

### 今後のエネルギー対策

東 豊議員  
(鷹山/尾鷲市・北牟婁郡選出)



#### 問

①木質バイオマス利用は、森林の適切な整備に寄与するなどのメリットがあり、新たな雇用や林業の活性化にもつながります。中部電力との木質バイオマス利用会議の進捗状況と県の取り組みについてお尋ねします。

また、熊野灘などに埋蔵され、国による産出試験の実施や商業化に向けて研究開発が進められている。



②メタンハイドレートについて、県としての関わりを伺います。

**答** 県産木材チップの燃焼試験や、チップの安定供給のための実証試験等を実施しており、今後、本格的な混焼発電へのチップ供給を実現し、林業活性化につなげます。

メタンハイドレートについては、国の調査や技術開発等の情報収集に努めるとともに、地域活性化につながる取り組みを研究していきます。

○防炎対策 ほか

### スポーツ振興の在り方

館 直人議員  
(新政みえ/三重郡選出)



#### 問

スポーツ振興法を50年ぶりに全部改正したスポーツ基本法では、スポーツに関する施策を総合的・計画的に推進すると明記されており、これまでの「振興」から「推進」へと、より積極的な展開を進めるものとなっております。

知事は、平成33年開催予定の国民体育大会招致を表明しましたが、県のスポーツ振興の在り方について、所感と決意を伺います。

#### 答

大規模な大会開催を契機とし、県のスポーツ推進に取り組みが必要と考えます。県や市町、団体、企業、県民等がそれぞれの役割を担いながら、競技力の向上や市町の特徴を生かした取り組みを通じ、スポーツによる人づくりや地域づくりによって、地域の活性化を図っていきます。



平成23年国民体育大会選手団

○空き家・廃屋・廃墟となってしまう建物 ほか

### 学力向上への取り組み

小野 欽市議員  
(自民みらい/津市選出)



#### 問

教育ビジョンの実現に向けた取り組みに、より実効性を持たせるため、三重県教育改革推進会議を開催していますが、その中の「学力の向上」について、どのような議論がなされているのか非常に興味があるところ です。



保護者にとっても、塾での教育の向上を考えるのか学校を信頼すべきなのか大切な問題です。この点について検討の方向性を伺います。

#### 答

三重県教育改革推進会議の中で、学力向上には、学力調査結果等の分析等とそれに基づいた対応策が必要であることや、家庭や地域が「当事者意識」を持つて学校を支えていくことが重要であるなどの意見をいただきました。

今後、これらの意見を踏まえ、具体的な取り組みについて審議を進めていきます。

○「みえ県民力ビジョン」 ほか

### 津波浸水予測調査と緊急地震対策行動計画

濱井 初男議員  
(新政みえ/多気郡選出)



#### 問

東海、東南海、南海地震の連動発生による大規模地震が懸念されています。地震発生時の対策として、津波浸水予測図の見直しが急務だと思いますが、津波浸水予測調査の結果を今後の津波対策にどのように生かしていきますか。

また、策定中の緊急地震対策行動計画の要点についても伺います。

#### 答

津波浸水予測調査の結果をもとに、市町と避難所の適正な配置や避難方法等を検証し、必要となる支援を行うとともに、調査内容を広く県民の皆さんに周知します。緊急地震対策行動計画は、強い揺れと津波に焦点を当て、まずは逃げることを基本方針とし、緊急かつ集中的に取り組みべき対策をとりまとめたいと考えます。



津波浸水予測図

○台風12号の被害対策 ほか