

令和7年 第3回 菊池市議会定例会 一般質問一覧表

質問日	通告 番号	質問者	(1) 質問事項	(2) 質問の要旨	(3) 質問相手
令和7年 9月2日(火)	1	泉田栄一郎	1 ふるさと納税の推進について	1 本市のふるさと納税過去3年間の状況と県内の自治体の中での本市の位置づけ等について問う	市 長
			2 観光戦略について	1 「地域の稼ぐ力」を高めるために、観光地域づくり法人いわゆる菊池市DMOが設立予定であるが、本市の観光行政について、今後、どのように進めて行くのかを問う	
	2	稲継智康	1 小中学校及び公共施設体育館の熱中症対策について	1 市内の小中学校及び公共施設体育館における空調設備等の設置状況はどうか	市 長 教育長
			2 本市の商業活性化施策について	2 前回の一般質問からの検討状況は	
			3 本市における中小企業へのDX推進支援について	1 本市の空き店舗の状況と現在の取組は	
	3	福島英徳	1 教育現場における教職員による児童生徒の盗撮行為とその防止策について	1 市内中小企業のDX化の現状と課題は	教育長
			1 教育現場における教職員による児童生徒の盗撮行為とその防止策について	1 教職員による不適切行為の抑止に向けた教育委員会の体制整備と、児童生徒及び保護者が安心できる環境づくりの実行性を問う	
	4	島春代	1 給水スポット設置について	1 本市の公共施設(庁舎、公民館)への設置状況は	市 長 教育長
			2 安心して搾乳ができる環境づくりについて	1 授乳室の現状はどのようにになっているか	
			3 全大腸内視鏡検査への助成について	1 大腸がんに対する本市の対策の現状は	
令和7年 9月3日(水)	5	本藤潔	1 熱中症対策及び学校安全体制について	1 熱中症対策の現状は	市 長 教育長
			2 学校での睡眠時間確保について	2 体育館のエアコン設置の考えはあるか	
			3 特定空き家対策について	3 学校プールの稼働状況と衛生管理は	
	6	猿渡美智子	1 学校給食費の徴収について	1 児童生徒の睡眠時間の現状は	市 長 教育長
			2 森林整備について	2 睡眠教育の推進はあるか	
			2 森林整備について	1 特定空き家の現状把握は	
	7	東奈津子	1 オスプレイと米軍機の低空飛行訓練について	2 対応状況を示せ	市 長
			2 地下水保全対策について	1 現在給食費の徴収はどのような方法で行われているか	
			2 地下水保全対策について	2 各学校において、給食費の徴収事務は誰が担っているか	
	8	城太志郎	1 有害鳥獣について	3 令和3年度から行われた公会計化の協議はどうなったか	市 長
			1 有害鳥獣の個体数削減の取組の現状と今後の方針は	1 課題とされている林業従事者の不足の現状はどうなっているか	
			2 ジビエ加工場の建設予定は	2 これまで林業従事者の育成にどのように取り組んできたか	
令和7年 9月4日(木)	9	二ノ文伸元	1 耕作放棄地について	1 陸上自衛隊オスプレイ(V22)の低空飛行訓練が九州7県85か所で「実施する可能性」が示された。その中に菊池市内の上空も含まれている。危険性が指摘されているオスプレイが本市の上空を飛行することについて市の認識と見解を問う	市 長 農委会長
			2 子ども医療費助成制度について	2 本市は、米軍機の低空飛行訓練ルート(イエロールート)にもなっており、過去には被害も確認されている。本市がイエロールートになっていることについて危険との認識はあるか	
	10	荒木崇之	1 企業誘致について	1 TSMCや関連企業の進出、開発による影響で地下水の減少、枯渇が懸念される。地下水の現状や将来予測についての市の認識と見解を問う	市 長
			2 特定品目のゴミ処理について	1 有害鳥獣の個体数削減の取組の現状と今後の方針は	
	11	木下雄二	1 道路整備について	2 ジビエ加工場の建設予定は	市 長 教育長
			2 移動販売の現状と今後の拡充について	1 本市の耕作放棄地の面積の推移は	
			3 ふるさと納税について	2 耕作放棄地の増加の原因とそれに伴う問題点は	
			4 菊池市公共施設等総合管理計画について	1 令和6年第2回定例会において、子ども医療費助成制度の高額医療の償還払いから現物給付への質問において今後調査研究をしていく旨の答弁であった。その後の調査研究をされたのか、されたとすればその成果を示せ。されていないのであればその理由を示せ。	
			5 九州産廃菊池事業所廃止後の地元水迫地区への対応について	1 本市に進出した企業に対して独自に交付している補助金はどのようなものがあるか	
			6 国道387号沿いの追尾型太陽光発電事業について	1 リチウムイオン電池の出し方を示せ	