

一般質問発言通告事項一覧表

3月1日(火)

平成28年第1回定例会

質問 順位	質問者	質問事項	質問要旨	答弁を 求める者
1	佐藤隆治 議員	取手市の地域活性化 について	1 地方創生で取手を元気にするために、どう 進めていくのか 2 取手の資源のPR 3 今年一年間で取り組んだこと 4 来年度以降の取り組み、方向性 5 長期的なスケジュール 6 短期的な事業について	市長
		少子高齢社会の対応 について	1 高齢者の健康増進、健康寿命をさらに伸ば すためには 2 少子化対策の具体的施策について	市長
2	吉田宏 議員	長町樋管周辺の冠水 対策について	1 国土交通省への要望活動について 2 具体的施策について	市長

3月2日(水)

質問 順位	質問者	質問事項	質問要旨	答弁を 求める者
3	石井めぐみ 議員	藤代駅北口の整備について	1 今回の予算付けの内容 2 整備時期は 3 送迎の一般車両の整備 4 藤代駅北口側にトイレの設置を!	市長
		藤代小学校プール脇の市道 2-4444 について	1 現状について 2 子ども達の通学路について 3 今後の整備計画について	市長 教育委員長
		高齢者の見守り事業について	1 孤立ゼロプロジェクト推進について 2 ひとり暮らし老人等緊急通報システムの改善	市長
		困窮者の今後の対応について	1 現状について 2 こども食堂について	市長
4	染谷和博 議員	危機管理室の設置について	1 防災監を配置した危機管理室の設置について	市長
		子どもの貧困対策について	1 貧困状態の把握について 2 ひとり親家庭の支援について 3 保護者の就労支援について 4 教育支援と子どもの居場所づくりについて 5 奨学金制度について	市長 教育委員長
		保育士給与アップについて	1 保育士の待遇改善のため市独自の給与補助制度の創設について	市長
		わが街からメダリストを	1 幼児期から楽しさを実感させて運動能力の向上を	市長 教育委員長

質問 順位	質問者	質問事項	質問要旨	答 弁 を 求める者
5	齋藤久代 議員	道路をめぐる課題について	1 高齢社会に対応した交差点の点検・信号機 2 関東鉄道常総線に並列する国道294の諸問題 3 市道上を覆う樹木対策 4 市道と私道	市長
		取手市の動物愛護に関して	1 2015年12月1日に市長に要望書を提出 6項目へ今後の考え方について	市長
		祝結婚、祝出産事業について	1 記念婚姻届け 2 「心に届く出産を祝う」事業 3 育男（イクメン）家事男（カジオトコ）支援	市長
		3・11から5年	1 「自助」から「共助」へ防災意識の定着について 2 防災士増員への期待 3 災害訓練の充実	市長
6	結城 繁 議員	バリアフリーについて	1 取手駅周辺の進捗状況	市長
		選挙について	1 市議会議員選挙の考察 2 18才投票権への取り組み	市長 教育委員長 選管委員長
		公共施設マネジメントについて	1 公共施設等管理計画の進捗状況	市長
7	遠山智恵子 議員	介護保険事業について	1 あらためて、制度の理念を確認し、改定にあたって、市の取りくみ方針を伺う 2 進捗状況とその対応について 3 今後の取りくみスケジュールとその対応について 4 市としての課題をどうとらえているのか 5 「全国市長会」の見解は 6 地域福祉計画・地域福祉活動計画（社協）との連携をどうとらえるか	市長
		生活道路について	1 平野地区農免道路の安全対策と今後の計画を伺う 2 新川地区堤橋わきに歩道の設置を求める	市長
		防災・減災対策について	1 戸田井排水機場のさらなるポンプ能力アップを図るよう国に求めよ	市長

質問 順位	質問者	質問事項	質問要旨	答弁を 求める者
8	岩澤 信 議 員	取手ウェルネスプラ ザについて	1 オープンから各フロアの使用状況について 2 これからのPR展開について	市 長
		AEDの普及促進に ついて	1 市内における設置、貸出状況について 2 普通救命講習の普及について	市 長
9	山野井 隆 議 員	賑わいの街づくりに ついて	1 企業誘致にどのような取り組みを行って いるか (1) ビジネスホテルの誘致を行うべきと考 える	市 長

3月3日(木)

質問 順位	質問者	質問事項	質問要旨	答 弁 を 求める者
10	阿部洋子 議員	選挙全般について	1 投票時間の2時間繰り上げの影響 2 投票会場の考えられる改善点 3 参議院選挙から18歳選挙権が付与され高校での啓発事業が行われるが、小・中学校での取り組みは 4 病院・介護施設等での不在者投票	市長 教育委員長 選管委員長
		市民の交通確保について	1 コミュニティバスの廃線になった地域の足の確保を考えた時に、新たな方策が必要と考えるが、どのように検討されているか 2 新たなバス路線での乗車しきれない時間帯への対応	市長
		国土強靱化地域計画について	1 取手市の策定状況 2 路面下空洞調査の実施 3 橋梁床版抜け落ち防止調査	市長
		双葉団地内の安全対策について	1 信号機設置への動き 2 オービス（自動速度違反取締装置）の設置	市長
		障がい者スポーツの普及について	1 茨城国体に向けての取り組み	市長 教育委員長

質問 順位	質問者	質問事項	質問要旨	答弁を 求める者
1 1	小 堤 修 議 員	上新町環状線の全面 開通に伴う他道路と の連結について	1 上新町環状線開通による開通前との短縮時間と交通量の増減の具体的数字は 2 上新町環状線を走行する車両は、どこ方面から入って来てどこ方面へ抜けていくのが多いか 3 道路幅が途中狭くなっているような所があり拡幅工事が遅れ、上新町環状線になかなか連結できない道路の狭窄箇所を早期解決する対策は	市 長
		外国人オリンピック 観光客の呼び込みと 英語力向上の特化に ついて	1 2020年オリンピック・パラリンピックに関して、東京の近郊都市取手市に出来ることは 2 外国人のオリンピック観光客を取手に呼び寄せるには 3 外国人観光客への「おもてなし」として、市民、特に学生の英語力を向上させるには 4 中高生対象の英会話に特化した課外授業の推進は	市 長 教育委員長
		各地域における自主 防災組織の活動につ いて	1 市内の全自主防災組織の1年間の活動件数とパーセントは 2 自主防災組織の必要性の意識向上方策は 3 活発な地域とそうでない地域の格差是正方策は 4 災害時の活動資器材の充実については	市 長
1 2	池 田 慈 議 員	見守り政策の充実を 目指して	1 取手市の見守り体制の現状について (1) 見守り協定及びHPの充実について 2 見守りネットワークの構築について (1) 担当課を一つにし、協定事業者や他市との連携及び情報共有について 3 ステッカーの作成 4 愛の定期便について (1) 通報状況と継続状況について 5 子ども110番について	市 長 教育委員長
		放課後子どもクラブ の充実を目指して	1 稲小学校と白山西小学校統合後の放課後子どもクラブの体制について	教育委員長

質問 順位	質問者	質問事項	質問要旨	答弁を 求める者
13	加増充子 議 員	平成28年度予算と 取手市政の在り方を 問う	<p>1 街づくりについて</p> <p>(1) 更なる生活道路、雨水排水整備・通学路整備促進で、安全・快適な街づくりを</p> <p>(2) 取手市の住宅政策に公・民空き家有効活用を</p> <p>2 地域経済の再生について</p> <p>(1) 地域内循環型の政策でこそ（地産地消など）</p> <p>(2) 公共・民間ともに市内中小業者優先政策の確立を（公共事業発注、小規模事業者登録、住宅店舗リフォーム助成制度）</p> <p>3 市民の暮らしについて</p> <p>(1) 公立保育所の正規職員増員で待機児ゼロへ、安心して子育てできる保育環境の充実を</p> <p>(2) 子育て支援の充実で若者世代・子育て世代が住み続けられる市政を</p> <p>(3) 保育料の軽減</p> <p>(4) 子どもの医療費助成制度の拡充を</p> <p>4 市財政運営と税制の在り方を問う</p> <p>(1) 小瀬福祉会への補助金支出の在り方を正すこと</p> <p>(2) ウェルネスプラザの指定管理料と補助金の適正化と住民負担軽減</p> <p>(3) 大企業減税の財政への悪影響を正すこと</p> <p>(4) 市財政は、市民の暮らし第一に</p>	市長 教育委員長 農委会長 代表監査委員

質問 順位	質問者	質問事項	質問要旨	答弁を 求める者
14	飯島悠介 議員	取手市の文化政策について	<ol style="list-style-type: none"> 1 地域での取り組み (1) 地域の文化芸術の活動をまちづくりのエネルギーに活かすための方策は 2 市の文化芸術事業 (1) 各事業をより充実させていくための取り組みについて伺う ①各事業への予算づけとその効果検証 ②事業の推進体制・方法について 3 各種機関との連携 (1) 関係団体・機関とのつながりを強め、さらなる文化芸術の振興を図るべき 4 各計画の中での位置づけ (1) ”取手アートタウンの実現” という重点テーマなき後の文化政策の行き先は 5 これからの文化政策 (1) 産業振興・教育・シティプロモーションなどにさらなる文化芸術を活かす取り組みを 	市長 教育委員長
15	落合信太郎 議員	いじめについて	<ol style="list-style-type: none"> 1 いじめ防止基本方針の状況について 2 早期発見の取り組みについて 3 増加傾向にある発達障害児童生徒に対する認識と対応について 4 不登校の現状、支援体制について 5 いじめ防止条例の制定について 	教育委員長
		がん予防の取り組みについて	<ol style="list-style-type: none"> 1 がん検診受診率向上の取り組みについて 2 がん教育の取り組みについて 3 助成拡充について 	市長 教育委員長
		市、警察、民間の協定による犯罪抑止の取り組みについて	<ol style="list-style-type: none"> 1 防犯カメラ設置費助成制度について 2 他市の取り組みについて 3 自動販売機テロップについて 	市長

3月4日(金)

質問 順位	質問者	質問事項	質問要旨	答弁を 求める者
16	関戸 勇 議 員	取手市環境基本計画、取手市環境基本条例から見て「建設残土の埋め立」は問題	<ol style="list-style-type: none"> 1 環境基本条例第3条をはじめ条例に照らして米ノ井地区で行われた建設残土の「盛り土」について問題では 2 放置されたままの残土の山の撤去を求める 3 米ノ井下夕田の原状回復を急げ 	市長
		防災行政無線の改善を求める	<ol style="list-style-type: none"> 1 聞こえない地域への設置を 2 聞こえにくい地区では設置場所の変更をすべき 3 放送内容に伴う改善を 	市長
		治水対策で国に方針転換を求めよ	<ol style="list-style-type: none"> 1 ダム建設重視でなく堤防の強化による洪水対策に変更すべき 2 異常気象の下、集中豪雨などによる内水氾濫への対応を国に求めよ 	市長
17	小池 悦子 議 員	放射能汚染対策について	<ol style="list-style-type: none"> 1 東日本大震災・福島原発事故から5年、未だ、事故の収束の見通しが立っていない現状の中で、取手市の除染で取り除いた土壌等の現状と今後の対策について 2 国は原子力災害から国民を保護することが責務となっている。放射能汚染は、命の問題であり、これまでの市の対応を踏まえて、今度さらなる市民に対する責任として取手市の責務を問う 3 2011年3月15日、21日に、放射能プルームが関東一円を通過し、地上に降り注いで「ホットスポット」地域をつくり、取手も当該地域となり、一定量の放射線を被ばくした事実は決して目を背けることは出来ない。未来を担う子どもたちの命を守るためにも、健康調査の実施を強く求める 	市長
		公共交通の在り方から考える、「ことバス」の運行と利用促進	<ol style="list-style-type: none"> 1 現在の取手市内の公共交通の現状 2 ことバス変更前と変更後の利用状況 3 ことバス変更後の市民の声 4 昨年、変更の路線については、市民の声を反映して、評価と見直しをどのように行うのか 5 ことバスの位置づけ(役割)と予算 6 ことバスの利用促進について 7 取手市の公共交通の施策 	市長

質問 順位	質問者 (質問方法)	質問事項	質問要旨	答 弁 を 求める者
18	赤羽直一 議員	藤代駅北口周辺の整備について	1 28年度予算の目的 2 整備のスケジュール 3 県道部分の見通し 4 蔵前交差点までの道路の整備方針	市長
		放射能汚染指定廃棄物の保管について	1 指定廃棄物の取手市の保管状況 2 茨城県は各自自治体の分散保管の方針を打ち出したが、取手市での今後の保管方法	市長
19	細谷典男 議員	取手における税と社会保障の一体改革について	1 社会保障費の自然増の見通しと消費税引き上げ分を財源とした社会保障の充実策について	市長
		雨水排水対策について	1 新町4丁目・5丁目に関する対策 2 野々井地区市道に関する対策	市長
		公共施設の老朽化対策について	1 老朽化に対する基本的考え方 2 長寿命化について	市長
		かたらいの郷における老朽化対策について	1 入浴設備の現状と対策 2 管理の課題	市長
		盲ろう者支援事業への関わりについて	1 盲ろう者の状況把握について 2 県の支援事業の周知について	市長
		ことバスについて	1 利用しやすいルートへ	市長
20	関川翔 議員	防犯カメラについて	1 取手市が防犯カメラ設置後から現在に至るまで防犯カメラをきっかけに解決に繋がった事件や事故の件数 2 今後、防犯カメラ設置を予定、または検討している場所は 3 本年度の防犯カメラ増設予定台数	市長
21	竹原大蔵 議員	取手緑地運動公園利用について	1 バーベキュー場等の利用場所等について	市長
		広報について	1 近隣市町村等との広域連携について 2 ツール等について	市長