

【再質問要旨】
Q 知事が「廃止の方針を打ち出したものではなく将来に向けた見直し」と言っていたことは理解した。しかし、昨年度からここに至るまでの福祉部の対応は、現場に出向くのも声を聞くのも遅く、これは障害者不在のやり方だと思うがいかがか。

(知事) 補助金を交付している12市を対象に個別にヒアリングを実施したと聞いており、市町村からは事業所の実情を踏まえた回答を頂いたものと認識しています。今後は、障害者に関する事業所の現場についても把握すると共に、引き続き市町村の意見も踏まえ丁寧に対応してまいります。

【再々質問要旨】
Q 知事から「廃止の方針を打ち出したものではない」との答弁があったことは評価する。地域活動支援センターの重要性を鑑み、障害者を誰一人取り残すことのないようにするためにも、廃止はしないと言い切っていたいただきたいがいかがか。

(知事) 見直しに当たって検討に着手した段階。事業レビューの判定は「継続」であり、将来像に向けて事業内容を再検討する必要がある。今後、障害者が誰一人取り残されることなく、ニーズに即した活動の場を安定的に確保するために補助制度はどうあるべきかをしっかりと検討してまいります。

10 上谷沼調節池について

(1) 平時の利用計画作成について
Q 平時時の利用計画作成等を目指していくべきではないか。

(県土整備部長) この調節池は、周辺の環境に調和するよう整備するとともに、都市部の貴重なオープンスペースとしてレクリエーションなどの利用に配慮することとしています。平時時の利用計画作成につきましては、地元市の意向や、利用者などの意見を伺いながら検討してまいります。

(2) 調整会議の再開について

Q 調整会議を再開すべきではないか。
(県土整備部長) 調整会議は、コロナ禍以前において、行政機関や地元の小中学校及び地域で活動する団体等が集まり、調節池の利用について情報共有を行ってまいりました。令和7年度の再開に向けて調整してまいります。

11 地元問題

(1) 新芝川の土手における湧水の原因と今後の対策について
Q 新芝川堤防の湧水の原因と今後の対策について伺う。

(県土整備部長) 一部の箇所、大雨の後に道路側の法面から水がしみ出す現象が確認されたため、その原因や堤防の安全性の調査を実施。この現象は、堤防機能に影響はなく、安全であることを確認。一方、しみ出した水の排水先がなかったことから、堤防法面下に側溝の整備を進めており、令和6年度末の完成を目指しております。

(2) 本町ロータリーの整備について

Q 事業計画の見直しについて
Q 慢性的に渋滞が発生しているこの通りで、アンダーパスなどの事業計画の見直しが必要と考えるがいかがか。

(県土整備部長) 本町ロータリー交差点では、右折帯の設置や横断歩道橋の架換え等の工事を進めております。この交差点は、平面交差で都市計画決定されており、現在の用地買収率は68パーセント。既に用地買収、道路工事等も進捗しており、現在の事業を早期に完成させ、渋滞の緩和や、自転車・歩行者の安全確保に努めてまいります。

Q 信号設置に対する県の考えについて

Q 岩槻方面から川口駅方面は、工事完成まで右折帯がないため、右折信号がなく右折しづらい、また、完成後、川口駅方面から岩槻方面に左折する信号機がなくなり交通事故への心配の声があるが、見解を伺う。
(警察本部長) 県警察と道路管理者との協議では、ご指摘の方向に右折専用車線を整備する計画であるとの説明を受けており、右折矢印信号機の設置について検討を進めている状況。また、左折車両に対する信号機については、交差点のコンパクト化により、左折導流路が同交差点から分離されるため他方向からの誤進入車両の軽減が見込めること、これに加え、交通の円滑化の観点から、信号機による交通整理を行わない方向で協議を行っている。

Profile ~しらねだすけの足跡~

主な県政の実績: SRと東京メトロの一日乗車券値下げ、屋内50Mプール川口市に設置、AIチャットボットの廃止、洪水ハザードマップの推進、あんしん賃貸住宅の拡充等、(仮)川口北警察署の新設

1979年5月13日生まれ、川口市朝日出身、十二月田(しむすだ)小・中学校卒業、正則学園高校卒業、ボストン大学(政治科学学部)卒業、留学中マチュエスター市市長室でインターン経験、富士通(株)入社し、営業とSEのビジネス支援部隊に配属→退社、2007年の統一地方選挙で市内交通網(特に、コミュニティバス路線網)の再構築、市議会に見える化など市政の改善を目指し市議会議員に立候補、2位(4764票)で市議会最年少(27歳)当選を果たす。鳩ヶ谷から埼玉県議会議員選挙立候補するも惜敗。捲土重来を期し、翌日から活動、石田勝之元衆議院議員秘書を経験し、2015年合併後初の新川口市選挙区で埼玉県議会議員に立候補するも次点、大野もとむ参議院議員事務所スタッフ。朝日2丁目副町会長歴任。2019年の埼玉県議会議員選挙で初当選、2023年には2回目の当選を果たす。現在: 学習塾等を経営、川口市消防団員、川口市立十二月田中学校同窓会会長、NPO法人メディカルヘルスケア療法協会顧問、川口むさし野RC、川口YEG、川口市ワンパウンドふらば〜るパレー参与、(公社)川口青年会議所卒業 【令和6年度: 企画財政常任委員会、地方創生・行財政改革特別委員会、図書委員会 所属】

埼玉民主フォーラム川口支部 TEL:048-229-0461 FAX:048-229-0462 〒332-0001 川口市朝日2-17-7 http://www.d-shirane.jp



上谷沼調節池 施設配置図

しらねだすけ Shirane Daisuke Four of policy 埼玉県議会議員(川口市) 謹賀新年 本年もご指導 よろしくお願 致します。 やります! できます! 届けます!

12月定例会閉会 一般会計補正予算 76億189万5千円

旧年中は大変お世話になりました。12月定例会は12月20日に閉会しました。76億189万5千円の補正予算など、知事当初提出議案34件を賛成多数で議決しました。主な事業として、信号機や道路の照明、それに学校や図書館などでの光熱費高騰対策費や、人事委員会勧告及び報告を踏まえた職員給与の改定等に伴う不足給与の計上。また、県が指定する防災拠点校のうち10校の体育館にエアコンを設置するための設計費約5,500万円を、来年度の支出としてあらかじめ決めておく「債務負担行為」として設定しました。他、全国初となる「埼玉県拉致問題等との早期解決に向けた施策の推進に関する条例」など議員提出議案、また、「インボイス制度の廃止等を求める意見書」他5件の意見書等合計62議案に対し、会派として賛成し可決されました。

行財政改革特別委員会では、「DX推進についてスピード化とコストダウンの観点からも業務アプリとIT人材の内製化の促進をすること。統合型GISでは全庁連携で推進すること。」を意見と提言を致しました。なお、統合型GISのマッピング作業について部局横断でやっていくと答弁を頂きました。

手数料の改定 埼玉県手数料条例の一部を改正する条例 一般旅客(バスポート) 発給手数料の改定

一般質問に登壇 質問初日に2人目として登壇

今定例会は川口市選出県議7名のうち4名が登壇するなど、地元問題も充実しておりました。新順天堂大学附属病院の建設計画の上については、一般質問初日ですべての議員が質問し、私からは県が病院予定地を55億円で購入した以外に要した費用や医師派遣、また整備予定地の今後の活用について質問。(中面に記載)

6「安心して安全に生活するための緊急要望」への対応について

(1) 外国人犯罪の状況について、(2) 要望の対応について
Q 川口市におけるトルコ国籍者の犯罪状況とその認識について、また、要望を受けての取締りについて伺う。

(警察本部長) 川口市の在留外国人は43,706人、県内の約19パーセントを占めている。川口市の2警察署における昨年の刑法犯と特別法犯を合わせた外国人の総検挙人員は206人、前年比プラス55人。トルコ国籍の在留外国人は、川口市で1,149人、県内の約64パーセントです。総検挙人員は44人、同じく県内の約64パーセントである。また、令和6年10月1日から11月末までの川口市内における交通指導取締総件数は4,074件。主な違反として、無免許運転10件、飲酒運転18件、過積載その他の積載物に関する違反47件を検挙しております。

(3) 警察官の増員について
Q 昨年6月定例会では、埼玉県の警察官は日本一高い負担で働いている状況を指摘、その後変化はあったか。

(警察本部長) 警察庁では、令和7年度概算要求に地方警察官476人の増員を盛り込んでおります。県警察といたしましては、本県に1人でも多くの増員が措置されるよう、引き続き、国に対して要望してまいります。

12/28、埼玉県警の警察官の増員が内示しました!

令和7年度予算政府案に基づき、埼玉県警では175人の増員が予定されています。この増員数は全国第1位で、サイバーテロ犯罪対策や特殊詐欺犯罪対策、さらには増加する川口市内の外国人犯罪対策にも対応するための体制強化が期待されています。警察官の増員はしらねだすけの選挙公約の一つであり、令和5年6月定例会でも県警の高い負担率を指摘し警察官増員を要望しております。



一般質問 答弁全文 【緊急要望】

10/1に民主フォーラムと県民会議で川口市内で多発する無免許や暴走運転による死亡事故発生の対処を求めた。

埼玉県(一)チャットボットサービス、(二)電子申請サービス、(三)マイナンバーカードの一体型(マイナンバー)に関する手数料の改定



しらねだいすけ 一般質問（一問一答）の内容と答弁

1 順天堂大学医学部附属病院の整備計画中止について

（2）整備用地の管理維持などの費用について

Q 整備用地の管理維持などについてどのくらい費用をかけていたのか伺う。

（知事）令和元年度から令和5年度までの5年間で約2,300万円の支出をしており、その内訳は除草に係る業務委託料、フェンスの修繕及び防草シートの設置費用でございます。

（3）整備用地の今後の活用について

Q 新たな医療機関への働きかけなど、今後整備用地をどのように活用していくのか伺う。

（知事）どのような医療ニーズがあるのか、医療提供体制を協議する地域医療構想調整会議や医療審議会において、専門的な知見を踏まえて御意見を伺いながら、地域の医療ニーズ等を的確に踏まえ、検討したい。

（4）医師派遣について

Q 医師不足地域における医師確保については、別の病院からの派遣も含め再考したほうがよいのではないか。

（知事）順天堂大学の派遣も含んで検討する見込みではありますが、これらが不透明な中では、様々な取組を行うと同時に、県医師会との協力や医師不足地域の医療機関等の御意見も伺いながら、対策を検討したい。

【再質問要旨】

Q 医師派遣について約束が守られるような、取り決めが必要だと思うが、知事の考えを伺う。

（知事）今後、協議が整った際には、書面等での合意を交わしていく方向で確実に履行されるよう努めたい。

2 埼玉高速鉄道の利用促進について

（1）東京メトロへの将来的な一元化について

Q 埼玉高速鉄道の将来の在り方として、鉄道建設の資金確保と一元化に向け、東京メトロとの経営統合を含めどのように考えるか、伺う。

（知事）県内鉄道ネットワークの維持・確保、地域の足として将来にわたり安定した経営がなされるよう当面の間、県として支援をしていかなければならない。加えて、埼玉高速鉄道の知見や技術力は地下鉄7号線の延伸に向けた検討に必要不可欠であり、東京メトロとの経営統合については、現時点において、実施すべき状況にはなく、まずは直面する課題について現在の経営状態で取り組んでまいりたい。

（2）割引運賃の導入について

Q 川口元郷駅から王子神谷駅間で実施されている乗継割引運賃について

王子駅まで拡大することで利便性の向上、利用者の増加につながるがどうか。

（企画財政部長）乗り継ぎ運賃制度については、異なる会社間を乗り継ぐ場合の割高感を緩和する効果があり、利便性の向上や利用者の増加に資すると考えられます。県といたしましては、議員御提案の内容につきまして、利便性の向上と安定的な経営の両方の視点を踏まえ、検討するようしっかりと会社に伝えてまいります。

3 県外の私立高校に通う生徒への就学援助について

Q 神戸市では、大阪府が私立高校も含め所得制限なしで段階的に授業料を無償化することによる子育て世帯の流出を防ぐ対抗策として、市内の私立高校に通う生徒全員に通学定期を補助する制度を全国初で導入した。県でもせめて県外私立に通う生徒への通学定期の補助を含む県単独の就学支援策を考えるべきではないか伺う。

（知事）県外の私立に通う生徒にのみ定期券代を補助することは、県内在任の生徒を県外の学校に誘導する可能性があり、県内私学振興の観点から、直ちに実現することは困難であります。他方、子育て世帯の県外流出を防ぐ思いは、私も一緒であり、引き続き私立学校に通う生徒の父母負担軽減に努めてまいります。

4 DX推進について

（1）統合型GISの活用について

A 利用しやすい環境の整備について

Q 利用者の声を踏まえ、統合型GISについて、利用しやすい環境を整備すべきではないか。

（企画財政部長）議員からは、ポータルサイトへのアクセス改善あるいは新たなリンクの設定などの御提案をいただきましたので、どのような見直しが可能か、研究してまいります。

イ 様々なシーンで活用できる統合型GISの積極的活用について

Q 様々なシーンで活用できる統合型GISの積極的活用を広めていくことは出来ないか。

（企画財政部長）このシステムをより積極的に活用いただくため、提供する地図情報の更なる充実と、効果的な地図の組み合わせを発信していきたい。効果的な地図の組み合わせとして、例えば、避難ルートの検討に役立つハザードマップと避難所のマップの組合せ例などをポータルサイトでわかりやすく紹介してまいります。

（2）自治体システムの標準化について

A 県からの要望に対する国の対応状況について

Q 総務省やデジタル庁が個別の自治体の事情に合わせて移行期限を柔軟に見直す可能性が出てきているが、県からの要望に対する国の対応状況はどうか伺う。

（知事）本県をはじめとする全国の自治体からの要望を踏まえ、現在、国において標準化の基本方針の改定に向けた検討が進んでいると聞いております。今後は更に改善すべき点があれば、引き続き国に強く働き掛けたい。

【朝日新聞】
令和6年12月7日(土)
読売、毎日新聞にも
掲載される



維持管理に勘方
知事への賠償請求
賠償請求止す
賠償請求止す



埼玉県GIS地理情報システム

イ 標準化に当たって支障のある自治体の数について

Q 県を含めた「移行困難自治体」と、ガバメントクラウドへの移行でコスト高になる自治体はどのくらいか。

（企画財政部長）国から「7年度末までの移行の難易度が極めて高い」として公表されたのは、本県及び7市町の8団体。19の市町村が「7年度末までの移行が困難」である旨を国に申し入れている。自治体ごとの試算によりますと、本県及び県内全ての市町村において、移行により現在より運用費が高くなる見込みとなっております。

ウ 自治体への支援について

Q 小さな自治体では、システム関係でワンオペの場合もあると聞くので、国または県が人材支援に取り組む必要があると考えるが、いかがか。

（企画財政部長）専門人材の活用方法の相談、派遣を行う「DXよろず相談窓口」、県内全ての市町村が参加するオンラインコミュニティ「市町村デジタルカフェ」を本年開設。今後も市町村の現場の声を丁寧にお聞きしながら、各自治体のニーズに応じた人的支援を行ってまいります。

エ デジタル化とそれに伴う各業務の見直しについて

Q デジタル化に伴う業務の見直しについて協議の場を設け、自治体の負担軽減と住民サービス向上に取り組まなければ、役割分担が不明確となり、不必要なシステム構築になると考えるが、所見を伺う。

（知事）国と自治体が意識をしっかりと合わせ、最適なシステムの構築に連携して取り組めるよう、今後も様々な協議の機会を捉え、本県の考えや提案を発信してまいります。

7 在住外国人への日本語指導について

（1）在住外国人の日本語習得への積極的な支援について

Q ボランティアだけに任せるのではなく、県として積極的に財政的な支援を含めて、在住外国人の日本語習得を支援していく必要があると考えるがどうか。

（副知事）県では、昨年度に創設された国の補助制度を活用し、新たな日本語教育プログラムの作成を進めています。議員御指摘の財政的な支援につきましては、このプログラムに基づいて日本語教育を行う市町村に対し、国の補助制度を活用することができないかなど、積極的に検討してまいります。

（2）日本語指導担当教員一人当たりの外国人等児童生徒数の見直しについて

Q 文部科学省が定めている外国人等に対する日本語指導を担当する教員一人当たりの児童生徒数の見直しを国へ要望できないか、教育長の答弁を求める。

（教育長）議員お話しのとおり、より行き届いた指導を行うためには、教員一人当たりの児童生徒数の見直しが必要であると考えます。県では、引き続き、日本語指導を担当する教員一人当たりの児童生徒数の見直しについて、あらゆる機会を捉え、国に対し、より具体的に強く要望してまいります。

9 地域活動支援センターに係る県補助金の見直しについて

（1）県の役割について

Q 地域活動支援センターの良さを伸ばしていくために市町村を支援するのは県の役割であると考え、補助金の見直しはそれにつながると考えるか。

（福祉部長）センターは、障害者の多様な活動の場として重要な役割を果たしていると認識。補助制度を創設して16年が経過したこと、事業レビューの結果も踏まえ、地域のあらゆる障害者に活動と交流の場が継続的かつ安定的に確保され、安心して暮らせるようにするための補助制度はどうあるべきかを改めて検討してまいります。

（2）運営団体や利用者の声の調査について

Q 補助金見直し方針にあたり、運営団体や利用者の声を県は調査したのか。

（福祉部長）補助金の見直しに当たっては、実施主体の市町村と、運営団体や利用者の声もしっかりお聞きしたい。

【再質問要旨】

Q 今運営団体や利用者の声を聞いて、ということだが、そもそもEBPMの評価会議にこういうものを削っても、というのは上げられないのではないと思う。何故現場の声を聞かずにそういうところへ上げてしまった理由は。

（福祉部長）常日頃からこの補助金の交付を通じ、市町村で日頃から運営団体や利用者に関する実態や課題を把握しており、その声は市町村を通じて把握しておりました。昨年度行われた事業レビューにおいては、こうした市町村からの情報を基に、部としての考え方を整理して意見を表明した。

【再々質問要旨】

Q 今年の7月の懇談の場で、担当側の方は「近々廃止する」、「交付金を止めます」ということを伝えている。今の部長の答弁では、先に事業レビューはこういう評価だからこれから検討すると言っているが、その前に方向性を打ち出している。だからこういう質問になっているが、その前後関係を確認したい。

（福祉部長）「近々廃止する」について、そうした考えは今現在持ち合わせておりません。あくまでも実施主体である市町村からしっかり声を聴いて、これからの継続的かつ安定的な居場所を確保するための補助制度にしたい。

（4）施策評価有識者会議を踏まえた方針について

Q 有識者会議では生活ホーム等事業等をひとくくりにして議論して結論を出しているが、地活事業の効果検証を緻密に行わないまま打ち出した廃止方針は拙速ではないか伺う。

（知事）当面継続しながら将来に向けて見直しをするに当たっては、センターの実施主体であり現場の状況を把握している市町村と丁寧に意見交換をしながら、より有効な支援の在り方について検討していただきたい。

皆さまのご意見、ご要望をお寄せください。※切り取るとハガキになります。

政策方針

1. **みなさんの要望を形に 前例にとられない、可能性は無限大**
 - JR川口駅の混雑緩和対策に大宮道路の整備と、無料シャトルバス化、埼玉高速鉄道への分散輸送化を
 - 業務の効率化をすすめるための次世代型ロボット導入への補助 - 県警地域の東西交通実装(日暮里管人ラナーの延伸検討)
 - 埼玉高速鉄道駅構内のユニバーサルシートの普及と障がい者に優しい施設づくりを
 - ポストコロナにおける誰もが安心して働きやすい環境作りや、女性の活躍推進を含む幅広い層への就業支援
2. **あんしん・安全につながる防犯、災害・持続可能な環境対策**
 - 危険な通学路・通勤路のハード面とソフト面対策の促進 - ガイダンス酒対として芝川第一調節池の早期完成
 - 災害復旧を短くするため電動自動車と蓄電池、充電網の拡充 - 水害時にも消防団活動の基盤と費用弁償等の拡充
 - 緑地を増やすため都市公園の活用と防災公園への機能拡充
 - 災害時に緊急輸送路、平時には運動・観光路として新芝川の活用検討
3. **シニア・子ども対策**
 - 訪問介護・訪問看護の相互連携強化 - 予防医療・医療体制(診療科偏在の解消)の充実
 - 障がい者への就労支援と施設・施設の拡充支援 - 小中学校に1つの子どもの居場所づくり
 - 誰一人取り残さない社会を目指し分身ロボットの活用を - 養育院後見児童の充実
 - 保育士、介護職員、教員等エッセンスソーシャルワーカーの処遇改善
 - 結婚から子育てまでの切れ目のない支援

実績

- ・埼玉高速鉄道線(SR)と東京メトロの一日乗車券値下す
- ・屋内50Mプール川口市に設置・洪水ハザードマップの作成実現
- ・(仮)川口北警察署の新設・新芝川整備事業について
- ・劣悪な燃料費負担に変わる施策・見沼代用水便陸地区の周辺活用事業



**埼玉県と川口市
つなぐ架け橋として
大野県政を支える!**



**しらね
だいすけ**

埼玉県議会議員

誰も認めあえる社会を目指して！
やります！
できます！
届けます！

料金受取人払郵便

3 3 2 8 7 9 0

川口局
承認
218

埼玉県川口市朝日2-17-7

差出有効期間
2024年
12月5日まで
(切手不要)

しらね大輔事務所 行



差出人様

ふりがな

お名前

〒
ご住所

TEL

しらね大輔事務所
埼玉民主フォーラム 川口支部

〒332-0001 埼玉県川口市朝日2-17-7
☎048-229-0461 ☎048-229-0462
☎090-9961-7910 ✉info@d-shirane.jp
🌐http://www.d-shirane.jp

■ しらねだすけのプロフィール

1979年5月13日生まれ、川口市朝日出生、十二月田小・中学校卒業、正則学園高校卒業、ボストン大学(政治科学学部)卒業、富士通(株)入社。
現在：学習塾等を経営、川口市消防団員、十二月田中学校同窓会会長、川口むさし野 RC、川口 YEG、NPO 法人メディカルヘルスケア療法協会顧問、学校法人理事、川口市ワンバウンドふらば〜るバレー協会参与、評議員他
過去：朝日2丁目副町会長、(公社)川口青年会議所

■ 政治活動

2007年の川口市議会議員選挙では、2位(4764票)で市議会最年少(27歳)当選を果たす。2011年(鳩ヶ谷選挙区)、2015年(川口選挙区)埼玉県議会議員選挙に立候補するも惜敗。石田勝之元衆議院議員秘書、大野もとひろ参議院議員事務所スタッフを経験し、2019年の埼玉県議会議員選挙で初当選、2023年には2回目の当選を果たす。
令和6年度：企画財政常任委員会、地方創生・行財政改革特別委員会、図書室委員会 所属

■ HP・各種 SNS



HP



Facebook



Instagram



Twitter



YouTube



公式LINE