

地域社会のために、ひたむきに。
次の100年のために、着実に。



さはら 充 恭

発行所 〒448-8651 刈谷市豊田町1丁目1番地 トヨタ紡織労組内

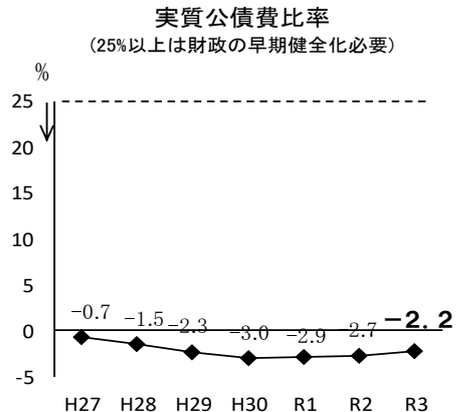
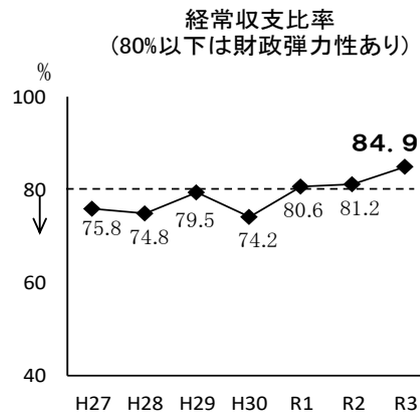
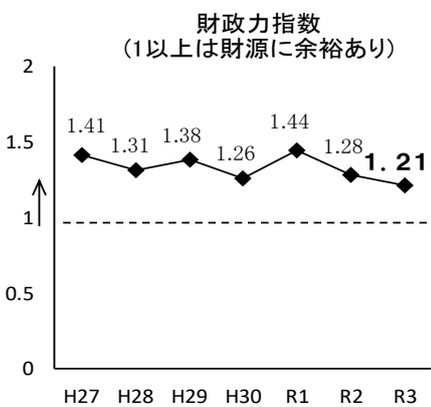
1) 9月定例会報告

1. 令和3年度決算が認定されました。

単位:千円

区分		令和3年度決算	対前年増減率	令和2年度決算
総計	歳入	72,273,644	-13.4%	83,467,496
	特別会計	23,920,542	0.1%	23,902,382
	計 ①	96,194,186	-10.4%	107,369,878
決算額	歳出	64,672,811	-13.8%	75,061,927
	特別会計	21,934,977	2.3%	21,441,598
	計 ②	86,607,788	-10.3%	96,503,525
形式収支①-② ③		9,586,398	-11.8%	10,866,353
翌年度繰越金 ④		2,547,941	-18.4%	3,124,153
実質収支③-④ ⑤		7,038,457	-9.1%	7,742,200
単年度収支(R3⑤-R2⑤)		-703,743	-	1,137,753

四捨五入の関係で多少の誤差が生じています



◆ 決算所見

歳入総計は対前年比▲111.7億円(▲10.4%)、歳出総計は対前年比▲99億円(▲10.3%)となり、実質収支は約70億円の黒字、単年度収支は約7億円の赤字となりました。財政3指標については、財政力指数は下振れしつつも望ましい数値を維持しておりますが、経常収支比率は3年連続で80を超えました。財政の健全性は維持されていますが、輸入原材料費の高騰等が経済に及ぼす影響を注視していく必要があります。尚、個人市民税収は約120.9億円(前年比▲0.4%)、法人市民税収は約21.7億円(前年比▲31.2%)、固定資産税収は約160億円(前年比▲1.8%)、財政調整基金残高は約75.3億円(前年比▲1%)でした。

2. 補正予算の主な事業をご紹介します。

事業名	事業内容	事業金額(千円)
電力・ガス・食料品等価格高騰緊急支援給付金支給事業	物価高騰に伴い、低所得世帯へ1世帯あたり5万円を支給する(対象:市町村民税均等割非課税世帯等。9/22時点で詳細未定)。	620,116 (新規)
インフルエンザ予防接種費臨時助成事業	インフルエンザとコロナの同時流行リスクの低減をはかる為、接種費用を助成する(対象:生後6か月～中学生)。	24,449 (新規)
高齢者予防接種事業	インフルエンザとコロナの同時流行リスクの低減をはかる為、インフルエンザワクチン接種の費用を助成する(対象:65歳以上及び60～64歳の一定の障がいのある方)。	35,515 (拡充分)
水田農業構造改革対策事業	外国産から国内産麦への切替えを推進する為、所定の条件を満たし、新たに麦を作付けする農業者団体に補助金を交付する。	12,900 (拡充分)
商業者応援キャッシュレス決済ポイント還元事業	キャッシュレス決済拡大をはかり、物価高騰の影響を受ける市内の商業者を応援する(対象店舗でスマホアプリ決済をした者に20%相当のポイントを還元)。	110,000 (新規)
交通安全対策事業	通学路の危険個所にグリーンベルトや「歩行者注意」等の路面標示や再塗装、防護柵設置を行う。	19,000 (拡充分)



2) 実現まであと一步～保育園・幼稚園業務のICT化の検討が進んでいます。

9/9の市民文教委員会で、**昨年さほらが提案した『保育業務のICT化』**について、**入園申込み手続きのオンライン化、入所判定AIシステム、園児の登園管理や在園中の見守りができるアプリの導入が検討されている事が判明**しました。ICT導入により、送迎バス内に園児が置き去りにされるなどあってはならない**ヒューマンエラーの回避、業務の効率化、非対面・非接触によるコロナ感染拡大抑止**など、様々な効果が期待されます。



3) 刈谷スマートウェルネスプロジェクト(歩行訓練ロボット等のフィールド実証)が行われています。

高齢者の**QOL向上**や**健康寿命の延伸**等に関心が高まっており、自立度の向上、介護予防につながる歩行能力の維持向上の必要性も増してきます。そこで、市内の病院等で、**ロボット(J-Walkerテクテック(株)ジェイテック製)を活用した歩行訓練**と、**デジタル技術による歩行能力の可視化**を実施し、歩行訓練の精度向上を検証するとともに、職員の負担軽減の有効性を検証する。

歩行訓練ロボット



- ・有酸素運動
- ・歩きながらの筋肉増強
- ・姿勢改善



歩行能力の可視化



実際の現場で実証

