



県政報告

第3号
2012.1

ご意見・ご感想を
寄せください

滋賀県議会 対話の会・しがねっと

〒520-8577 大津市京町4丁目1-1県庁2階 [TEL] 077-528-4057 [FAX] 077-527-1839
[E-mail] info@shiga-net.jp [URL] shiga-net.jp



11月
定例県議会

「住み心地日本」を目指して

昨年は、日本各地で相次いだ未曾有の大災害、世界的な景気悪化による社会情勢の変化等、精神的・経済的に大きな打撃を受けました。このようなときこそ、政治の果たすべき役割的重要性、大切さを改めて痛感しております。県民の皆様に広がった不安を取り除き、未来に向けて夢と希望の持てる社会つくりを実現するため、会派を代表し、富波議員が質問を行いました。

平成24年度予算編成について

A 平成24年度予算編成にあたっての基本的な考え方を伺う。

Q 「選択と集中」、重点施策を一層進め目指していくと考えています。



流域治水政策について

A 「地先の安全度」調査の結果などの公表の行程と普及について伺う。



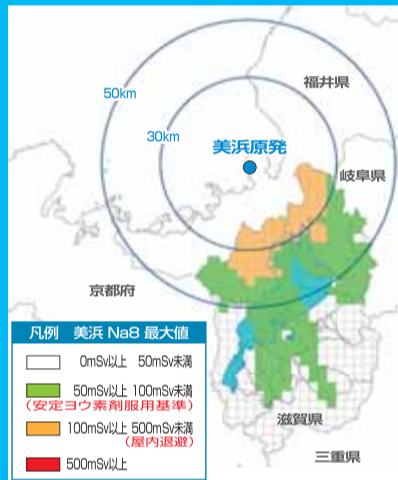
Q 知事 流域治水基本方針および流域治水基本条例の公表について伺う。

流域治水基本方針および流域治水基本条例は、どのような洪水にあっても、人命を最優先に、自助・共助・公助が一体となって「川の中の対策」に加え、「川の外の対策」を総合的に進めていく治水です。「川の外」とは、人々が暮らしし働いている場だからです。いつ起こるかわからない水害か

の公表の行程と普及について伺う。

流域治水基本方針および流域治水基本条例は、どのような洪水にあっても、人命を最優先に、自助・共助・公助が一体となつて、「川の中の対策」に加え、「川の外の対策」を総合的に進めていく治水です。「川の外」とは、人々が暮らしし働いている場だからです。いつ起こるかわからない水害か

美浜原発で事故が起きた場合の放射性ヨウ素の拡散予測



放射性物質の拡散予測図

福井県の美浜・大飯原発で、福島第一原発並みの事故が発生した場合を想定し、琵琶湖環境科学研究センターが放射性物質の拡散予測図詳細データを公表しました。

A 知事 平成17年4月に公表した地震被害予測調査において、ボーリングデータに基づき、県域の液状化危険度の予測を行つとともに、琵琶湖西岸断層帯や花折断層帯による地震および東南海・南海地震による液状化の発生地域の予測を行つています。特に、琵琶湖周辺において、液状化被害が予想されることから、人的・建物被害等について、液状化の予測とあわせて県HPの防災ポータル等で公表をしています。

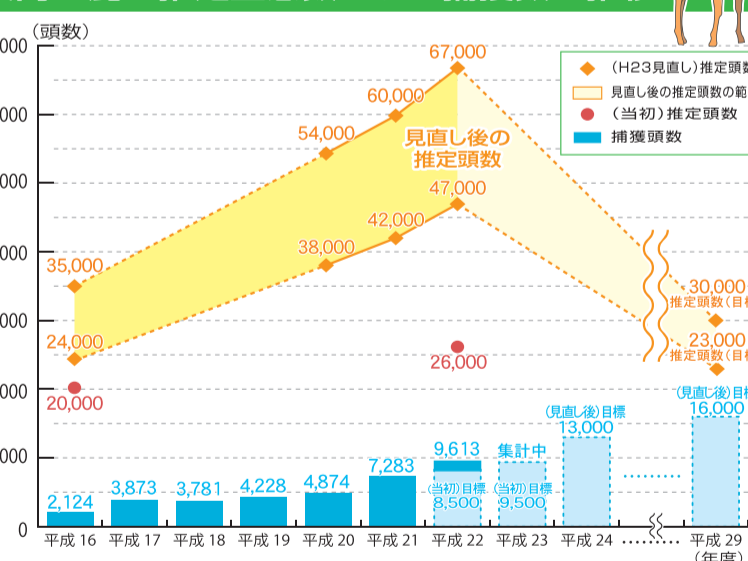
Q 県としてどのように液状化の可能性や予想被害状況を把握しているのか。

いふと財産を守るために、一刻も早く流域治水基本方針を策定し、その上で、基本方針をより実効性のあるものとするため、流域治水の基本事項や安全な土地利用・住まい方の誘導に必要な規制等を内容とする条例制定を目指していくと考えています。

地域防災政策について

A 知事 平成21年度の県の計画では、平成22年秋の生息数を約26,000頭と推定していましたが、平成23年度の見直しで、47,000頭～67,000頭が実際の推定頭数であることがわかりました。このことより、年間の捕獲目標数を8,500頭から16,000頭に引き上げ、平成29年には半減を目指す計画を改定しました。

県内の鹿の推定生息数および捕獲数の推移



代表質問に立つとば義明議員

討論

11月議会最終日

流域治水基本方針(案)の策定を継続審議とする委員長報告に対し、県民の命と財産を守るために、「川の中」の対策に加え、「川の外」の対策が必要不可欠で速やかに基本方針(案)を議決すべきだと討論を行いました。

近江大橋通行料徴収の期間延長について、逼迫する県財政の下、無料化による維持管理費及び交通量増等の懸念など、長期的な視野で有料道路のあり方にについて検討する必要があると討論を行いました。



- 一、流域治水および河川維持管理の促進に関する件
- 一、地域防災計画に関する件
- 一、再生可能エネルギーに関する件
- 一、医療福祉の充実に関する件
- 一、琵琶湖の環境保全対策に関する件
- 一、子育て支援および虐待防止に関する件
- 一、地域経済の活性化と雇用創出に関する件
- 一、医療福祉の充実に関する件
- 一、再生可能エネルギーに関する件
- 一、琵琶湖の環境保全対策に関する件
- 一、地域防災計画に関する件
- 一、再生可能エネルギーに関する件
- 一、医療福祉の充実に関する件
- 一、子育て支援および虐待防止に関する件
- 一、地域経済の活性化と雇用創出に関する件

どんどん更新！

