

阿部総一県議会リポート

発行/自由民主党千葉県議会議員会

〒260-0855 千葉市中央区市場町2番13号 電話 043(227)7411

阿部県議、党を代表して質問

2月定例県議会 千葉市稲毛区特集



党を代表して登壇した阿部紘一県議

自民党千葉県連の政務調査会長として活躍する阿部紘一（あべ・こういち）県議は、昨年9月議会に続いて、2月定例県議会でも党を代表して本会議場に登壇しました。今回は、平成24年度一般会計当初予算案や震災対策などを中心に取り上げ、森田知事ら県執行部に対し厳しく迫りました。このうち、震災の教訓を受けて阿部県議が強く求めている地域防災計画の見直しについて、森田知事は当初予定を前倒しして、今年夏ごろまでには計画修正を図る考え方を明らかにしました。県民の想いを代表して登壇した阿部県議は、県政全般について諸課題を指摘しましたが、主な項目を特集しました。

阿部議員 先ごろ公表された平成24年度当初予算案は、総額1兆6千億円余、実質的には過去最高の規模となる予算であり、その予算編成にあたっては、要求段階では600億円もの巨額な財源不足が見込まれて、2月補正予算案で、みどり基金等を廃止し、災害復興・地域再生基金や財政調整基金に積み立てるなど、いろいろやりくりしながら、何とか平成24年度の財源を確保したことが伺えます。

阿部県議 地域防災計画の基本方針のポイントは何か。また、この基本方針に基づき、いつまでに地域防災計画を見直すのか。

阿部県議 地域防災計画の基本方針では、人命の安全を最優先とした防災対策的として策定したものです。基本方針では、人命の安全を強化を図るために、自助・公助が一体となつた共助・公助が一体となつた県内全域の防災力の向上を目指すこととし、具体的には①津波対策におけるハンド・ソフト対策の連携②液状化に強いまちづくりの推進③民間のノウハウを取り入れた支援物資供給体制の構築④避難時及び避難場所を確保し

石渡副知事 県内では、申請を希望する市町村が国と事前協議した結果、1月末に設定された第1次期限には浦安市、香取市、山武市の3市が提出しました。今後、国による第1次配分の内示が2月末、交付金が3月末に予定されています。また、第2次の申請期限

予算、震災対策で厳しく迫る 財政健全化に向け知事と議論

阿部議員 県債残高2兆8658億円のうち、臨時財政対策債が1兆2121億円を占める状況となったことに、県の認識はどう

でに大部分を取り崩す予定であることから、県財政は引き続き厳しい状況が予想されます。

阿部議員 県債残高2兆8658億円のうち、臨時財政対策債が1兆2121億円を占める状況となったことに、県の認識はどう

これまで地方の財源不足を臨時財政対策債ではなく、地方交付税で確保するために、国税5税のうち、地方交付税の原資となる割合、すなわち交付税率の引き上げを国に求めてきたところであり、今後とも強く要望してまいりたいと考えています。

地域防災計画前倒し修正へ

阿部県議の公約が実現

森田知事 臨時財政対策債は、例えると国が「今月は足りないから、後で払うから頼むよ」というものであ

復興交付金の申請状況

阿部議員 復興特区制度における県内市町村の復興交付金の申請状況および今後のスケジュールはどうか。

石渡副知事 県内では、申請を希望する市町村が国と事前協議した結果、1月末に設定された第1次期限には浦安市、香取市、山武市の3市が提出しました。今後、国による第1次配分の内示が2月末、交付金が3月末に予定されています。また、第2次の申請期限

森田知事 平成24年度当初予算においては、歳入の確保と歳出の抑制に加え、基金や退職手当債の活用により財源を確保し

たところで、

長期的な財政運営について、どう考えていらっしゃるのか。

森田知事 平成24年度当初予算においては、歳入の確保と歳出の抑

制に加え、基金や退職手当債の活用により財

源を確保し

たところで、

長期的な財政運営について、どう考えていらっしゃるのか。

森田知事 平成24年度当初予算においては、歳入の確保と歳出の抑

制に加え、基金や退職手当債の活用により財

源を確保し

たところで、

長期的な財政運営について、どう考えていらっしゃるのか。

党政副会長として県民の想いを訴え!

空間放射線量率測定結果[稲毛区]

国は暫定基準値は3.8μSv/h (千葉市の最新データより)

【保育所(園)幼稚園等】

測定地点名	測定箇所(測定高さ)	測定値(μSv/h)	測定日
稻毛すみれ幼稚園	園庭中央(0.5m)	0.10	H23.10.18
いなほ保育園(稲毛児童公園)	公園中央(0.5m)	0.11	H23.10.18
稻毛幼稚園	園庭中央(0.5m)	0.09	H23.10.18
作草部保育園	園庭中央(0.5m)	0.11	H23.10.20
天台保育所	園庭中央(0.5m)	0.09	H23.11.2
小ばと幼稚園	園庭中央(0.5m)	0.05	H23.11.2
千草台保育所	園庭中央(0.5m)	0.09	H23.11.2
園生幼稚園	園庭中央(0.5m)	0.07	H23.11.2
宮野木保育所	園庭中央(0.5m)	0.10	H23.11.2
あやめ台第二幼稚園	園庭中央(0.5m)	0.13	H23.11.2
あやめ台幼稚園	園庭中央(0.5m)	0.17	H23.11.2
弥生幼稚園	園庭中央(0.5m)	0.08	H23.11.7
稻毛保育園	園庭中央(0.5m)	0.07	H23.11.8
稻毛すきつ保育園(向原公園)	公園中央(0.5m)	0.11	H23.11.8
稻毛ひだまり保育園(丸よし公園)	公園中央(0.5m)	0.12	H23.11.8
南小中台保育園	園庭中央(0.5m)	0.13	H23.11.8
小中台幼稚園	園庭中央(0.5m)	0.13	H23.11.8
チャイルド・ガーデン保育園	園庭中央(0.5m)	0.10	H23.11.8
小中台保育所	園庭中央(0.5m)	0.10	H23.11.8
緑町保育所	園庭中央(0.5m)	0.06	H23.11.17
黒砂保育所	園庭中央(0.5m)	0.07	H23.11.17
土岐幼稚園	園庭中央(0.5m)	0.10	H23.11.17
轟保育所	園庭中央(0.5m)	0.08	H23.11.17
愛隣幼稚園	園庭中央(0.5m)	0.10	H23.11.17
穴川花園幼稚園	園庭中央(0.5m)	0.09	H23.11.17
あやめ台第二保育所	園庭中央(0.5m)	0.09	H23.11.30
あやめ台第一保育所	園庭中央(0.5m)	0.11	H23.11.30
園生保育所	園庭中央(0.5m)	0.07	H23.11.30
長沼原保育所	園庭中央(0.5m)	0.11	H23.11.30
山王保育園	園庭中央(0.5m)	0.09	H23.11.30
山王幼稚園	園庭中央(0.5m)	0.07	H23.11.30
小深保育所	園庭中央(0.5m)	0.09	H23.11.30
キッズルームKORU	屋上園庭中央(0.5m)	0.10	H23.12.13
草野保育園	園庭中央(0.5m)	0.10	H23.12.13
千葉大学やよい保育園	園庭中央(0.5m)	0.08	H23.12.15

【小・中学校等】

測定地点名	測定箇所(測定高さ)	測定値(μSv/h)	測定日
山王小学校	校庭中央(0.5m)	0.08	H23.10.11
都賀小学校	校庭中央(0.5m)	0.10	H23.10.13
千草台東小学校	校庭中央(0.5m)	0.08	H23.10.13
千草台小学校	校庭中央(0.5m)	0.11	H23.10.13
轟町小学校	校庭中央(0.5m)	0.07	H23.10.13
第二養護学校	校庭中央(0.5m)	0.12	H23.10.13
小中台小学校	校庭中央(0.5m)	0.08	H23.10.13
小中台南小学校	校庭中央(0.5m)	0.12	H23.10.13
園生小学校	校庭中央(0.5m)	0.10	H23.10.25
宮野木小学校	校庭中央(0.5m)	0.08	H23.10.25
柏台小学校	校庭中央(0.5m)	0.09	H23.10.25
あやめ台小学校	校庭中央(0.5m)	0.13	H23.10.25
草野小学校	校庭中央(0.5m)	0.13	H23.10.25
稻丘小学校	校庭中央(0.5m)	0.07	H23.11.9
稻毛小学校	校庭中央(0.5m)	0.07	H23.11.9
弥生小学校	校庭中央(0.5m)	0.07	H23.11.22
緑町小学校	裏門前(0.5m)	0.08	H23.11.22
千草台中学校	校庭中央(0.5m)	0.09	H23.12.5
都賀中学校	校庭中央(0.5m)	0.09	H23.12.5
草野中学校	校庭中央(0.5m)	0.09	H23.12.5
稻毛中学校	校庭中央(0.5m)	0.08	H23.12.6
小中台中学校	校庭中央(0.5m)	0.12	H23.12.6
市立千葉高等学校	校庭中央(0.5m)	0.12	H23.12.6
緑町中学校	校庭中央(0.5m)	0.07	H23.12.8
轟町中学校	校庭中央(0.5m)	0.14	H23.12.8
小中台(子どもルーム)	園庭中央(0.5m)	0.11	H23.12.13
宮野木(子どもルーム)	園庭中央(0.5m)	0.10	H23.12.13
稻毛(子どもルーム)	園庭中央(0.5m)	0.11	H23.12.13
轟町(子どもルーム)	園庭中央(0.5m)	0.08	H23.12.15
山王(子どもルーム)	園庭中央(0.5m)	0.07	H23.12.19

2月県議会 自民党代表質問

坂本副知事 県では特別養護老人ホームの整備促進について、平成24年度はどのように進めています。

阿部議員 特別養護老人ホームの整備について、平成24年度はどのように進めています。

阿部議員 特別養護老人ホームの整備促進について、平成24年度はどのように進めています。

特養ホームの整備促進へ

各種施策の進展に貢献

ととし、当初予算において①県が整備する定員30人以上の建設補助事業として、500床分2億円を②市町村が整備するものについて、500床分5億8千万円をそれぞれ計上したところです。

阿部議員 子ども医療費助成事業について、平成24年度に入院の助成対象を中心としたところです。

人口減少を踏まえた今後の取り組み

森田知事 人口減少は、少子高齢化とあいまって、経済活力の低下などにつながることが懸念されております。そのため、まずは震災からの復旧・復興や原発事故に適切に対応するとともに、高齢者や女性が意欲や能力を生かして働き続けられる社会づくりや、積極的な企業誘致などによる県経済の活性化に取り組んでいかなくてはならないと考えております。

特に昨年、大震災の影響とはいえ、人口が予想外に減少したこと自体に、私は来るべき本格的な人口減少社会の到来に向けて、県が進むべき方向性や諸課題について、直ちに検討しなくてはならない

経済危機対策は今年度で終了しますが、県では現に多数の入所希望者がいることを踏まえ、この補助単価を平成24年度も継続することです。

阿部議員 子ども医療費助成事業について、平成24年度に入院の助成対象を中心としたところです。

阿部議員 子ども医療費助成事業について、平成24年度に入院の助成対象を中心としたところです。

阿部議員 子ども医療費助成事業について、平成24年度に入院の助成対象を中心としたところです。

村や医師会等関係団体の協力をいただきながら、事業の充実を図つてまいりました。

森田知事 人口減少は、少子高齢化とあいまって、経済活力の低下などにつながることが懸念されております。そのため、まずは震災からの復旧・復興や原発事故に適切に対応するとともに、高齢者や女性が意欲や能力を生かして働き続けられる社会づくりや、積極的な企業誘致などによる県経済の活性化に取り組んでいかなくてはならないと考えております。

特に昨年、大震災の影響とはいえ、人口が予想外に減少したこと自体に、私は来るべき本格的な人口減少社会の到来に向けて、県が進むべき方向性や諸課題について、直ちに検討しなくてはならない

会議の場で中心的に発言する阿部県議

特に昨年、大震災の影響とはいえ、人口が予想外に減少したこと自体に、私は来るべき本格的な人口減少社会の到来に向けて、県が進むべき方向性や諸課題について、直ちに検討しなくてはならない

阿部議員 人口減少を踏まえた今後の取り組みについて、平成24年度はどのように進めています。

阿部議員 人口減少を踏まえた今後の取り組みについて、平成24年度はどのように進めています。

人口減少を検証

そのためには、人口が減少に転じた要因を速やかに検証し、来年度早々に府内組織を立ち上げるよう指示したところです。

阿部議員 人口減少を踏まえた今後の取り組みについて、平成24年度はどのように進めています。

室内組織立ち上げ

と強く感じたところです。そのためには、人口が減少に転じた要因を速やかに検証し、来年度早々に府内組織を立ち上げるよう指示したところです。

毒ガス弾の処理が終了

千葉市稲毛区の民間研究農場から発見された化学弾(毒ガス弾)について、中央区川崎町の県有地で無害化処理を行なってきた県環境部は、2月末までに176発の化学弾すべての処理が終了したことを公表しました。

発見された毒ガス弾

は、硫黄マスターなどが充填されていましたが、保管容器は、これらが中で漏洩した場合でも外部には漏れ出さない構造になっていました。また、処理期間中も化学成分のモニタリング結果異常はありませんでした。

県政や千葉市稲毛区のご相談、ご意見を聞かせてください

あべこういち県議事務所

TEL.043-287-8595

FAX.043-285-2192

阿部紘一 検索 ホームページ <http://abe-koichi.com/>

お知らせ

阿部議員の2月県議会での代表質問は、千葉県議会のホームページ上での「議会中継録画」から、すべての質疑がご覧いただけます。