

平成 2 3 年第 3 回定例会

一 般 質 問 発 言 通 告 書

(9 月 12 日 ・ 13 日 ・ 14 日)

(ホームページ用)

土 浦 市 議 会

発 言 通 告 者

| 順番 | 議席番号 | 議 員 氏 名 | 頁 |
|----|------|---------|----|
| 1 | 7 | 久 松 猛 | 1 |
| 2 | 10 | 安 藤 真理子 | 3 |
| 3 | 3 | 吉 田 千鶴子 | 5 |
| 4 | 6 | 古 沢 喜 幸 | 7 |
| 5 | 20 | 柏 村 忠 志 | 9 |
| 6 | 14 | 井 坂 正 典 | 11 |
| 7 | 18 | 吉 田 博 史 | 13 |
| 8 | 23 | 竹 内 裕 | 15 |
| 9 | 24 | 内 田 卓 男 | 17 |
| 10 | 5 | 福 田 一 夫 | 19 |
| 11 | 11 | 篠 塚 昌 毅 | 21 |
| 12 | 16 | 柳 澤 明 | 23 |
| 13 | 2 | 白 戸 優 子 | 25 |
| 14 | 1 | 平 石 勝 司 | 27 |
| 15 | 12 | 藤 川 富 雄 | 29 |
| 16 | 17 | 矢 口 清 | 31 |
| 17 | 4 | 荒 井 武 | 33 |

| 議席番号 | 議員氏名 | 質 問 の 要 旨 | 求答弁者 |
|------|------|--|-----------------------------|
| 7 | 久松 猛 | <p>1 放射能汚染から子どもと市民の健康を守る対策の強化を</p> <p>(1) 放射線対策室を設置し、モニタリングから除染まで系統的一元的取り組みを</p> <p>(2) 小・中・幼・保など吹きだまりの箇所を含めきめ細かな測定と対策を</p> <p>(3) 校庭・園庭，側溝，通学路，公園などの除染の基準を年間1ミリシーベルト以下と設定し，子どもの将来にわたる健康被害の最大限の回避を</p> <p>(4) 放射線量測定器の市民への貸し出し及び放射線対策の家庭用手引書の作成を</p> <p>(5) 食品放射線測定機器の導入を</p> <p>(6) 毎日の給食食材の放射線量測定と公表を</p> <p>(7) 風評被害の実態調査を</p> <p>(8) 放射能対策に要した経費は東京電力に請求を</p> <p>2 国民健康保険について</p> <p>(1) 国保税減免取扱要項第3条を改定し，応益割を含む保険税全体に対する減免を</p> <p>(2) 一部負担金減免要項の策定について</p> <p>(3) 限度額適用認定証の交付状況及び短期保険証交付世帯への交付について</p> | <p>市長及び担当部長</p> <p>担当部長</p> |

| 議席番号 | 議員氏名 | 質 問 の 要 旨 | 求答弁者 |
|------|-------|--|---|
| 10 | 安藤真理子 | <p>1 新斎場建設計画について</p> <p>2 霞ヶ浦総合公園「水郷プール」について</p> | <p>市長及び 担当部長</p> <p>市長及び 担当部長</p> |

| 議席番号 | 議員氏名 | 質 問 の 要 旨 | 求答弁者 |
|------|-------|---|--|
| 3 | 吉田千鶴子 | <p>1 土浦市の放射線・放射能対策について</p> <p>(1) 土浦市の放射線・放射能に関する基本的な対応方針の策定について</p> <p>① 食品放射能測定システムや土壌除染及び屋外活動制限等を網羅する土浦市の放射線に関する基本的な対応方針の策定についてお伺い致します。</p> <p>② 策定にあたっては組織を設置し、大学や研究機関との連携・協働してはと考えるのでお伺い致します。</p> <p>(2) 放射線・放射能対策室の設置について</p> <p>(3) 放射線・放射能に関する講演会の開催について</p> <p>(4) 放射線測定器について</p> <p>① 現在数・予定数</p> <p>② 設置箇所・測定箇所</p> <p>③ 市民への貸し出しは？</p> <p>2 「市民協働のまちづくり」のこれまでの取り組みと今後のビジョンについて</p> <p>3 レアメタル（都市鉱山）のリサイクルについて</p> | <p>市 長</p> <p>市 長 担当部長 担当部長</p> <p>市 長</p> <p>担当部長</p> |

| 議席番号 | 議員氏名 | 質 問 の 要 旨 | 求答弁者 |
|------|------|--|------------------------------------|
| 6 | 古沢喜幸 | <p>1 日本共産党土浦市議団実施のアンケート結果より (1) 脱原発，自然エネルギーについて (2) 水道料金の引き下げについて (3) 公共下水道の基本料金の是正について (4) 図書館建設計画について (5) 常名運動公園計画について (6) 市役所新築について (7) 国民宿舎「水郷」の建て替えについて 以上の7点について，市政に市民の意向を反映させるべきであると考えますが，いかがでしょうか。</p> <p>2 都市下水路と雨水排水ポンプ場について</p> <p>3 精神障害者に対して適正な対応を！</p> | <p>市 長</p> <p>担当部長</p> <p>担当部長</p> |

| 議席番号 | 議員氏名 | 質 問 の 要 旨 | 求答弁者 |
|------|------|---|---------------------|
| 20 | 柏村忠志 | <p>1 防災自治の強化に向けて</p> <p>(1) 土浦市脱原発宣言</p> <p>(2) 地産地消をめざした、再生可能な自然エネルギー促進計画の策定</p> <p>(3) 大震災における「液状化」発生地域ハザードマップの作成と減災対策</p> <p>2 霞ヶ浦湖岸に、観光・“遊び”空間を創る</p> <p>(1) 市民との協同による、「霞ヶ浦展望タワー」の建設</p> <p>(2) 市民と協同で、太陽光・太陽熱を活用する「屋内温水プール」に、「水郷プール」を改築する</p> <p>(3) 土浦全国花火競技大会会場の霞ヶ浦・同周辺への移転検討について（例えば、台船活用、土浦新港）</p> | <p>市長</p> <p>市長</p> |

| 議席番号 | 議員氏名 | 質 問 の 要 旨 | 求答弁者 |
|------|------|--|----------|
| 14 | 井坂正典 | <p>1 霞ヶ浦及び流域河川に大量発生した「アオコ」について伺います。</p> <p>(1) 今年の発生状況</p> <p>(2) 被害の現状について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・異臭対策等 ・苦情件数と内容 ・風評被害 <p>(3) 市の対応について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・苦情処理 ・現場対策 ・予算措置 <p>(4) 霞ヶ浦のアオコの発生の歴史と因果関係について</p> <p>(5) 富栄養化防止対策について</p> <p style="padding-left: 2em;">リン等の回収について</p> <p>(6) アオコの再利用はできるのか？</p> <p>(7) アオコによるマイナスイメージをどう改善していくか？</p> <p>(8) 逆水門とアオコの因果関係</p> <p>(9) 今後の市の対応について</p> <p>(10) 今こそ逆水門の柔軟運用を土浦市がリーダーシップを発揮すべきと思うがどうか？</p> | 市長及び担当部長 |

| 議席番号 | 議員氏名 | 質 問 の 要 旨 | 求答弁者 |
|------|------|---|----------------------------------|
| 18 | 吉田博史 | <p>1 市民の利便性の向上と行政効率化，更には市街地の活性化について (1) 市長の提唱するコンパクトシティー構想とは (2) 土浦駅東口周辺第1地区市街地再開発事業について（H16）</p> <p>2 職員の育成と行政体制の整備について (1) 定員適正化に伴う職員の削減と行政サービスの維持向上について (2) 組織の簡素化について</p> <p>3 公共施設の適正な維持管理について</p> | <p>市 長</p> <p>市 長</p> <p>市 長</p> |

| 議席番号 | 議員氏名 | 質 問 の 要 旨 | 求答弁者 |
|------|------|--|---------------------------------|
| 23 | 竹内 裕 | <p>1 放射性物質汚染による風評被害の現状と対応について</p> <p>2 土浦・つくば間公共交通連携の考え方について</p> <p>3 障がい福祉計画の進捗状況と今後の対策について</p> | <p>市長</p> <p>市長</p> <p>担当部長</p> |

| 議席番号 | 議員氏名 | 質 問 の 要 旨 | 求答弁者 |
|------|------|---|---------------------------------|
| 24 | 内田卓男 | <p>1 東日本大震災時、常磐線土浦駅の帰宅困難者について</p> <p>(1) 帰宅困難者受け入れ状況について</p> <p>(2) 土浦市の対応について（詳細に）</p> <p>(3) その後、JR東日本株はもとより土浦駅からは、感謝の意を表することはあったか。</p> <p>(4) 鉄道会社と自治体との関係は、法的に何か定めがあるか。</p> <p>(5) これまで、JR東日本株との間に、何らかの災害協定なり申し合わせが存在していたか。</p> <p>(6) 今後の対応について</p> <p>2 防災協定を締結している自治体・葛飾区並びに天童市とは充分にその機能が発揮されたか。</p> | <p>市長及び担当部長</p> <p>市長及び担当部長</p> |

| 議席番号 | 議員氏名 | 質 問 の 要 旨 | 求答弁者 |
|------|------|--|--|
| 5 | 福田一夫 | <p> 1 東日本大震災と学校教育について (1) 避難・下校の体制は万全であったか。 (2) 防災教育について (3) 子どもたちは何を感じたか。 (4) メンタルケアについて </p> <p>2 プラスチックの分別収集について</p> | <p>教 育 長</p> <p>担当部長</p> |

| 議席番号 | 議員氏名 | 質 問 の 要 旨 | 求答弁者 |
|------|------|---|-------------------------|
| 1 1 | 篠塚昌毅 | <p>1 国道6号牛久・土浦バイパスについて次の点をお伺いします。</p> <p>(1) 一部開通に伴う周辺道路の整備状況と安全確保について</p> <p>(2) 土浦市の未開通部分の今後の見通しについて</p> <p>2 災害などの影響により断水した場合の消防水利の確保についてお伺いいたします。</p> <p>(1) 現在ある防火水槽で確保できる水量の値と消火可能な面積を教えてください。</p> <p>(2) 市全体の防火水槽の配置バランスはいかがでしょうか。</p> <p>(3) 今後の防火水槽設置計画についてお伺いします。</p> <p>(4) 災害時に飲料水として使用できる耐震性貯水槽の今後の設置についてお伺いします。</p> | <p>担当部長</p> <p>担当部長</p> |

| 議席番号 | 議員氏名 | 質 問 の 要 旨 | 求答弁者 |
|------|------|-----------------|--------------|
| 16 | 柳澤 明 | 1 交通弱者の移動手段について | 市長及び 担当部長 |

| 議席番号 | 議員氏名 | 質 問 の 要 旨 | 求答弁者 |
|------|------|--|-----------------------|
| 2 | 白戸優子 | <p>1 東日本大震災による液状化の被害を受けた住宅等について</p> <p>(1) 自重により起きる液状化後の変形（基礎の不同沈下や流動など）</p> <p>(2) グラベルドレーン（水抜き用の穴を掘り礫で埋める方法）による液状化対策</p> <p>(3) 液状化現象を防災対策の中で考慮する必要性</p> <p>2 東日本大震災後のインフラの維持補修・更新について</p> <p>(1) インフラの老朽化の実情</p> <p>(2) インフラの更新投資負担</p> | <p>市 長</p> <p>市 長</p> |

| 議席番号 | 議員氏名 | 質 問 の 要 旨 | 求答弁者 |
|------|------|---|------|
| 1 | 平石勝司 | 1 防災対策について (1) 被災者支援システムの導入について (2) 緊急速報「エリアメール」の活用について | 担当部長 |

| 議席番号 | 議員氏名 | 質 問 の 要 旨 | 求答弁者 |
|------|------|---|--------------|
| 1 2 | 藤川富雄 | 1 霞ヶ浦について (1) 水質汚濁と浄化対策について (2) 水深について (3) ビオパークについて | 市長及び 担当部長 |

| 議席番号 | 議員氏名 | 質 問 の 要 旨 | 求答弁者 |
|------|------|--|--------------|
| 17 | 矢口 清 | <p>1 縮減社会到来に向けた本市の施策について</p> <p>(1) 本市及び新治地区の少子高齢化の実態について</p> <p>(2) 本市に於ける婚姻の状況及び婚活支援事業について</p> <p>(3) 核家族化の進展と高齢化世帯の現況について</p> <p>(4) 独居高齢者の現況と支援策について</p> <p>(5) 空き家の現状と対策について</p> <p>(6) 元気な高齢者を育む施策について</p> | 市長及び 担当部長 |

| 議席番号 | 議員氏名 | 質 問 の 要 旨 | 求答弁者 |
|------|------|--|-------------------------------------|
| 4 | 荒井 武 | <p>1 土浦市地域防災計画</p> <p>(1) 家庭井戸の利活用について</p> <p>(2) 過去災害の古文書，地質調査検証について</p> <p>(3) 放射線量，市民からの測定依頼について</p> <p>(4) 学校給食用食材の放射線量測定について</p> <p>(5) 救急医療情報キットのその後について</p> <p>2 熱中症対策</p> <p>学校教室の冷房化について</p> <p>3 防災行政無線の利活用</p> <p>放射線量・熱中症・台風・豪雨等情報伝達について</p> | <p>担当部長</p> <p>担当部長</p> <p>担当部長</p> |