

定例公安委員会開催概要

1 開催日

令和4(2022)年6月29日

2 開催内容

次の議題について、警察本部から説明・報告がなされ、決裁等が行われた。

■全体会議

【警務部議題】

○ 県議会6月定例会における公安委員会委員の任命に係る人事議案について

警察本部から、「本年7月25日で任期を満了される石川委員長の後任委員の任命に係る人事議案が、7月5日に開催される県議会本会議に提案される。公安委員会委員の任命の根拠は、警察法第39条第1項に定められており、公安委員会委員の任命権者は県知事であるが、任命に当たっては、必ず都道府県議会の同意を得なければならないこととされている。今回、県議会6月定例会において議会の同意を求めることとしている人事議案は、村井三郎氏の公安委員会委員の任命に係るものであり、任期は、本年7月26日から令和7年7月25日までの3年間である。人事議案の説明については、6月13日、議会招集日10日前に開催された議会運営委員会において、県副知事が説明し、人事議案に対する質疑については、6月20日、議会招集日前日に開催された議会運営委員会において、副知事と警務部長が答弁対応している。今後の日程であるが、7月5日の本会議に提案され即日同意を受けた場合、7月26日に辞令交付が行われ、9月30日に開催される県議会本会議の冒頭で、全議員に対する人事紹介が行われる予定である。」旨の報告があった。

【生活安全部議題】

○ 初動対応訓練及び緊急配備訓練の実施結果について

警察本部から、「訓練は6月15日に実施しており、方面配備発令対象は13警察署、本部は通信指令課等7所属が参加した。訓練想定は、第1想定が遠野市内のコンビニエンスストアで持凶器強盗事件が発生し被疑者が車両で逃走した事案、第2想定が岩泉町門地内国道340号線上で普通乗用車が道路横断中の高齢女性をはねて北進逃走した重傷ひき逃げ事件とした。訓練の重点項目は、「発生地管轄署における速やかな報告、現場臨場、第一報報告及び手配要領」「配備箇所における検問方法及び受傷事故防止資機材の活用」「コンビニエンスストアにおける強盗対応訓練」「防犯広報要領の確認」の4点とした。訓練結果は、各項目ともおおむね良好な結果であった。特に、第1事案では、指令担当者が臨場警察官に対して、聴取・報告事項等を具体的に指示し、第一報以降、ポリス・トリプルアイを活用した防犯カメラの画像伝送により、被疑者の人着等の的確な追加手配が行われた。参加所属からは、「事件発生が少なく、各種無線機器を使用する機会が少なかったが、訓練実施前に緊急配備場所やポリス・トリプルアイの操作方法を署員教養していたため、訓

練ではその成果が発揮できた。」という感想があった。また、一方で、「ポリス・トリプルアイによる手配が効果的と感じつつも、使い方に不慣れな職員がいたので、反復教養していきたい。」という感想もあった。今回の反省教訓を各署にフィードバックして、必要な教養・訓練を行い、事案発生時の対応に万全を期したい。」旨の報告があった。

《 委員質疑 》

「訓練想定の子つの事案は、同じ時間に同時に行つたのか。また、コンビニエンスストア等に対して、強盗対応の研修等を行っているのか。」

→本部説明

「訓練想定の子つの事案は、ほぼ同じ時間に同時に行つており、それぞれの被疑者が逃げた方向に配備を拡大させる訓練内容とした。全ての警察署ではないが、警察署単位で「コンビニエンスストア等防犯対策協議会」といつた団体をつかつており、同協議会と協力して強盗対応の訓練を行っているほか、特殊詐欺の被害防止に関する情報提供を行つたり、防犯カメラ等の防犯設備を確認しながら、様々な情報提供を行つたりもしている。」

《 委員発言 》

「ポリス・トリプルアイの画像転送は、すごく有効だと思う。ただ、残念だと思うのは、まだ、使い方に不慣れな方がいるということである。すごく良い資機材なので有効に活用できるようにしていただきたい。」

【警備部議題】

○ 原子力発電所警戒警備に伴う本県警察官の特別派遣について

警察本部から、「青森県内の東北電力株式会社東通原子力発電所の警戒警備に関し、青森県公安委員会から本県警察官の特別派遣に係る援助要求がなされたことから、受諾することとしたい。」旨の説明があり、決裁した。

【その他】

- 警察本部から、殺人事件被疑者の検挙及び留置業務の適正な業務推進について口頭報告があった。

■個別会議

○ 監察課

県(岩手県公安委員会)を被告とする運転免許取消処分取消請求事件の提訴について説明、決裁

○ 生活安全企画課

処分基準の改定について説明

○ 総務課

国家公安委員会あて文書の受理・処理についての説明、決裁

○ 運転免許課

免許取消等処分関係に係る意見の聴取結果等の説明、決裁