

令和4年度第4回長井警察署協議会の開催

日 時	令和5年2月21日(火)午後3時から午後5時15分までの間
場 所	長井警察署会議室
出席者	協議会委員：会長以下7名 警察署員：署長以下9名
議 題	令和5年長井警察署の重点推進項目等について 令和5年速度等取締り指針について

【協議内容等】

委員からの意見等	警察署の回答
<p>世の中のデジタル化に伴い、犯罪手口等が大きく変化しており、防犯カメラの設置や手口等を含めたデータの蓄積と分析が重要になっていると考える。</p> <p>現在のシステム導入状況及び防犯カメラ等の設置状況とその効果、実績について教えてほしい。</p>	<p>警察署及び警察本部に、情報分析支援システムが配備され、全国の犯罪手口、犯罪発生地情報、犯罪統計等の関連情報を組み合わせることで、犯罪の特徴等を総合的に分析することが可能となっています。</p> <p>防犯カメラは、犯罪の予防等を目的に、自治体が公園や駅周辺等の公共空間に設置したり、事業者等が自主防犯のために設置しているものと承知しています。</p> <p>警察では、事件事発発生時における早期の画像データ提供依頼の協力要請を行っており、防犯カメラ画像によって窃盗事件等の被疑者検挙に至った事例があります。</p> <p>今後も、犯罪抑止対策を進める必要が認められる地域に設置されるよう自治体や事業者に対して設置の働き掛けを行っていきます。</p>
<p>国道287号での人身交通事故が令和3年に大幅に減少した要因をどう捉えているのか教えてほしい。</p>	<p>人身交通事故減少の大きな要因の一つは、令和2年7月の記録的大雨により、白鷹町内の国道348号が崩落し、令和3年12月まで続いた片側交互通行規制が影響していると考えています。</p> <p>国道348号の片側交互通行規制により集団の車列が作られたことで速度が落ち着き、そのまま国道287号に入り、同様の交通状況が続いたものと考えています。</p>
<p>交通取締りの際は、警察官の受傷事故防止等安全の確保に配慮して行ってほしい。</p>	<p>交通取締りでは、違反車両を停止させるために、警察官が道路に出る場合があります。それに伴い、全国の都道府県警</p>

	<p>の警察官の中で街頭活動時に車からはねられるなどの受傷事故が発生することがあります。</p> <p>このような受傷事故の防止を図るため、繰り返し指示や訓練等を実施しています。</p> <p>また、違反車両を停止する場合は、警察官はもとより、違反車両、他の通行車両等の安全を確保した上で、停止誘導を行っていきます。</p>
<p>信号機のある変形交差点について、停止線内の小道から左折で出ると信号機が見えにくいいため、赤信号の場合に止まるべきなのか、交差点内なので進むべきなのかを教えてください。</p>	<p>停止線内の小道からの右左折については、信号機の表示する信号によらず、安全を確認後、安全であれば右左折して進むことができます。ただし、そのような状況であっても、漫然と進行することは許されず、例えば左折後、交差点右方からの車両の有無と安全を確かめなければならない注意義務があります。</p>
<p>運転経験が少ないうちから速度等取締り指針に掲げてある内容を理解してもらうよう啓蒙していく必要があると思う。</p>	<p>当署では、交通違反者や交通事故当事者以外にも、年間を通じて、幼児保育、小中学校、高校、企業、高齢者等を対象に学校や、各地区のコミュニティセンター、企業等を訪問し、各年代や特性に合わせた交通事故防止、交通安全の重要性等について啓発活動を行っています。</p> <p>引き続き交通取締りの意義や重要性を含めて啓発活動を行っていきます。</p>
<p>特殊詐欺や窃盗等の被害を未然に防げるように、今後も予防策を講じ、安全安心に暮らせるようにしてほしい。</p>	<p>警察としては、これまで同様に防犯指導や広報啓発活動を通じて、常時留守番電話設定の促進を始めとした被害に遭わない対策のほか、金融機関やコンビニエンスストア、ドラッグストア等の事業者との協働による水際対策を徹底し住民が安全安心に暮らせるように努めています。</p> <p>また、その一環として、協力団体と協働し、当署で三角柱ポップを作成しました。玄関先や固定電話の脇など普段目に付く場所に置いて、詐欺被害防止や盗難被害防止の注意喚起ができるものです。この三角柱ポップは、本年度第1回警察署協議会で委員から御提案いただいたアイデアを参考に作成したものです。</p> <p>今後も、様々なアイデアを具現化して効果的な予防対策を推進していきます。</p>
<p>警察官採用について、条例で定める定員を満たしているのか。</p>	<p>警察官の採用は欠員補充であるため、毎年、退職者数等の欠員状況と定数を勘案しながら、採用計画を策定し警察官の</p>

	<p>採用を実施しており、令和4年度警察官採用試験では、採用計画に基づく採用予定数を満たしています。</p> <p>必要とする最終合格者数は確保できているものの、年々受験者数が少なくなっていますので、警察官募集活動への御協力をお願いします。</p>
<p>令和5年の長井警察署の具体的な重点推進項目を教えてください。</p>	<p>山形県警察運営の指針に示された4つの重点推進項目</p> <ul style="list-style-type: none"> 犯罪を予防するための取組の強化 重要・悪質な犯罪の検挙 交通事故の防止 情勢に即した警備諸対策 <p>等を踏まえ、犯罪や交通事故等の発生状況、社会情勢に合わせ、その都度、必要な施策を講じていくこととなります。</p>
<p>身近に起きた情報を知ることにより、注意喚起、未然防止になるので、長井警察署管内で発生した事案の情報を頻繁に発信してほしい。</p>	<p>現在、当署では、地元ラジオ局と連携して特殊詐欺被害防止や自宅の施錠を呼び掛けるメッセージを放送しているほか、「やまがた110ネットワーク」により、管内の各種情報を発信しています。また、今年度より管内在住の外国人向けにやらんだラジオ在籍の外国籍パーソナリティの協力を得て、英語、中国語、韓国語による防犯メッセージを放送し注意喚起を行っています。</p> <p>今後は、地元ラジオ局や各市町とも協議の上、管内で発生した事案に関する情報をタイムリーに発信し、住民の防犯意識がより高まるよう努めていきます。</p>
<p>自宅の鍵を掛けない高齢者が散見されるので、警察官が日中家を訪問して実際の状況を把握し、施錠の必要性を訴えることは効果があると思う。</p>	<p>現在、当署では、巡回連絡や出前交番駐在所の開催を通じて、施錠の必要性を分かりやすく記載した広報チラシを配布し、施錠の徹底を呼び掛けるとともに、防犯ボランティア団体と連携した広報活動などを行っておりますが、より地域住民の皆様に、施錠対策の重要性を理解し実践してもらえるよう、活動内容についても、創意工夫を図っていきます。</p>
<p>ストーカーやDV、虐待事案を警察に相談する場合、長井警察署には専門的な窓口があるのか、また被害にあった人への対応や支援について教えてください。</p>	<p>ストーカーやDV、虐待事案といった人身安全関連事案は、主として生活安全課において事案対応に当たっています。その背景に暴行や傷害といった犯罪が認められれば、刑事課と連携の上、行為者の検挙等の対応を取る場合もあります。</p> <p>人身安全関連事案において最も重要視されることは、被害者の安全確保であり、</p>

	<p>物理的に被害者が行為者と接触しないような対応をしています。</p> <p>警察における被害者への支援としては、避難場所の提供などの保護措置、住民基本台帳の閲覧制限や保護命令制度の教示などとなっており、被害者の生命身体の安全を最優先にした対応をしています。</p>
<p>増加する配偶者暴力や高齢者虐待を防ぐ手立てとして、「県民の生命と身体の安全を最優先にした人身安全関連事案への組織的対応」が望まれる。</p>	<p>当署では、人身安全関連事案への組織的対応の徹底を図るため、人身安全関連事案対処体制を構築しており、事案認知時には、個人や課単位で対応するのではなく、署長、次長及び警察本部の対処体制と危機意識を共有し、被害者の安全確保を最優先とした対応をしています。</p> <p>また、各自治体の包括支援センター等関係機関とも情報共有を図り、一過性の対応ではなく継続した支援が実現できるよう努めています。</p>
<p>「官民一体の特殊詐欺被害防止等の展開」の強化が必要である。</p> <p>「自助のみならず相談できる人がいるかどうか」という共助が鍵だが、家族はもちろん、近隣の人、行政そして警察官等にためらいなく相談できる環境が乏しいのが実情である。</p> <p>実際、交番や駐在所勤務の警察官は2年間程で異動になる現状では、地域住民が心を開いて相談する関係づくりは困難であると思う。</p>	<p>特殊詐欺の被害に遭わないための対策の一つとして、住民一人一人が詐欺被害の手口などに関する知識を身に付けることが必要です。</p> <p>その対策の一環として、現在、特に高齢者と関わりの多い社会福祉協議会等の職員の方に対して特殊詐欺被害防止に関する講話を実施しており、高齢者が相談しやすい環境づくりを進めています。</p> <p>交番、駐在所勤務員の異動について、一番重要なことは、赴任した警察官が地域住民から信頼を得られる活動を継続していくことであり、引き続き、地域警察官の資質や能力向上に努めていきます。</p>