

分配議席的方法

圖表一：標準人口基數的計算方法

全港人口總數 = 6,957,700 (2004年6月30日預測人口)

地方選區議席 = 30

$$\begin{aligned} \text{標準人口基數} &= \text{全港人口總數} \div \text{地方選區議席} \\ &= 6,957,700 \div 30 \\ &= 231,923 \end{aligned}$$

圖表二：各地方選區人口

地方選區	人口 (2004年6月30日預測人口)
香港島 (LC1)	1,274,600
九龍西 (LC2)	999,600
九龍東 (LC3)	1,034,300
新界西 (LC4)	2,004,300
新界東 (LC5)	1,644,900
總人口：	6,957,700

圖表三：各地方選區應得議席

應得議席數目 = 選區人口 ÷ 標準人口基數

地方選區	應得議席數目
香港島 (LC1)	5.496
九龍西 (LC2)	4.310
九龍東 (LC3)	4.460
新界西 (LC4)	8.642
新界東 (LC5)	7.092

圖表四：各地方選區獲分配議席數目

地方選區	議席數目
香港島 (LC1)	6
九龍西 (LC2)	4
九龍東 (LC3)	5
新界西 (LC4)	8
新界東 (LC5)	7
總數	30

圖表五：偏差率

$$\text{偏差率} = \frac{\text{選區人口} - \text{所得數目}}{\text{所得數目} (\text{選區議席} \times \text{標準人口基數})} \times 100\%$$

地方選區	直選議席	偏差率
香港島 (LC1)	6	-8.40%
九龍西 (LC2)	4	+7.75%
九龍東 (LC3)	5	-10.81%
新界西 (LC4)	8	+8.03%
新界東 (LC5)	7	+1.32%
總數	30	

註：選管會條例容許的偏差率為 ± 15%