

# 令和7年1月23日会議概要

## 第1 日時

令和7年1月23日（木）午前9時20分から午前11時30分までの間

## 第2 出席者

在田委員長、池坊委員、森委員、森田委員、増田委員  
警察本部長、総務部長、警務部長、生活安全部長、地域部長、刑事部長、交通部長、  
警備部長、サイバー対策本部長、京都市警察部長、警察学校長、情報通信部長  
《書記 公安委員会補佐室長、公安委員会補佐室室長補佐》

## 第3 議事の概要

### 1 委員報告

#### 令和7年京都府警察年頭視察式（1月18日）

委員から「2年ぶりに、警察の皆さんの颯爽とした姿を見て心強く思った。府民の安全安心を守るという力強い姿を示せたと思う。」旨、報告があった。

### 2 議題

#### (1) 令和7年度府費警察費当初予算案の概要について

総務部長から、令和7年度府費警察費当初予算案の概要について報告があった。主な事業として持続可能な観光地づくりを支える安全安心を確保するため、京都市内への観光地見守りカメラ設置・運用事業費、大規模災害発生時に備え災害警備活動用装備資機材を整備する危機管理態勢充実・強化費、左京警察署等の4警察署の整備費等がある。特に重点として、危機管理態勢充実・強化費の中の孤立化対策として、交通や通信回線が途絶した場合、孤立地域に対する情報収集手段を確保して災害警備活動を強化するという狙いのもと、有線ドローンや衛星通信アンテナを導入する等の予算案を2月府議会に提出する旨、説明があった。

#### (2) 生成A Iの効果的な活用に向けた研修会の開催について

総務部長から、昨年秋に発足したDX推進室の取組の一つとして本年1月30日、府警本部において生成A Iの効果的な活用に向けた研修会を開催する旨、報告があった。

第一部は、株式会社NTTフィールドテクノから任期付き採用し、現在サイバー捜査課で勤務している警部補による講演、第二部では生成A Iの具体的な利用方法に関する実演を行うこととしており、これまで軸足を置いていたセキュリティに加え、活用に軸足を置いた取組への方向転換の一助になるような研修会にしたい旨、説明があった。

委員から、「色々な形で生成A Iの活用が進んでいるので、より一層色々な場面で活用できるように研修を深めて欲しい。」旨、発言があった。

#### (3) 左京警察署(令和8年開始)二庁舎制の運用案について

警務部長から、令和8年春に開始する左京警察署二庁舎制における本庁舎、分庁舎への課の配置案等について報告があった。

#### (4) 令和6年度「京都府警察永年勤続者表彰式」の実施について

警務部長から、本年1月31日、京都府警察本部において、満30年勤続者67人を対象とした永年勤続者表彰式を実施する旨、報告があった。

委員から、「永年のご労苦に報いる機会であるのでよろしく願います。」旨、発言があった。

#### (5) 京都市児童相談所等への児童通告書等のオンライン送付の実施について

生活安全部長から、本年2月3日から、京都市域において児童通告書等の電磁的記録のオンライン送付を実施することとなった旨、報告があった。これまで児童虐待防止法に基づき児童虐待の通告を行う際は、市内警察署の担当者が直接児童相談所に赴き、通告の手続きを行っていたところ、オンライン送付により、より速やかな通告と業務の効率化を図られるほか、通告書の紛失等の文書事故も回避できるという利点がある。既に京都市域以外を管轄する児童相談所との間では、オンライン送付がなされていることから、今回、京都府内全ての地域において児童通告書等のオンライン送付が可能となった旨、説明があった。

委員から、「児童相談所と警察の双方にとって良いことであり、誤りのないように実施して欲しい。」旨、発言があった。

#### (6) 令和6年中の特殊詐欺の情勢等について（暫定値）

刑事部長から、令和6年中の特殊詐欺の状況等について、認知件数はコロナ禍前と同水準であるがオレオレ詐欺が前年より3倍近く増加し、被害額は10年ぶりに10億円を超えた旨、被害の特徴として被害者の約8割が高齢者、最初の接触方法の約8割が固定電話であり、国際電話番号が犯行に利用されている旨、検挙件数は前年より増加している旨、説明があった。

被害防止対策として、国際電話番号が着信しないようにする利用休止の申込手続の支援、報道機関と連携した効果的な広報啓発活動を実施しており、今後も引き続き戦略的な広報啓発活動を行っていく旨、SNS型投資・ロマンス詐欺についても同様に啓発活動に努めていく旨、説明があった。

委員から、「引き続き、きめ細かく、幅広く、丁寧に被害防止対策をお願いします。」「京都市との世界一安心安全おもてなしのまち京都推進会議には、全ての区長が参加しており、このような機会を通じて様々な情報提供や、防犯メールの登録等に関する情報を案内して欲しい。」旨、発言があった。

#### (7) 令和6年度近畿管区広域緊急援助隊合同訓練への参加について

警備部長から、本年2月6日、7日の2日間にわたり、近畿管区警察局及び奈良県警察主催で開催される令和6年度近畿管区広域緊急援助隊合同訓練に参加する旨、報告があった。今回は、奈良県内の上野公園内において、管区内の警察のほか、奈良県の消防機関、行政機関、DMATや民間団体等が参加する大規模な訓練で、京都からは広域緊急援助隊の警備部隊、交通部隊、航空隊、機動警察通信隊等が参加し、午前7時に発災との想定で部隊輸送、合同調整所の設置、それぞれの部隊に分かれた訓練を実施する。

委員から、「大規模災害が起これば単独の府県での対応は難しいので広域の連携は大切である。緊張感・緊迫感をもって訓練に参加して練度を高めていただきたい。」旨、発言があった。

#### (8) サイバー人材の育成に関する協定の締結について

サイバー対策本部長から、当府警は、ホワイトハッカー養成専攻のある京都デザイン&

テクノロジー専門学校と、サイバー人材の育成に関する協定を締結する旨、報告があった。同専門学校は、かねてから広報用コンテンツの制作や、学生サイバー防犯ボランティア「京都府警察CYCOT」への複数学生の登録等において、当府警と協力関係にある学校であり、今回、警察職員による同校管理の施設や資機材の利用、同校の授業等への警察職員の講師派遣等を主な内容とした協定を締結するもので、本年1月31日に、同専門学校において協定締結式を開催する旨、説明があった。

委員から、「取組を府民に広く知ってもらうことが大切であるので、効果的な広報をしていただきたい。」旨、発言があった。

#### (9) 初任科第 271期（長期課程）卒業式の実施について

警察学校長から、本年1月28日、京都府警察学校において実施する初任科第 271期（長期課程）卒業式の実施概要、出席者、教養状況等について報告があった。

委員から、「温かくも時には厳しい指導で大切な警察官を育てていって欲しい。」旨、発言があった。

### 3 警察本部長コメント

警察本部長から、「本日刑事部長から報告のあった令和6年中の特殊詐欺とSNS型投資・ロマンス詐欺について、認知しただけで約30億円の被害額があり、極めて深刻な状況と受け止めている。本年も抑止、検挙いずれもやれることを何でもやるという姿勢で関係機関と協力しながらしっかり取組を進めていく。」旨、発言があった。

### 4 個別決裁

#### (1) 京都府公安委員会に対する審査請求の裁決について（1件）

監察官室訟務官から、運転免許の更新処分を受けた者（1件1名）から、原処分を不服として審査請求がなされたことに伴い、審査請求の概要等について説明があり、審議の上、審査請求の棄却を決定した。

#### (2) 福井県警察に対する京都府警察職員の特別派遣について

警備対策官から、警察法第60条第1項に基づく福井県公安委員会からの援助要求について説明があり、審議の上、部隊の特別派遣を決定した。

#### (3) 福島県警察に対する京都府警察職員の特別派遣について

警備対策官から、警察法第60条第1項に基づく福島県公安委員会からの援助要求について説明があり、審議の上、部隊の特別派遣を決定した。

#### (4) 沖縄県警察に対する京都府警察職員の特別派遣について

警備対策官から、警察法第60条第1項に基づく沖縄県公安委員会からの援助要求について説明があり、審議の上、部隊の特別派遣を決定した。

#### (5) 公安委員会宛て苦情について（受理2件、その他3件）

公安委員会補佐室室長補佐から、公安委員会宛の苦情等申出に関して受理2件、受領拒否案件3件の報告があり、処理方針を決定した。

### 5 運転免許関係行政処分について

交通部聴聞官から、道路交通法の規定に基づく運転免許の行政処分に係る聴聞、意見聴取

の結果について説明があり、9件の行政処分を審議した。

## 6 個別報告

### (1) 宇治警察署新庁舎建設工事について

会計課長から、宇治警察署新庁舎建設工事について、進捗状況や工期の見直しについて報告があった。

### (2) 警察署におけるマイナンバーカードと運転免許証の一体化の対応窓口について

運転免許試験課次席から、本年3月24日から運用が開始される警察署におけるマイナンバーカードと運転免許証の一体化の対応窓口にかかる基本方針について報告があり、利便性等の説明があった。

### (3) 当面の行事予定等について

公安委員会補佐室長から、次回の公安委員会定例会議及び出席予定行事等について報告があった。