

○今期における議員定数の検討状況（政令指定都市）

（令和4年7月現在）

	今期定数	検討状況	検討期間	内容	次期改選
札幌市	68	検討済み	令和3年1月～ 令和4年3月	定数変更なし(1増1減)	令和5年4月
仙台市	55	検討済み	令和4年2月	定数変更なし	令和5年8月
さいたま市	60	検討中	令和3年7月～		令和5年4月
千葉市	50	検討済み	令和3年7月～ 令和3年12月	定数変更なし(2増2減)	令和5年4月
川崎市	60	検討済み	令和4年1月～ 令和4年3月	定数変更なし	令和5年4月
横浜市	86	検討済み	令和3年6月～ 令和4年3月	定数変更なし(1増1減)	令和5年4月
相模原市	46	未検討			令和5年4月
新潟市	51	検討中	令和4年3月～		令和5年4月
静岡市	48	未検討			令和7年3月
浜松市	46	検討中	令和3年12月～		令和5年4月
名古屋市	68	検討済み	令和3年6月～ 令和4年3月	定数変更なし(1増1減)	令和5年4月
京都市	67	未検討			令和5年4月
大阪市	83	検討済み	令和3年12月～ 令和4年2月	定数83人→81人(2減)	令和5年4月
堺市	48	検討済み	令和4年3月	定数変更なし	令和5年4月
神戸市	69	検討済み	令和4年1月～ 令和4年3月	定数69人→65人(4減)	令和5年4月
岡山市	46	検討済み	令和4年2月	定数変更なし	令和5年4月
広島市	54	検討済み	令和2年10月～ 令和4年6月	定数変更なし(2増2減)	令和5年4月
北九州市	57	未検討			令和7年1月
熊本市	48	検討済み	令和3年12月～ 令和4年3月	定数変更なし(2増2減)	令和5年4月

※定数の変更については、次の一般選挙より適用される。

議員1人当たりの人口(政令指定都市)

(令和4年7月現在)

政令指定都市	令和2年 国勢調査 確定人口 (A)	条例定数 (B)	議員1人 当たり人口 (A)/(B)	順位 <small>(1人当たり人口の多い順)</small>
横浜市	3,777,491	86	43,924	①
大阪市	2,752,412	81	33,980	③
名古屋市	2,332,176	68	34,297	②
札幌市	1,973,395	68	29,021	④
福岡市	1,612,392	62	26,006	⑤
川崎市	1,538,262	60	25,638	⑥
神戸市	1,525,152	65	23,464	⑦
京都市	1,463,723	67	21,847	⑩
さいたま市	1,324,025	60	22,067	⑨
広島市	1,200,754	54	22,236	⑧
仙台市	1,096,704	55	19,940	⑪
千葉市	974,951	50	19,499	⑫
北九州市	939,029	57	16,474	⑮
堺市	826,161	48	17,212	⑬
浜松市	790,718	46	17,190	⑭
新潟市	789,275	51	15,476	⑱
熊本市	738,865	48	15,393	⑲
相模原市	725,493	46	15,772	⑯
岡山市	724,691	46	15,754	⑰
静岡市	693,389	48	14,446	⑳

※大阪市及び神戸市の条例定数は次の一般選挙より適用される数である。

○令和2年国勢調査人口（確定値）に基づく選挙区別議員定数

（単位：人）

選挙区	令和5年改選（定数62人の場合）			
	令和2年国勢調査 確定値	配当率	人口 比例	現行 定数
東区	322,503	12. ⁴⁰¹	1 2	1 2
博多区	252,034	9. ⁶⁹¹ ②	1 0	9
中央区	205,501	7. ⁹⁰² ①	8	7
南区	265,583	10. ²¹²	1 0	1 1
城南区	132,864	5. ¹⁰⁹	5	6
早良区	221,328	8. ⁵¹¹ ③	9	9
西区	212,579	8. ¹⁷⁴	8	8
合計	1,612,392	（整数計） 59 62	6 2	6 2

＜参 考＞

（単位：人）

選挙区	令和元年改選（定数62人）			
	27年国勢調査 確定値	配当率	人口 比例	現行 定数
東区	306,015	12. ³³¹	1 2	1 2
博多区	228,441	9. ²⁰⁵	9	9
中央区	192,688	7. ⁷⁶⁴ ②	8	7
南区	255,797	10. ³⁰⁷	1 0	1 1
城南区	130,995	5. ²⁷⁸	5	6
早良区	217,877	8. ⁷⁷⁹ ①	9	9
西区	206,868	8. ³³⁶ ③	9	8
合計	1,538,681	（整数計） 59 62	6 2	6 2

- （注） 1. 配当率＝議員定数×（各選挙区人口÷全市人口）
 2. 丸数字は端数繰り上げ順位。