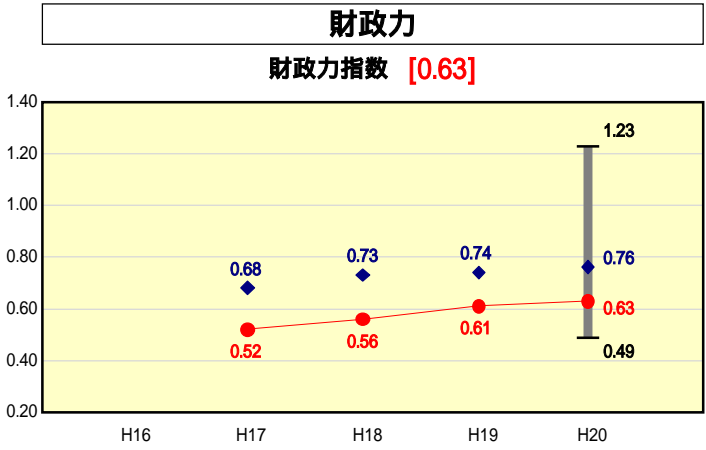


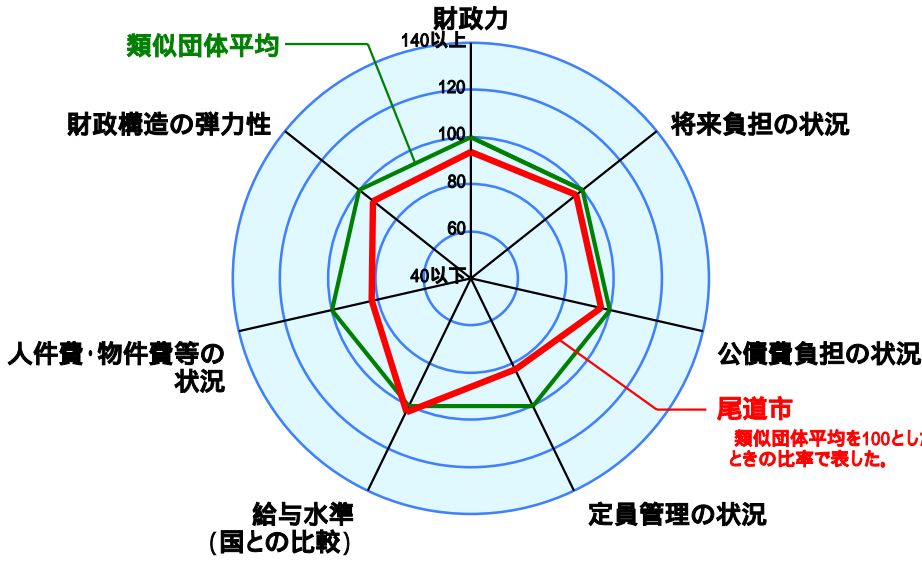
# 市町村財政比較分析表(平成20年度普通会計決算)



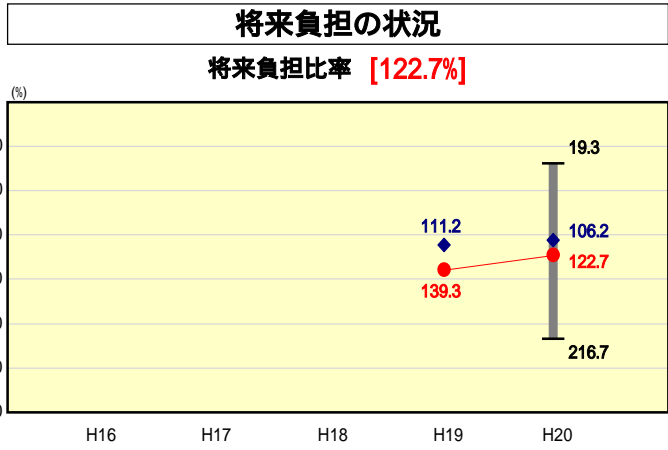
● 当該団体値  
◆ 類似団体内平均値  
T 類似団体内の最大値及び最小値

類似団体内順位 15/22  
全国市町村平均 0.56  
広島県市町村平均 0.62

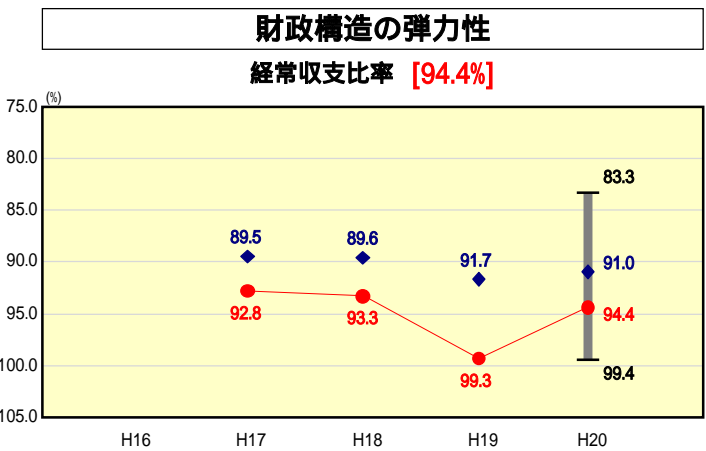
人口	149,335	人(H21.3.31現在)
面積	284.85	km <sup>2</sup>
標準財政規模	34,498,117	千円
歳入総額	58,693,415	千円
歳出総額	57,639,664	千円
実質収支	538,480	千円



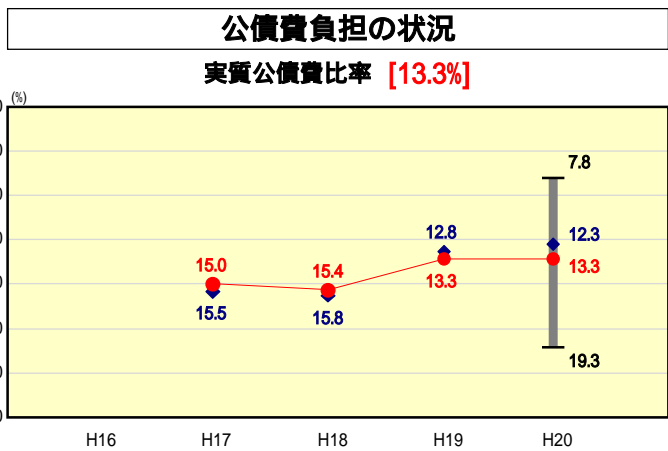
類似団体とは、人口および産業構造等により全国の市町村を35のグループに分類した結果、当該団体と同じグループに属する団体を言う。  
平成21年度中に市町村合併した団体で、合併前の団体ごとの決算に基づく実質公債費比率及び将来負担比率を算出していない団体については、グラフを表記せず、レーダーチャートを破線としている。  
充当可能財源等が将来負担額を上回っている団体については、将来負担比率のグラフを表記せず、レーダーチャートを破線としている。



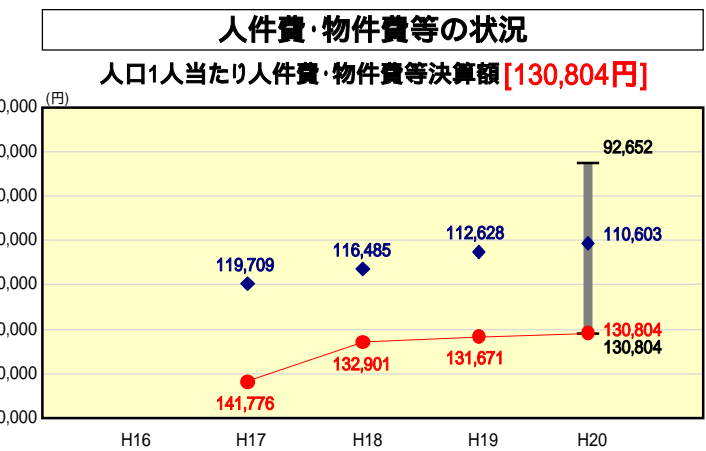
類似団体内順位 16/22  
全国市町村平均 100.9  
広島県市町村平均 174.7



類似団体内順位 18/22  
全国市町村平均 91.8  
広島県市町村平均 93.8

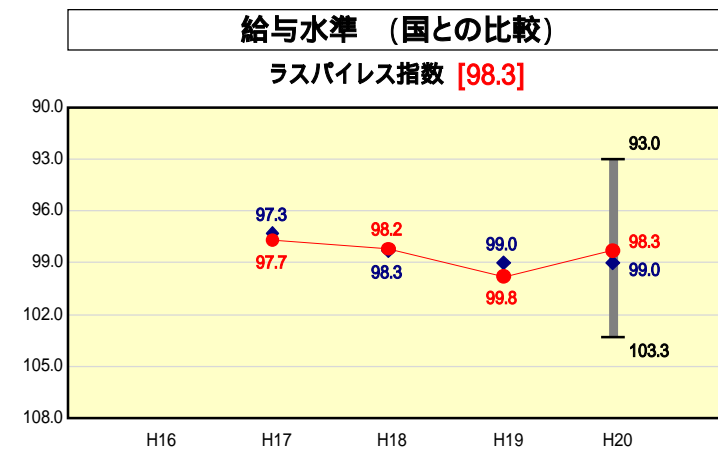


類似団体内順位 15/22  
全国市町村平均 11.8  
広島県市町村平均 14.3

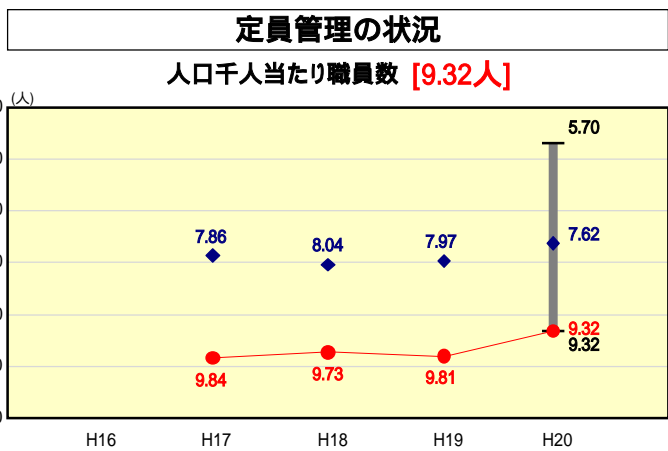


類似団体内順位 22/22  
全国市町村平均 114,142  
広島県市町村平均 122,056

人件費、物件費及び維持補修費の合計である。ただし 人件費には事業費支弁人件費を含み、退職金は含まない。



類似団体内順位 10/22  
全国市平均 98.4  
全国町村平均 94.6



類似団体内順位 22/22  
全国市町村平均 7.46  
広島県市町村平均 8.02

## 分析欄

【財政力指数】  
・平成20年度は前年度を上回り0.63となったが、元来、税収が少ない脆弱な財政基盤で、更に2回にわたる合併では財政力の低い市町と合併した影響もあり、類似団体平均に比べて低い数値になっている。財政運営計画に沿って、今後とも市税や使用料・手数料、財産収入といった自主財源の確保に努力する。

【経常収支比率】  
・平成19年度には99.3%まで悪化していたが、平成20年度においては市税、地方交付税の増加と、職員給の減、繰上償還の実施による公債費の減などにより94.4%まで改善した。しかし、構造的な問題として、義務的経費の割合が53.8%と高い状況にあり、歳入側の大幅増加は難しい状況から、今後とも財政運営計画や集中改革プランに沿った改革により、人件費や公債費の削減に努め、現在の水準以下を目標にする。

【人口1人当たり人件費・物件費等決算額】  
・類似団体平均と比べて、約2万円高くなっている。合併後、支出額自体は減少傾向にあり、物件費等の節減にも努力しているが、人口1人当たりの人件費が依然高い状況にある。これは、ごみ処理、消防など広域ではなく市単独で行っている業務が多いことや、市立の尾道大学を有していることが主要因であるが、「平成21年度事務事業評価」と「定員適正化計画」及び「集中改革プラン」に沿った対策により削減に努める。

【ラスパイレズ指数】  
・98.3で、類似団体平均をやや下回っている。

【将来負担比率】  
・平成19年度と比較すると主に地方債現在高が減少したことにより、16.6ポイント改善した。しかし、比率自体は122.7%と類似団体の中でも下位に位置しており、主な要因は地方債現在高が多いためである。当面は比率100%をめざして、新規発行債の抑制などにより一層の改善に努力する。

【実質公債費比率】  
・類似団体平均をやや上回っている。これは、直接償還している公債費自体は多いものの、公営企業や一部事務組合への公債費負担が比較的少ないため、結果として類似団体平均を1.0ポイント上回る数値にとどまっている。今後も、新規発行債を必要最小限に抑えとともに、公的資金繰上償還の実施などにより負担軽減を図り、更なる改善をめざす。

【人口1,000人当たり職員数】  
・市単独体制の消防局(231人)及び尾道大学(74人)が含まれていることなどの要因もあり、類似団体平均を大きく上回っている。平成22年1月に行った「定員適正化計画の見直し」の実行などにより、平成24年度で予定より更に50人減をめざす。