

順位	氏名	質問事項	質問の要旨	質問の相手
1	13番 吉野 正浩	1 新型コロナウイルス関連  2 大河ドラマと地域活性化について	<p>1、新型コロナウイルスワクチン接種について</p> <p>①本町が計画しているワクチン接種の区分と日程</p> <p>②ワクチン接種までの流れ</p> <p>③独居高齢者・交通弱者の方等への対応（周知、接種予約、接種会場までの交通手段等）</p> <p>④副反応（副作用）とその対応</p> <p>⑤ワクチン接種に係る課題は</p> <p>2、町内の新型コロナウイルス感染者に対する医療提供状況について（入院、ホテル・自宅療養等）</p> <p>特に、重症患者でありながら、病床の逼迫から入院できない、できなかったケースはあるか。</p> <p>3、コロナ禍における生活困窮者対応について</p> <p>①町窓口への相談状況（件数、年齢、職業、世帯状況、主訴等）</p> <p>②町の救済制度の概要と実施状況</p> <p>③セーフティネットとしての生活保護について</p> <p>ア、コロナ禍における相談状況の変化</p> <p>イ、相談の内容（職業、世帯類型、主訴等）</p> <p>ウ、相談から申請受理に至らないケースの内容</p> <p>1、大河ドラマ「鎌倉殿の13人」比企市町村推進協議会の構成、組織体制とメンバー、結成の主旨、事業内容等</p> <p>2、本町和泉三門には、主人公北条義時の正室姫ノ前の祖父母（比企遠宗・比企尼）の館があったとされています。また、鎌倉殿の13人の登場人物比企能員は比企尼の甥で比企家の猶子でもあり、鎌倉時代に大きな勢力を誇った比企氏ゆかりの地であります。</p> <p>大河ドラマを好機として、町として比企遠宗・比企尼等歴史的な人物を切り口とした物産や観光資源の開拓等による地域活性化を検討する考えはあるか伺う。</p>	健康づくり課長 健康福祉課長  総務政策課長
2	12番 内田 敏雄	1 太陽光発電設備の設置に関する規制について	<p>福島第一原子力発電所の爆発事故以降、日本は安価で安定調達が可能な石炭への依存を高めてきました。</p> <p>2018年度の国内の発電電力に占める割合は、天然ガス（LNG）火力38%に次いで、石炭火力が32%と主力電源となっています。かたや、EUは脱炭素の動きを加速させ、米国も新政権では、グリーン政策推進に一気に舵（かじ）を切るようです。先般、菅首相が、日本の温室効果ガス排出を2050年までに実質ゼロにする方針を表明しました。持続可能なエネルギーシステムへの転換が急務と言われ</p>	環境課長

順位	氏名	質問事項	質問の要旨	質問の相手
			<p>る中で、日本では太陽光発電が普及してきました。しかし、再生可能エネルギーの発電所でも大規模・多数建設すれば、その地域の生物多様性は破壊され、持続可能な自然利用は不可能になります。</p> <p>一方で、現時点では違法でないものを自治体として指導するのも限界があるでしょう。また、発電所の権利が転売を繰り返されていて、指導しようにも本来の設置者に行き当たらないケースもあるようです。経済産業省も再生可能エネルギー特別措置法を改正してメンテナンスの義務化など規制を強めましたが、厳しい罰則が課せられるわけではないので、法を守らずそのままにしておく事業者が出てくる可能性は否定できません。</p> <p>町民は乱開発的に増える中小の太陽光発電所建設について危惧しています。ある日突然、自分の住む地域の景観が破壊されてたまらないという住民感情は当然だと思います。</p> <p>現在、太陽光発電は環境アセスメントの対象でもなく、近隣住民への告知義務もありません。事業者には配慮してくださいとしかいえないのが現状です。滑川町でも平成 29 年 12 月に「滑川町太陽光発電事業の適正実施に関するガイドライン」が制定され、建物以外に設置する、定格出力 10kW 以上の発電設備を設置する場合、ガイドラインの規定が適用されます。また、建物以外に設置する、定格出力 50kW 以上の発電設備を設置する場合、届出が必要となっています。</p> <p>しかしながら、環境省の「太陽光発電事業の環境保全対策に関する自治体の取組事例集（平成 30 年 6 月）」によれば 10～50kW クラスの占める面積が最も多いとされ、太陽光発電面積の半分は 50kW 未満です。環境負荷が小さいといわれている太陽光発電システムですが、導入が増えると共に、自然破壊による設置や災害誘因が心配され、また今後は使用後の廃棄物も増加すると考えられており、その取り扱いについて早急な対策が求められています。</p> <p>太陽光発電システムに使用される機器については、リサイクルできる素材があると共に、有害物質も含まれていることが明らかになっています。このような中で、太陽光発電設備による乱開発が懸念され、発電終了後の設備の放置等が起こらないように早急なる対策が必要と考えます。</p> <p>自治体が条例を制定してこれを遵守事項とするなら、条例に違反した場合は、認定基準に適合しないとみなされ、指導・助言、改善命令、認定取消しの対象となることになり、実効的な規制が可能となります。川島町において</p>	

順位	氏名	質問事項	質問の要旨	質問の相手
		2 ICT の活用について	<p>は令和2年に「川島町太陽光発電設備の設置及び管理等に関する条例」を制定しました。滑川町においてもガイドラインだけでは、法的拘束力に欠け、太陽光発電の乱開発の抑制には不十分と考えられますが見解を伺いたい。</p> <p>ICT（情報通信技術）の活用は、地方自治体においてもワークライフバランスの実現、人口減少時代における労働力人口の確保、地域の活性化などへも寄与する、働き方改革実現の切り札となる働き方でもあります。ICTを利用したテレワークは、時間や場所を有効に活用できる柔軟な働き方です。またロボティック・プロセス・オートメーション（RPA）導入については業務効率化によって生産性を向上させます。</p> <p>新型コロナウイルスの影響もあり、地方公共団体にテレワークの普及促進をする動きがみられるようです。また、地方自治体の業務効率化に有効なツールとして、最近RPAが注目を集めています。「RPA（ロボティック・プロセス・オートメーション）」とは、ソフトウェアロボットに定型作業を代行させることで、作業を自動化できるツールです。RPAで自動化できる作業は、人がパソコンを使って行う定型作業で、入力作業や集計作業、システムからのデータダウンロードといった作業であれば、問題なく自動化できます。またRPAはAIや画像認識技術と組み合わせることで、申請・窓口対応の自動化など、さらに高度な作業の自動化にも対応可能です。</p> <p>ミスが極力許されない地方自治体の現場において、サービスの質を下げることなく業務効率化を実現できるRPAは、現場職員の負担軽減にもなると思われます。滑川町の対応を伺いたい。</p>	総務政策課長
3	14番 阿部 弘明	1 太陽光発電設備の設置及び管理に関する条例の制定について	<p>日本のエネルギー自給率は10%に満たない状況です。地球環境を守る上でもエネルギー自給率の向上のためにも再生可能エネルギーの拡大は欠かせません。我が国が保有する潜在的な再生可能エネルギーの可能性は日本の豊かな未来にとっても、地域経済の発展にとっても注目されています。</p> <p>しかし、近年、ルールや規制が未整備のため地域外資本や外国の資本による利益追求を優先した太陽光発電事業によって住民の生活や環境保全に有害な問題が起されています。</p> <p>昨年10月に嵐山町志賀の太陽光発電施設が崩落し、東武東上線の線路まであと20mの地点まで土砂が迫る事故が起きました。林地開発許可をとって行った開発で</p>	環境課長

順位	氏名	質問事項	質問の要旨	質問の相手
		<p>2 新型コロナウイルスの影響を受けた住民の支援策について</p>	<p>あり、許可を行なった県も重く受け止めているようです。年明けに羽尾平地区内において太陽光発電施設の設置計画が明らかになりました。業者から「工事の詳細説明」という回覧が回り住民が知るところとなりました。今後、個々の住民への説明を行なうとしています。</p> <p>当初、コロナウイルスを理由に説明会を開催しないとしましたが現段階では開発業者も説明会については否定していません。感染防止対策をおこないながら町のガイドラインに基づく説明会を行なうよう町が指導する事が必要です。</p> <p>町では太陽光発電に関してはガイドラインが定められていますが、法的に規制されるものではありません。規制には条例化が必要です。県内での条例化は2019年に日高市、今年1月から川島町、そして4月には吉見町で条例化が予定されています。</p> <p>本町でも太陽光発電施設の設置及び管理に関する条例化が必要ではありませんか。町のお考えをお聞きます。</p> <p>緊急事態宣言が延長され、長期にわたる自粛要請は住民のくらしや営業におおきな影響を及ぼしています。私たちが取り組んだ「アンケート」でも経済、健康、精神面へのダメージは大きく支援が必要です。</p> <p>① 飲食店には感染防止対策協力金が支給されますが他の業者には行き渡りません。今こそ昨年、町が行なった「小規模事業者支援金」のような支援策が求められます。</p> <p>② 1人親家庭への支援、学生などへの食料支援、社協が行なった「生活応援援護品」支給事業のような支援、川島町で行なっている自宅待機者に生活用品や食料を配布する支援が求められます。</p> <p>③ 「感染したら…」「家族が感染したら…」という不安と同時にどこに相談したらいいのか。という孤独感が広がっています。ライン等でも受付が可能な相談窓口の設置が求められます。</p> <p>④ 県内でも町の感染者は人口あたりにすると非常に低く、住民一人ひとりが努力していると感じます。町が行なっている防災無線を使っての注意喚起は有効だと思います。「毎回同じ声で同じ呼びかけではマンネリ化している」という声もあります。「1人も取り残さない」というメッセージの発信をよりアピールするためにも例えば子どもが放送で呼びかけるなどが必要ではないでしょうか。</p>	<p>産業振興課長 健康福祉課長 健康づくり課長 総務政策課長</p>

順位	氏名	質問事項	質問の要旨	質問の相手
		<p>3 戦争の記憶を風化させないために</p> <p>4 町の農産物を児童に</p>	<p>羽尾に在住の石井さんから「松乃の20世紀」という本を頂きました。石井さんのお母さんが明治・大正・昭和と生きた人生を描いています。夫の八十吉さんが兵隊にとられ商船を改造した戦艦に乗船していたところを米軍の潜水艦の雷撃を受けて沈没し亡くなります。母と子どもたちは遺骨も帰ってこない父を追って宮城県女川を訪ね、沈没した父が乗船していた「第一明治丸」の碑と巡り会います。石井さんは母・松乃さんの平和な日々を奪った戦争がなければという思いから本を作ったそうです。</p> <p>このようなお話は多くのお年寄りの記憶の中にあると思います。その記憶を風化させないためにもお祖父さん、お祖母さんの話を子どもたちに伝えていくことは私たちの役割です。</p> <p>そのため、町内の中学生がお年寄り取材して「戦争と平和」や「昔の滑川町の様子」等に関する番組をつくるというような事が出来たらと思います。検討をお願いします。</p> <p>町では全国にさがかけて給食費の無償化制度をすすめてきました。今年度予算にも盛り込まれました。この間、学校給食に滑川の特産米「谷津田米」が使われ好評です。この取り組みをさらに広げていくことについてお伺いします。</p> <p>また、保育園などの給食にも谷津田米を広げる事は出来ないでしょうか。安全なお米を子どもたちに提供し、町の農業の発展にもつながり、子どもたちに町の農業について理解を深め、食育にもつながるのではないのでしょうか。</p> <p>あわせて保育園での地元野菜の提供について検討をお願いします。</p>	<p>総務政策課</p> <p>教育委員会健康福祉課</p>
4	11番 菅間 孝夫	1 南部に小中一貫校を	<p>町の人口も順調に伸び続け人口2万人もそう遠い話ではない様子になってきました。</p> <p>何といても一番の大きな理由は、みなみ野地区や月の輪地区の区画整理が成功し2つの新駅が誕生し通勤にも生活にも利便性が高くなった事だと思います。</p> <p>国立社会保障・人口問題研究所によれば滑川町は2045年まで人口が増え続けると予測しています。</p> <p>皆様もご存知の通り、今も民間開発が月輪の高速道路東、羽尾のカニ山・十三塚地区それに都地区が活発に進んでおります。</p> <p>また町でも森林公園駅北口前を含む「羽尾地区の土地</p>	教育委員会事務局長

順位	氏名	質問事項	質問の要旨	質問の相手
		<p>2 利用者の多い球場や公園のトイレの整備管理を</p>	<p>利用に関する住民意向調査」を実施し土地の有効利用や住宅地などの開発を目指しています。</p> <p>こんな中、今でも古くから住んでいる方や新しく住まわれた方々から「小学校まで4キロは遠いね、暗い内に家を出るのが心配だ。解決方法はないのですか」、「子供の給食費は払いますから通学の方法を考えて下さい」などと言われます。</p> <p>近隣の小学校の生徒数をみますと、昨年の小学校の平均児童数が多いのは滑川町 399 名で郡内 1 位、次が毛呂山町の 322 名です。逆に少ないのは吉見町の 110 名で小学校は 6 校もあります。</p> <p>ちなみに東松山市は 9 校ありますが平均すると 413 名となります。</p> <p>中学校の平均生徒数はかけ離れて滑川町の 590 名が郡内 1 位、県内でさえ 63 市町村中 8 位です。</p> <p>2 番目に多いのは、吉見町の 379 名で一番少ないのは嵐山町の 180 名です。</p> <p>東松山市は 5 校ありますが滑川中学より多いのは 1 校のみです。</p> <p>そこで南部に小中一貫校を開設することにより宮前小学校の遠距離通学の解消、滑川中学校のマンモス化した生徒数を解消することにより学力の向上や個性を伸ばせる教育が期待できます。</p> <p>そこで、お尋ねします。</p> <p>①これからの子供人口の推移 ②全国学力テスト結果 ③小中一貫校の建設の可否</p> <p>町には沢山の公園や球場があり多くの町民が活発に利用し競技技術の向上や健康づくりで体力増進に努めています。</p> <p>特に多数の利用者が長時間活用する球場・公園は土塩球場を除くと次の三か所と思います。</p> <p>1 町営「月輪球場」は主に高校野球の他自治会のグラウンドゴルフが活用し月延べ 310 人です。</p> <p>2 都工業団地内の「都第一公園球場」は野球・ソフト・サッカー等に利用され月延べ 340 人です。</p> <p>3 六軒地区の「げんき公園」は常設のゲートボール場がありゲートボールの利用者は月延べ 160 人です。</p> <p>これらの施設のトイレについて、「月輪球場」はレンガ張り小さな薄暗いトイレで清掃も行き届いておらず利用するのを躊躇する状況でした。</p> <p>次に「都第一公園」は改築されたようですが石膏ボード</p>	<p>建設課長</p>

順位	氏名	質問事項	質問の要旨	質問の相手
		<p>3 交通指導員の積極的な補充を</p>	<p>の建物でここも汚れたままでした。  六軒地区の「げんき公園」は区画整理で誕生した公園で半分近くの面積に常設のゲートボール場があり綺麗に整地され管理も行き届いています。  ここは自治会の健康づくりグループが週に4日間月延べ160人が活用していますがトイレの設備は有りません。以前の一般質問で町の答弁は「この公園利用者は六軒集会所のトイレを利用して欲しい」との事でした。  この公園から集会所までの距離は300mです。  若い元気な方なら何ら問題は無いでしょう。しかし高齢の利用者になると何らかの身体の不具合や病気を持っています。トイレの近い方は数分の我慢が出来ないことから「トイレが無いから公園には行けない」と健康づくりに参加できなくなります。  そこで都・月輪球場のトイレ改修や管理を徹底し、げんき公園には比較的安価で本下水に接続する簡易水洗トイレを設置すれば何の心配もなく運動に健康づくりが出来ます。  そこでお尋ねします。</p> <p>①都と月輪球場のトイレの建設時期と管理状況  ②げんき公園へ簡易水洗トイレを設置</p> <p>滑川町は、他の市町村と比較し子供人口が増加し続けていると多くの方が自慢し喜んでいます。  その大切な子供たちを守る滑川町の交通指導員は、定員は13名です。  勤務は、主に朝1時間学童等の登下校時に重点的に従事し月に3万円支給されます。  しかし一昨年ごろから何度も募集するも定員不足が続く数か所の配置場所に指導員が配置されていません。  不足の原因は「毎朝の勤務はきつい、手当を頂くが事故など責任を感じる」ことから応募者が少ないものと思われます。  そこでお尋ねします。</p> <p>① 実効の上がる募集方法は  ② 交通指導員制度の将来は</p>	<p>総務政策課長</p>

順位	氏名	質問事項	質問の要旨	質問の相手
5	5番 上野 葉月	1 新型コロナウイルス感染症の PCR 検査の精度と、それに応じた対応	<p>①PCR 検査の精度について、東京大学保健センターなど複数の機関が記しているものによると、「感度」70%、「特異度」99%程度とあります。「感度」はその病気に罹患している人の中で検査で陽性になった人の割合、「特異度」は病気に罹患していない人の中で検査で陰性になった人の割合です。</p> <p>さらに、罹患率を合わせて計算すると陽性的中率が算定されます。厚生労働省が12月14日～25日に行った抗体保有調査によりますと抗体保有率は、東京都0.91%、大阪府0.58%、宮城県0.14%です。これを罹患率とみて計算しますと、罹患率1%の集団で陽性的中率41%、罹患率0.5%の集団で陽性的中率26%となります。罹患率10%のグループであれば、陽性的中率は89%と上がります。PCR検査は罹患率の低いグループであればあるほど、陽性的中率が下がります。</p> <p>厚生労働省が2021/2/8発表した「新型コロナウイルス感染症 死亡者性・年齢階級構造」にて、死亡者数を年代別に見ますと10代以下は0%、70代以上が89%をしめます。</p> <p>これらを勘案しますと、幼児・小学生・中学生は新型コロナウイルスの感染率の低いグループであり、PCR検査を実施しても陽性的中率は低いと考えられます。</p> <p>そこでお聞きします。近隣地域において、学校・幼稚園・保育園に対して集団で実施したPCR検査について、事例数、検査人数と陽性者数・有症状者数を教えてください。</p> <p>②新型コロナウイルス感染症は、年代別の重症化率などの統計が既に出ています。上記で述べたように、10代以下へのPCR検査は、かなり精度が低くなる可能性があり、過度な感染症対策は精神面等別の面での弊害も懸念されています。現状の対策をどこまで続ける計画なのか、具体的に教えてください。</p> <p>③PCR検査結果が陰性であっても陽性であっても、濃厚接触者は陽性者との接触日から2週間の自宅待機を保健所から求められます。しかし、何の準備も無しに2週間も自宅を出ずには過ごせる方はほとんどいないと思います。</p> <p>保健所からPCR検査対象とされた時点で、食料等の支給・玄関先までの配達をする仕組みを行政がつくり、実施すべきと思いますが、いかがでしょうか。</p>	健康づくり課長 教育委員会事務局長 健康福祉課長



順位	氏名	質問事項	質問の要旨	質問の相手
		2 ギガスクール構想について	<p>④事業者から新型コロナウイルス陽性者が発生したと町に連絡があった場合、各課の情報共有の体制は取られているのでしょうか。</p> <p>①電磁波が子どもの体に与える影響を、リスクとしてとらえていますか。</p> <p>②タブレットは自宅へ持ち帰りするのでしょうか。教材等の多さにより荷物が重くなり、長距離通学の負担がさらに増している現状ですが、タブレットの導入により荷物は軽くなるのでしょうか。</p> <p>③学習の理解度は個人によって異なります。しかし現在の40人学級で、個別の対応は難しく、宿題は理解度に関係なく一律で出される場合がほとんどです。タブレット導入により、個人々の理解度に応じた学習が可能となるのでしょうか。</p> <p>④タブレットの購入先を教えてください。また、入札件数は何件ありましたか。</p>	教育委員会事務局長