

議員数割り当ての基本

知っておきたいことと、それが重要である理由

議会の議席数を決定する

10年周期国勢調査で得られた人口数は、10年ごとにアメリカ合衆国下院で各州 (state) の議席数を決定する際に使用されます。1790年に行われた初の国勢調査の後、アメリカ合衆国下院の議員はそれぞれ約34,000人を代表していました。現在、議員はそれぞれ700,000人以上の人を代表しています。

このプロセスは議員数割り当てと呼ばれ、議会におけるあなたの声に影響するため、国勢調査の結果の使い道の中でも特に重要なものです。議員数割り当てに使用される2020年国勢調査人口数には、各州 (state) の居住者数に加えて、海外に居住し、居住州 (state) に割り当てられる軍人および連邦軍属とその同居家族の数も含まれます。

アメリカ合衆国憲法に定められている

アメリカ合衆国憲法第1章第2条では、議会の議席数を割り当てるために10年ごとに人口を国勢調査で調べることが定められています。

仕組み

「均等比例法」は、1940年以来、アメリカ合衆国下院の435議席を配分する方法として使われています。憲法に従い、各州 (state) に1議席ずつ配分します。次に、計算式を使って残りの385議席を配分します。この

計算式は、各州 (state) の総人口と獲得できる可能性のある議席数に基づいて値を算出するものです。これらの値をランク付けして、各州 (state) の追加議席数を決定します。

コロンビア特別区、プエルトリコ、アメリカ合衆国諸島地域は、投票権を有する議席をアメリカ合衆国下院に持たないため、これらの地域の人口は計算から除外されます。

選挙人投票数を決める

州 (state) の選挙人投票数は、議会での議席数に基づいています。各州 (state) は、その州の上院議員2名の各々につき1票と、アメリカ合衆国下院での各議席数につき1票の選挙人投票を獲得します。議席数は国勢調査に基づいています。

選挙区の境界決定に影響を与える

国勢調査が終わると、人口や州 (state) の議席数の変化により、州 (state) 内の区画境界線の再調整が通常必要となります。国勢調査局は、後日発行する区画改定データ成果物の中で、議会その他の選挙区の境界線の再調整すなわち「区画改定」に必要な地域人口数を州 (state) に提供します。

議員数割り当てプレスキット

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

当方連絡先情報

@uscensusbureau

詳細確認先:

2020CENSUS.GOV

D-FS-GP-JA-045

09/02/2021

Shape
your future
START HERE >

United States®
Census
2020