

1-2-4 デジタルを活用した安全・安心の確保

県警本部

めざす姿

- ・SNS等のデジタル技術を活用した情報発信がなされることで、犯罪や防犯情報がタイムリーかつ広く県民に共有され、県民のセキュリティ意識の高揚などが図られることにより、より安全・安心な地域社会が実現されている。
- ・AI等の最先端技術や最新のデジタル機材を活用することで犯罪の早期検挙等が図られている。

現状と課題

- SNS等のデジタル技術を活用した幅広い情報発信を推進していく必要がある。
- リモート形式による防犯教室の開催等、デジタル技術を積極的に導入し、地域の安全・安心を図っていく必要がある。
- 犯罪を立証する客観証拠の収集・分析等のため、AI等の最先端技術や最新のデジタル機材の導入などを推進する必要がある。

取組概要

- 最先端技術や最新デジタル機材を導入することで犯罪の早期検挙等を図る。
- デジタル技術を積極的に導入して地域の安全・安心を確保する。

具体的な取組

- SNS等のデジタル技術を活用した効果的な防犯情報等の発信
- リモート形式による防犯教室や交通安全教室の推進
- 高度AI画像分析システムや最新の鑑定・分析機器の導入による高速で高度な画像分析や鑑定の実施
- 交番の防犯カメラ映像をリアルタイムで警察署等に配信するシステムの構築



取組内容／目標項目

デジタル技術の導入促進

現状値(2022年)

デジタル技術の導入促進による地域の安全・安心の確保

目標値(2026年)又は実施スケジュール