

各指標の算式

$$\text{国勢調査人口増減率} = \left(\frac{\text{平成17年国勢調査人口}}{\text{平成12年国勢調査人口}} - 1 \right) \times 100$$

$$\text{住民基本台帳人口増減率} = \left(\frac{\text{平成21年3月31日現在住民基本台帳人口}}{\text{平成20年3月31日現在住民基本台帳人口}} - 1 \right) \times 100$$

$$\text{人口密度} = \frac{\text{平成17年国勢調査人口}}{\text{面積}}$$

$$\text{財政力指数} = \frac{\text{平成18年度、平成19年度及び平成20年度の}}{\frac{\text{基準財政収入額(錯誤に係る額を除く)}}{\text{基準財政需要額(錯誤に係る額を除く)}}} \text{ (各年度ごとに小数点第3位を四捨五入する。)の合計の1/3の数値(小数点第3位を四捨五入し、第2位まで求める。)}$$

$$\text{実質収支比率} = \frac{\text{実質収支}}{\text{標準財政規模}} \times 100$$

$$\text{経常収支比率} = \frac{\text{経常的経費充当一般財源等額}}{\text{経常一般財源等収入額+減収補てん債特例分+臨時財政対策債}} \times 100$$

$$\text{公債費比率} = \frac{\text{公債費充当一般財源等額-災害復旧費等に係る基準財政需要額}}{\text{標準財政規模-災害復旧費等に係る基準財政需要額}} \times 100$$

$$\text{公債費負担比率} = \frac{\text{公債費充当一般財源等}}{\text{歳出総額充当一般財源等+歳計剰余金等充当一般財源等}} \times 100$$

$$\text{起債制限比率} = \frac{\text{平成18~20年度の各年度ごとに}}{\frac{\text{公債費充当一般財源等額(繰上償還額及び公営企業債償還額に係る分を除く)+PFI事業における債務負担行為に係る一般財源等支出額}}{\text{+十五省協定・負担金等における債務負担行為のうち平成14年度以降に債務負担行為を設定されたものに係る一般財源等支出額-災害復旧費等に係る基準財政需要額}} \text{ - 事業費補正により基準財政需要額に算入された公債費-事業費補正により基準財政需要額に算入された公債費に準ずる債務負担行為に係る支出}}{\text{標準財政規模-災害復旧費等に係る基準財政需要額-事業費補正により基準財政需要額に算入された公債費}} \text{ - 事業費補正により基準財政需要額に算入された公債費に準ずる債務負担行為に係る支出}} \times \frac{1}{3} \times 100$$

$$\text{投資的経費充当可能一般財源等} = \text{一般財源等総額} - (\text{経常的経費充当一般財源等} + \text{臨時的経費(投資的経費を除く)充当一般財源等})$$

公共施設の整備状況

$$\text{道路舗装率} = \frac{\text{道路舗装済延長}}{\text{道路実延長}} \times 100$$

$$\text{道路改良率} = \frac{\text{道路改良済延長}}{\text{道路実延長}} \times 100$$

$$\text{上水道等普及率} = \frac{\text{上水道} + \text{簡易水道} + \text{専用水道} + \text{飲料水供給施設給水人口計}}{\text{H21.3.31現在住民基本台帳人口} + \text{H21.3.31現在外国人登録人口}} \times 100$$

$$\text{下水道普及率(人口)} = \frac{\text{公共下水道現在排水人口}}{\text{H17国調人口集中地区人口}} \times 100$$

$$\text{し尿収集率} = \frac{\text{し尿年間総収集量}}{\text{し尿年間総排出量}} \times 100$$

$$\text{し尿衛生処理率} = \frac{\text{し尿下水道マンホール投入量} + \text{し尿処理施設処理量} + \text{し尿下水道放流量} + \text{し尿浄化槽処理量}}{\text{し尿年間総排出量}} \times 100$$

$$\text{ごみ収集率} = \frac{\text{ごみ年間総収集量}}{\text{ごみ年間総排出量}} \times 100$$

$$\text{ごみ焼却処理率} = \frac{\text{ごみ焼却処理量}}{\text{ごみ年間総排出量}} \times 100$$

$$\text{保育所施設充足率} = \frac{\text{保育所市町村立定員} + \text{保育所一組立定員} + \text{保育所市・一組立以外定員}}{\text{保育所対象者数}} \times 100$$

$$\text{幼稚園施設充足率} = \frac{\text{幼稚園市町村立定員} + \text{幼稚園県立定員} + \text{幼稚園市県一組立以外定員} + \text{幼稚園公私立保育所定員}}{\text{幼児人口}} \times 100$$

$$\text{小学校非木造比率} = \frac{\text{小学校市町村立非木造校舎面積} + \text{小学校組合立非木造校舎面積}}{\text{小学校市町村立校舎面積計} + \text{小学校組合立校舎面積計}} \times 100$$

$$\text{中学校非木造比率} = \frac{\text{中学校市町村立非木造校舎面積} + \text{中学校組合立非木造校舎面積}}{\text{中学校市町村立校舎面積計} + \text{中学校組合立校舎面積計}} \times 100$$