

総務企画国体委員会

期 日	平成 28 年 10 月 26 日（水曜日）～28 日（金曜日）
概 要	<p>香川県、岡山県、兵庫県、大阪府を訪問し調査を行いました。</p> <p>公益財団法人福武財団（香川県香川郡直島町）では、ベネッセアートサイト直島や瀬戸内国際芸術祭の取組みについて関係者から説明を受け、質疑を行うとともに、直島で展開するアートプロジェクト「家プロジェクト」を視察しました。</p> <p>また、大阪ふるさと暮らし情報センター（大阪府大阪市）では、移住希望者への支援活動等の取組みについて関係者から説明を受け、質疑を行うとともに、センター内を視察しました。</p> <p>他の調査事項は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ おかやま元気！集落支援事業について （岡山県岡山市／岡山県県民生活部中山間・地域振興課） ・ イメージアップ戦略推進事業について （岡山県岡山市／岡山県総合政策局公聴広報課） ・ 投資ファンド・国家戦略特区を活用した古民家再生事業（篠山城下町ホテルNIPPONIA）について （兵庫県篠山市／一般社団法人ノオト）

調査の様子



岡山県庁
（岡山県岡山市）



大阪ふるさと暮らし情報センター
（大阪府大阪市）

環境保健福祉委員会

期 日	平成 28 年 10 月 25 日（火曜日）～27 日（木曜日）
概 要	<p>長野県、埼玉県、神奈川県、千葉県を訪問し調査を行いました。</p> <p>埼玉医科大学総合医療センターでは、国内におけるドクターヘリ導入の歴史や経緯、埼玉県ドクターヘリのこれまでの出動実績や特徴等について関係者から説明を受け、質疑を行うとともに、実際に使用している機体を視察しました。</p> <p>また、湘南ロボケアセンター「ROBO TERRACE」では、脚に障害のある方などの身体運動を補助するロボットスーツや、ロボットスーツを活用した同センターの取組み等について関係者から説明を受け、質疑を行うとともに、センター内のトレーニング施設や各種介護・生活支援ロボットを視察しました。</p> <p>他の調査事項は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 食品ロス削減の取組みについて（長野県長野市／長野県庁） ・ 生物多様性の保全に向けた取組みについて （千葉県千葉市／千葉県生物多様性センター）

調査の様子



埼玉医科大学総合医療センター
（埼玉県川越市）



湘南ロボケアセンター「ROBO TERRACE」
（神奈川県藤沢市）

農林水産委員会

期 日	平成 28 年 10 月 24 日（月曜日）～26 日（水曜日）
概 要	<p>石川県及び長野県を訪問し調査を行いました。</p> <p>石川県能美市では、株式会社 中東を訪問し、C L Tや大規模集成材で実績のある同社の先進事例や製造の実際についての説明を受け、製造設備及びその工程について視察を行いました。</p> <p>また、長野県松本市では、訪問した坊主山ラインガルテンにおいて、日本最初の滞在型市民農園である同施設の開設までの経緯や概況及びその活用状況や今後の展望等についての説明を受け、居住施設であるゲストラウベやその他の園内の施設などの視察を行いました。</p> <p>他の調査事項は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 世界農業遺産への認定手続とその活用状況について (石川県輪島市／白米千枚田)

調査の様子



株式会社 中 東
(石川県能美市)



坊主山ラインガルテン
(長野県松本市)

経済企業委員会

期 日	平成 28 年 10 月 25 日（火曜日）～27 日（木曜日）
概 要	<p>北海道を訪問し調査を行いました。</p> <p>北海道庁では、道内に豊富に賦存する、太陽光、風力、バイオマス等の新エネルギー導入拡大の取り組み及び北海道観光のくにつくり条例に基づいた観光振興の取り組みについて関係者から説明を受け、質疑を行いました。</p> <p>また、苫小牧バイオマス発電株式会社では、道内の林地未使用材を利用する、バイオマス発電の取り組み等について関係者から説明を受け、質疑を行うとともに、バイオマス発電施設を視察しました。</p> <p>他の調査事項は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農商工連携事業について （北海道札幌市／北海道商工会連合会） ・外国人観光客誘致の取り組みについて （北海道札幌市／公益社団法人 北海道観光振興機構）

調査の様子



北海道庁
（北海道札幌市）



苫小牧バイオマス発電株式会社
（北海道苫小牧市）

建設委員会

期 日	平成 28 年 10 月 24 日（月曜日）～26 日（水曜日）
概 要	<p>茨城県、東京都を訪問し調査を行いました。</p> <p>茨城県常総市では、27 年 9 月の関東・東北豪雨による鬼怒川の堤防決壊現場を視察するとともに、被災後、国、茨城県、常総市など 7 市町が主体となり、ハードとソフトが一体となった緊急対策プロジェクトを実施しており、その概要について関東地方整備局下館河川事務所より説明を受けました。</p> <p>また、つくば市で訪問した国土地理院では、測量 地図分野の最新技術を活かした防災施策を行っており、その概要について説明を受け、V L B I 観測施設、電子基準点 G N S S 連測観測システム、無人航空機（U A V）などの視察を行いました。</p> <p>他の調査事項は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 土砂災害関係の研究について （茨城県つくば市／国土交通省国土技術政策総合研究所 及び国立研究開発法人土木研究所） ・ 動物園の魅力向上につながる取り組みについて （東京都日野市／東京都多摩動物公園）

調査の様子



鬼怒川堤防決壊現場
（茨城県常総市）



橋梁撤去部材ヤード
国総研及び土木研究所
（茨城県つくば市）

文教警察委員会

期 日	平成 28 年 10 月 24 日（月曜日）～26 日（水曜日）
概 要	<p>北海道を訪問し調査を行いました。</p> <p>北海道警察機動隊（札幌市）では、非常時の即応態勢に対応し、耐久性や環境に配慮した機動隊庁舎と災害警備等のための装備等を視察するとともに、今年度の機動隊の活動状況等について説明を受け、質疑を行いました。</p> <p>また、北海道岩見沢農業高等学校（岩見沢市）では、文部科学省のスーパーサイエンスハイスクールの指定校の取り組みについて説明を受け、質疑を行うとともに、職業専門高校ならではの教育寮・遠隔者寮や教育・実習施設の設置状況を視察しました。</p> <p>他の調査事項は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none">・自然塾の教育活動等について（北海道富良野市／富良野自然塾）

調査の様子



北海道岩見沢農業高等学校
（北海道岩見沢市）



富良野自然塾
（北海道富良野市）