

予算特別委員会

●質問者

- 常井 洋治 (いばらき自民党)
- 鈴木 将 (いばらき自民党)
- 齋藤 英彰 (民主党)
- 江尻 加那 (日本共産党)
- 下路 健次郎 (いばらき自民党)
- 田村 けい子 (公明党)
- 西野 一 (いばらき自民党)
- 臼井 平八郎 (自民県政クラブ)
- 田山 東湖 (いばらき自民党)

豪雨災害について、 対策を集中的に審議

常井洋治委員(自民) 畜産試験場跡地の利活用に当たっては、中央病院の移転先としての利活用も視野に入れたビジョンを策定すべきと考えるが。

知事 仮に全体を移すとすれば北側の土地も可能性としてはあるが、建替えは、将来の医療需要、地域医療構想などを勘案し、中長期的視点で検討する。

鈴木将委員(自民) 老朽化の著しい水戸市にある県営球場の今後のあり方、整備について、所見は。

教育長 県営球場は、まだ使用できる状況だが、そろそろ建て替える時期にきているのも事実かと思う。県内のス



鬼怒川の応急復旧工事の様子(9月18日現在)

ポーツ施設全体のバランスや財政状況などを踏まえ、長期的に検討していく。

齋藤英彰委員(民主) 九月に発生した豪雨災害による被災者の生活再建支援にどのように対応するのか。

知事 被災者生活再建支援法による支援を被災者が等しく受けられるよう、制度の変更を国に対し要望するほか、県の補助制度についても、必要な予算の増額を行い、対応していく。

江尻加那委員(共産) 鬼怒川の堤防整備率は、栃木県側の六二・七割に比べ、本県は一六・八割と遅れている。今後どのように取り組んでいくのか。

知事 国に対し、河川改修の早期完成に向けて引き続き強く要望するとともに、県管理の河川についても必要な予算の確保に努め、整備を推進していく。



ボランティアセンターの様子(9月18日現在)

下路健次郎委員(自民) 安定ヨウ素剤※の事前配布に係る取り組み状況は。

保健福祉部長 医学・薬学以外の原子力防災に関する一般的な質問については適切に回答できるよう準備をしている。関係各課および市や村と引き続き連携を強化し、スムーズな配布が出来るよう取り組んで行く。

田村けい子委員(公明) 今後、地域包括ケアシステム推進のための体制づくりには、どう取り組んでいくのか。

保健福祉部長 体制構築のため、サービスマニキュアなどコーディネート機能の重要性を関係者間で共有するとともに、市町村間の取り組みに格差が生じないよう推進マニュアルを作成する。

お知らせ

次回の、平成27年第4回定例会は、12月1日から15日までの15日間の会期日程で開催予定です。

月日	曜	議事予定
12.1	火	議会運営委員会 本会議(開会、知事提出議案説明)
2	水	休会(議案調査)
3	木	休会(議案調査)
4	金	議会運営委員会 本会議(一般質問・質疑)
5	土	
6	日	
7	月	議会運営委員会 本会議(一般質問・質疑、議案常任委員会付託)
8	火	休会(常任委員会)
9	水	休会(常任委員会)
10	木	休会(地方創生に関する調査特別委員会)
11	金	休会(決算特別委員会)
12	土	
13	日	
14	月	休会(議事整理)
15	火	議会運営委員会 本会議(委員長報告、採決、閉会)

西野一委員(自民) 地方創生のカギは人材である。地方創生を担う職員づくりに、今後、どう取り組むのか。

知事 職員が意欲とプライドを持って政策を企画・実行できるよう、県庁外部の多様な価値観や考え方を、発想に触れ、感性を磨いていくための研修の実施や制度の充実などを図っていく。

臼井平八郎委員(自民) 本県のさらなる発展に向けて、今後二年間の知事の県政運営について抱負と決意は。

知事 今後は、特に世界に開かれたいばらきづくり、女性の活躍促進、県北振興などの取り組みを進め、日本をリードし、我が国の発展の一翼を担えるいばらきの実現に向け精一杯努める。

田山東湖委員(自民) 大規模災害に対応すべく県と市町村との避難に係る連携組織の常設化の検討を提案するが。

知事 まずは市町村の災害対応力の向上が重要である。避難勧告マニュアルなどの勉強会を開催するほか、これを情報交換の場として残し、関係機関の連携体制の強化などについて検討する。

議会人事

◆新議員

七月十二日の茨城県議会議員東茨城郡南部選挙区再選挙で当選した長谷川重幸議員が、文教警察委員会委員に選任されました。



【豪雨被害に係る御見舞金】

(十月二十三日現在)

- 他都県議会から、本県へ御見舞金が寄贈されました。
- 東京都議会 五十万円
 - 佐賀県議会 三十万円
 - 兵庫県議会 十万円
 - 奈良県議会 十万円
 - 愛媛県議会 十万円
 - 大分県議会 十万円
 - 長崎県議会 十万円

※【安定ヨウ素剤】…原子力発電所などの事故で発生した放射性ヨウ素による甲状腺被ばくを低減する薬剤。