

愛媛県八幡浜警察署協議会会議録
(令和5年度第2回)

1 開催日時

令和5年10月26日（木曜日）午後2時15分～午後4時00分

2 出席者

- (1) 警察署協議会委員 会長以下6人
- (2) 警察署 署長以下9人

3 議事概要

(1) 会長挨拶（要旨）

八幡浜警察署の幹部に皆さんには、八西地区の治安の維持に尽力をいただいております、感謝を申し上げます。

自転車用ヘルメット着用率は愛媛県が59.9%で全国1位となっており、署長以下署員一丸となつての啓発活動の成果と思われまふ。ただし、まだ2人に1人の着用にとまっております、ヘルメット着用を含む自転車の安全利用促進に引き続き取り組んで頂きたいと思ひます。本日は、前回の「交通死亡事故抑止対策」の答申に対する警察署の取組状況について交通課長から説明があります。その後、「特殊詐欺被害防止対策」についての諮問を受けることとしております。委員の皆様は活発なご意見をお願いいたします。

(2) 署長挨拶（要旨）

委員の皆様には、平素から警察行政に関してご支援、ご協力をいただいておりますことにお礼を申し上げます。

前回の諮問に対する答申を頂いた「交通死亡事故抑止対策」に取組み、3月以降管内での交通死亡事故の発生はない状況であります。自転車用ヘルメット着用率（59.9%）が全国1位となっているのは2013年にヘルメット着用励行などを定めた県自転車安全利用促進条例が施行され、2015年に県立高校で着用が義務化される等「関係機関・団体が取り組んできた結果」全体的にヘルメット着用率が高くなったものです。また、信号のない横断歩道での車両一時停止率調査で愛媛県は58.5%で全国平均（45.1%）を上回っております。

引き続き委員の皆様から頂いた答申を大事に施策に取組んで参ります。

本日は、特殊詐欺被害防止対策について諮問させていただきます。

委員の皆様には、忌憚のない御意見をお願い申し上げます。

(3) 第一回警察署協議会での答申に対する警察署の取組について（交通課長説明）

諮問1 高齢者を交通事故から守る取組について

答申事項	取組事項
1 認知機能検査について 高齢者の運転免許の更新を1年毎などに短縮して、認知機能検査の充実を図ってはどうか。	法律の改正を伴う案件につき参考とする。
2 運転免許証の自主返納後の特典について 伊方町では地域巡回バスが巡回されているが、便数も少なく十分とは言えないので、代替手段を更に充実させるよう自治体にも呼び掛けてほしい。	運転免許証の返納者への更なる支援について、八幡浜市及び伊方町を始めとする関係機関・団体等に働き掛けを行うとともに、自動車の運転に不安を有する高齢者等が運転免許証の自主返納等をしやすい環境の整備に向けた取組を進めている。

諮問2 歩行者を交通事故から守る取組について

1 規制関係について スクールゾーンにおいて、停止線やストップマークが摩耗により消えかかっているところがあるので、優先度の高い場所から補修をお願いしたい。	要望内容に応じて、優先度の高いものから順に警察本部に補修上申を行っている。 今後も地域の交通実態を踏まえ、可能な限り迅速に対応していく。
2 「大人も手を上げよう運動」の促進 「大人も手を上げよう運動」の更なる普及促進活動を展開されたい。	管内企業39社をモデル事業所に指定し、同社の従業員が率先して手上げ横断を実践することにより「大人も手を上げよう運動」の取組みを強化している。

諮問3 自転車利用者を交通事故から守る取組について

答申事項	取組事項
1 自転車用ヘルメットの購入方法について 近所にヘルメットを購入できる店舗がないので、関係機関・団体に働きかけて取扱い店舗を拡大してほしい。	管内のホームセンターや自転車販売店に対しヘルメットの取扱いを働きかけているほか、県交通安全協会に対し、ヘルメットの販売について申し入れをしている。
2 ヘルメット購入代金の助成について	市町への申し入れを行う等した結果、伊方町では10月1日からヘルメットの購入補助金として最大3,000円が給付される

	こととなった。
--	---------

共通事項

答申事項	取組事項
各種広報啓発活動の実施について	<ul style="list-style-type: none"> ○ SNS、動画共有サービス等による情報発信の充実 県警ホームページやSNS、動画共有サービス、CATV等の各種媒体を活用し、交通安全情報等を発信した。 ○ 自治体等との連携 自治体、商業施設等の協力を得て、施設内に設置されているモニターにより、交通事故防止を訴えるスポット広報を展開した。 ○ 警察音楽隊の活動 令和5年7月、ゆめみかんにおいて「ふれ愛コンサート In 八幡浜」を開催、音楽を通じて交通安全等に関する広報活動を推進した。

4 諮問事項及び答申

《諮問事項に対する答申》

諮問事項	答申
1 コンビニエンスストアと連携した被害防止対策について	<ul style="list-style-type: none"> ○ 県警とコンビニが特殊詐欺被害防止の協定を締結して、協力関係を構築してはどうか。 ○ 店内のATM機付近に、ポスターやフローチャートを貼付してはどうか。 ○ 店員による客への声掛けが有効であると思うので、継続すべき。 ○ 新人店員への教養、教育を強化してはどうか。 ○ 電子マネー購入者に、購入申請書を記載させ、内容を見て被害を防ぐのはどうか。 ○ コンビニ店と強固な連携を図り、警察職員から店員への教養を強化すれば、被害防止に繋がるのではないか。

<p>2 詐欺に悪用される固定電話への被害防止対策について</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 高齢者向けのNTT西日本のサービスが無償であることなどの周知を図ってはどうか。 ○ 認知機能が低下した者で、着信記録が残っていれば、その番号に電話をかけ個人情報などを話してしまうので、番号が残らない対策が有効ではないか。 ○ ナンバーディスプレイ機能により、見知らぬ番号の電話には出ないことを徹底してはどうか。 ○ 有用な機能の固定電話の貸し出しなどを高齢者に周知するため、チラシなどで分かりやすくして、各地区の民生委員に高齢者への配布依頼をすれば、ほぼ高齢者にいきわたるのではないか。 ○ 高齢者に対して、普段の固定電話の使用状況を聞き取り、分析すれば指導に活用できるのではないか。
<p>3 効果的な被害防止広報について</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ NTT西日本のナンバーディスプレイやナンバー・リクエストのサービス内容の周知を図ってはどうか。 ○ 防災行政無線機を活用した注意喚起を図ってはどうか。 ○ 介護施設職員やホームヘルパーなどの福祉関係者から、高齢者に注意喚起するのが有効ではないか。 ○ 自治体のSNSを活用すれば、多くの住民が目を通すと思うので、効果が高いのではないか。 ○ スーパーやコンビニ等、高齢者が買い物をする場所で啓発活動を継続実施すれば、浸透が図れるのではないか。 ○ 電子マネーの被害概要が不明であり、また、電子マネーの知識不足の者も多く感じるので、電子マネー自体の

	<p>説明も広報すべきではないか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ どのような詐欺があるのか体験型の広報・教養が有効ではないか。 ○ 啓発ポスターの作成について、子供等ではなく、高齢者に作成させれば、電子マネーなどの知識が身につく、被害を防ぐことができるのではないか。 ○ 年度毎の特殊詐欺被害防止の重点目標を作成すれば効果があるのではないか。 ○ 特殊詐欺の寸劇の視聴又は寸劇の動画をCATV、まもるナビで放映して周知を図ってはどうか。 ○ 高齢者対策として、ナンバーディスプレイ機能を利用し、知っている者のみ電話登録を行い、登録者以外の電話には出ないようにしてはどうか。
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5 業務推進結果、業務推進計画の説明

令和5年6月から令和5年9月までの業務推進結果、令和5年10月から令和6年1月までの業務推進計画について各課長が報告した。

6 警察活動状況及びフェリーターミナルの協議会委員視察

〈視察日時〉

令和5年10月26日（木）午後3時30分～午後4時00分

〈視察場所〉

みなと交番及び新フェリーターミナル

〈視察内容〉

- 交番施設の視察、勤務員の装備品等の視察など
- 新フェリーターミナルビルにおける、災害時の避難場所の視察など

《警察署協議会の開催状況》



諮問・答申の様子



業務説明の様子

《視察の状況》



フェリーターミナル視察の様子



みなと交番視察の様子