

東北労災病院の移転構想

について (令和6年11月定例会)



現在は、富谷市移転により、黒川消防本部の収容平均時間が本当に短縮できるのか、仙台市の収容平均時間への影響がどの程度なのか根拠が示されていません。

令和5年データでの救急搬送影響シミュレーションを行い、東北労災病院の富谷市への移転が仙台医療圏にとって最善であるのかを検討し、結論を得るまで、移転要請及び協議を休止すべきと考えますが、所見を伺います。



保健福祉部長

仙台市との協議では、(中略)基本構想も踏まえた統合新病院への管外搬送の想定地域など、前提条件を精査しているところであり、(中略)令和5年救急搬送データの反映についても、仙台市と調整の上、検討してまいりたいと考えております。なお、東北労災病院の富谷市への移転については(中略)、地域バランスの取れた持続可能な医療提供体制の実現に向けて、引き続き真摯に協議に当たってまいります。

防犯体制の強化について (令和6年11月定例会)



先手で防犯体制の強化を図っていくべきと考えています。その中で、有効な対策の一つに防犯カメラの設置があります。警察庁の統計によれば、刑法犯罪総数・検挙数の内、防犯カメラ等の画像の確認が主たる被疑者を特定した割合は2016年に4.6%、2023年に16.7%と大幅に増加しています。防犯カメラの設置数が増えたことも要因と分析できますが、その分、有効な証拠を得られていることは注目すべき点です。また、犯罪抑止につながったと考えられる事例があります。大阪府守口市では2016年に68台だった防犯カメラを1000台に増設し、翌年の犯罪認知件数が約22%減少したとのことです。府内全体としては約12%の減少であり、大きな差があることから、防犯カメラが寄与した可能性が十分に考えられます。愛知県刈谷市においても100台程度から1000台弱に防犯カメラを設置し、犯罪認知件数を県全体の傾向よりも大幅に減少させています。防犯カメラの有用性について、どのように認識しているのか、見解を伺います。



警察本部長

防犯カメラの画像を端緒とした刑法犯検挙件数については、県警察として統計を取り始めた平成28年と比べ、令和5年は、約6倍に増加しております。

一方で、刑法犯認知件数については、同様に平成28年と令和5年を比べると、約3割減少しており、防犯カメラによる検挙が、犯罪抑止につながっているものと思料され、総じて治安上、防犯カメラの有効性は高いものと認識しております。

引き続き、県民の安全と安心を確保するため、自治体等と連携して、防犯カメラの整備促進に努めてまいります。

令和6年9月定例会 10月4日 予算特別委員会

1. 税務総合管理システム改修費について(宿泊税)
2. 子ども食堂運営支援費について
3. 自然災害避難支援アプリ導入費について
4. 地域ポイント等導入支援費について



令和6年11月定例会 11月29日 本会議 一般質問

1. 病院再編・医療提供体制の諸課題について
2. 防犯体制の強化について
3. 観光振興策の充実について
4. 鳥獣被害対策の推進について



宮城県議会
インターネット中継
録画映像

農業用ため池の防災・減災対策

至愛子駅

月山池及びサイカチ沼の堤体等改修工事が開始

愛子ため池(月山池)・斉勝沼ため池(サイカチ沼)が決壊した場合には、農地、農業用施設のほか、下流域市街地の住宅及び公共施設等に甚大な被害を及ぼすことから、喫緊に両ため池の防災対策を実施し、農業経営の安定化と下流域住民の安全・安心を図ります。

スケジュール

※スケジュールは現時点の予定であり、関係機関の協議状況等により変更になる場合があります。

愛子ため池(月山池)	斉勝沼ため池(サイカチ沼)
令和6年/工事用道路設置	令和9年/工事用道路設置
令和7年/堤体基礎地盤調査	令和10年/堤体改修(下流側)
令和8年/堤体改修(下流側)	令和11年以降/堤体改修(上流側)、取水施設改修、洪水吐改修
令和9年/堤体改修(上流側)、洪水吐改修	



作並地域を対象に
ツキノワグマの
調査を実施
クマ対策

令和6年度 工事の内容

今年度は堤体等の改修のために必要となる工事用道路を造成。既設の道を拡幅するための盛土や法面掘削、ダンプトラックで土砂等搬入を行います。

宮城県 議会活動報告

仙台西部版①

(編集)宮城県議会

(発行日)2025年3月15日

(発行)自由民主党・県民会議



ご意見・ご質問や
本紙「議会だより」のご感想を
お待ちしております。

Mail ▶ info@michi-sato.com

さとう みちあき
佐藤 道昭 (政党：無所属)

環境福祉委員会/県民所得向上対策調査特別委員会

事務所

〒981-0943 仙台市青葉区国見1-1-12 1階
TEL.022-341-4203 FAX.022-341-4258



【プロフィール】

- 1982年6月7日、青葉区堤町生まれ、仙台育ち、現在青葉区下愛子在住
- 家族 妻、長男(広瀬中1年)、次男(広瀬小4年)、三男(4歳)
- 経歴 南中山小、南中山中(野球部)、仙台二高(ハンドボール部)、宮城教育大学(みちのくYOSAKOIまつり実行委員会)、参議院議員 桜井 充秘書、2023年10月宮城県議会議員初当選
- 資格 政策担当秘書、小・中学校(社会)教諭免許状
- 活動 広瀬小学校PTA 会長、下町町内会 広報、仙台市子ども会連合会 常任理事、仙台青葉倫理法人会 副会長
- 趣味 ランニング・スキー・スノーボード

宮城県の数字

※国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5(2023)年推計)」
 ※ご参考:現在の青葉区が約30万人、若林区が約14万人
 (宮城県「住民基本台帳人口及び世帯数(月報)令和6年12月末現在」)

宮城県の人口減少の推計です。
 少子化対策、人口流出対策、
 交流人口拡大策が重要です。



クマ対策の推進について (令和6年11月定例会)



『仙台市青葉区愛子や作並地区でも、住民から、住宅団地内を歩いていた、柿の木の近くでクマを目撃したなどの話を複数、伺っています。環境省は生活圏への出没防止対策の一つとして、誘引物の除去・管理を挙げ、柿などの果樹の伐採などを盛り込んでいます。しかし、高齢化が進み、住民による単独で樹木の伐採には限界があります。このような中、県では、環境省の交付金を活用し、クマ対策のモデル地域を設定し、対策を実施すると方針を示しました。実効性のある対策の実施と知見の集積が求められます。今年度、対策を実施するモデル地域の市町村名および実施地区、地区ごとの計画している対策内容についてお示し下さい。』



環境生活部長

県では、環境省の指定管理鳥獣対策事業交付金を活用し、青葉区作並地区、栗原市栗駒の2地区をモデル地域として、人とクマの棲み分けにより被害を抑制する実証事業を実施し(中略)生息状況調査のほか、クマを誘引する果樹の除去や藪の刈り払いなどの出没抑制対策を実施(中略)。今後は、(中略)市街地などに出没するおそれのある問題個体の捕獲を併せて実施することで、人の生活圏への出没未然防止に向けた対策を推進してまいります。

クマ対策の実証事業を

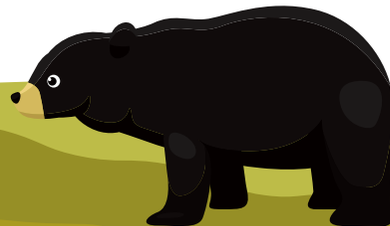
青葉区 作並にて実施

青葉区高野原でも環境省事業にて実施!

県内2か所をモデル地域として選定し、実証事業を行いました。自動撮影カメラを使用したクマの出没状況や移動ルートなどの調査、餌となる果樹の除去の有効性の分析などを行い、地域の皆さんに共有し、今後の対策について話し合いました。今後、県内にも波及させる予定です。

ツキノワグマ調査の目的

クマは、県内において人里に出没して人身被害や農林業被害を発生させ、必要に応じて捕獲を行う場合もあります。一方で、誘引物の除去や電気柵の設置等、捕獲に頼らないクマ対策を実施し、クマと人が適切な距離感を保ち続けることもまた重要です。このことから、人身被害の未然防止に向け、集落の環境調査や出没リスクの評価等を行い、出没抑制対策の実施につなげることを目的としています。



河川管理

県では、河川管理の一環として河川敷などの除草を行っています。例年、除草されている箇所が実施されておらず、地域の方よりお困りの声をいただきました。現状を共有し、担当課に対応いただきました。尚、除草は、イノシシなどの出没防止にもつながります。

青葉区下愛子峯岸前付近



除草作業

交通安全

消えかかっていた横断歩道の改善

交通安全の推進に取り組む地域団体の方から、消えかかっている横断歩道があるご指摘いただきました。歩行者が利用しにくいほか、運転手の方が気づきにくく危険であり、県警へ共有し対応いただきました。

青葉区落合4丁目付近(陸前落合駅北口付近)



歩道の確保と標識が見えるように

多くの中高生が通学に利用し、車の交通量も多い道路です。街路樹や雑草が伸びすぎているため、歩行者や自転車が車道の中央寄りを通行している状況を心配する声をいただきました。確認したところ、土が歩道を覆い車道まで流れ、標識は枝で隠れてしまっていました。関係各所へ共有し、剪定や清掃を行っていただきました。

青葉区落合4丁目付近



土が車道まで流出し、その土に雑草が生えてしまっていた。

ご対応いただいたのは24年9月写真は25年2月の様子

通学路の危険箇所への対応

地域の方々より、一部のドライバーなどの交通マナーが守られておらず、通学路で危険な状況になっている場所があるとの声が寄せられました。実態調査、関係各所への共有を行い、改善に向けて対応を行っています。

