

平成30年2月7日判決言渡 同日原本交付 裁判所書記官
平成29年(行ケ)第1号 選挙無効請求事件

口頭弁論終結日 平成29年12月21日

判 決

当事者の表示 別紙当事者目録のとおり

主 文

- 1 原告らの請求をいずれも棄却する。
- 2 訴訟費用は原告らの負担とする。

事 実 及 び 理 由

第1 請求の趣旨

- 1 平成29年10月22日に行われた衆議院（小選挙区選出）議員選挙の愛知県第1区ないし第15区，岐阜県第1区ないし第5区及び三重県第1区ないし第4区における選挙を無効とする。
- 2 訴訟費用は被告らの負担とする。

第2 事案の概要

- 1 本件は，平成29年10月22日に施行された衆議院議員総選挙（以下「本件選挙」という。）について，愛知県第1区ないし第15区，岐阜県第1区ないし第5区及び三重県第1区ないし第4区（以下，一括して「本件各選挙区」という。）の選挙人である原告らが，衆議院小選挙区選出議員の選挙（以下「小選挙区選挙」という。）の選挙区割りに関する公職選挙法の規定は憲法に違反し無効であるから，これに基づき施行された本件選挙の本件各選挙区における選挙も無効であると主張して，本件各選挙区における選挙を無効とするよう求める事案である。
- 2 前提事実（争いがない事実並びに証拠及び弁論の全趣旨により明らかな事実）
 - (1) 原告らは，本件選挙における本件各選挙区の選挙人である。なお，

各原告が選挙人となっている選挙区は、別紙当事者目録の当該原告の氏名の下に括弧書きで記載された選挙区である。

- (2) 平成24年法律第95号による改正前の衆議院議員選挙区画定審議会設置法（以下、同改正を含む数次の改正の前後を通じて「区画審設置法」という。）3条2項は、各都道府県の区域内の衆議院小選挙区選出議員の選挙区の数は、各都道府県にあらかじめ1を配当した上で（以下、この配当方式を「1人別枠方式」という。）、これに、衆議院小選挙区選出議員の定数に相当する数から都道府県の数を控除した数を人口に比例して各都道府県に配当した数を加えた数とすることを定めていた。

平成21年8月30日に施行された衆議院議員総選挙（以下「平成21年選挙」という。）に関する最高裁判所平成23年3月23日大法廷判決（民集65巻2号755頁。以下「平成23年大法廷判決」という。）は、1人別枠方式は憲法の投票価値の平等の要求に反する状態に至っており、当時の公職選挙法13条1項、別表第一の規定の定める選挙区割りも、憲法の投票価値の平等の要求に反する状態に至っていたと判示した。

平成24年12月16日に施行された衆議院議員総選挙（以下「平成24年選挙」という。）に関する最高裁判所平成25年11月20日大法廷判決（民集67巻8号1503頁。以下「平成25年大法廷判決」という。）も、平成24年選挙時において、区割規定の定める選挙区割りは、平成21年選挙当時と同様に憲法の投票価値の平等の要求に反する状態にあったと判示した。

さらに、平成26年12月14日に施行された衆議院議員総選挙（以下「平成26年選挙」という。）に関する最高裁判所平成27年11月25日大法廷判決（民集69巻7号2035頁。以下「平成2

7年大法廷判決」といい、平成23年大法廷判決及び平成25年大法廷判決と併せて「本件各大法廷判決」という。)は、平成26年選挙時において、区割規定の定める選挙区割りは、平成24年選挙時と同様に憲法の投票価値の平等の要求に反する状態にあったと判示した。

もつとも、本件各大法廷判決は、平成21年選挙、平成24年選挙及び平成26年選挙のいずれについても、憲法上要求される合理的な期間内に是正がされなかったとはいえないと判示して、選挙を無効とするよう求める選挙人の請求は認めなかった。

- (3) 平成28年5月20日、衆議院議員選挙区画定審議会設置法及び公職選挙法の一部を改正する法律(平成28年法律第49号)が成立した(以下「平成28年改正法」といい、同法による改正を「平成28年改正」という。)。平成28年改正法は、衆議院議員の定数を475人から465人に削減し、うち小選挙区選出議員の定数を295人から289人に削減すること、小選挙区の定数6減の対象県については、平成27年の簡易国勢調査に基づき、いわゆるアダムズ方式(各都道府県への議席配分は、各都道府県の人口を一定の数値で除し、それぞれの商の整数に小数点以下を切り上げて得られた数の合計数が小選挙区選挙の定数と一致する方式)により都道府県別定数を計算した場合に減員対象となる都道府県のうち、議員1人当たり人口の最も少ない都道府県から順に6県とすること等を内容とするものである。

平成29年6月9日、衆議院議員選挙区画定審議会設置法及び公職選挙法の一部を改正する法律(平成29年法律第58号)が成立した(以下「平成29年改正法」といい、同法による改正を「平成29年改正」という。)。平成29年改正法は、衆議院小選挙区選出議員の選挙区の改定を19都道府県97選挙区において行うこと等を内容とするものである。

- (4) 平成29年9月28日、衆議院が解散され、同年10月22日、公職選挙法13条1項、別表第一の規定（以下「本件区割規定」という。）の定める選挙区割り（以下「本件選挙区割り」という。）の下で、本件選挙が施行された。
- (5) 平成29年4月19日付けの「衆議院小選挙区選出議員の選挙区の改定案についての勧告 参考資料」と題する報道資料（甲7、乙14の1）によれば、平成27年の簡易国勢調査による日本国民の人口における本件選挙区割りに係る各選挙区の議員一人当たりの人口と最小選挙区との較差は、別表1のとおりであり、議員一人当たりの人口が最少の鳥取県第2区と最多の神奈川県第16区の人口較差は、1対1.956であった。

また、本件選挙当日における選挙区別の有権者数及び最小選挙区との較差は別表2のとおりであり、選挙区間の選挙人の最大較差は、鳥取県第1区と東京都第13区との間の1対1.979であった（乙1）。

3 争点

本件の争点は、本件選挙区割りが憲法の投票価値の平等の要求に反する状態に至っていたか否かであり、これが肯定される場合には、憲法上要求される合理的な期間内における是正がされたか否か、さらに、本件選挙のうち本件各選挙区における選挙が無効となるかなども争点となる。

4 当事者の主張

(1) 原告らの主張

ア 憲法56条2項の「両議院の議事は、この憲法に特別の定のある場合を除いては、出席議員の過半数でこれを決し」の定め、憲法1条の「主権の存する日本国民」の定め、並びに、憲法前文第1文の「日本国民は、正当に選挙された国会における代表者を通じて行動

し」及び「ここに主権が国民に存することを宣言し」の各定めは、人口比例選挙によって保障される一人一票の投票価値の平等を要求しているところ、本件選挙区割りは、憲法の上記各定め違反から、憲法98条1項により無効である。仮に直ちにはそのようにいえないとしても、本件選挙時点では、是正のための合理的期間が経過していたことが明らかである。

したがって、本件選挙のうち本件各選挙区における選挙は無効である。

イ 全出席議員の過半数が、必ず、全出席議員を選出する国民（主権者）の過半数から選出されるようにするためには、人口比例選挙をする以外にはない。

被告らは、選挙区間の最大較差が2倍未満となる区割規定の定める選挙区割りは、憲法に違反しない旨の「2倍未満説」を主張する。しかし、「2倍未満説」は、人口以外の要素が合理性を有しているか否かに関係なく、人口以外の要素を国会において考慮することを許容する説であり、平成23年大法廷判決に反する。同大法廷判決は、最大較差2倍という数値を、衆院議員選挙の合憲・違憲の結論を決める画一的に量的な基準とする趣旨ではない、と判断している。選挙が合憲であるためには、少なくとも、①投票価値の最大較差が2倍未満であること、②地域性に係る問題のために、殊更にある地域の選挙人と他の地域の選挙人との間に投票価値の不平等を生じさせるだけの合理性があるとはいえないので、選挙人の住所を根拠として生じる投票価値較差は憲法の要求に反すること、の2つの基準を満たす必要がある。「2倍未満説」は、上記②の基準に反するものである。

ウ 本件選挙では、平成28年改正及び平成29年改正による0増6

減の対象である青森、岩手、三重、奈良、熊本及び鹿児島以外の各都道府県については、1人別枠方式によって配分された議員定数が変更されることなく、そのまま維持されている。ただし、アダムズ方式を採用した場合に再配分が必要となる都県は7増13減であり、この13減のうち6減は上記各改正による6減と共通しているというのであるから、これを除いた7増7減の12都県において、1人別枠方式の議員定数がそのまま温存され、1人別枠方式を理由とする不合理な投票価値の不平等が依然として継続されていることになる。

すなわち、本件選挙では、上記の7増7減の対象たる12都県に住所を有する有権者は、1人別枠方式による合理的理由のない投票価値の不平等の選挙権を有していたことになる。

そして、本件区割規定は、その性質上不可分一体をなすものと解すべきであり、憲法に違反する不平等を生じせしめている部分のみならず、全体として違憲の瑕疵を帯びる。

エ 本件各大法廷判決は、憲法上要求される合理的期間内における是正がされなかったといえるかを判断基準としているが、この「合理的期間の法理」は、憲法98条1項の明文に反するものである。

仮に「合理的期間の法理」によるとしても、本件選挙の日には、平成23年大法廷判決から6年6月30日間が経過しているから、是正のための合理的期間が経過したことも明らかである。

オ 本件選挙のうち小選挙区選挙を違憲無効とし、小選挙区選挙で選出された衆議院議員289名が失格した場合でも、比例代表選挙議員176名のみから成る衆議院は、憲法に定める衆議院の活動を100%行うことができるから、小選挙区選挙を無効としても社会的混乱は全く生じない。

したがって、選挙無効の判決がなされるべきであり、少なくとも選挙の違憲違法判決を求める。

(2) 被告らの主張

ア 本件選挙時において、本件区割規定の定める本件選挙区割りは憲法の投票価値の平等の要求に反する状態にあったとはいえない。また、本件区割規定の定める本件選挙区割りについて憲法上要求される合理的期間内における是正がされなかったともいえない。

したがって、本件選挙は有効である。

イ 選挙区間の最大較差が2倍未満となる区割規定の定める選挙区割りは、憲法の投票価値の平等の要求に反するものとはいえない。

選挙制度の合憲性は、国会に与えられた裁量権の行使として合理性を有するといえるか否かによって判断されることになり、国会がかかる選挙制度の仕組みについて具体的に定めたところが、上記のような憲法上の要請に反するため、上記の裁量権を考慮してもなおその限界を超えており、これを是認することができない場合に、初めてこれが憲法に違反することになるものと解すべきである。

本件各大法廷判決は、平成28年改正前の区画審設置法3条（諸般の事情を総合的に考慮して、選挙区間の人口の最大較差が2倍未満になるように区割りをすることを基本とする規定）について、一貫して、投票価値の平等に配慮した合理的な基準を定めたものと評価してきた。したがって、選挙区間の最大較差が2倍未満となる区割規定の定める選挙区割りは、国会において通常考慮し得る諸般の要素を斟酌した、一般に合理性を有するものであって、憲法の投票価値の平等の要求に反するものとはいえない。

ウ 本件選挙当時、本件区割規定の定める本件選挙区割りは、憲法の投票価値の平等の要求に反する状態に至っていなかった。

国会は、平成23年3月以降、本件各大法廷判決に沿って、できる限りの検討及び協議を尽くし、様々な意見が寄せられる中でも、投票価値の平等の要求に反する状態の是正が最も優先すべき課題であるとの認識の下、投票価値の較差の是正措置に取り組み、法改正を達成したものである。

そして、平成29年改正後においては、平成27年の簡易国勢調査の結果に基づく選挙区間の最大較差（人口）は、1.956倍（本件選挙当時の議員一人当たりの選挙人数の最大較差は1.979倍）と2倍未満にまで縮小されるに至ったものであり、このような選挙区間の最大較差のみをもってしても、本件選挙当時、本件区割規定の定める本件選挙区割りが憲法の投票価値の平等の要求に反する状態に至っていなかったことは明らかである。

なお、平成29年改正に至るまでにおいては、選挙区間の較差を2倍未満とするため、1人別枠方式の廃止、区画審設置法3条の厳格化、人口比例に基づく配分方式（アダムズ方式）や人口の将来推計の導入に加えて過去最大の分割市区町等、都道府県別の議席配分段階及び都道府県内の選挙区割りの決定段階の両段階において、これまでにない踏み込んだ立法的措置が採られているのみならず、将来的には、平成32年の大規模国勢調査を踏まえた更なる較差の縮小に向けた立法的措置も予定されている。これらの改正により、1人別枠方式の構造的な問題は最終的に解決されている。

エ 本件選挙区割りについて憲法上要求される合理的期間内における是正がされなかったとはいえない。

本件選挙における選挙区間の最大較差は、衆議院議員の小選挙区選挙上、過去最少の数値であるのみならず、小選挙区選挙に関する累次の最高裁判所の判決において合憲とされた最大較差をも相当程

度に下回るものであった。しかも、そのような選挙区間の最大較差は、平成23年大法廷判決が投票価値の平等に配慮した合理的な基準であると評価した平成28年改正前の区画審設置法3条の求める2倍未満の較差を正に実現したものであった。

そうすると、平成23年大法廷判決後になされた法改正は、投票価値の較差のために採るべき措置の内容、そのために検討を要する事項、実際に必要となる手続や作業等の諸般の事情に照らして、本件各大法廷判決の趣旨を踏まえた立法裁量権の行使として十分に相当なものであって、国会においても、本件選挙までに、本件区割規定の定める本件選挙区割りが憲法の投票価値の平等の要求に反する状態にあるなどということは全く認識できない状況にあった。

したがって、本件区割規定の定める本件選挙区割りについて憲法上要求される合理的期間内における是正がされなかったなどといえないことは明らかである。

第3 当裁判所の判断

1 前記前提事実に、証拠（甲1、乙3の1・2、乙4、10、11の1・2、乙14の1・2、乙16、18の1～6）及び弁論の全趣旨によれば、以下の事実を認めることができる。

(1) 衆議院議員の選挙制度については、従来中選挙区単記投票制が採用されていたが、平成6年の公職選挙法の一部を改正する法律（平成6年法律第2号）により、小選挙区比例代表並立制に改められた。上記法改正と同時に成立した区画審設置法によれば、衆議院議員選挙区画定審議会（以下「区画審」という。）は、衆議院小選挙区選出議員の選挙区の改定に関し、調査審議し、必要があると認めるときは、その改定案を作成して内閣総理大臣に勧告するものとされている（同法2条）。そして、平成24年法律第95号による改正前の区画審設置法

3条は、①1項において、上記の改定案を作成するに当たっては、各選挙区の人口の均衡を図り、各選挙区の人口のうち、その最も多いものを最も少ないもので除して得た数が2以上にならないようにすることを基本とし、行政区画、地勢、交通等の事情を総合的に考慮して合理的に行わなければならないものとし、②2項において、1人別枠方式を採用した上で、この1に衆議院小選挙区選出議員の定数に相当する数から都道府県の数を控除した数を人口に比例して各都道府県に配当した数を加えた数とすると定めていた。

- (2) 平成21年選挙に関する平成23年大法廷判決は、平成24年改正前の区画審設置法3条2項の1人別枠方式は、既に立法当時の合理性が失われていたものであり、当時の区割基準のうち1人別枠方式に係る部分及び当時の公職選挙法13条1項、別表第一の規定の定める選挙区割りも、憲法の投票価値の平等の要求に反する状態に至っていたと判示するとともに、事柄の性質上必要とされる是正のための合理的期間内に上記の状態を解消するために、できるだけ速やかに1人別枠方式を廃止し、平成24年改正前の区画審設置法3条1項の趣旨に沿って区割規定を改正するなど、投票価値の平等の要請にかなう立法的措置を講ずる必要があると判示した。

なお、平成21年選挙当日における選挙区間の最大較差（選挙人）は、高知県第3区と千葉県第4区との間の1対2.304であり、高知県第3区と比べて較差が2倍以上となっている選挙区は、45選挙区であった。

- (3) 平成24年11月16日、平成24年法律第95号（以下「平成24年改正法」といい、同法による改正を「平成24年改正」という。）が成立した。平成24年改正法は、小選挙区選出議員の定数について0増5減を行うこと及び当時の区割りの基準を定める規定のう

ち1人別枠方式に係る部分を削除することを内容とするものであった。平成24年改正後は、平成24年改正前の区画審設置法3条1項が区画審設置法3条となった。

平成24年改正法の成立と同日に衆議院が解散され、平成24年1月16日、平成21年選挙と同様に当時の区割規定及びこれに基づく選挙区割りの下で、平成24年選挙が施行された。平成24年選挙当日における選挙区間の最大較差（選挙人）は、高知県第3区と千葉県第4区との間の1対2.425であり、高知県第3区と比べて較差が2倍以上となっている選挙区は、72選挙区であった。

(4) 区画審は、平成25年3月28日、内閣総理大臣に対し、選挙区割りの改定案の勧告を行った。この改定案は、平成24年改正法の附則に規定された基準及び当時の区画審設置法3条に基づき、各都道府県の選挙区数の0増5減を前提に、選挙区間の人口較差が2倍未満となるように17都県の42選挙区において区割りを改めることを内容とするものであった。上記改定案に基づく選挙区割りの改定を盛り込んだ改正法案が、平成25年6月24日、平成25年法律第68号（以下「平成25年改正法」といい、同法による改正を「平成25年改正」という。）として成立した。

(5) 平成24年選挙に関する平成25年大法廷判決は、平成24年選挙時において、区割規定の定める選挙区割りは、平成21年選挙当時と同様に憲法の投票価値の平等の要求に反する状態にあったが、平成24年選挙までの間の国会における是正の実現に向けた取組が平成23年大法廷判決の趣旨を踏まえた立法裁量権の行使として相当なものではなかったとはいえず、当時の区割規定が憲法14条1項等の憲法の規定に違反するものということとはできないとした上で、国会においては今後も当時の区画審設置法3条の趣旨に沿った選挙制度の整備に向

けた取組が着実に続けられていく必要がある旨判示した。

- (6) 平成26年11月21日、衆議院が解散され、同年12月14日、前記(4)の0増5減の措置を含む平成25年改正後の選挙区割りの下で平成26年選挙が施行された。平成26年選挙当日における選挙区間の最大較差(選挙人)は、宮城県第5区と東京都第1区との間の1対2.129であり、宮城県第5区と比べて較差が2倍以上となっている選挙区は、13選挙区であった。

平成26年選挙に関する平成27年大法廷判決は、平成26年選挙当時の選挙区割りにおいては、上記0増5減の措置における定数削減の対象とされた県以外の都道府県について1人別枠方式を前提とする区割基準に基づいて配分された定数の見直しを経ておらず、1人別枠方式を定めた平成24年改正前の区画審設置法3条2項が削除された後の区割基準に基づいた定数の再配分が行われていないことから、いまだ多くの都道府県において、そのような再配分が行われた場合に配分されるべき定数とは異なる定数が配分されているということができるところ、前記のような投票価値の較差が生じた主な要因は、いまだ多くの都道府県において、上記改正後の区割基準に基づいて定数の再配分が行われた場合とは異なる定数が配分されていることにあるというべきであるとし、平成26年選挙時における投票価値の較差の状況やその要因となっていた事情などを総合考慮すると、平成25年改正後の平成24年改正法による選挙区割りの改定後も、平成26年選挙時に至るまで、選挙区割りはなお憲法の投票価値の平等の要求に反する状態にあったものといわざるを得ないと判示した。しかし、平成26年選挙までの間に是正に向けた一定の前進と評価し得る法改正及びこれに基づく選挙区割りの改定が行われたものということができ、憲法上要求される合理的期間内における是正がされなかったとはいえ

ず、当時の区割規定が憲法14条1項等の憲法の規定に違反するもの
ということとはできないと判示した。その上で、国会においては、今後
も、衆議院に設置された検討機関において行われている投票価値の較
差の更なる縮小を可能にする制度の見直しを内容とする具体的な改正
案の検討と集約が早急に進められ、区画審設置法3条の趣旨に沿った
選挙制度の整備に向けた取組が着実に続けられていく必要があるとい
うべきであると付言した。

(7) 衆議院選挙制度に関する調査・検討等を行うための有識者による議
長の諮問機関として平成26年6月19日に設置された衆議院選挙制
度に関する調査会（以下「選挙制度調査会」という。）は、平成28
年1月14日、衆議院議長に対する答申（以下「本件答申」とい
う。）をした。本件答申は、①衆議院議員の定数を1.0人削減するこ
と、②都道府県への議席配分をアダムズ方式により行うこと、③都道
府県への議席配分の見直しは、制度の安定性を勘案し、10年ごと
に行われる大規模国勢調査の結果による人口に基づき行うことなどを内
容とするものであった。

(8) 本件答申を踏まえ、平成28年5月20日、平成28年改正法が成
立した。平成28年改正法は、①衆議院小選挙区選出議員の選挙区間
における人口較差について、各都道府県の区域内の選挙区の数を平成
32年以降10年ごとに行われる大規模国勢調査の結果に基づき、ア
ダムズ方式により配分した上で、各選挙区間の最大較差（日本国民の
人口）が2倍以上にならないようにすること、②平成37年以降の簡
易国勢調査の結果に基づく各選挙区間の最大較差（日本国民の人口）
が2倍以上になったときは、選挙区の安定性を図るとともに較差2倍
未滿を達成するため、各都道府県の選挙区数を変更することなく、区
画審が較差是正のために選挙区割りの改定案の作成及び勧告を行うも

のとすること、③衆議院議員の定数を10人削減することを規定するとともに、その附則において、④平成32年国勢調査までの措置として、平成27年の簡易国勢調査の結果に基づき、各選挙区の人口に関し、将来の見込人口を踏まえ、平成32年までの5年間を通じて較差2倍未満となるよう区割りをを行うなどの措置を行うこと、⑤小選挙区選挙の定数6減の対象県について、平成27年の簡易国勢調査に基づき、アダムズ方式により都道府県別定数を計算した場合に減員対象となる都道府県のうち、議員1人当たり人口の最も少ない都道府県から順に6県とすること、⑥平成28年改正法の施行後においても、全国民を代表する国会議員を選出するための望ましい選挙制度の在り方については、不断の見直しが行われるものとする内容を内容とするものである。

- (9) 前記0増6減の措置により減員となる県は、青森、岩手、三重、奈良、熊本及び鹿児島県の6県である。

仮に平成22年の大規模国勢調査に基づいてアダムズ方式により都道府県への定数の再配分をした場合の試算は、別表3の「平成22年国勢調査人口」欄に記載のとおりであって、平成28年改正及び平成29年改正前から7増13減（18都県の変動）となる。なお、上記13減のうち6減は、平成28年改正及び平成29年改正による6減の対象県と共通する。

また、平成27年の簡易国勢調査の結果による日本国民の人口を基に、アダムズ方式により都道府県への定数を再配分した場合も、平成28年改正及び平成29年改正前から7増13減（17都県の変動）となる。

- (10) 区画審は、平成29年4月19日、内閣総理大臣に対し、選挙区割りの改定案の勧告（以下「本件勧告」という。）をした。本件勧告は、

平成28年改正法附則に基づき、各都道府県の選挙区数の0増6減を前提に、平成27年の簡易国勢調査に基づく選挙区間の最大較差（人口）を1.956倍とし、平成32年見込人口に基づく選挙区間の最大較差が1.999倍となるように19都道府県の97選挙区において区割りを改めることを内容とするものである。

平成29年6月9日、平成29年改正法が成立した。平成29年改正法は、本件勧告どおり、衆議院小選挙区選出議員の選挙区の改定を19都道府県97選挙区において行うこと等を内容とするものである。

- (1) 平成29年9月28日、衆議院が解散され、同年10月22日、本件選挙が施行された。

本件選挙当日における選挙区別の有権者数及び最小選挙区との較差は別表2のとおりであり、選挙区間の選挙人の最大較差は、鳥取県第1区と東京都第13区との間の1対1.979であった。

- 2 本件選挙区割りが憲法の投票価値の平等の要求に反する状態に至って
いたか否かについて

- (1) 憲法は、選挙権の内容の平等、換言すれば投票価値の平等を要求しているものと解される。他方、投票価値の平等は、選挙制度の仕組みを決定する絶対の基準ではなく、国会が正当に考慮することのできる他の政策的目的ないし理由との関連において調和的に実現されるべきものであるところ、国会の両議院の議員の選挙については、憲法上、議員の定数、選挙区、投票の方法その他選挙に関する事項は法律で定めるべきものとされ（43条2項、47条）、選挙制度の仕組みの決定について国会に広範な裁量が認められている。

衆議院議員の選挙につき全国を多数の選挙区に分けて実施する制度が採用される場合には、選挙制度の仕組みのうち定数配分及び選挙区割りを決定するに際して、憲法上、議員1人当たりの選挙人数ないし

人口ができる限り平等に保たれることを最も重要かつ基本的な基準とすることが求められているというべきであるが、それ以外の要素も合理性を有する限り国会において考慮することが許容されているものと解されるのであって、具体的な選挙区を定めるに当たっては、都道府県を細分化した市町村その他の行政区画などを基本的な単位として、地域の面積、人口密度、住民構成、交通事情、地理的状况などの諸要素を考慮しつつ、国政遂行のための民意の的確な反映を実現するとともに、投票価値の平等を確保するという要請との調和を図ることが求められているところである。したがって、このような選挙制度の合憲性は、これらの諸事情を総合的に考慮した上でなお、国会に与えられた裁量権の行使として合理性を有するといえるか否かによって判断されることになり、国会がかかる選挙制度の仕組みについて具体的に定めたところが、上記のような憲法上の要請に反するため、上記の裁量権を考慮してもなおその限界を超えており、これを是認することができない場合に、初めてこれが憲法に違反することになるものと解される。

以上は、本件各大法廷判決を含む累次の最高裁判所大法廷判決の趣旨とするところであって、原告らの主張のうち、上記解釈に反する部分は採用しない。

(2) 上記の見地に立って、本件選挙当時の本件区割規定及びこれに基づく本件選挙区割りの合憲性について検討する。

ア 被告らは、選挙区間の最大較差が2倍未満となる区割規定の定める選挙区割りは、憲法の投票価値の平等の要求に反するものとはいえない旨主張する。

なるほど、本件各大法廷判決は、各選挙区の人口の均衡を図り、各選挙区の人口のうち、その最も多いものを最も少ないもので除し

て得た数が2以上にならないようにするとした区画審設置法の趣旨を評価し、この趣旨に沿った選挙制度の整備に向けた取組を促していたものである。しかしながら、本件各大法廷判決が、最大較差の数値を画一的な基準として選挙区割りの合憲性を判断したものでないことは、その判文上明らかであり、2倍未満の人口較差であれば、どのような選挙区割りを定めることも国会の広範な裁量に属するものであるとして、これを容認する趣旨のものとは解されない。むしろ、前記(1)のとおり、本件各大法廷判決は、定数配分及び選挙区割りを決定するに際して、憲法上、議員1人当たりの選挙人数ないし人口ができる限り平等に保たれることを最も重要かつ基本的な基準とすることが求められているとしているのであるから、人口較差が2倍未満であっても、その程度及び当該較差が生じた要因などを総合考慮して、選挙区割りの合憲性を判断すべきものである。

そして、平成27年の簡易国勢調査による議員一人当たりの人口が最少の鳥取県第2区と最多の神奈川県第16区の人口較差は、1対1.956であり、本件選挙当日における選挙区間の選挙人の最大較差は、鳥取県第1区と東京都第13区との間の1対1.979であって、その較差は、いずれも2倍を切ってはいるものの、極めて2倍に近く、容易に看過し得ないものというべきであって、上記人口較差が直ちに憲法の投票価値の平等の要求に反するものでないとはいえないから、かかる較差が生じた要因等も総合考慮しなければならないというべきである。

イ 平成23年大法廷判決及び平成25年大法廷判決は、平成21年選挙及び平成24年選挙に関し、上記各選挙時点における1人別枠方式の合理性を否定し、1人別枠方式は投票価値の平等と相容れない作用を及ぼすものとして、憲法の投票価値の平等に反する状態に

至っているとして、できるだけ速やかに1人別枠方式を廃止する必要がある旨を判示していた。そして、1人別枠方式を定めていた平成24年改正前の区画審設置法3条2項を削除し、各都道府県の選挙区数の0増5減を前提にして選挙区割りを改定する平成24年改正及び平成25年改正がされた後に施行された平成26年選挙に関する平成27年大法廷判決は、上記0増5減の措置における定数削減の対象とされた県以外の都道府県について定数の見直しを経していないことを指摘し、平成26年選挙当時における投票価値の較差の状況やその要因となっていた事情などを総合考慮すると、選挙区割りはなお憲法の投票価値の平等の要求に反する状態にあったものといわざるを得ないと判示し、国会に対し、投票価値の較差のさらなる縮小を可能にする制度の見直しを促していた。

ウ しかるところ、平成28年改正及び平成29年改正は、各都道府県の区域内の選挙区の数、平成32年以降10年ごとに行われる大規模国勢調査の結果に基づきアダムズ方式により配分することとした。これは、1人別枠方式を含む都道府県への定数の配分の一部のみを修正することにより最大較差を縮小するという従前の弥縫策ともいふべき措置ではなく、1人別枠方式から完全に脱却した配分方法を定めたものであって、正に本件各大法廷判決が促していた投票価値の較差を縮小する制度の見直しを実現しようとしたものといふことができる。一方で、上記各改正は、アダムズ方式による配分は、平成32年国勢調査の結果に基づき行うものとし、それまでの措置としては、平成27年の簡易国勢調査に基づき、アダムズ方式により都道府県別定数を計算した場合に減員対象となる都道府県のうち、議員1人当たり人口の最も少ない都道府県から順に6県の定数を減じるにとどめており、定数減の対象となる県の選定作業に際

してアダムズ方式の手法が用いられているとはいえ、1人別枠方式による構造上の問題点が残されていた従前の都道府県への定数配分については、一部のみの修正を施したにとどまる。そして、アダムズ方式により都道府県への定数の再配分をした場合には、平成22年の大規模国勢調査の結果に基づけば7増13減（18都県の変動）となり、平成27年の簡易国勢調査の結果に基づけば7増13減（17都県の変動）になるというのであり、これらの措置を行うことが法技術的に不可能又は困難であったというような事情のあったこともうかがわれないから、上記0増6減の措置のみでは、未だ本来配分されるべき定数とは異なる定数が配分されていたという問題の是正がされたとはいえない。

なお、アダムズ方式の導入が平成32年の大規模国勢調査からとされた理由については、平成28年改正法の提出者において、①成立した法律をあえて遡及適用することは例外的であり、アダムズ方式を導入するのは平成32年の大規模国勢調査以降とするのが自然であること、②仮に平成22年の大規模国勢調査に基づいてアダムズ方式を導入した場合、平成27年の簡易国勢調査の結果に基づいてアダムズ方式を導入した場合とで議席配分結果に違いが生ずるなど、古い国勢調査の結果である平成22年の大規模国勢調査の数値を用いる合理性があるとはいえないこと、③平成22年の大規模国勢調査の結果が出てから既に2回の衆議院議員総選挙を経ているにもかかわらず、同国勢調査の結果を用いて新たに議席を配分し直すとするならば、それにより従前と異なる議席を配分された都道府県の選挙人を中心に、これら2回の総選挙の正当性や選挙された議員の地位に対し疑念を抱かせることになるという問題があること、④4年後には次の大規模国勢調査が控えており、立て続けに都道府県

への議席配分の見直しを行うこととなり、選挙制度の安定性に欠けるといふ問題がある旨の答弁がされたことが認められる（乙11の1，乙12の2）。しかし、これらの理由は、アダムズ方式の導入を直ちに実現するのではなく、導入時期が先になってしまうことの説明としては一理あるものの、国会が具体的な選挙区を定めるに当たって考慮することの合理性が肯定されるころの、都道府県を細分化した市町村その他の行政区画などを基本的な単位とした、地域の面積、人口密度、住民構成、交通事情、地理的状况などの諸要素に関するものではないのであって、1人別枠方式が解消されているか否かや、選挙区割りが憲法の投票価値の平等の要求に反する状態に至っていたか否かを判断する上では、さしたる意味を持たない。

以上によれば、平成28年改正及び平成29年改正の後においても、平成32年国勢調査の結果に基づくアダムズ方式による都道府県への再配分が行われるまではなお、1人別枠方式の構造上の問題点は解消されていなかったといわざるを得ない。

エ 以上を踏まえて、本件選挙当時の本件区割規定及びこれに基づく本件選挙区割りの合憲性について判断すると、平成27年の簡易国勢調査による議員一人当たりの人口較差及び本件選挙当日における選挙区間の選挙人の最大較差は、いずれも2倍を切ってはいるものの、極めて2倍に近いものであったこと、このような較差が生じているのは、1人別枠方式を含む都道府県への定数配分につき一部の修正を重ねるという方法での較差是正がされたにとどまり、1人別枠方式を完全に廃止し、その構造的な問題点を抜本的に解消する措置が本件選挙時点では未だ実現に至っていなかったことが要因になっていることを指摘することができる。これらの事情を総合考慮すると、本件区割規定及び本件選挙区割りは、なお憲法の投票価値の平

等の要求に反する状態にあったというべきである。

3 憲法上要求される合理的な期間内における是正がされたか否かについて

- (1) 衆議院議員の選挙における定数配分又は選挙区割りが投票価値の較差において憲法の投票価値の平等の要求に反する状態に至っている場合であっても、憲法上要求される合理的期間内における是正がされなかったといえる場合に初めて、当該定数配分規定又は区割規定が憲法の規定に違反することになる。そして、その判断に当たっては、単に期間の長短のみならず、是正のために採るべき措置の内容、そのために検討を要する事項、実際に必要となる手続や作業等の諸般の事情を総合考慮して、国会における是正の実現に向けた取組が司法の判断の趣旨を踏まえた立法裁量権の行使として相当なものであったといえるか否かという観点に立って評価すべきものと解される。

以上は、本件各大法廷判決を含む累次の最高裁判所大法廷判決の趣旨とするところであって、原告らの主張のうち、上記解釈に反する部分は採用しない。

- (2) そこで、本件において、憲法上要求される合理的期間内における是正がされなかったといえるか否かについて検討する。

まず、1人別枠方式を含む区割基準に基づいて定められた選挙区割りについて、憲法の投票価値の平等の要求に反する状態に至っていることを、国会において認識し得たのは、平成23年大法廷判決の言渡しがされた平成23年3月23日の時点からであったというべきである。

そして、上記時点から本件選挙の日までには6年7か月近い年月が経過している。この間に4回にわたって選挙制度が改正されているが、本件各大法廷判決がその不合理性を明確に指摘している1人別枠方式

については、完全には廃止されるに至っていない。これらのことからすると、国会には本件各大法廷判決を尊重する意思があったか否かにも疑問が生じざるを得ず、この点を重視すると、既に合理的期間は経過していると考え余地が生じないでもない。しかし、国会においては、選挙制度について様々な意見がある中、平成24年改正及び平成25年改正により選挙区間の人口較差の縮小を実現し、さらに平成28年改正及び平成29年改正においては、本件選挙時における選挙区間の人口較差を2倍未満に縮小したのみならず、本件選挙時には実現に至らなかったとはいえ、各都道府県の区域内の選挙区の数を、平成32年以降10年ごとに行われる大規模国勢調査の結果に基づきアダムズ方式により配分するという1人別枠方式の構造上の問題点を完全に解消する措置を採るなど、憲法の要求する投票価値の平等の実現に向けた取組が行われてきたといえることができるから、本件においては辛うじて憲法上要求される合理的期間内における是正がされなかったとはいえ、したがって、本件区割規定が憲法14条1項等の憲法の規定に違反するものということとはできない。

4 結論

よって、原告らの請求はいずれも理由がないから棄却することとして、主文のとおり判決する。

名古屋高等裁判所民事第4部

裁判長裁判官 藤 山 雅 行

裁判官 朝 日 貴 浩

裁判官 金久保 茂

| 選挙区 | 平成 27 年 | | 選挙区との較差 | 選挙区 | 平成 27 年 | | 選挙区との較差 |
|-----|----------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|
| | 日本国民の人口 | | | | 日本国民の人口 | | |
| 181 | 鹿児島 4 区 | 405,015 | 1.429 | 241 | 栃木 5 区 | 340,207 | 1.200 |
| 182 | 大阪 17 区 | 403,257 | 1.422 | 242 | 新潟 6 区 | 337,597 | 1.191 |
| 183 | 岐阜 4 区 | 401,991 | 1.418 | 243 | 宮崎 2 区 | 336,931 | 1.188 |
| 184 | 群馬 2 区 | 400,411 | 1.412 | 244 | 宮崎 3 区 | 336,686 | 1.188 |
| 185 | 千葉 3 区 | 396,692 | 1.399 | 245 | 新潟 5 区 | 336,127 | 1.186 |
| 186 | 静岡 7 区 | 396,496 | 1.399 | 246 | 京都 2 区 | 335,155 | 1.182 |
| 187 | 神奈川 9 区 | 393,714 | 1.389 | 247 | 岐阜 5 区 | 332,474 | 1.173 |
| 188 | 鹿児島 3 区 | 393,311 | 1.387 | 248 | 滋賀 3 区 | 330,492 | 1.166 |
| 189 | 広島 1 区 | 393,092 | 1.387 | 249 | 島根 1 区 | 330,477 | 1.166 |
| 190 | 埼玉 10 区 | 392,345 | 1.384 | 250 | 岡山 3 区 | 330,477 | 1.166 |
| 191 | 大阪 8 区 | 391,585 | 1.381 | 251 | 沖縄 1 区 | 328,866 | 1.160 |
| 192 | 秋田 3 区 | 391,535 | 1.381 | 252 | 大分 2 区 | 326,275 | 1.151 |
| 193 | 山形 2 区 | 390,848 | 1.379 | 253 | 福島 3 区 | 326,018 | 1.150 |
| 194 | 石川 2 区 | 390,109 | 1.376 | 254 | 滋賀 2 区 | 321,482 | 1.134 |
| 195 | 滋賀 1 区 | 387,454 | 1.367 | 255 | 福井 2 区 | 320,025 | 1.129 |
| 196 | 岐阜 1 区 | 387,418 | 1.367 | 256 | 富山 1 区 | 319,761 | 1.128 |
| 197 | 大阪 16 区 | 386,798 | 1.364 | 257 | 岡山 5 区 | 319,728 | 1.128 |
| 198 | 沖縄 3 区 | 384,000 | 1.354 | 258 | 茨城 4 区 | 317,765 | 1.121 |
| 199 | 神奈川 4 区 | 382,118 | 1.348 | 259 | 栃木 2 区 | 316,187 | 1.115 |
| 200 | 静岡 4 区 | 381,901 | 1.347 | 260 | 山梨 2 区 | 314,892 | 1.111 |
| 201 | 熊本 3 区 | 381,853 | 1.347 | 261 | 秋田 1 区 | 314,669 | 1.110 |
| 202 | 熊本 2 区 | 380,675 | 1.343 | 262 | 徳島 2 区 | 314,533 | 1.109 |
| 203 | 大阪 10 区 | 379,202 | 1.338 | 263 | 山口 3 区 | 314,391 | 1.109 |
| 204 | 広島 4 区 | 377,578 | 1.332 | 264 | 秋田 2 区 | 314,001 | 1.108 |
| 205 | 兵庫 3 区 | 376,698 | 1.329 | 265 | 愛媛 3 区 | 313,430 | 1.106 |
| 206 | 高知 1 区 | 376,297 | 1.327 | 266 | 北海道 7 区 | 311,837 | 1.100 |
| 207 | 大阪 19 区 | 372,635 | 1.314 | 267 | 宮城 6 区 | 311,561 | 1.099 |
| 208 | 山形 1 区 | 371,769 | 1.311 | 268 | 香川 2 区 | 310,355 | 1.095 |
| 209 | 香川 1 区 | 370,985 | 1.309 | 269 | 長崎 4 区 | 310,104 | 1.094 |
| 210 | 新潟 4 区 | 370,822 | 1.308 | 270 | 福岡 1 区 | 309,025 | 1.090 |
| 211 | 大分 3 区 | 368,876 | 1.301 | 271 | 宮城 5 区 | 305,906 | 1.079 |
| 212 | 岐阜 2 区 | 366,232 | 1.292 | 272 | 和歌山 3 区 | 304,334 | 1.073 |
| 213 | 新潟 3 区 | 365,670 | 1.290 | 273 | 愛媛 4 区 | 302,500 | 1.067 |
| 214 | 群馬 3 区 | 365,125 | 1.288 | 274 | 山口 4 区 | 300,236 | 1.059 |
| 215 | 茨城 7 区 | 364,114 | 1.284 | 275 | 愛媛 2 区 | 299,040 | 1.055 |
| 216 | 群馬 5 区 | 363,815 | 1.283 | 276 | 広島 5 区 | 297,881 | 1.051 |
| 217 | 広島 6 区 | 362,572 | 1.279 | 277 | 富山 2 区 | 297,771 | 1.050 |
| 218 | 和歌山 1 区 | 361,688 | 1.276 | 278 | 福島 4 区 | 296,865 | 1.047 |
| 219 | 長崎 2 区 | 360,550 | 1.272 | 279 | 茨城 5 区 | 295,030 | 1.041 |
| 220 | 三重 4 区 | 359,448 | 1.268 | 280 | 和歌山 2 区 | 292,890 | 1.033 |
| 221 | 北海道 12 区 | 358,735 | 1.265 | 281 | 石川 3 区 | 292,722 | 1.033 |
| 222 | 島根 2 区 | 358,504 | 1.265 | 282 | 京都 5 区 | 291,844 | 1.029 |
| 223 | 沖縄 2 区 | 358,499 | 1.265 | 283 | 栃木 3 区 | 291,711 | 1.029 |
| 224 | 岩手 1 区 | 356,696 | 1.258 | 284 | 長野 4 区 | 289,941 | 1.023 |
| 225 | 福島 5 区 | 356,013 | 1.256 | 285 | 長崎 3 区 | 288,572 | 1.018 |
| 226 | 山形 3 区 | 355,781 | 1.255 | 286 | 香川 3 区 | 287,995 | 1.016 |
| 227 | 北海道 10 区 | 355,342 | 1.253 | 287 | 鳥取 1 区 | 286,555 | 1.011 |
| 228 | 福岡 7 区 | 354,903 | 1.252 | 288 | 宮城 4 区 | 286,073 | 1.009 |
| 229 | 愛知 14 区 | 354,707 | 1.251 | 289 | 鳥取 2 区 | 283,502 | 1.000 |
| 230 | 滋賀 4 区 | 353,602 | 1.247 | | | | |
| 231 | 新潟 2 区 | 353,243 | 1.246 | | | | |
| 232 | 群馬 4 区 | 351,473 | 1.240 | | | | |
| 233 | 沖縄 4 区 | 351,181 | 1.239 | | | | |
| 234 | 兵庫 12 区 | 348,984 | 1.231 | | | | |
| 235 | 高知 2 区 | 348,743 | 1.230 | | | | |
| 236 | 岡山 2 区 | 348,031 | 1.228 | | | | |
| 237 | 宮城 3 区 | 347,419 | 1.225 | | | | |
| 238 | 山口 2 区 | 344,488 | 1.215 | | | | |
| 239 | 北海道 11 区 | 342,320 | 1.207 | | | | |
| 240 | 長野 5 区 | 340,748 | 1.202 | | | | |

※ 最大較差
 神奈川 16 区 = 1.956
 鳥取 2 区

※ 較差 2 倍以上となる
 選挙区の数: 0

本件選挙の選挙区別選挙当日有権者数(有権者数順)

(平成29年10月22日現在)

| 順位 | 選挙区名 | 有権者数 | 最小選挙区との格差 | 順位 | 選挙区名 | 有権者数 | 最小選挙区との格差 | 順位 | 選挙区名 | 有権者数 | 最小選挙区との格差 |
|----|----------|---------|-----------|-----|----------|---------|-----------|-----|----------|---------|-----------|
| 1 | 東京都第13区 | 472,423 | 1.979 | 61 | 神奈川県第3区 | 433,774 | 1.817 | 121 | 大阪府第4区 | 390,850 | 1.637 |
| 2 | 東京都第17区 | 471,496 | 1.975 | 62 | 福岡県第1区 | 433,508 | 1.816 | 122 | 兵庫県第1区 | 389,742 | 1.632 |
| 3 | 東京都第10区 | 470,938 | 1.972 | 63 | 埼玉県第7区 | 432,898 | 1.813 | 123 | 福岡県第9区 | 389,715 | 1.632 |
| 4 | 東京都第8区 | 470,738 | 1.972 | 64 | 長野県第1区 | 432,700 | 1.812 | 124 | 岩手県第3区 | 389,315 | 1.630 |
| 5 | 神奈川県第15区 | 469,287 | 1.965 | 65 | 栃木県第1区 | 432,618 | 1.812 | 125 | 奈良県第2区 | 389,051 | 1.629 |
| 6 | 北海道第3区 | 469,215 | 1.965 | 66 | 兵庫県第4区 | 431,484 | 1.807 | 126 | 愛知県第1区 | 388,992 | 1.629 |
| 7 | 神奈川県第16区 | 468,685 | 1.963 | 67 | 宮城県第1区 | 431,342 | 1.807 | 127 | 長野県第2区 | 388,839 | 1.629 |
| 8 | 東京都第9区 | 468,623 | 1.963 | 68 | 北海道第6区 | 431,012 | 1.805 | 128 | 千葉県第12区 | 387,875 | 1.624 |
| 9 | 北海道第5区 | 466,620 | 1.954 | 69 | 神奈川県第2区 | 430,845 | 1.804 | 129 | 群馬県第1区 | 387,276 | 1.622 |
| 10 | 東京都第4区 | 466,486 | 1.954 | 70 | 神奈川県第17区 | 430,786 | 1.804 | 130 | 愛媛県第1区 | 386,883 | 1.620 |
| 11 | 東京都第22区 | 465,616 | 1.950 | 71 | 山梨県第1区 | 430,175 | 1.802 | 131 | 神奈川県第11区 | 386,677 | 1.619 |
| 12 | 兵庫県第6区 | 464,425 | 1.945 | 72 | 愛知県第5区 | 429,573 | 1.799 | 132 | 兵庫県第8区 | 385,935 | 1.616 |
| 13 | 静岡県第5区 | 464,130 | 1.944 | 73 | 東京都第21区 | 429,529 | 1.799 | 133 | 広島県第7区 | 385,208 | 1.613 |
| 14 | 埼玉県第2区 | 462,995 | 1.939 | 74 | 大阪府第14区 | 427,974 | 1.792 | 134 | 愛知県第11区 | 384,438 | 1.610 |
| 15 | 神奈川県第5区 | 462,505 | 1.937 | 75 | 神奈川県第1区 | 427,736 | 1.791 | 135 | 福井県第1区 | 383,767 | 1.607 |
| 16 | 東京都第16区 | 462,216 | 1.936 | 76 | 熊本県第4区 | 426,191 | 1.785 | 136 | 兵庫県第5区 | 383,730 | 1.607 |
| 17 | 京都府第6区 | 461,660 | 1.933 | 77 | 岐阜県第3区 | 426,163 | 1.785 | 137 | 大分県第1区 | 383,177 | 1.605 |
| 18 | 神奈川県第13区 | 460,572 | 1.929 | 78 | 大阪府第5区 | 426,084 | 1.784 | 138 | 埼玉県第5区 | 382,565 | 1.602 |
| 19 | 東京都第24区 | 460,468 | 1.928 | 79 | 東京都第19区 | 425,966 | 1.784 | 139 | 神奈川県第6区 | 382,061 | 1.600 |
| 20 | 東京都第12区 | 460,263 | 1.928 | 80 | 熊本県第1区 | 421,257 | 1.764 | 140 | 北海道第8区 | 381,321 | 1.597 |
| 21 | 東京都第5区 | 459,031 | 1.922 | 81 | 千葉県第7区 | 421,071 | 1.763 | 141 | 岡山県第4区 | 380,500 | 1.594 |
| 22 | 東京都第3区 | 458,242 | 1.919 | 82 | 神奈川県第8区 | 420,568 | 1.761 | 142 | 福岡県第6区 | 379,173 | 1.588 |
| 23 | 神奈川県第10区 | 457,843 | 1.917 | 83 | 千葉県第1区 | 419,847 | 1.758 | 143 | 富山県第3区 | 376,809 | 1.578 |
| 24 | 北海道第2区 | 457,703 | 1.917 | 84 | 東京都第25区 | 418,348 | 1.752 | 144 | 石川県第1区 | 376,647 | 1.577 |
| 25 | 東京都第6区 | 456,048 | 1.910 | 85 | 福島県第1区 | 417,603 | 1.749 | 145 | 静岡県第3区 | 376,618 | 1.577 |
| 26 | 東京都第23区 | 455,437 | 1.907 | 86 | 愛知県第13区 | 416,667 | 1.745 | 146 | 大阪府第3区 | 376,572 | 1.577 |
| 27 | 東京都第11区 | 454,255 | 1.902 | 87 | 東京都第20区 | 415,555 | 1.740 | 147 | 埼玉県第4区 | 376,437 | 1.577 |
| 28 | 神奈川県第14区 | 453,812 | 1.901 | 88 | 三重県第3区 | 415,230 | 1.739 | 148 | 愛知県第4区 | 376,367 | 1.576 |
| 29 | 埼玉県第3区 | 453,235 | 1.898 | 89 | 三重県第2区 | 414,741 | 1.737 | 149 | 埼玉県第12区 | 376,359 | 1.576 |
| 30 | 大阪府第9区 | 453,014 | 1.897 | 90 | 埼玉県第15区 | 413,553 | 1.732 | 150 | 大阪府第7区 | 373,702 | 1.565 |
| 31 | 東京都第14区 | 452,263 | 1.894 | 91 | 福岡県第10区 | 413,429 | 1.731 | 151 | 北海道第4区 | 373,655 | 1.565 |
| 32 | 福岡県第5区 | 451,861 | 1.892 | 92 | 東京都第15区 | 412,336 | 1.727 | 152 | 徳島県第1区 | 372,695 | 1.561 |
| 33 | 千葉県第4区 | 451,595 | 1.891 | 93 | 千葉県第8区 | 411,572 | 1.724 | 153 | 奈良県第3区 | 369,148 | 1.546 |
| 34 | 宮城県第2区 | 450,926 | 1.889 | 94 | 千葉県第9区 | 410,953 | 1.721 | 154 | 静岡県第8区 | 368,666 | 1.544 |
| 35 | 千葉県第2区 | 449,998 | 1.885 | 95 | 千葉県第13区 | 410,959 | 1.721 | 155 | 三重県第1区 | 366,960 | 1.537 |
| 36 | 埼玉県第1区 | 449,270 | 1.882 | 96 | 愛知県第3区 | 410,812 | 1.721 | 156 | 千葉県第11区 | 366,196 | 1.534 |
| 37 | 東京都第7区 | 448,816 | 1.880 | 97 | 埼玉県第9区 | 410,494 | 1.719 | 157 | 兵庫県第9区 | 365,836 | 1.532 |
| 38 | 東京都第1区 | 448,684 | 1.879 | 98 | 茨城県第1区 | 410,084 | 1.717 | 158 | 青森県第3区 | 364,978 | 1.529 |
| 39 | 愛知県第7区 | 448,044 | 1.876 | 99 | 栃木県第4区 | 406,035 | 1.701 | 159 | 岡山県第1区 | 363,645 | 1.523 |
| 40 | 茨城県第6区 | 446,083 | 1.868 | 100 | 長野県第3区 | 405,003 | 1.696 | 160 | 埼玉県第8区 | 363,607 | 1.523 |
| 41 | 大阪府第2区 | 445,924 | 1.868 | 101 | 広島県第2区 | 404,633 | 1.695 | 161 | 千葉県第6区 | 363,440 | 1.522 |
| 42 | 愛知県第12区 | 444,298 | 1.861 | 102 | 大阪府第13区 | 404,319 | 1.693 | 162 | 茨城県第2区 | 363,181 | 1.521 |
| 43 | 北海道第1区 | 443,008 | 1.855 | 103 | 青森県第2区 | 403,329 | 1.689 | 163 | 山口県第1区 | 362,270 | 1.517 |
| 44 | 埼玉県第6区 | 440,900 | 1.847 | 104 | 大阪府第1区 | 403,292 | 1.689 | 164 | 広島県第3区 | 362,256 | 1.517 |
| 45 | 兵庫県第7区 | 439,113 | 1.839 | 105 | 埼玉県第13区 | 402,941 | 1.688 | 165 | 福岡県第8区 | 361,452 | 1.514 |
| 46 | 愛知県第8区 | 439,060 | 1.839 | 106 | 京都府第4区 | 402,079 | 1.684 | 166 | 福岡県第4区 | 361,451 | 1.514 |
| 47 | 埼玉県第14区 | 438,883 | 1.838 | 107 | 愛知県第2区 | 401,957 | 1.683 | 167 | 鹿児島県第1区 | 360,597 | 1.510 |
| 48 | 新潟県第1区 | 438,808 | 1.838 | 108 | 大阪府第11区 | 400,367 | 1.677 | 168 | 埼玉県第11区 | 359,745 | 1.507 |
| 49 | 神奈川県第18区 | 438,807 | 1.838 | 109 | 大阪府第15区 | 399,851 | 1.675 | 169 | 青森県第1区 | 356,933 | 1.495 |
| 50 | 千葉県第5区 | 438,691 | 1.837 | 110 | 北海道第9区 | 398,603 | 1.669 | 170 | 宮崎県第1区 | 356,152 | 1.492 |
| 51 | 静岡県第6区 | 438,156 | 1.835 | 111 | 奈良県第1区 | 398,548 | 1.669 | 171 | 千葉県第10区 | 356,116 | 1.491 |
| 52 | 大阪府第18区 | 437,120 | 1.831 | 112 | 兵庫県第11区 | 398,434 | 1.669 | 172 | 京都府第3区 | 354,836 | 1.486 |
| 53 | 愛知県第6区 | 436,625 | 1.829 | 113 | 静岡県第2区 | 397,153 | 1.663 | 173 | 佐賀県第2区 | 353,654 | 1.481 |
| 54 | 愛知県第10区 | 436,482 | 1.828 | 114 | 神奈川県第12区 | 395,393 | 1.656 | 174 | 愛知県第15区 | 353,398 | 1.480 |
| 55 | 東京都第18区 | 436,431 | 1.828 | 115 | 大阪府第6区 | 393,255 | 1.647 | 175 | 兵庫県第10区 | 352,291 | 1.475 |
| 56 | 東京都第2区 | 435,872 | 1.825 | 116 | 岩手県第2区 | 393,200 | 1.647 | 176 | 福島県第2区 | 352,177 | 1.475 |
| 57 | 福岡県第3区 | 435,814 | 1.825 | 117 | 京都府第1区 | 393,178 | 1.647 | 177 | 鹿児島県第2区 | 348,221 | 1.458 |
| 58 | 愛知県第9区 | 435,193 | 1.823 | 118 | 茨城県第3区 | 392,370 | 1.643 | 178 | 長崎県第1区 | 347,539 | 1.456 |
| 59 | 神奈川県第7区 | 434,882 | 1.821 | 119 | 兵庫県第2区 | 391,704 | 1.641 | 179 | 大阪府第12区 | 344,910 | 1.445 |
| 60 | 福岡県第2区 | 434,178 | 1.818 | 120 | 静岡県第1区 | 391,598 | 1.640 | 180 | 岐阜県第4区 | 341,541 | 1.430 |

(平成29年10月22日現在)

| 順位 | 選挙区名 | 有権者数 | 最小選挙区との格差 |
|-----|---------|---------|-----------|
| 181 | 秋田県第3区 | 340,190 | 1.425 |
| 182 | 鹿児島県第4区 | 340,045 | 1.424 |
| 183 | 群馬県第2区 | 337,060 | 1.412 |
| 184 | 大阪府第17区 | 337,018 | 1.411 |
| 185 | 千葉県第3区 | 336,797 | 1.411 |
| 186 | 佐賀県第1区 | 334,711 | 1.402 |
| 187 | 大阪府第8区 | 333,595 | 1.397 |
| 188 | 静岡県第7区 | 332,724 | 1.393 |
| 189 | 神奈川県第4区 | 332,192 | 1.391 |
| 190 | 福島県第5区 | 331,667 | 1.389 |
| 191 | 埼玉県第10区 | 331,530 | 1.388 |
| 192 | 鹿児島県第3区 | 329,979 | 1.382 |
| 193 | 山形県第2区 | 328,854 | 1.377 |
| 194 | 岐阜県第1区 | 328,524 | 1.376 |
| 195 | 広島県第1区 | 328,214 | 1.375 |
| 196 | 静岡県第4区 | 328,170 | 1.374 |
| 197 | 神奈川県第9区 | 327,305 | 1.371 |
| 198 | 石川県第2区 | 326,183 | 1.366 |
| 199 | 大阪府第16区 | 325,021 | 1.361 |
| 200 | 滋賀県第1区 | 323,630 | 1.355 |
| 201 | 兵庫県第3区 | 322,051 | 1.349 |
| 202 | 大阪府第10区 | 320,660 | 1.343 |
| 203 | 熊本県第3区 | 320,132 | 1.341 |
| 204 | 高知県第1区 | 318,871 | 1.335 |
| 205 | 熊本県第2区 | 318,735 | 1.335 |
| 206 | 新潟県第4区 | 317,754 | 1.331 |
| 207 | 香川県第1区 | 314,240 | 1.316 |
| 208 | 三重県第4区 | 312,991 | 1.311 |
| 209 | 新潟県第3区 | 312,835 | 1.310 |
| 210 | 和歌山県第1区 | 312,819 | 1.310 |
| 211 | 群馬県第5区 | 312,619 | 1.309 |
| 212 | 大分県第3区 | 312,610 | 1.309 |
| 213 | 大阪府第19区 | 311,807 | 1.306 |
| 214 | 茨城県第7区 | 311,660 | 1.305 |
| 215 | 沖縄県第3区 | 311,539 | 1.305 |
| 216 | 広島県第6区 | 310,908 | 1.302 |
| 217 | 山形県第1区 | 309,496 | 1.296 |
| 218 | 岐阜県第2区 | 309,088 | 1.294 |
| 219 | 広島県第4区 | 307,470 | 1.288 |
| 220 | 群馬県第3区 | 306,339 | 1.283 |
| 221 | 北海道第10区 | 305,968 | 1.281 |
| 222 | 長崎県第2区 | 303,574 | 1.271 |
| 223 | 新潟県第2区 | 302,798 | 1.268 |
| 224 | 鳥取県第2区 | 302,782 | 1.268 |
| 225 | 山形県第3区 | 302,085 | 1.265 |
| 226 | 高知県第2区 | 301,709 | 1.264 |
| 227 | 北海道第12区 | 301,508 | 1.263 |
| 228 | 福岡県第7区 | 301,415 | 1.262 |
| 229 | 愛知県第14区 | 298,566 | 1.250 |
| 230 | 群馬県第4区 | 298,186 | 1.249 |
| 231 | 兵庫県第12区 | 297,672 | 1.247 |
| 232 | 岩手県第1区 | 296,551 | 1.242 |
| 233 | 山口県第2区 | 294,753 | 1.234 |
| 234 | 滋賀県第4区 | 294,712 | 1.234 |
| 235 | 岡山県第2区 | 293,094 | 1.228 |
| 236 | 宮城県第3区 | 292,288 | 1.224 |
| 237 | 栃木県第5区 | 291,805 | 1.222 |
| 238 | 北海道第11区 | 290,399 | 1.216 |
| 239 | 沖縄県第2区 | 287,525 | 1.204 |
| 240 | 長野県第5区 | 287,463 | 1.204 |

| 順位 | 選挙区名 | 有権者数 | 最小選挙区との格差 |
|-----|---------|---------|-----------|
| 241 | 沖縄県第4区 | 286,648 | 1.201 |
| 242 | 新潟県第6区 | 285,999 | 1.198 |
| 243 | 大分県第2区 | 285,252 | 1.195 |
| 244 | 宮城県第3区 | 285,176 | 1.194 |
| 245 | 宮城県第2区 | 284,933 | 1.193 |
| 246 | 岐阜県第5区 | 283,802 | 1.189 |
| 247 | 新潟県第5区 | 282,318 | 1.182 |
| 248 | 岡山県第3区 | 282,169 | 1.182 |
| 249 | 鳥取県第1区 | 276,774 | 1.159 |
| 250 | 秋田県第2区 | 276,022 | 1.156 |
| 251 | 茨城県第4区 | 274,892 | 1.151 |
| 252 | 岡山県第5区 | 274,649 | 1.150 |
| 253 | 福島県第3区 | 274,213 | 1.148 |
| 254 | 徳島県第2区 | 271,976 | 1.139 |
| 255 | 山梨県第2区 | 270,539 | 1.133 |
| 256 | 栃木県第2区 | 269,836 | 1.130 |
| 257 | 沖縄県第1区 | 269,675 | 1.129 |
| 258 | 福井県第2区 | 269,467 | 1.129 |
| 259 | 京都府第2区 | 269,197 | 1.127 |
| 260 | 富山県第1区 | 268,576 | 1.125 |
| 261 | 愛媛県第3区 | 268,565 | 1.125 |
| 262 | 香川県第2区 | 267,905 | 1.122 |
| 263 | 秋田県第1区 | 267,740 | 1.121 |
| 264 | 山口県第3区 | 267,356 | 1.120 |
| 265 | 滋賀県第2区 | 266,673 | 1.117 |
| 266 | 滋賀県第3区 | 266,377 | 1.116 |
| 267 | 福岡県第13区 | 265,731 | 1.113 |
| 268 | 宮城県第6区 | 265,726 | 1.113 |
| 269 | 北海道第7区 | 265,468 | 1.112 |
| 270 | 愛媛県第4区 | 264,013 | 1.106 |
| 271 | 宮城県第5区 | 263,675 | 1.104 |
| 272 | 和歌山県第3区 | 263,656 | 1.104 |
| 273 | 長崎県第4区 | 261,478 | 1.095 |
| 274 | 愛媛県第2区 | 257,808 | 1.080 |
| 275 | 広島県第5区 | 256,815 | 1.076 |
| 276 | 山口県第4区 | 256,464 | 1.074 |
| 277 | 石川県第3区 | 255,053 | 1.068 |
| 278 | 富山県第2区 | 254,572 | 1.066 |
| 279 | 和歌山県第2区 | 252,354 | 1.057 |
| 280 | 茨城県第5区 | 249,839 | 1.046 |
| 281 | 京都府第5区 | 248,936 | 1.043 |
| 282 | 福島県第4区 | 247,621 | 1.037 |
| 283 | 香川県第3区 | 247,520 | 1.037 |
| 284 | 長野県第4区 | 246,516 | 1.032 |
| 285 | 栃木県第3区 | 246,268 | 1.031 |
| 286 | 長崎県第3区 | 242,428 | 1.015 |
| 287 | 鳥取県第2区 | 240,310 | 1.006 |
| 288 | 宮城県第4区 | 239,981 | 1.005 |
| 289 | 鳥取県第1区 | 238,771 | 1.000 |

【アダムズ方式による都道府県への議席配分試算】

定数289

| | 現 行 | 平成22年国勢調査人口 | | 平成32年将来推計人口 | | 平成42年将来推計人口 | |
|------|-----|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|
| | | 配分数口 | 現行からの増減 | 配分数 | 現行からの増減 | 配分数 | 現行からの増減 |
| 北海道 | 12 | 12 | 0 | 12 | 0 | 11 | -1 |
| 青森県 | 4 | 3 | -1 | 3 | -1 | 3 | -1 |
| 岩手県 | 4 | 3 | -1 | 3 | -1 | 3 | -1 |
| 宮城県 | 6 | 5 | -1 | 5 | -1 | 5 | -1 |
| 秋田県 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 2 | -1 |
| 山形県 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 福島県 | 5 | 5 | 0 | 4 | -1 | 4 | -1 |
| 茨城県 | 7 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 |
| 栃木県 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 |
| 群馬県 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 |
| 埼玉県 | 15 | 16 | +1 | 16 | +1 | 16 | +1 |
| 千葉県 | 13 | 14 | +1 | 14 | +1 | 14 | +1 |
| 東京都 | 25 | 28 | +3 | 29 | +4 | 30 | +5 |
| 神奈川県 | 18 | 19 | +1 | 20 | +2 | 21 | +3 |
| 新潟県 | 6 | 5 | -1 | 5 | -1 | 5 | -1 |
| 富山県 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 石川県 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 福井県 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 山梨県 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 長野県 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 |
| 岐阜県 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 |
| 静岡県 | 8 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 愛知県 | 15 | 16 | +1 | 16 | +1 | 17 | +2 |
| 三重県 | 5 | 4 | -1 | 4 | -1 | 4 | -1 |
| 滋賀県 | 4 | 3 | -1 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 京都府 | 6 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 |
| 大阪府 | 19 | 19 | 0 | 19 | 0 | 19 | 0 |
| 兵庫県 | 12 | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 |
| 奈良県 | 4 | 3 | -1 | 3 | -1 | 3 | -1 |
| 和歌山県 | 3 | 3 | 0 | 2 | -1 | 2 | -1 |
| 鳥取県 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 島根県 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 岡山県 | 5 | 5 | 0 | 4 | -1 | 4 | -1 |
| 広島県 | 7 | 6 | -1 | 6 | -1 | 6 | -1 |
| 山口県 | 4 | 4 | 0 | 3 | -1 | 3 | -1 |
| 徳島県 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 香川県 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 2 | -1 |
| 愛媛県 | 4 | 3 | -1 | 3 | -1 | 3 | -1 |
| 高知県 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 福岡県 | 11 | 11 | 0 | 11 | 0 | 11 | 0 |
| 佐賀県 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 長崎県 | 4 | 3 | -1 | 3 | -1 | 3 | -1 |
| 熊本県 | 5 | 4 | -1 | 4 | -1 | 4 | -1 |
| 大分県 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 宮崎県 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 鹿児島県 | 5 | 4 | -1 | 4 | -1 | 4 | -1 |
| 沖縄県 | 4 | 3 | -1 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 全 国 | 295 | 289 | -6 | 289 | -6 | 289 | -6 |

(注) 将来推計人口は、「日本の地域別将来推計人口(平成25(2013)年3月推計)」(国立社会保障・人口問題研究所)による。