

【議案審査結果】（抜粋）

件名及び内容	付託委員会	採決	審査結果												
① 子ども医療費の助成に関する条例の一部改正 → 対象者を拡大 するため改正するもの、実施時期2020年4月1日から 【医療費助成制度の事業内容】	文教厚生	賛成：19名 反対：2名	原案可決 ○												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象者</th> <th>現行</th> <th>拡大</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0歳から中学生まで (15歳到達の年度末まで)</td> <td>通院・入院</td> <td>通院・入院 (変更なし)</td> </tr> <tr> <td>高校生 (18歳到達の年度末まで) (就労者も対象)</td> <td>(対象外)</td> <td>入院</td> </tr> <tr> <td>大学生 (24歳到達の年度末まで) (保護者の扶養を受けている)</td> <td>(対象外)</td> <td>入院</td> </tr> </tbody> </table>				対象者	現行	拡大	0歳から中学生まで (15歳到達の年度末まで)	通院・入院	通院・入院 (変更なし)	高校生 (18歳到達の年度末まで) (就労者も対象)	(対象外)	入院	大学生 (24歳到達の年度末まで) (保護者の扶養を受けている)	(対象外)	入院
対象者				現行	拡大										
0歳から中学生まで (15歳到達の年度末まで)				通院・入院	通院・入院 (変更なし)										
高校生 (18歳到達の年度末まで) (就労者も対象)	(対象外)	入院													
大学生 (24歳到達の年度末まで) (保護者の扶養を受けている)	(対象外)	入院													
② 一般会計補正予算(第2号) →	全ての 常任委員会	賛成：17名 反対：4名	原案可決 ○												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>補正前の額</th> <th>補正予算</th> <th>年間の予算</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>43,409,757 千円</td> <td>926,057 千円</td> <td>44,335,814 千円</td> </tr> </tbody> </table>				補正前の額	補正予算	年間の予算	43,409,757 千円	926,057 千円	44,335,814 千円						
補正前の額	補正予算	年間の予算													
43,409,757 千円	926,057 千円	44,335,814 千円													

【補正歳出項目の抜粋】

事業名	予算額 千円	事業概要												
防犯カメラ設置事業	5,440	犯罪抑止効果を高め、地域の 防犯意識の高揚と防犯力の強化 を図る												
		事業内容												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>緑陽コミュニティ</th> <th>横須賀コミュニティ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置地区</td> <td>10台</td> <td>12台</td> </tr> <tr> <td>設置機種</td> <td>スタンドアロン方式カメラ</td> <td>スタンドアロン方式カメラ</td> </tr> <tr> <td>稼働時期</td> <td>11月中旬稼働予定</td> <td>11月中旬稼働予定</td> </tr> </tbody> </table>		緑陽コミュニティ	横須賀コミュニティ	設置地区	10台	12台	設置機種	スタンドアロン方式カメラ	スタンドアロン方式カメラ	稼働時期	11月中旬稼働予定	11月中旬稼働予定
			緑陽コミュニティ	横須賀コミュニティ										
設置地区	10台	12台												
設置機種	スタンドアロン方式カメラ	スタンドアロン方式カメラ												
稼働時期	11月中旬稼働予定	11月中旬稼働予定												
公共建築物保全 基金積立金	300,000	計画的に 公共施設の管理保全の推進 を図るため、 基金への積み立てを行う												
財政調整 基金積立金	200,000	将来の財政需要に対応 するため、基金への積み立てを行う												

【平成30年度決算認定】（健全化判断等を抜粋）

【健全化判断比率】

()内は黒字の程度

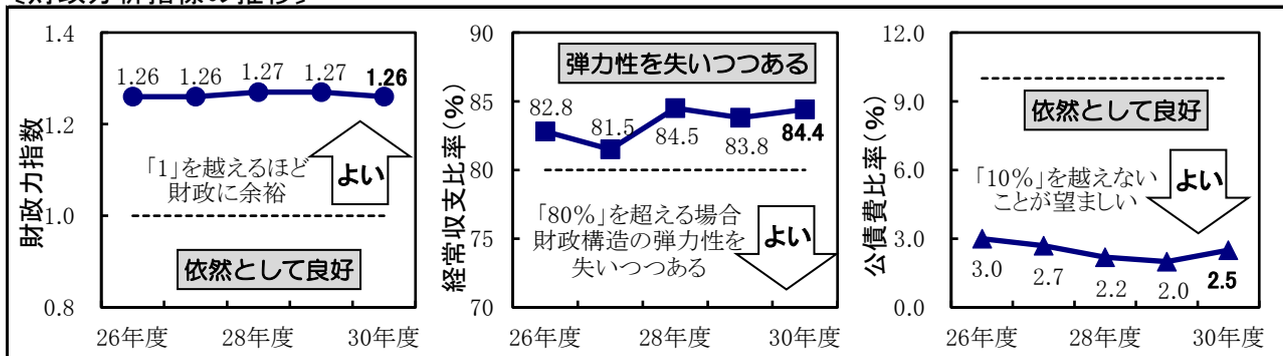
実質赤字比率	赤字なし (6.24)
連結実質赤字比率	赤字なし (9.08)
実質公債費比率	0.0
将来負担比率	23.9

【資金不足比率】

()内は黒字の程度

水道事業会計	資金不足額なし (29.1)
下水道事業特別会計	資金不足額なし (0.0)

【財政分析指標の推移】



東海市の財政運営は、おおむね良好
 財政構造の硬直化を避けるため、経常経費を削減する努力は必要

トピックス

【一般質問】 9月議会で工藤政明が行った一般質問の抜粋を以下に記します

質問事項	らんらんバス(市内循環バス)
質問要旨	市内の公共交通機関の利便性向上及び自家用車に過度に頼らない交通環境の形成の一翼を担う、 らんらんバス(市内循環バス)の運行 を問う
質問・答弁	<p>質問【工藤】 利便性向上の観点では、定期乗車券の発行も有効と考えるが、らんらんバス(市内循環バス)に定期乗車券を導入する考えはあるのか</p> <p>答弁【鈴木市長】 らんらんバスに関するアンケート調査の結果(多くの意見)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>通勤通学の時間帯に運行便数が少ない 通勤通学に不向き 通勤通学者の需要に答えられていない</p> </div> <div style="text-align: center;">⇒</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>【見直しの柱の一つ】 通勤通学者の利便性を図る 速達性を意識した朝夕ダイヤを新設 ・朝は、住宅地から鉄道駅を結ぶ ・夕方は、鉄道駅から住宅地を結ぶ</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>通勤通学者の需要に答えられていない</p> </div> <div style="text-align: center;">⇐</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>朝夕ダイヤの新設により、 通勤通学の足として 日々利用される方の増加が想定</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <p>定期乗車券の導入について検討</p> </div>
質問事項	消防行政
質問要旨	聴覚障がいや言語障がい等で、「 会話による意思の伝達が困難な方の119番緊急通報 」を問う
質問・答弁	<p>質問【工藤】 スマートフォン等から通報用Webサイトにアクセスして緊急通報を行う「Net119緊急通報システム」を導入する考えはあるのか</p> <p>答弁【消防長】 「Net119緊急通報システム」を導入し、令和2年度から運用を開始する 事前登録を行う必要があるため、福祉担当部局との調整を進める</p>
質問事項	消防行政
質問要旨	外国人居住者や訪日外国人観光客等が増加していることから、「 日本語以外の言語での119番緊急通報 」への対応を問う
質問・答弁	<p>質問【工藤】 「多言語コールセンター」と呼ばれる通訳サービス・通報者・指令員の3者の同時通訳による対応がある 「多言語コールセンター」を導入する考えはあるのか</p> <p>答弁【消防長】 訪日外国人観光客が更に増加することが見込まれていることから、「多言語コールセンター」を導入し、令和2年度から運用を開始する</p>
質問事項	災害に強いまちづくり
質問要旨	地球規模での温暖化が危惧される気候では、 猛烈な台風(最大風速54メートル以上)が日本の本州付近まで達することも予想 されている
質問・答弁	<p>質問【工藤】 伊勢湾台風のような、猛烈な台風が東海市を襲った場合、どのような被害が生じると想定しているのか</p> <p>答弁【総務部長】 1954年に完成した高潮防波堤をはじめ、防潮壁、防潮とびら、防潮水門等により、伊勢湾台風当時よりも、相当減災されると考えられている その一方、「愛知県沿岸部における津波高潮対策検討結果」(2014年11月26日公表)では、過去の最大台風である「室戸台風」が「伊勢湾台風のコースを通った場合」、東海市の名鉄常滑線より西側の地区は、浸水する等の被害が想定される</p>