

**質問** 今般の新型コロナウイルス感染症拡大による経済の減速に伴い、最も雇用不安になるのが、非正規雇用の方である。

平成28年度全国ひとり親世帯等調査によるとシングルマザーの雇用形態のうち、非正規

雇用の方は、全体の43・8%となっており、母子家庭の年収の減少が危惧される。そこで町独自の政策として、母子家庭への住宅手当の支給の是非について、町長の所見を伺う。

**町長** 町では、都内でもひとり親家庭の出現率が高いことから、平成29年度ひとり親家庭等実態調査を実施し、結果を分析して、支援制度の拡大を図ってきた。住宅手当については、ひとり親家庭だけではなく、低所得者、高齢者、障がい者の方々も考えなくてはならない。今後も町だけではなく、国、都と共に支援策を講じるべきと考えている。引き続き、社会情勢などを踏まえ、さらにひとり親家庭等支援施策の推進および拡充を図っていく。

柚木 克也 議員(新瑞会)

### 母子家庭への住宅手当の支給を



**町長** 国、都と共に支援策を考えていく



ひとり親家庭のサポート制度を紹介したリーフレット

**こんな質問もありました**  
狭山池公園にある常夜灯を本来の場所へ移設しては  
**教育長** 検討したが、建築基準法上移設は難しい。



香取 幸子 議員(自民新政法会)

### 横田基地の現状について問う



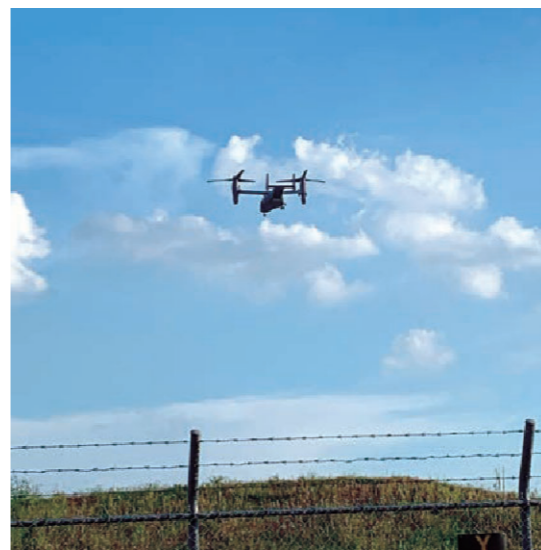
**町長** 町民の安全安心の確保を申し入れている

**質問** 平成30年10月、5機のCV-22オスプレイが配備されて以降、騒音、振動など町民に様々な影響を与えている。また新型コロナウイルスの感染が拡大し、横田基地関係者にも数名の感染者が発生したと聞いている。町民から基地関係者の感染拡大を不安視する声を聞く。そこで、次の3点について町長の所見を伺う。

**問①** オスプレイも含めた騒音について。  
**町長** 航空機騒音は前年度に比べて増加している。私は防衛省や米軍基地司令官に対して、直接騒音の低減について強く要請している。

**問②** オスプレイの飛行ルートについて。  
**町長** 飛行ルートはこれまでと異なると感じている。町民の安全と安心を確保するのにも、米軍横田基地の義務であると申し入れをしている。

**問③** 横田基地関係者の感染者の状況について。  
**町長** アメリカ疾病管理予防センターの厳しいガイドラインに沿って、基地内で感染者が出た時は隔離していると聞いている。なお、基地は感染状況についてホームページなどで公表している。



横田基地上空を飛行するオスプレイ



下澤 章夫 議員(自民新政法会)

### 瑞穂町の町内会・自治会について



**町長** 町内会連合会と一緒に再生を考えていく

**質問** 新型コロナウイルス感染症の蔓延、各地で毎年のように起こる豪雨災害等、非常事態的な状況が続いている。このような時こそ、町内会・自治会の役割は大きいと考える。しかし、全国的な傾向であるが、高齢化、家族形態・住民意識の変化等により、町内会・自治会の加入率が低下していると言われている。瑞穂町における町内会・自治会の現状と今後に向けての対策について、町長の所見を伺う。

自治会は、地域の自立的組織として位置付けられ行政の支援は間接的なものに限られている。今後も瑞穂町コミュニティ振興計画に基づき、西多摩地域の連合

会長会での意見交換会や研修会、他市町村の成功事例などを参考に、町内会連合会と一緒に、町内会・自治会の再生を考えていく。

**町長** 町の町内会・自治会の加入率は、現在42%台、未加入世帯が半数を超え、存続が危ぶまれている。しかし、町内会・自



元年に行われた町内会での納涼祭

村上 嘉男 議員(自民新政法会)

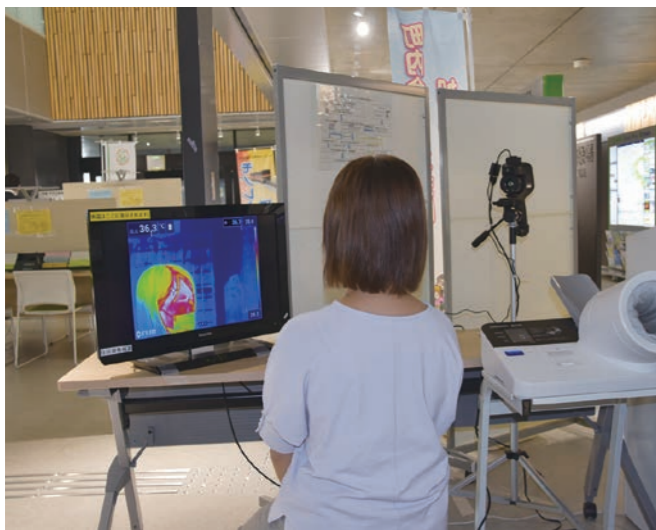
### 新型コロナウイルス感染拡大防止について



**町長** 感染予防行動への協力を呼びかけている

長期にわたることが予想される。このような環境下では医療、経済への負荷の観点から感染者数を抑えるための施策が大事であると考えられる。そこで国や東京都、町の感染拡大防止施策の現状と今後について町長の所見を伺う。

**町長** 国は感染状況を緊急事態宣言を出し、都は医療体制の整備、行動抑制の要請を行っている。しかし、学校、職場などに通う人は区市町村や都県の枠を超えて移動するため、情報は共有化を目指してオール東京で連携することにした。町では、私自身も感染予防行動への協力を、ケーブルテレビなどで繰り返し呼び掛けた。また、国が提供する接触確認アプリ「COCOA」の利用を呼び掛けている。今後も住民の皆さまに最新かつ正しい感染予防の情報を発信していきたい。



庁舎入口に設置されているサーモグラフィーカメラ