

●令和5年9月7日（木） 一般質問予定者

午前9時より、委員会付託等を行った後、一般質問を行います。

順番	質問者	質問事項
1	渥美昌裕	<p>1. 災害、防災、避難対策について 市、各地区方面隊、各自主防の災害、防災、避難等対策の連携について伺う。</p> <p>2. 草刈り作業について 各地域有志の河川他の草刈り作業について伺う。</p>
2	阿南澄男	<p>1. 市立御前崎総合病院に関して 病院管理者が病院経営に現状どのように管理・指導しているか伺う。</p> <p>2. 御前崎市長の職責について 議決後見直し要求に関して、5月12日の事業者との面談、5月31日の7名の議員との面談、6月13日の一般質問に対するそれぞれの市長の認識を伺う。</p>
3	阿形 昭	<p>1. 交差点での歩行安全対策について 交差点での車両同士の交通事故は、歩行者を巻き込む可能性がある。防護杭（ボラード）や防護柵設置の実態と今後の対策について伺う。</p> <p>2. 原子力防災の冬季避難について 御前崎市民の避難先2は長野県である。冬季の避難計画について伺う。</p> <p>3. 企業立地奨励補助金について 御前崎港バイオマス発電所に支出予定の企業立地奨励補助金について伺う。</p> <p>4. 産廃問題の教訓について 市長として、産廃問題から学ぶ教訓について伺う。</p>
4	齋藤 洋	<p>1. 原発総括原価方式廃止について 原発に適用されていた総括原価方式が廃止されたことを市民はどの程度理解しているか伺う。</p> <p>2. 浜岡原発再稼働問題について 浜岡原発の海側に防波堤建設の必要性について伺う。</p>
5	櫻井 勝	<p>1. アカウミガメの保護活動等について 国の指定天然記念物「アカウミガメ」の上陸時等、今後の保護活動、また、重要な観光資源をどのように活用していくのか伺う。</p>

●令和5年9月8日（金） 一般質問予定者

午前9時より、一般質問を行います。

順番	質問者	質問事項
1	鈴木克己	<p>1. ふるさと納税・企業版ふるさと納税について</p> <p>(1) 御前崎における「ふるさと納税」の現状と今後の課題について伺う。</p> <p>(2) 寄付額増加のために特化したプロジェクトチームを立ち上げる計画はあるのか伺う。</p> <p>(3) 企業版ふるさと納税の現状の取り組みと今後の目標、取り組み方針について伺う。</p> <p>2. 市長の議会での発言について</p> <p>2月議会での齋藤佳子議員の一般質問に対する市長答弁で、住民訴訟原告が市役所職員に対して名誉棄損、誹謗中傷を行ったとの市長発言の真偽を伺う。</p>
2	河原崎恵士	<p>1. 広報・広聴の現状及び方向性等について</p> <p>(1) 広報・広聴に関する担当部署について伺う。</p> <p>(2) 広報の今後の方向性等について伺う。</p> <p>(3) 広聴全般について伺う。</p>
3	齋藤佳子	<p>1. 御前崎市制施行20周年について</p> <p>来年迎える市制施行20周年の節目に際し、市民の誇りと結束を高めるための事業や取り組みについて伺う。</p> <p>2. 第3次御前崎市総合計画策定への取り組み状況について</p> <p>令和4年12月定例会にて一般質問をした際に、「令和5年度は総合計画策定準備年度とし、市民が市政の現状を学ぶとともに、御前崎の将来について広く意見交換できる方法を検討する」との市長答弁の進捗状況を伺う。</p> <p>3. 原子力基本法改正により「原子力事業者の責務」が新たに追加された件について</p> <p>新たに追加された事業者の責務の一つ「地域課題の解決に向けた効力」について、市長のお考えを伺う。</p>

4	丸尾 忠	<p>1. 市民の安心の糧としての御前崎総合病院の運営について</p> <p>御前崎総合病院は市民にとっては無くてはならない存在です。たとえ利用していない人であっても近くに総合病院があるということが一つの安心感になり、心のゆとりにもつながっています。</p> <p>一般会計より毎年の依存の大きいことは感じていますが、利用者・経営側がお互いに努力をして健全経営に近づくにはどのようなことが必要か伺う。</p> <p>検診センター・予防医療の必要性、国保と医療費の関係など伺う。</p> <p>又、近隣の医療機関と広域的な連携による適正な規模に見直すとの指摘があるようですが、御前崎総合病院はどのような病院を目指しているのか伺う。</p>
5	名波和寛	<p>1. 地球温暖化防止への取り組みについて</p> <p>(1) 地球温暖化防止対策実行計画（区域施策編）について伺う。</p> <p>(2) 再生可能エネルギーの利用促進について伺う。</p> <p>(3) 2050年問題について伺う。</p>