

会 議 録		令和3年10月29日作成	令和7年3月末日廃棄
会議名	京都府亀岡警察署協議会（令和3年度第2回）		
開催日	令和3年10月5日（火曜日）		
時 間	午前10時から午前11時55分までの間（115分）		
場 所	京都府亀岡警察署 道場		
出席者	岸会長、湯浅副会長、芦田委員、木曾委員、國府委員、高澤委員、長尾委員、前田委員、森川委員、矢田委員、 （欠席：大橋委員） 計10人		
	署長、副署長、会計課長、警務課長、地域課長、生活安全課長、刑事課長、交通課長、警備課長、広聴相談係長 計10人		
諮 問 事 項	1 管内の犯罪情勢について 2 大規模災害への備え		
会 議 内 容	1 開会 司会 広聴係長 2 会長挨拶 3 署長挨拶 4 協議 司会 会長 (1) 諮問事項説明 「管内の犯罪情勢について」について、生活安全課長から説明 【委員】防犯機能付き電話を実演していただいたが、価格ほどの位なのか。 【警察】価格の金額の差異はあるが、補助金制度を利用していただく場合の、購入に関しては、亀岡市に居住されている方で、同市内の家電量販店での購入等が条件となっている。 被害を未然防止するという観点から補助金制度を活用していただきたい。 【委員】防犯機能付き電話の録音から犯人を捕まえた等の事例はあるのか。また録音されてしまうので犯人側が断念してしまうのかなど教えていただきたい。 【警察】当署では、録音等により犯人検挙に繋がった事例はない。全国の統計等承知していないが、防犯機能付き電話で検挙に繋がったこと		

会 議
内 容

は聞いていない。

【委員】知人の話だが、朝、子どもを送り出す時にドアを開ける音がしてドアを開けたところ、知らない男がおり、道を探していると言ったので、教示はしたものの怖かったとのことだが、警察には通報しなかったようだ。

この様な場合はどう対応したら良いのか。

【警察】そういった不審者の通報は受けている。全部が不審者とも言えないが、先の話では出会わなかったら自宅侵入も考えられることから、即、110番通報していただきたい。現場で不審な人物に対して、職務質問し、事実確認を行い、不審点を解明をする。

【委員】先ほど自転車盗の話があったが、全国的に自転車が電動となりつつあり、そのバッテリーが盗難被害となっていると聞いた。亀岡市ではどうなのか。

【警察】管内の発生は見られない。委員のお話のとおり今後予想されることから防犯指導の際、それらを含め防犯指導を行っていく。

【委員】馬堀商店街で、防犯カメラを増やせば防犯力の向上となるものと思っている。しかし、防犯カメラ設置となれば金額がかかり、その設置に関して、どのようにすれば良いのかアドバイスをお聞きしたい。

【委員】設置に関しては、亀岡市役所の自治防災課の方が担当している。5万円の設置事業補助金制度があるので、相談の上、検討してはどうか。

私の自治会も亀岡市の自治防災課と連携して防犯カメラ設置等行っている。その他としては、町内の地下トンネルが暗いこともあり、自治会費から設置した経緯もあるので、まず町内での話し合いが大事だと思う。

【委員】亀岡市としては、カメラには監視と防犯の二つの効果があると考えている。防犯カメラは主に事件が発生した場合に活用されるので、誰でも見ることが出来る訳ではない。設置に関しては検討となるので亀岡市の担当部署に来て相談していただきたい。

【委員】侵入盗の場合、窓からの侵入が多くあるとのことだが、就寝時、一階の窓は閉めるが、二階は開けて寝ている。二階からの侵入もあるのか。

【警察】二階からの侵入もあるので、二階でも安心することなく戸締まりなどは徹底していただきたい。

【委員】先ほどの説明で、ドライブレコーダーにより犯人が特定出来たという話があったが、捜査の関係で言えない場合もあると思うが、マ

スコミ等への広報を積極的にしてほしい。発表をされることで、市民に対する注意喚起が促され、また、ドライブレコーダーの設置も多くなると思う。

(2) 諮問事項説明

「大規模災害への備え」について、警備課長から説明

【委員】災害時等の緊急事態となった場合、他の部署や機関との連携協力体制は出来ているのか。

【警察】亀岡市防災会議等により、亀岡市と連携している。また、自衛隊等と情報共有を行い連携の上、対応している。

【委員】警報が出る大雨は、早めの避難等の対応が出来るが、地震による災害が怖いと感じていることから、地震災害発生時の連携が大事だと思う。

【警察】ここ10年以内に大規模地震の発生があると言われている。

警察としては、常日頃からの訓練、避難誘導を含めた人命救助を第一に優先することとして備えている。

【委員】私は、教育関係の仕事に就いていることから、学校との避難誘導等を含めた連携についてもお願いしたい。

【警察】10月16日に防災訓練「亀岡フェスタ」を開催し、各関係機関参加により避難訓練等を実施する予定である。それ以降も継続しての訓練を考えている。

【委員】小学校として、大規模災害等が発生すれば、住民の避難場所として対応しなければならない。その時の備えを常日頃からしておかなければと思っている。

子どもを預かっており、保護者の元に無事に帰った後、住民の避難場所として受け入れを行うことを想定した場合、学校としてどう対応すべきか、しっかり考え、関係機関との連携の必要性を改めて再認識した。

災害時対応の説明の中で、警察としては行方不明者の捜索、交通整理等の業務が考えられ、避難場所との連携の必要を改めて思ったところである。避難場所と警察との連携について具体的にお聞きしたい。

また、災害時の登庁レベルの対応について話があったが、レベル3の場合には、いつの時点で何パーセントが出動され、どういった想定をされているのかお聞きしたい。災害レベル4、5時には輸送バスを使って出勤された話をしてしたが、教員の出勤にも関わる話であり、どう活用すべきか等教えていただきたい。

【警察】1点目の避難所等の活動については、これまで避難場所の訪問、

会 議
内 容

被害者対策、パトロール、相談対応等の業務などを行っている。今後
も関係機関と連携して実施する。

2点目の当署出勤に関するレベル3等については、過去に機動隊
車両による緊急的措置として、3日間雨が降り続き京都市内から来
れない状況となったことから、緊急車両として借用し輸送した実績
がある。亀岡居住の署員招集の他、京都市内の居住者招集によりパ
ーセントも変動するが、今後もベストな署員招集等を検討していく。

【警察】警察として、学校にお願いしたいことは、地震、水害等により対
処方法は変わるが、地震であれば建物の耐震に関わらず、安全を期
して建物から出てグラウンド等での児童の確認を行い、安全に家に帰
す等をしていただきたい。安全に児童を避難させることが大事である。

学校内に児童が取り残されている状況であれば、即、通報してい
ただき警察が対応をさせていただく。

【委員】亀岡のセーフコミュニティでは、過去には、大きな地震、揺れの
時は、机の下に隠れて避難を等、言っていたが、建物の耐震にもよ
るが、昨今は、屋外に避難することが大事と言われている。訓練を
反復する事が重要と言われている。

水災害に関しては、早め早めの避難を呼び掛けている。道路も早
めに通行規制を行う状況であり、備えあれば憂いなしで、常日頃か
ら備蓄しておくことが大事であることから、協力を依頼している。

行政も災害発生時、被害状況把握が主体となるであろうし、住民
の落ち着いた行動が大事と思う。

【委員】私の住んでいる地域は、過去に大きな水害の被害を受けた。災害
発生時には、初期対応が大事であり、先ほどの意見のとおり、防災
訓練が大事だと痛感している。また、地元でしっかりと対応しなけ
ればならず、常日頃から、地元消防団との土囊作りなど、連携して
おくことが大事だと思った。

【委員】災害が発生した場合、自衛隊や警察に救助活動等を行ってもら
うが、その前に、いかに自らで安否確認できるか、安全に避難でき
るのが大事だと思う。

2年前に災害訓練を行ったが、その当時の資機材が、現在どこに
あるのか分からず、中には見たこともないという者もあり、常に資
機材を点検しておくことが大事だと思った。住民の意識を高め、訓
練をしていかなければと思っている。

【委員】亀岡市内は川が多く、水害に関して、関係機関等が見廻りなどし
ているが、十分に注意してほしいと思う。

各委員のお話のとおり、自宅での備えが大事と感じた。

(3) その他

【委員】先月、携帯電話に泥棒に関する情報が入り、泥棒の特徴として身長や服装などの提供もあり、安心している。

高齢者の認知症の様な方がいた場合の対処方法等を教えていただきたい。

【警察】事件性の判断は警察が行うが、認知症の方は行方不明の届出がされているのか、また自傷他害の恐れや事故遭遇の懸念もあることから、警察に連絡通報を願いたい

【委員】最近、道路の左側に青色のライン様のものが引いているが何か教えていただきたい。

【警察】道路管理者による法定外表示のことで、自転車の走行位置をより分かりやすく示すためのものであり、自転車及び車両運転者に対する意識付けのものでもある。歩道についても自転車が通行出来る場所もあるので、歩道を通行する際は、標識を良く確認していただきたい。

自転車は車と一緒にであることを認識していただきたい。

5 事務連絡

令和3年度第3回亀岡警察署協議会は、12月上旬に施設見学等を計画している。

以上

会 議
内 容

第2回京都府亀岡警察署協議会の開催状況

