

令和5年1月18日
警察署長会議

検事正挨拶

新年、あけましておめでとうございます。
広島地検検事正の瀬戸でございます。
県下警察署長会議が開催されるに当たり、一言、御挨拶を申し上げます。

まず、皆様方が極めて多忙な警察の第一線の責任者として、日夜職務に精励され、県民生活の安全と平穏を守るという重責を果たしておられることに対し、心から敬意を表します。また、私ども検察の活動全般にわたり、深い御理解と御協力をいただいておりますことに、厚く御礼を申し上げます。本会議は、皆様の御意見や御発言を直接拝聴できる絶好の機会ではありますが、新型コロナウイルス感染防止対策の一環として、今回も縮小した形での開催となったため、画面を通しての挨拶のみとなったことは残念でなりません。しかし、遠からず、皆様と直接お会いできる機会が来ることを期待しております。

さて、広島県においては、平成15年から取り組んでこられた「減らそう犯罪」広島県民総ぐるみ運動のおかげもあり、刑法犯認知件数は着実に減少しており、この点に関する広島県警察の御貢献は誠に大きいものと認識しております。しかしながら、昨年に関しては、新型コロナウイルス感染防止のための行動制限が緩和されたことも影響しているのか、広島県内の昨年の刑法犯認知件数は前年より8.6パーセント増加しております。全国の統計はまだ出ておりませんが、昨年11月末までの段階で前年同期より5.5パーセントの増加ですから、広島県の増加率が全国に比して相当

大きいことが分かります。より詳細に見てみますと、凶悪犯が減少している一方、粗暴犯及び知能犯の増加が著しいことが分かります。身近な犯罪が増加しているとも言え、所轄を預かる署長の皆様の活躍が強く期待されるところです。

他方、広島地方検察庁の刑法犯の通常受理件数は、昨年11月末現在の数字ですが、前年同期より減少しております。これは、警察における検挙件数が減少したことが原因ではないかと考えており、この点でも皆様の一層の奮起を期待しております。

このような情勢の中、せつかくの機会ですので皆様をお願いしたいことを3点申し上げます。

1点目は、犯罪捜査における県警と検察との協力の充実・強化です。皆様も感じておられると思いますが、捜査・公判のいずれの段階においても、被疑者・被告人から真実の供述を得ることが難しくなっており、その結果として、事案の真相を解明しきれないものも出てきています。検察としても遺憾であり、また忸怩たる思いです。このような事案に対しては、県警と検察が英知を結集し、証拠に関する現状分析や将来の見通しなどを綿密に打ち合わせ、事態の打開を図る必要があります。皆様には、部下警察官に対し、担当検察官と忌憚なく議論するよう御指導をお願いいたします。他方、捜査能力向上のためには、日常的に発生する事件に対する丁寧な捜査も重要です。この点に関する御指導もお願いいたします。

二点目は、若手検察官育成に対する協力をお願いです。若手検察官の中には、事件の見通しが甘く、補充捜査の依頼が後手後手になるなど、警察に無用の負担をお掛けしている者もおります。私自身、若手検察官の指導をする中で実感しているところであり、誠に申し訳なく思っております。若手検察官の能力向上は検察全体の課題であり、日々努力しているところではありますが、皆様

にも御理解をいただき、辛抱強く御対応していただきたく、心より願する次第です。

3点目は、身柄を釈放された事件の捜査についてです。最近、被疑者を逮捕したものの、捜査が完了する前に裁判官が身柄の釈放を決定する事例が散見されます。不当な決定に対しては検察官から不服申立てを行い是正に努めておりますが、是正手段がなく身柄が釈放される事態も生じています。このような場合、罪証隠滅や通謀を防ぐために、在宅事件でありながら身柄事件以上に迅速な捜査を行う必要が生じます。検察官もこの種事案には最優先で対応しますので、何卒御協力をお願いします。

以上、手前勝手な願いもありますが、全体として見れば、広島県警察と広島地検とはかねてより良好な協力関係を築いており、その結果として多くの事件を適正に捜査し、処理できているものと考えています。そして、県民の期待に応え、安心できる広島県とするためには、引き続き、県警と検察とが連携・協力を深め、情報と知恵を出し合いながら捜査に取り組んでいくことが極めて重要です。一年の初めに当たり、広島地検を代表し、県警との関係をより一層密にし、強化し、深めていくことをお誓いするとともに、県警の皆様には当庁に対するこれまでと変わらぬ御理解と御協力をお願いする次第です。

結びに、皆様方の今後の御活躍と御健勝、そして広島県警察のますますの御発展を祈念いたしまして、私の挨拶とさせていただきます。

令和5年1月18日

広島地方検察庁検事正 瀬戸 毅