

議案第38号

令和7年度国民健康保険事業特別会計予算

無所属 | 日本共産党

問現在、未就学児のみが軽減されている保険税均等割額の軽減見込み額は。

答対象者1099人、軽減額2035万9千円を見込んでいる。

問増加する一人当たりの医療費への対策について伺う。

答生活習慣病の予防等の被保険者の健康の保持増進に資する取り組みや適正受診・適正服薬・ジェネリック医薬品利用の促進等の取り組みにより、医療費適正化を図る。

問令和7年度の取り組みについて伺う。

答特定健康診査の受診率向上のため、イベント等での周知や啓発に重点的に取り組むとともに、特定保健指導の実施率向上のため、新規の開催場所を設ける他、LINEを使用した情報提供を実施する予定である。

問40歳未満の両親、未就学児2人、世帯所得300万円のモデルケース世帯で、協会けんぽと比較した国保税は。

答協会けんぽの保険料は、試算すると21万816円となり、国民健康保険税は、40万6800円となる。

問一般会計からの法定外繰入をなくすための赤字解消・削減計画は思うように進んでいない。滞納世帯が約1割と高すぎる国保税がさらに引き上げられて、被保険者が必要な医療につながり、健康な生活を送れると考えるか。

答国民健康保険税の引き上げは、生活に少なからず影響があると認識している。今後も、被保険者が必要な医療を受けられるよう寄り添った対応に努めるとともに、保健事業を推進し、健康な生活を送れるよう努めていく。

議案第41号

令和7年度介護保険事業特別会計予算

無所属

問75歳以上の3人に1人は介護が必要。予算の特徴は。

答令和7年度は、川越市高齢者保健福祉計画・第9期川越市介護保険事業計画の2年目に当たり、令和6年度からの新規事業の継続および拡充の予算を計上している。また、予算規模が304億3270万円と過去最高となった。

問1人暮らし等の高齢者世帯数の推移について伺う。

答1人暮らし高齢者世帯数は、平成26年が1万6953世帯、令和5年が2万4946世帯、高齢者夫婦世帯数は、平成26年が1万5471世帯、令和5年が1万8567世帯である。

問安心な暮らしのため、取り組むべき制度運営の課題は。

答必要となる介護サービス量の増加が見込まれる一方で、介護サービスを支える現役世代の減少が見込まれるため、介護人材や財源の確保が課題である。



議案第44号

令和7年度水道事業会計予算

川越未来の会

問配水管の更新事業はどのように行っているのか伺う。

答重要施設配水管耐震化計画および老朽管更新計画を策定し、事業を実施している。年間の更新目標は、重要施設配水管耐震化工事の約5kmと老朽管更新工事の約15kmの合計約20kmである。

問寿命を過ぎた配水管はどれくらいあるのか伺う。

答更新基準年数を超えた配水管の延長は約342kmで、配水管全体の約23%となっている。

問配水管の維持管理はどのように行っていくのか伺う。

答更新基準年数や漏水実績等を踏まえて更新箇所を選定し、順次更新しているが、市内の配水管延長が約1475kmと膨大なため、漏水調査を計画的に実施することで、重大事故等を未然に防ぐよう努めている。

議案第46号

令和7年度農業集落排水事業会計予算

政策フォーラム

問農業集落排水事業の目的とは。

答農業集落におけるし尿、生活雑排水などの汚水等処理する施設の整備により、農業用排水の水質の汚濁を防止し、農村地域の健全な水循環に資するとともに、農村の基礎的な生活環境の向上を図ることである。

問最適整備構想の策定はどのような状況か。

答令和6年度実施の機能診断調査の結果を踏まえ、令和7年度に国の補助金を活用して策定を予定している。

議案第48号

令和6年度一般会計補正予算(第10号)

無所属 | 日本共産党

問約20億円で行う小中学校大規模改造工事の目的は。

答外壁のひび割れ箇所の補修、老朽化が進行した建具および屋上防水の改修等を行うことにより、建物の耐久性を高め、長寿命化を図ることを目的としている。

問工事実施により、小中学校全体の進捗率はどうか。

答大規模改造工事の進捗率は、80.35%を見込んでいる。

問学校の適正規模・配置が未定の中工事をどう進めるか。

答小中学校の適正規模・適正配置を進めていくには多くの期間を要する。その間も学校施設の維持管理を適切に続けるために、計画的に工事を進めていく。

問学校の大規模改造事業等はこの時期の補正予算で行うことが多くなっているが、追加提出となった理由は。

答国の補正予算第1号を受け、各省庁から通知された補助対象等の詳細情報を踏まえ、国庫補助を有効に活用できるよう事業内容や事業費を精査するとともに、国庫補助の内示等の国の動向を慎重に見定める必要があった。