gov/prod/cen2010/doc/sf1.pdf)에서 확인할 수 있습니다.)



참고: 비율은 각 그룹의 순혈/혼혈 인구를 기준으로 합니다. 백분율은 반올림하므로 100.0에 더할 수 없습니다.  
출처: 미국 인구조사국, 2010년 인구조사 특수 표

있는 주는 뉴욕이었습니다. 일본인(24%)과 필리핀인(10%)이 두 번째로 많이 살고 있는 주는 하와이였습니다. 베트남인 인구(13%)가 두 번째로 많이 살고 있는 주는 텍사스였습니다.

**인도인 인구는 전체 주 중 약 절반에 가까운 주에서 가장 많은 세부 아시아인 그룹이었습니다.**

그림 11은 미국 전역 순혈/혼혈 아시아인 세부 그룹의 분포를 주별로 보여줍니다. 각각의 색은 각 주에서 가장 많은 세부 아시아인 그룹을 나타내며 크기가 다른 원은 해당 그룹의 상대적인 크기를 나타냅니다.

인도인 인구는 다른 세부 아시아인 그룹 대비 23개 주에서 가장 많은 세부 아시아인 그룹이었습니다. 이러한 주 중에 13개는 남부(앨라배마, 아칸소, 델라웨어, 플로리다, 조지아, 켄터키, 메릴랜드, 노스캐롤라이나, 사우스캐롤라이나, 테네시, 텍사스, 버지니아, 웨스트버지니아)에, 6개는 중서부(일리노이, 인디애나, 아이오와, 미시건, 미주리, 오하이오)에, 4개는 북동부(코네티컷, 펜실베이니아, 뉴햄프셔, 뉴저지)에 위치하고 있습니다.

서부 지역의 모든 주에서 집계된 가장 많은 세부 아시아인 그룹은 필리핀인과 중국인이었습니다. 필리핀인은 알래스카, 애리조나, 캘리포니아, 하와이, 아이다호, 몬타나, 네바다, 뉴멕시코, 워싱턴, 와이오밍에서 가장 많은 세부 아시아인 그룹인 반면, 중국인은 콜로라도, 오리건, 유타에 가장 많았습니다. 서부 이외의 지역에서의 상황으로는 필리핀인이 사우스타코타에서 가장 많은 세부 아시아인 그룹인 반면, 중국인은 콜롬비아 특별구와 노스다코타 및 북동부 여러 주(메인, 매사추세츠,

뉴욕, 로드아일랜드, 버몬트)에 가장 많았습니다.

베트남인 인구는 남부의 루이지애나, 미시시피, 오클라호마와 중서부의 캔자스 및 네브래스카 등 5개 주에서 가장 많은 세부 아시아인 그룹으로 조사되었습니다. 몽족 인구는 2개 주(미네소타 및 위스콘신)에서 가장 많은 세부 아시아인 그룹이었습니다.

**아시아인 인구가 가장 많은 20개 대도시 지역에는 다양한 세부 아시아인 그룹이 거주하는 것으로 나타났습니다.**

다음으로는 2010년 순혈/혼혈 아시아인 인구가 가장 많은 20개 대도시 지역에서 상위 5개 세부 아시아인 그룹에 대한 내용입니다.

가장 많은 순혈/혼혈 아시아인 인구가 있는 20개 대도시 지역 중 6곳에서 전체 세부 아시아인 그룹 중 중국인이 가장 많은 순혈/혼혈 아시아인 인구를 차지했습니다(그림 12 참조). 이러한 대도시 지역 중 뉴욕-북부 뉴저지-롱아일랜드 NY-NJ-PA 대도시 지역에 중국인 인구(695,000)가 가장 많았고 그 다음으로 로스앤젤레스-롱비치-산타아나(CA)(544,000), 샌프란시스코-오클랜드-프리트몬트(CA)(477,000), 산호세-서니베일-산타클라라(CA)(173,000), 보스턴-캠브리지-퀸시(MA-NH)(123,000), 시애틀-터코마-벨뷰(WA)(101,000) 순서였습니다. 6개 대도시 지역 중 2곳은 북동부에 4곳은 서부에 위치했습니다.

인도인 인구 역시 순혈/혼혈 아시아인 인구가 가장 많은 20개 대도시 지역 중 6곳에서도 가장 많은 인구로 나타났습니다. 이러한 지역 중 인도인 인구가 가장 많은 대도시 지역은 시카고-졸리엣-네이퍼빌(IL-IN-WI)(186,000)이었으며 그 다음으로

워싱턴-알링턴-알렉산드리아(DC-VA-MD-WV)(142,000), 댈러스-포트워스-알링턴(TX)(108,000), 필라델피아-캠던-월밍턴(PA-NJ-DE-MD)(98,000), 애틀랜타-샌디스프링스-매리에타(GA)(86,000), 디트로이트-워런-리보니아(MI)(60,000) 순서였습니다. 이 6개 대도시 지역 중 서부에 있는 곳은 없습니다.

필리핀인 인구는 순혈/혼혈 아시아인 인구가 가장 많은 20개 대도시 지역 중 5곳에서 가장 높은 순혈/혼혈 아시아인 인구로 조사되었습니다. 이러한 5개 지역 중 샌디에이고-칼즈배드-샌마르코스(CA)에서 필리핀인 인구(182,000)가 가장 많았고 그 다음으로 리버사이드-샌버너디노-온타리오(CA)(118,000), 라스베이가스-파라다이스(NV)(108,000), 새크라멘토-아든-아케이드-로즈빌(CA)(74,000), 피닉스-메사-글렌데일(AZ)(40,000) 순서였습니다.

가장 많은 순혈/혼혈 아시아인 인구가 있는 20개 대도시 지역 중에서 1개 대도시 지역당 순혈/혼혈 아시아인 인구가 가장 높은 그룹은 일본인, 몽족 및 베트남인이었습니다. 일본인 인구(241,000)는 하와이주 호놀룰루에서 가장 많은 세부 아시아인 그룹이었습니다. 몽족 인구(64,000)는 미니애폴리스-세인트폴-블루밍턴(MN-WI)에서 가장 많은 세부 아시아인 그룹이었습니다. 베트남인 인구(110,000)는 휴스턴-슈가랜드-베이트운(TX)에서 가장 많은 세부 아시아인 그룹이었습니다.

**중국인 인구는 표시된 모든 대도시 지역에 대해 상위 5개 세부 아시아인 그룹에 포함되었습니다.**

중국인 인구는 표시된 모든 대도시 지역의 상위 5개 세부 아시아인 인구

그림 11.  
**주별로 가장 많은 세부 아시아인 그룹: 2010년**  
 (동그라미 기호로 표시된 각 지역은 주에 가장 많은 세부 아시아인 그룹의 인종에 비례합니다. 이 범례에는 지도에 표시된 여러 기호의 예시 기호 크기가 나와 있습니다. 수는 각 그룹의 순혈/혼혈 인구를 기준으로 합니다. 수는 각 그룹의 순혈/혼혈 인구를 기준으로 합니다. 기밀 보호, 비표본 오차 및 정의에 대한 자세한 정보는 [www.census.gov/prod/cen2010/doc/sf1.pdf](http://www.census.gov/prod/cen2010/doc/sf1.pdf)에서 확인할 수 있습니다.)

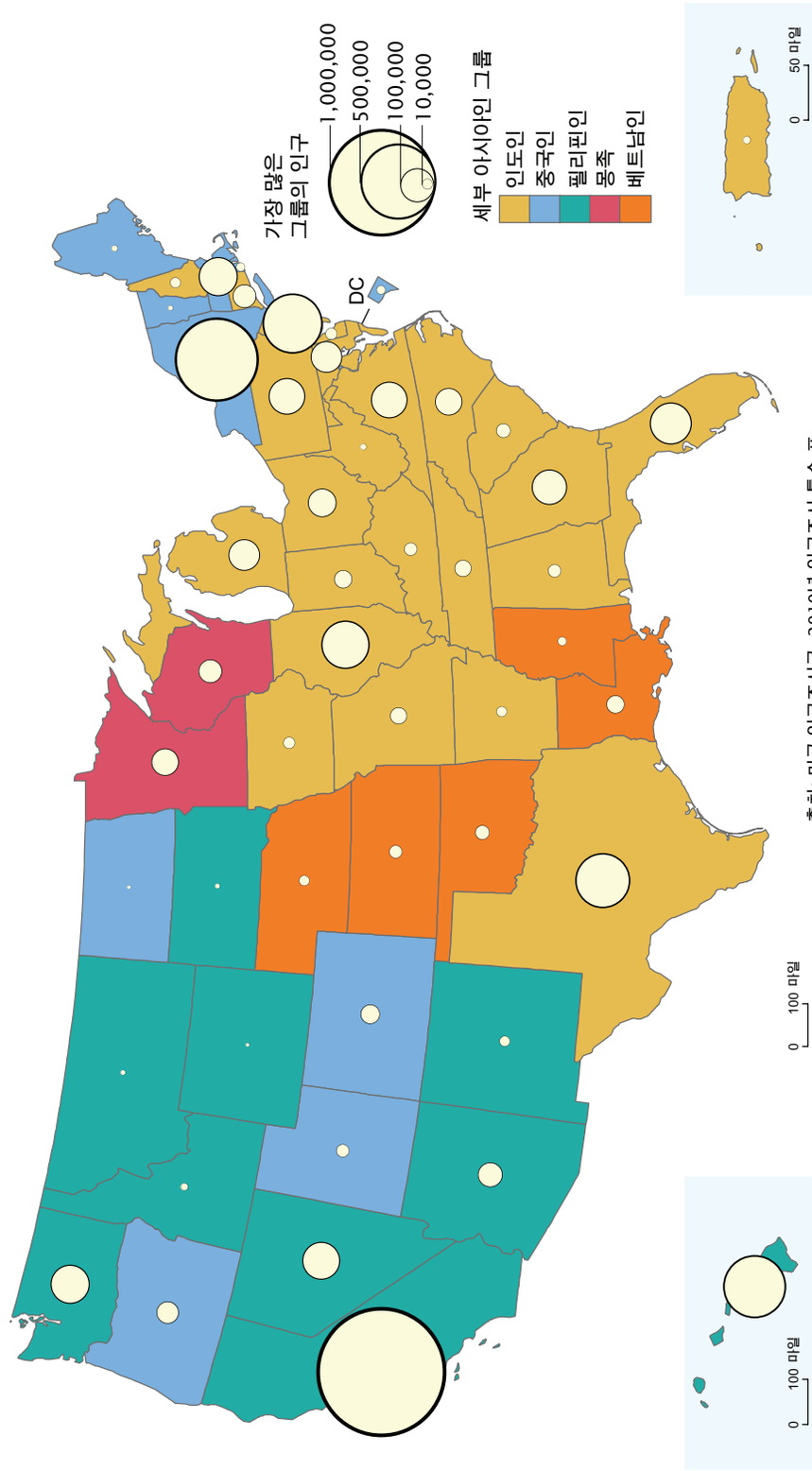
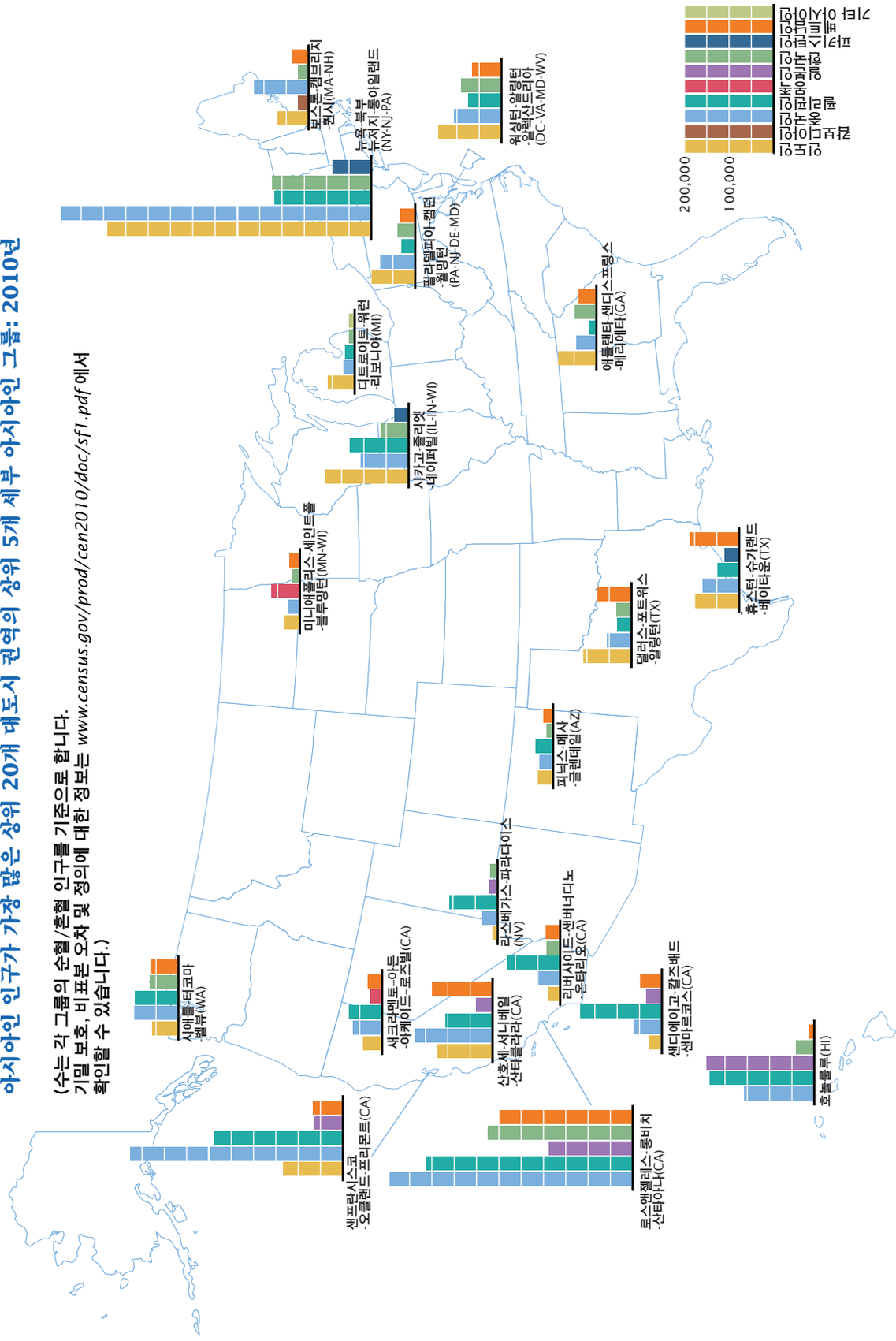


그림 12. 아시아인 인구가 가장 많은 상위 20개 대도시 권역의 상위 5개 세부 아시아인 그룹: 2010년

(수는 각 그룹의 순혈/혼혈 인구를 기준으로 합니다. 기밀 보호, 비표본 오차 및 정의에 대한 정보는 [www.census.gov/prod/cen2010/doc/sfi.pdf](http://www.census.gov/prod/cen2010/doc/sfi.pdf)에서 확인할 수 있습니다.)



출처: 미국 인구조사국, 2010년 인구조사 특수 표

포함되었습니다(그림 12 참조). 인도인과 필리핀인 인구는 순혈/혼혈 아시아인 인구가 가장 많은 20개 대도시 지역 중 18곳에서 순혈/혼혈 아시아인 세부 그룹 상위 5개 인구에 포함되었습니다. 인도인은 로스엔젤레스-롱비치-산타아나(CA)와 호놀룰루(HI)에서 상위 5개 세부 아시아인 그룹에 포함되지 않았습니다.

필리핀인은 보스톤-캠브리지-퀸시(MA-NH) 및 미네애플리스-세인트폴-블루밍턴(MN-WI)에서 상위 5개 세부 아시아인 그룹에 포함되지 않았습니다. 한국인과 베트남인 인구는 순혈/혼혈 아시아인 인구가 가장 많은 20개 대도시 지역 중 각각 15곳과 16곳에서 상위 5개 세부 아시아인 그룹에 포함되었습니다.

일본인 인구는 20개 대도시 지역 중 6곳에서 상위 5개 세부 아시아인 그룹에 포함되었으며 모두 서부에 위치했습니다. 파키스탄인은 가장 많은 순혈/혼혈 아시아인 인구가 있는 20개 대도시 지역 중 3곳에 포함되었으며 각각 뉴욕-북부 뉴저지-롱아일랜드(NY-NJ-PA)(86,000), 휴스턴-슈가랜드-베이타운(TX), 시카고-줄리엣-네이퍼빌(IL-IN-WI)(각각 32,000)입니다. 몽족은 2개 대도시 지역 즉, 미네애플리스-세인트폴-블루밍턴(MN-WI)(64,000), 새크라멘토-아든-아케이드-로즈빌(CA)(27,000)에 포함되었습니다. 캄보디아인은 1개 대도시 지역, 보스톤-캠브리지-퀸시(MA-NH)(25,000)에 포함되었습니다.

## 요약

본 보고서는 자세한 미국 내 아시아인 인구 정보를 제공하고 국내 인종 및 민족 다양성 변동에 대한 이해를 돕는 데 그 목적이 있습니다.

2000년부터 2010년까지 순혈 아시아인 인구가 43%로 크게 증가하였습니다. 이는 같은 기간 다른 어떠한 인종 그룹보다 많이 증가한 것이며, 다인종 아시아인 인구 역시 60%로 크게 증가했습니다. 이러한 인구 증가 중에는 아시아인 및 백인 인구가 87%로 가장 높은 증가율을 보였습니다.

본 보고서에는 기타 주목할 만한 동향도 소개되었습니다. 아시아인 인구는 지속적으로 서부에 집중되고 있습니다. 그러나 서부에 거주하는 전체 아시아인 비율은 2000년부터 2010년까지 감소한 반면 남부에 거주하는 비율은 같은 기간 증가한 것으로 조사되었습니다.

또한, 본 보고서는 세부 아시아인 그룹 중 중국인 인구가 세부 아시아인 그룹 중 가장 많다는 사실을 강조하고 있습니다. 순혈/혼혈 아시아인 인구에 대해서는 필리핀인과 인도인은 2번째와 3번째로 가장 많은 세부 아시아인 그룹이었습니다.

본 보고서에는 세부 아시아인 그룹의 그래프 패턴도 포함되어 있습니다. 100만 명 이상의 순혈/혼혈 아시아인 인구를 가진 세부 아시아인 그룹 중 일본인, 필리핀인, 중국인, 베트남인, 한국인 인구가 서부에 집중되어 있었습니다. 그러나 인도인에서는 이러한 패턴이 나타나지 않았습니다. 또한, 6개 그룹 모두 가장 많이 거주하고 있는 지역은 캘리포니아였습니다.

또 다른 흥미로운 사실은 인구가 100만 명 이상인 순혈/혼혈 아시아인 세부 그룹 중 일본인 인구에서 여러 세부 아시아인 그룹 및/또는 다른 인종(41%)으로 표시한 비율이 가장 높았다는 사실입니다. 일본인 다음으로는 필리핀인이 여러 세부

아시아인 그룹 및/또는 다른 인종(25%)으로 표시한 응답자 비율이 높았습니다.

인구조사국은 10년 동안 나이, 성별 및 가족 유형과 같은 특성을 비롯하여 아시아인 인구에 대한 추가 정보를 공개할 예정이며 이러한 정보를 통해 지역별 인구 통계 특성을 보다 잘 파악할 수 있을 것으로 예상됩니다.

## 2010년 인구조사 정보

### 2010년 인구조사를 실시한 이유는 무엇입니까?

미국 헌법에서는 10년마다 미국 내 인구조사를 실시하도록 규정하고 있습니다. 이는 미국 하원에서 각 주를 대표하는 의석 수를 결정하기 위해 필수적입니다.

### 2010년 인구조사에 인종에 대한 질문이 포함된 이유는 무엇입니까?

인구조사국은 다양한 입법 및 프로그램 요구를 충족하기 위해 인종에 대한 데이터를 수집하고 있습니다. 인종에 대한 데이터는 주에서 수행하는 선거구 재지정 과정과 투표법(Voting Rights Act)에 대한 지역 관할 준법을 감시하는 데 사용되며, 더 나아가서 정부 차원의 많은 정책 결정을 위한 기초 자료로서 매우 중요하게 활용됩니다.

### 인종 질문에 대한 데이터가 나와 내 가족 및 커뮤니티에 어떤 혜택을 가져다 주나요?

모든 정부 부처에서는 공민권법(Civil Rights Act), 투표권법(Voting Rights Act), 공정 주거법(Fair Housing Act), 평등 고용 추진법(Equal Employment Opportunity Act)과 같은 법률을 시행하거나 2010년 인구조사 지역구 재지정 데이터 프로그램(2010 Census Redistricting Data Program)과 같은 프로그램을 구현 및

평가하기 위해 인종에 대한 정보를 필요로 합니다.

공공 및 민간 조직은 인종 정보를 사용하여 특별한 서비스가 필요한 그룹이 있는 지역을 파악하여 교육, 주거, 보건 및 해당 요구 사항을 해결해줄 기타 프로그램을 계획하고 구현할 수 있습니다. 예를 들어 교육 시스템의 경우 이 정보를 사용하여 해당 커뮤니티의 다양성이 반영된 문화적 활동을 고안할 수 있으며 기업의 경우 이 정보를 사용하여 새로운 매장에 판매할 여러 상품을 선택할 수 있습니다. 또한, 인구조사 정보는 고혈압 또는 당뇨병 검사와 같이 특정 인종 그룹에 특히 중요한 서비스가 필요한 지역을 파악하는 데 도움이 될 수 있습니다.

### 추가 정보

미국 내 인종에 대한 자세한 정보를 확인하려면 인구조사국 인터넷 사이트 <[www.census.gov/population/race](http://www.census.gov/population/race)>를 방문하시기 바랍니다.

기밀 보호, 비표본 오차 및 정의에 대한 정보는 <[www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf](http://www.census.gov/prod/cen2010/doc/pl94-171.pdf)>에서 확인할 수 있습니다.

2010년 인구조사 지역구 재지정 데이터(공법 94-171) 요약 파일(2010 Census Redistricting Data (Public Law 94-171) Summary File) 및 2010년 인구조사 요약 파일 1(2010 Census Summary File 1)의 인종 관련 데이터는 주 단위로 공개되었습니다. 2010년 인구조사 지역구 재지정 데이터는 <<http://factfinder2.census.gov/main.html>>에서 온라인으로 확인할 수 있습니다.

미국 내 특정 인종 그룹에 대한 자세한 내용은 <[www.census.gov](http://www.census.gov)>로 이동하여 “Minority Links”를 검색하시기 바랍니다. 이 웹 페이지에는 2010년 인구조사에 대한 정보가 포함되어 있으며 흑인 또는 아프리카계 미국인, 미국 원주민 및

알래스카 원주민, 아시아인, 하와이 원주민 또는 기타 태평양 섬 원주민 인구의 사회적 및 경제적 특성에 중점을 둔 과거 인구조사 및 설문 조사 관련 보고서에 대한 링크도 포함되어 있습니다.

기타 인구 및 주거 항목에 대한 정보는 2010년 인구조사 요약 보고서에 나와 있으며 인구조사국 웹 사이트 <[www.census.gov/prod/cen2010](http://www.census.gov/prod/cen2010)>에서 확인할 수 있습니다. 여기에는 인종, 히스패닉계, 나이, 성별, 가족 유형 및 주택 소유에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

데이터 산출물을 비롯하여 2010년 인구조사에 대한 자세한 내용은 고객 서비스 센터(영어, 1-800-923-8282)로 문의하시기 바랍니다. 인구조사국 질문 및 답변 센터 <[ask.census.gov](http://ask.census.gov)>에서는 온라인으로 질문을 제출할 수도 있습니다.

