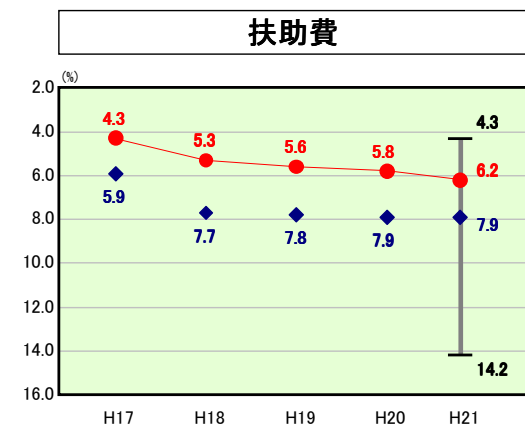
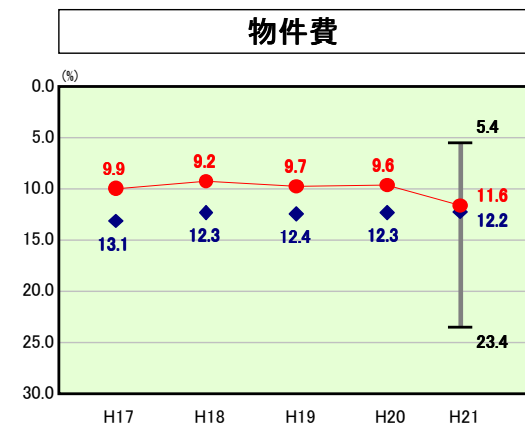
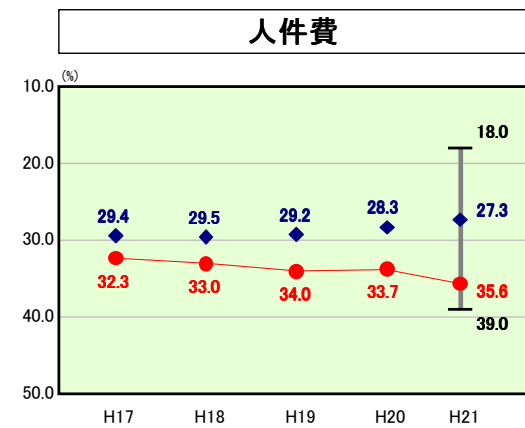
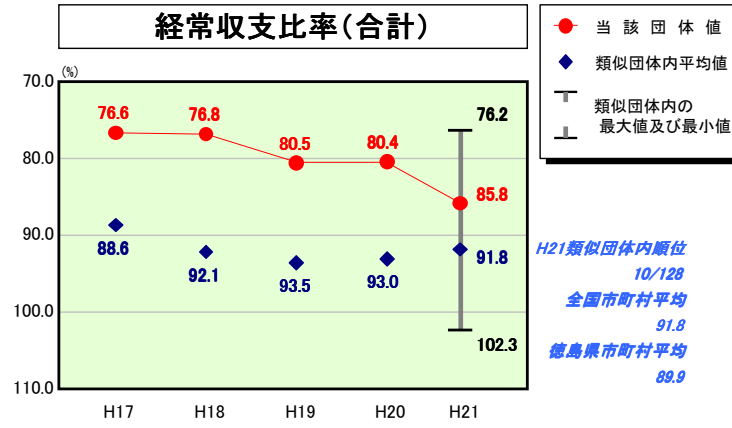
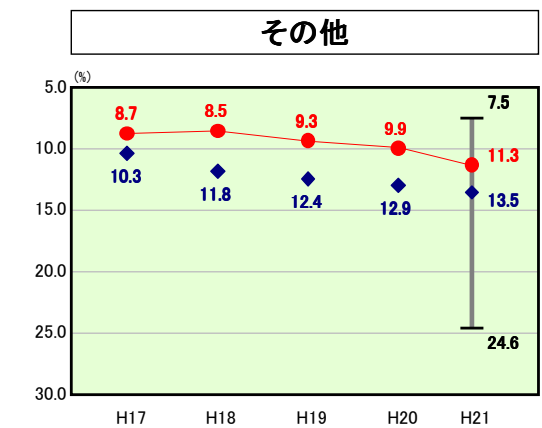
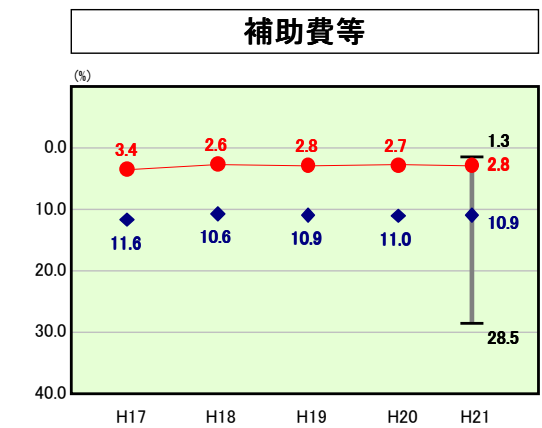
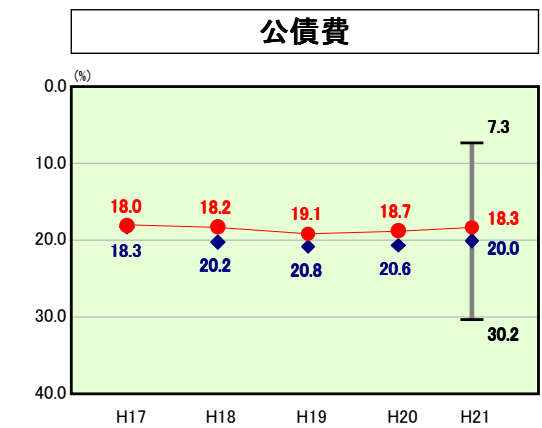
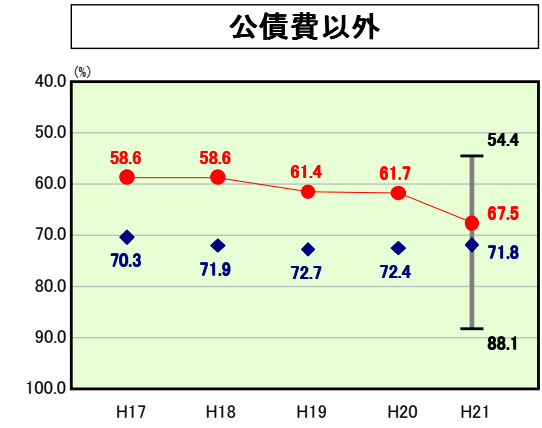
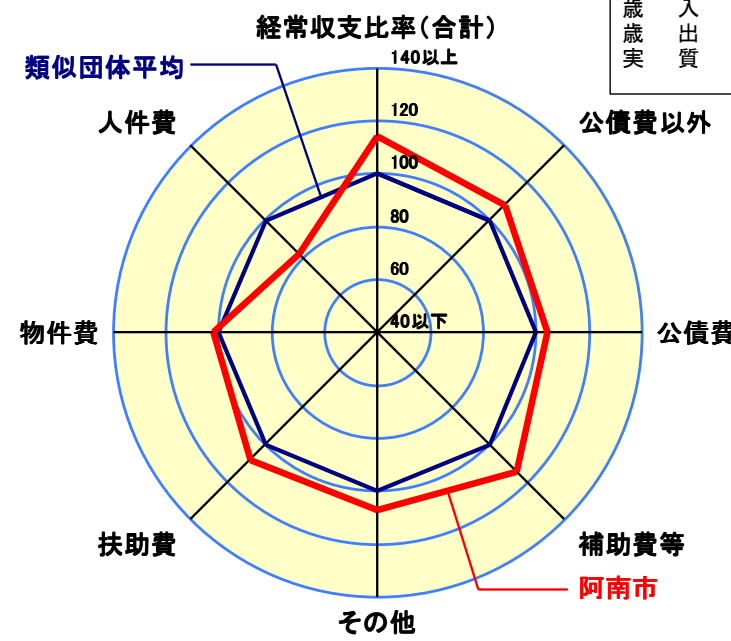


歳出比較分析表(平成21年度普通会計決算)

経常収支比率の分析



人口	78,135 人(H22.3.31現在)
面積	279.47 km ²
標準財政規模	19,624,752 千円
歳入総額	34,504,739 千円
歳出総額	33,191,159 千円
実質収支	1,048,752 千円



- ※1 本レーダーチャートは、当該団体と類似団体平均値より算出した偏差値をもとにチャート化したものである。(偏差値は平均を100としている。)
- ※2 当該団体の八角形が平均値の八角形より外側にあるほど、歳出抑制等により財政構造に弾力性があることを示している。
- ※3 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。

分析欄

【経常収支比率】法人市民税等の税収減などにより平成21年度の比率は85.8%と5.4ポイント上昇した。経常収支をめぐる状況について、歳入面をみれば税収減等によりある程度の底打ち感があるが、歳出面をみると義務的経費である公債費は類似団体平均値と比較して決して少ないわけではなく、今後増加が見込まれており、人件費においては平均値を大幅に上回っている。景気の低迷により扶助費の増加も見込まれるなど不安要素も多いことから、「集中改革プラン」に掲げた定員管理の適正化等の行財政改革の推進により経常的支出の削減に努めることが重要となっている。

【人件費】平成21年度では35.6%と類似団体平均値と比べて高い。これは合併により施設数が増えたこと、ごみ収集業務や保育所の運営を市が直営で行っていることが主な要因である。現在、集中改革プランにより公共施設の統廃合や各種業務の民間委託などによりコスト削減をはかり、効率的な行財政運営を進めている。

【物件費】物件費に係る経常収支比率については平成21年度は11.6%と類似団体平均値より0.6%低く、全国平均よりも下回っている。しかしながら、平成21年度末の時点では、施設維持管理業務の民間委託化は進んでいない状況であり、指定管理者制度の導入については1施設にとどまる。多くの施設を抱える本市においては、今後、こうしたことを本格的に検討していくことが重要であり、市全体でみた経費の節減に努める必要がある。

【扶助費】扶助費に係る経常収支比率は類似団体平均値より1.7%下回った結果となっているが、近年、数値は上昇してきている。中でも生活保護費の人口1人当たり決算額については類似団体平均を43.2%上回っている。今後、景気低迷による失業等の要因により比率の上昇が懸念されるとともに、資格審査等の適正化を図るなど財政を圧迫する上昇傾向に歯止めをかけるよう努める。

【公債費】起債抑制策等により18.3%と類似団体平均値を1.7%下回っている。しかし、地方債元利償還金は年間38億を超える支出があり、公債費の負担は依然として大きいといえる。今後、小・中学校の耐震化事業やごみ処理施設の建設等大規模事業により起債の増発が見込まれていることから中長期的な財政計画のもと臨時財政対策債も含めて慎重な地方債の発行に努める必要がある。

【補助費等】当市は旧那賀川町、旧羽ノ浦町と合併したことにより旧1市2町の負担金で運営していた一部事務組合(消防組合・衛生組合)の業務を承継したため類似団体平均値より大きく下回っているが、その分人件費や物件費の割合が高くなっている。単独補助金等については、各種団体の統合や事業再編等により見直しを進めていくことが重要である。

【その他】その他に係る経常収支比率(本市平成21年度の該当経費は繰出金10.5%と維持補修費0.7%)は類似団体平均値を下回っている。これは本市が類似団体の中で繰出金の決算額が低いためである。しかし、将来的には介護保険事業、公共下水道事業等に対する繰出金の負担増は避けられない状況であり、今後は独立採算の原則に基づき受益者負担の適正化や基準外の繰出しの見直しに努めることが重要である。

【普通建設事業費】平成21年度は情報通信基盤整備事業の増などにより人口1人当たり決算額は類似団体平均比14.9%の増となっている。このうち単独事業費については、類似団体平均比△9.0%となっている。今後、小・中学校の耐震化事業や庁舎建設事業、ごみ処理施設の建設等大規模事業の実施により普通建設事業費は大幅に増加する見込みであり、財源の確保を図りつつ優先的の執行に努める。