

警察署協議会会議録

八女警察署協議会

開催年月日時	令和5年9月29日 午後4時00分 から 令和5年9月29日 午後5時00分 まで	
開催場所	八女警察署 大会議室	
出席者	警察署協議会	会長以下10名
	警察署	署長、副署長、総務課長、会計課長、生活安全課長、地域課長、黒木警部交番所長、刑事課長、交通課長、警備課長
議事概要		
<p>1 会長挨拶（要旨）</p> <p>警察には、災害等の発生前後から、人命救助や交通規制等、様々な活動を実施していただいているが、これらの活動が住民の安心安全につながる。</p> <p>本日は、警察の活動等に対して積極的な意見交換をしていただき、八女警察署がどのような方針を持っているのか理解を深めてもらいたいと思う。</p> <p>2 署長挨拶（要旨）</p> <p>御多忙中のところ、本年度第2回目の八女警察署協議会に出席していただき感謝申し上げます。</p> <p>県警察では9月21日から30日までの間、秋の交通安全県民運動を実施している。これから日没時間がさらに早まり、薄暮から夜間にかけて交通事故が増加傾向にあるため、より一層の交通事故抑止活動を推進していく所存である。</p> <p>災害に関して、7月には、大雨に見舞われ、家屋の倒壊や道路の崩落などが各所で発生し、一層災害対策に尽力していかなければならないと感じた。</p> <p>本日は、当署における各種取組等について、報告を行うので、忌憚のない御意見・御要望をお願いします。</p>		

議 事 概 要

3 報告事項

- (1) ツール・ド・九州2023開催に伴う交通規制について（交通課）
- (2) 黒木警部交番の電話番号統合について（地域課）
- (3) 令和5年7月における豪雨の状況について（警備課）
- (4) 土橋地区における歓楽街環境浄化活動の実施について（生活安全課）

4 質疑応答

- 委員から「飲酒運転の常習者対策を厳しく推進して欲しい」との申し入れがあり、署長から「飲酒運転撲滅に向けた取組を推進しているが、いまだなくなっておらず、県条例に飲酒運転目撃等に対する通報義務が設けられているが、通報に至っていないケースがあるのが現状である。飲酒運転が与える影響は多大であることから、飲酒運転の疑いがある場合、遠慮なく通報していただきたい。」旨回答があった。
- 委員から「現在、八女管内で行方不明になっている高齢者はいるのか。」と質疑があり、生活安全課長から「現時点把握していない」旨回答があった。
- 委員から「認知症の疑いのある高齢者が道に迷う等の事案は、発生しているのか」旨申し出があり、署長から「通報は多々ある。警察としては、通報に基づき現場に行き、必要事項の調査を行い、家族に連絡するとともに行政や施設等への入所の働きかけのほか、SOSネットワークシステムへの登録を促すなど、警察で取り扱ったものについては対策を講じている。皆様の通報により早期に発見、保護をして家族等へ引き渡し、大事に至らなかった事もあるため、不安に感じた場合、遠慮なく通報していただきたい。」旨回答があった。
- 委員から「知人が道に迷っている高齢男性を見つけ、警察に通報したが、その後高齢男性がどうなったのか気にしていた。通報した側も通報した後の連絡があると次も通報しようという気持ちにもなりやすいと思う。」旨の申し入れがあり、署長から「基本的には通報者の方が望まれている場合、連絡をするようにしている。御意見として受け止め、署員に改めて指示を行っていく。」旨回答があった。
- 委員から「猿の出没時に学校からメール等でお知らせが届くがどこが発信しているのか。また、猿が出没した際はどこに連絡したらいいのか」旨の質疑があり、他の委員から「市が教育委員会を通して学校に伝え、学校が発信している。猿の出没

については市が対応をする」と説明がなされ、さらに署長から「猿の出没に際し、危険を感じた場合、警察に通報していただいても構わない。」旨の説明がなされた。

- 委員から「先般の豪雨で一時孤立状態になった地域があり、災害対策の必要性を改めて感じた。警察にはそのような場面で協力を仰ぐことがあるので、今後とも連携をお願いします。」旨申し出があり、署長から「今後とも連携方をお願いします。」と回答があった。

5 総括

副会長から「道に迷っている方を発見して通報した際、現場に来た警察官の方がその方に寄り添って、優しい顔で対応をされていて、普段の警戒中や事故対応の時の厳しい顔の警察官のイメージがあるが、警察官の方々は私たちの安心安全のために、厳しい顔をしており、優しさの裏返しだと改めて感じた。引き続き八女署管内の安心安全のために尽力していただきたい。」旨の総括があり会議を了した。

6 閉会

以上で、令和5年度第2回八女警察署協議会を閉会する。