

各指標の算式

$$\text{国勢調査人口増減率} = \left(\frac{\text{平成22年度国勢調査人口}}{\text{平成17年度国勢調査人口}} - 1 \right) \times 100$$

$$\text{住民基本台帳人口増減率} = \left(\frac{\text{平成27年1月1日現在住民基本台帳人口}}{\text{平成26年1月1日現在住民基本台帳人口}} - 1 \right) \times 100$$

$$\text{人口密度} = \frac{\text{平成22年度国勢調査人口}}{\text{面積}}$$

$$\text{財政力指数} = \frac{\text{平成24年度、平成25年度及び平成26年度の}}{\frac{\text{基準財政収入額(錯誤に係る額を除く)}}{\text{基準財政需要額(錯誤に係る額を除く)}}} \times 100$$

各年度ごと(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。)

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

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

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

公共施設の整備状況

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

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

$$\text{上水道等普及率} = \frac{\text{上水道} + \text{簡易水道} + \text{専用水道} + \text{飲料水供給施設給水人口計}}{\text{平成27年1月1日現在住民基本台帳人口}} \times 100$$

$$\text{下水道普及率(人口)} = \frac{\text{公共下水道現在排水人口}}{\text{平成22年国調人口集中地区}} \times 100$$

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

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

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

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

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

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

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

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