

令和6年第3回米子警察署協議会開催状況

開催日時	令和6年9月27日(金)午後2時から午後3時45分まで	
開催場所	米子警察署	
出席者	委員 (定数12人)	黒田会長、熊谷副会長、小西委員 澄川委員、小林委員、岡田(隆)委員 吉村委員 以上7人
	警察	土井田署長、足立警務課長、中村交通第一課長 安本警備課長、警務課員 以上5人
議 事 概 要		
<p>1 挨拶 会長と警察署長が挨拶を行った。</p> <p>2 協議事項（災害対策の取組） 警備課長が、災害対策の取組について説明した。 委員からの主な意見、質疑等とそれに対する警察の回答は次のとおりであった。 委員：鳥取県西部で想定される自然災害は、どのようなものがあると考えているか。 警察：災害を特定することはできないが、近年、全国的に大雨による災害が多発しており、当県においても発生が懸念される。 また、鳥取県西部での地震発生は比較的少ないが、油断はできないので警戒している。 委員：災害発生時は、電気、ガス、水道などのインフラ復旧に時間がかかっているが、早期復旧のために警察が果たしている役割は何かあるか。 警察：インフラ復旧に関して警察が直接できることは少ないが、インフラ事業者の車両について、緊急通行車両であることの確認を行い、緊急交通路の通行ができるようにしたり、避難場所への訪問等を通じて吸い上げた意見要望を行政機関へ引き継ぐなど間接的に関わっている。 委員：東日本大震災や能登半島地震など大規模災害が発生すると、被災地でいわゆる火事場泥棒の発生があると聞くが、生活再建する上で財産保護も重要と考える。被災地での被害発生状況及び防犯警戒活動の現状はどのようなになっているか。 警察：盗難被害の発生状況については、調査の上、回答させていただく。 防犯警戒活動については、全国警察からパトロール部隊を編成して被災地に派遣し、警戒活動を行っているほか、防犯カメラを設置したり、特別機動捜査隊を派遣して捜査活動を行っている。これらの活動状況については、警察庁がホームページやSNS等で発信しており、県警察としても広報を行っていきたい。 委員：被災地での活動における警察と自衛隊等他機関との任務分担、指揮系統はどうなっているか。また、全機関を統轄し指揮命令する指揮官はいるか。 警察：全機関を統括指揮する指揮官はいないが、現地指揮本部等において各機関の情報連絡員等が情報共有を図っている。 現状は、情報共有の上、エリアを分けて各機関が救助活動等各種活動を行い、活動結果を県の災害対策本部や各上級庁等に報告し、官邸や県の災害対策本部に情報が集約されるというのが、一般的な流れになっている。</p> <p>3 意見要望等への回答 委員からの意見要望、質疑等とそれに対する警察の回答は、次のとおりであった。 委員：市民から要望や意見を募る窓口の広報と、それに対する回答を公開する</p>		

仕組みについて知りたい。

警察：当署では、来訪者からの面接聴取、電話、FAX、郵送で意見要望を受理している。これらの窓口については、県警察ホームページ、交番・駐在所が発行するミニ広報紙等で周知を図っている。

意見要望に対する回答を公開する仕組みについて、警察署に寄せられる意見要望は個人・法人の権利等に関する機微な情報が多いため、公開はしておらず、個別に対応及び回答をさせていただいている。

警察が関係する条例改正等では、一部パブリックコメントを実施し、その結果を鳥取県が公表している。最近では、令和2年に鳥取県迷惑防止条例の一部改正、令和4年に鳥取県暴力団排除条例の一部改正の際、パブリックコメントを実施した。

委員：警察署協議会でどのような協議がなされているか、広く県民に知らせるべきと考えるが、開催状況は公開しているか。

警察：県警ホームページで公開している。

認知度が上がるような広報等を検討したい。

委員：ガードレール、信号機、横断歩道等の新設、更新等は、誰が決裁して実行されるのか。

警察：ガードレールであれば、ガードレールが設置されている道路の道路管理者、信号機及び横断歩道であれば、公安委員会である。

委員：個人所有車両でのあおり運転等危険運転に対するペナルティは、主に運転者に対するものであるが、人の特定が困難な場合に車両に対する運行停止措置を講じてはどうか。

営業車両では車両停止措置があると聞いたことがあるが、いかがか。

警察：営業車両に対する運行停止措置は把握しているが、運転者の特定が困難な車両に対する同様の措置については規定がない。

本件は、法改正が必要であることを御理解いただきたい。

4 視察

委員は、交通安全教育車「ことぶき号」を利用した運転適性診断を体験し、交通安全教育の指導状況を視察した。

5 その他

次回協議会は、令和6年11月末頃に開催する予定である。