



公明党 近藤 芳宏 18  
**良好な住環境の創出を！**

**問**空家等対策を総合的に進めていく体制について、組織の検討はどのような状況となっているのか。

**答**総合政策部長 空き家に対する取り組みについては、防犯上の理由等から空き家の発生の予防や適切な管理、空き家の活用促進などが重要なことと認識している。

空き家への対策については、制度的な面から

担当部署が多岐にわたっていることから、それぞれの部署で個別に対応するだけでなく、専門的な組織として検討を行う必要がある。現在、

空き家対策等を総合的に推進するための組織体制について、庁内検討組織を立ち上げ、検討を始めたところである。

空家等対策の取り組み  
行政改革の推進



無所属 伊藤 正子 19  
**就職氷河期世代の救済**

**問**持続可能なまちづくりに反映させるため、社会構造の影響で自分の思うように生活設計できていない就職氷河期世代を、どう支援しているのか。

**答**産業観光部長 埼玉県では、今年度から就職氷河期世代を対象に「就職氷河期向け正社員になろうプロジェクト」を実施しており、本市も共催をしている。この事業では、

各種研修や、この世代を積極的に採用する企業が参加する合同企業説明会を開催する。また、昨年度、国の事業により本市に開設されたかわごえ若者サポートステーションと連携し、働くことに踏み出せない若者に対する支援を実施していきたい。

「脱プラスチック」  
「快適な学童保育室4」  
「防災―女性の視点など」



政晴会 川口 啓介 20  
**遠過ぎる水害時の避難所**

**問**芳野・古谷・南古谷地区では、水害避難時に市が想定している避難所に避難するには1時間以上かかる。身近に避難できる体制を整えるべきでは。

**答**危機管理監 近年、発生している水害の事例を見ても、避難行動が遅れ、浸水想定区域内の避難所にとどまり、浸水による長時間の孤立や救助が困難となるなど多くの課題

がある。本市では、住民の安全確保を最優先に考え、浸水想定区域外への避難を基本としているが、浸水想定区域内の避難所に避難することとしている他

市町村の有無や、避難ができるような体制等について調査し、研究していきたいと考えている。

水害対応  
多様な性の尊重



自由民主党 栗原 瑞治 21  
**雨水ポンプ場の非常用電源**

**問**市内31カ所の雨水ポンプ場等のうち、非常用電源が確保されているのは6カ所のみである。今後の非常時の電源確保についてどう考えているのか。

**答**上下水道局長 雨水ポンプが停電等により停止した場合、可搬式ポンプなどの代替の排水方法による内水排除を想定している。非常用電源は、排水区域が広く、広範囲

への影響が懸念される施設や、降雨時に自然排水が困難な地区の雨水排水を担っている雨水ポンプ場に対し、設置してきた。今後は非常用電源が確保されていない雨水ポンプ場に対して、可搬式発電機による対応が可能か調査研究するなど、停電時等における被害軽減策の検討を進めていきたい。

雨水ポンプ非常用電源



日本共産党 池浜 あけみ 22  
**安全な地場農産物を給食に**

**問**発がん性や神経障害など危険性のある農薬や遺伝子組み換え食品の規制が緩和されている中、安全な学校給食について、市はどう考えるか。

**答**学校教育部長 学校給食については、平成30年度実績で、米は全て川越産を使用している。また、青果業者から仕入れてくる野菜の19・8%で川越産を使用している。

輸入品を納入する場合、残留農薬証明書および非遺伝子組み換え食品証明書の提出を義務付け、安全性の確保に努めている。有機農産物等を使用するには、課題もあるが、市内生産者等と協議の上、使用量の増加に向けて努めていきたい。

平和施策の充実を  
安全な学校給食を



日本共産党 長田 雅基 23  
**学校体育館へエアコン整備**

**問**近年の夏の猛暑から、子どもたちの熱中症予防と避難所の環境整備のため、学校体育館へエアコン整備すべきと考えるが、市長の考えは。

**答**市長 学校施設は、児童生徒の学習、生活の場であるとともに、非常災害時の避難所として避難生活の拠点の役割も担っている。普通教室のエアコン設置が完了し、特別

教室や体育館へも順次、エアコンを設置していく必要があると認識している。しかし、特別教室のエアコン設置率が低く、大規模改修や快適な教育環境のための施設整備も同時に行う必要があるため、体育館については、今後、導入計画や手法を検討する必要がある。

体育館へエアコン整備  
安心の障害者施設