

順位	質問者	質問事項	答弁者
1	おさだ 康 秀	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本県水産物の輸出を更に促進させるための課題や取組について <p>1 農政関係について</p> <p>① 家畜防疫対策及びサツマイモ基腐病対策について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 出水市での高病原性鳥インフルエンザの発生を受けた県の対応（発生要因を含めて）について ・ 豚熱・アフリカ豚熱の国内外での発生状況について ・ 本県における発生防止に向けたこれまでの取組と飼養衛生管理基準等の改正を踏まえた今後の対応について ・ 令和3年産のサツマイモ基腐病の発生状況と焼酎等関連産業への影響について ・ 国のサツマイモ基腐病対策のこれまでの取組と今後の対策及び県独自のこれまでの取組と今後の対策について <p>1 総合政策関係について</p> <p>① かごしま未来創造ビジョンの見直しについて</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 第2回有識者委員会において出された主な意見の内容について ・ かごしま未来創造ビジョンの見直しにおける知事が特に力を入れる点について ・ これまでの取組をどう評価し改訂素案にどのように反映させたのかについて ・ 県勢発展に向けて県民と一丸となって取り組めるビジョンとするためどのような工夫を行ったのかについて ・ 今回のビジョンの見直しを踏まえた地域版の計画策定の県の見解について <p>② 新たな総合体育館の整備について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 第5回及び第6回検討委員会の検討結果の知事の受け止めと新たな総合体育館の整備に対する知事の思い及び決意について ・ 整備候補地をドルフィンポート跡地と住吉町15番街区の一体的なエリアとして検討を進めることとされた理由について ・ ドルフィンポート跡地等における新たな総合体育館の整備とコンベンション・展示機能を備える施設の整備検討を今後どのように整理するのかについて <p>1 土木関係について</p> <p>① 公共土木施設の長寿命化対策について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 県公共施設等総合管理計画を踏まえた公共土木施設（道路、港湾、河川、砂防など）における老朽化に対する長寿命化対策の取組及び進捗状況について ・ 長寿命化対策の予算額増が見込まれるが予算配分の見通しや財源措置について（これまでの事業における公共施設等適正管理推進事業債の活用状況等も含めて） 	<p>知 事・関係部長</p> <p>〃 ・ 〃</p> <p>〃 ・ 〃</p> <p>関係部長</p>

順位	質問者	質問事項	答弁者
2	柳 誠子	<p>1 知事の政治姿勢</p> <p>① 衆議院選挙における知事の対応と結果についての見解</p> <p>② 新型コロナウイルス感染症に係る課題の検証と体制整備</p> <p>③ 馬毛島の軍事基地化に関する現状認識と見解</p> <p>④ 川内原発20年延長問題における専門委員会メンバー見直しの考え方</p> <p>⑤ 自然地形を生かした海岸政策</p> <p>1 新型コロナウイルス感染症からの経済立て直しと観光振興</p> <p>① 小規模・中小企業の立場に立った出口戦略要請への見解</p> <p>② 観光関連産業の現状と本県経済への影響</p> <p>③ ポストコロナ時代の観光戦略の策定</p> <p>④ 地場産業との情報共有と実態把握</p> <p>1 新たな総合体育館整備とまちづくり</p> <p>① 整備地選定の理由と評価項目による結果</p> <p>② 選定地についての安心・安全面における懸念</p> <p>③ 重要な視点となるまちづくりや他のプロジェクトとの関連及び鹿児島市との協議</p> <p>④ 鹿児島市との「まちづくりに向けた連携」についての具体的意見</p> <p>⑤ 基本構想へ向けた県民の意見反映の手法と今後のスケジュール</p> <p>⑥ 基本構想段階で盛り込むべきユニバーサルデザインの考え方</p> <p>1 「ジェンダー平等を実現しよう」の取組</p> <p>① 鹿児島県男女共同参画推進条例やジェンダーの認知度向上と県民の理解促進</p> <p>② 県民表彰式の受賞者案内係を女性職員としていることとの理由と知事の感想</p> <p>③ 固定的性別役割分担意識解消に対する知事の見解</p> <p>④ 現行の第3次男女共同参画基本計画に基づく取組</p> <p>⑤ 今後策定する第4次の基本計画と「ジェンダー平等」</p> <p>1 農業施策の課題</p> <p>① さつま芋の作況と用途別の生産量や基腐病の影響分析、防除対策研究の現状</p> <p>② 早急な防除方法の確立に対する知事の認識</p> <p>③ 農産物の低(定)温貯蔵技術の現状とコスト面を加味した効果と課題</p> <p>④ 官民含めた低(定)温貯蔵施設の現状と他県との比較</p> <p>⑤ 革新的な貯蔵技術を活用した出荷体制の構築</p> <p>⑥ 公設民営型の低(定)温貯蔵施設を設置する考えに対する知事の所見</p> <p>1 福徳岡ノ場噴火に起因した危機管理状況と軽石活用の考え</p> <p>① 最新の軽石漂着による港湾や観光等への影響・被害状況等に対する県の対応</p> <p>② 県工業技術センターの知見を駆使し軽石活用の製品開発や実用化へ向けた研究</p>	<p>知 事・関係部長</p> <p>関係部長</p> <p>〃</p> <p>知 事・ 男女共同参画局長</p> <p>関係部長</p> <p>〃</p>

順位	質問者	質問事項	答弁者
2	柳 誠 子	<p>③ 軽石の特性を活用した農地の土壌改良等の実証試験など 実用化へ向けた研究</p> <p>1 学校における業務改善の推進</p> <p>① 業務改善アクションプラン最終年度において、教職員の 在校時間を客観的な方法で把握している教育委員会と学校数</p> <p>② 市町村教育委員会が所管する学校における留守番電話の 設置状況</p> <p>③ 労働安全衛生規則第23条第1項に基づく衛生委員会の開 催状況と県の対応</p> <p>1 不登校児童生徒への支援体制の強化</p> <p>① 県内のフリースクールの現状といわゆる保健室登校と呼 ばれている児童生徒の実態</p> <p>② 校内フリースクールとも呼ばれる広島県のSSRの取組 と設置に対する県の考え</p>	<p>知 事・関係部長</p> <p>教 育 長</p> <p>〃</p>