

国会席位分配基本知识

您需要了解的信息及其重要性原因

决定国会代表

十年一次人口普查的人口统计结果决定了每个州 (state) 在美国众议院的席位。1790 年第一次人口普查之后，美国众议院的每名议员代表约 3.4 万人。如今，每名议员代表的人数超过 70 万人。

这个过程称为国会席位分配，是人口普查结果最重要的用途之一，因为它影响您的观点在国会的代表程度。用于国会席位分配的 2020 年人口普查人口统计包括居住在每个州 (state) 的人数，以及海外军事和联邦文职人员及其可以归属到其住宅所在州 (state) 的家庭成员。

这是美国宪法的要求

美国宪法第 1 条第 2 款要求每 10 年对国家人口进行一次人口普查，以便对国会的席位进行国会席位分配。

分配方法

自 1940 年以来，美国众议院 435 个席位的分配一直采用“等比分配法”。根据美国宪法给每个州 (state) 一个席位。然后使用公式分配剩余的 385 个席位。该公式根据每个州 (state) 的总人口和每个州 (state) 可以获得的潜在席位来计算值。对这些值进行排名，排名结果决定每个州 (state) 获得多少个额外的席位。

哥伦比亚特区、波多黎各和美国岛屿地区的人口不用于计算，原因在于他们在美国众议院没有投票的席位。

决定选举人票的数量

一个州 (state) 获得的选举人票数量基于其在国会的代表人数。每个州 (state) 的两名参议员和美国众议院的每一个代表席位都有一张选举人票。席位数量取决于人口普查结果。

影响立法界限

人口普查结束后，人口数量和国会代表数量在各州 (state) 之间的变动通常需要重新划分州 (state) 内的选区分界。人口普查局在后期的重划选区数据产品中为各州 (state) 提供“重划选区”和重新划分其他立法边界所需要的当地人口统计数据。

国会席位分配新闻工具箱

www.census.gov/newsroom/press-kits/2021/2020-census-apportionment-counts.html

联系我们

@uscensusbureau

要了解更多信息:

2020CENSUS.GOV

D-FS-GP-ZHS-045

09/02/2021

Shape
your future
START HERE >

United States®
Census
2020