

事部局が連携したあり方の検討を要望しました。その他、指定管理者の選定方法など、委員から様々な意見や提案がありました。

こうした調査内容を踏まえ、先進事例を中心に、県内外の調査を実施しました。

● 三重県屋外広告物条例の一部を改正する条例案

教育警察常任委員会

学校教育の充実、体育・スポーツの振興、生涯学習及び文化財保護行政の推進や、警察の組織及び運営などについて、審査・調査をしています。〔6回（平成17年5月から平成18年1月末までの委員会開催回数）〕

【審査・調査の概要】

この委員会では、関係する議案等の審査のほか、地域防犯組織の育成・支援を一層強化し関係機関との連携・協力体制を構築すること、また、教育事務所一元化に伴う業務移管が支障なく行われる体制の整備、教育格差が生じない配慮等、県当局に具体的な要望を行いました。



こうした調査内容を踏まえ、先進事例を中心に、県内外の調査を実施しました。

【採択した議題】

● 30人学級の実現と教育予算の増額について

特別委員会の活動状況

予算決算特別委員会

予算・決算等県財政について、総合的

に審査・調査をしています。〔40回（平成17年5月から平成18年1月末までの委員会及び各分科会開催回数）〕

【審査・調査の概要】

予算と決算の一体審議の充実強化を図るため、昨年度大きく改革を行ったことに続き、本年度は、決算審査の結果を翌年度予算に一層反映させるため、決算審査の時期を早める等の改革を行いました。

議案は、知事に出席を求め対面演壇方式で総括質疑等を実施するとともに、委員会に設置した六つの分科会で詳細な審査を行いました。



また、来年度の県政運営方針や各局の予算編成の考え方、予算要求状況等の調査を重ね、様々な意見や提案を行うとともに、県政運営に反映させるため、知事に対し申し入れも行いました。

行政のあり方調査特別委員会

県民局のあり方、電子自治体に関する事項を調査しています。〔6回（平成17年5月から平成18年1月末までの委員会及び意見交換会等開催回数）〕

【調査の概要】

県民局のあり方について、県当局に対する調査のほか、市町村長をはじめ様々な方との意見交換会等を実施し、さらに、他県の先進事例を調査するなどしました。その結果、皆様からいただいた意見や調査内容を踏まえ「総合型県民局の一律配置に固辞しない」



他を内容とした提言を知事に行いました。また、電子自治体のあり方については、三重県の現状を調査したほか、国のe-Japan構想の取組状況や民間企業から見た課題等を調査し、県の電子業務システムの取組等への参考としました。

地域医療・次世代育成対策特別委員会

地域医療、次世代育成に関する事項を調査しています。〔6回（平成17年5月から平成18年1月末までの委員会及び意見交換会等開催回数）〕

【調査の概要】

県当局に対する調査のほか、直接、地域に向き、地域で抱える医療問題や次世代育成対策について、病院関係者や市町の次世代育成関係所属職員とそれぞれ意見交換会を実施して、現状把握を行うなどし、さらに、他県の先進事例を調査するなどしました。



これらを踏まえ、議長とともに厚生労働省並びに文部科学省へ、少子化対策及び医師確保に関する要望を行いました。また、知事に、医師や看護師等の人材確保に関する問題解決のための中間提言を行いました。

東紀州地域経営調査特別委員会

東紀州地域活性化に関する事項を調査しています。〔10回（平成17年5月から平成18年1月末までの委員会及び意見交換会等開催回数）〕

【調査の概要】

東紀州地域の活性化について、尾鷲で

は地域の住民の方、また、熊野では地元市町村長の意見を聴く委員会を現地で開催するなどしました。そこでの議論等を踏まえ、知事に対し、県庁組織再編に関し、東紀州地域振興を担当する部局の設置等を求める提言を行いました。



また、大学教授や観光カリスマなどの有識者の方をお招きし、意見交換の場を何度か設けるなどをするともに、他県の先進事例の調査により議論を深め、東紀州振興に関する調査の参考としました。

観光・文化調査特別委員会

観光、文化に関する事項を調査しています。〔6回（平成17年5月から平成18年1月末までの委員会及び意見交換会等開催回数）〕

【調査の概要】

「愛・地球博」における県内への波及効果について、県当局に対し説明を求め検証を行うとともに、県内の状況や県外の先進事例などを調査しました。また、地域の伝統や文化などを活用し、地域づくり・まちおこし等の活動をされているNPOや団体の方との意見交換会を現地において実施し、「三重県観光振興プラン」に対する意見をはじめ、多様な意見や要望をいただきました。



これらの結果を踏まえ、知事に対し、観光地の魅力づくり等への取組方法を具体的に示した提言を行いました。