

# 地域安全ニュース しいよ

3 月号  
令和 7 年

## 今月の記事

【進学・進級時における少年の非行・犯罪被害防止】  
【令和7年度愛媛県警察官採用試験が大きく変わります！】  
【令和7年1月末 交通事故発生状況】

伊予警察署  
伊予交通安全協会  
伊予地区防犯協会  
〒799-3111伊予市下吾川960番地  
☎ 089-982-0110

伊予警察署ホームページ  
<https://www.police.pref.ehime.jp/iyo/>

## 進学・進級時における少年の非行・犯罪被害防止

### ◆ 非行等の兆しを見逃さない ◆

少年が非行や不良行為に陥るときは、

- 家族との会話が減った
- 夜中に頻繁に外出するようになった
- 買い与えていないのに服や物が増えた

など、いろいろな兆候があらわれるものです。

非行等の兆しを見逃さないようにするためにも、  
家庭内でのコミュニケーションを大切にしましょう！



### ◆ インターネットを適切に活用しましょう ◆

#### ペアレンタルコントロール (保護者による管理)

保護者の方がお子さんの発達段階に応じて、インターネット利用を適切に管理することが重要です。

インターネットの利用環境は急速に変化することから、保護者の方の意識向上が重要となります！

#### フィルタリング設定

被害に遭った少年のほとんどがフィルタリングを設定していませんでした。

お子さん(18歳未満)がスマートフォンを使用する場合、契約時等にフィルタリングの設定を必ずしましょう。

#### ルールづくり

スマートフォン等の不適切な利用によるリスクについて家庭で話し合い、正しい生活習慣づくりやインターネットを正しく利用するための家庭内ルールをつくりましょう。

### ◆ 子供を守り育てるには地域の力が必要 ◆

少年の規範意識の向上を図るためには、社会全体として、厳しくも温かい目で少年を見守り、少年に対して、身の回りに常に自分のことを気にかけている「大人の目」があることを伝えていく必要があります。

まずは、毎日のあいさつや声かけ、通勤や買い物ついでのパトロールなど自分にできることから始めましょう。(\*^-^\*)





令和7年度

採用

# 愛媛県警察官試験が大きく変わります！



## 大学卒【基礎能力型】(SCOA)

新たに10月採用の「基礎能力型 (SCOA)」創設！

- 教養試験に代えて基礎能力試験(SCOA)を実施
- 一次試験は全国どこでも受験可能
- 令和7年10月採用の方が対象

→ 教養試験を行う、**従来どおりの「通常型」も引き続き実施**するため、大学既卒の方は、個人の状況に合わせて受験の選択肢が広がります！

## 高校卒程度

全体試験日程を約1か月前倒し、  
一次試験日程が10月→9月に早期化！

## 大学卒【通常型】・高校卒程度

体力試験のシャトルランを廃止！

- ※ 基礎能力型 (SCOA) もシャトルランを廃止します
- これに伴い、一次試験日程が2日→1日に短縮！
- ※ 教養試験と体力試験を1日で実施します

## 試験制度の変更 Q & A

### 試験の併願はできますか？

警察官 (大学卒) 通常型、基礎能力型 (SCOA) 及び警察官 (高校卒程度) 試験は  
いずれも併願できません。

### 採用予定人数や試験の詳細はいつ公表されますか？

令和7年度に実施する試験の計画は、愛媛県職員採用情報サイトに掲載しています。なお、採用予定数は3月上旬に公表する予定です。  
試験詳細の公表時期は試験ごとに異なります。  
詳しくは、愛媛県職員採用情報サイトをご確認ください。

### 基礎能力型(SCOA)はどのような試験ですか？

10月採用に応じることができる大学既卒者及び9月末までに大学卒業見込みの方を対象に、一次試験の教養試験に代えて、特別な公務員試験対策が不要な基礎能力試験 (SCOA) を実施する試験区分です。

一次試験は全国各地に設置するテストセンターで受験するため、県外在住の方でも受験しやすくなっています。  
なお、体力試験は二次試験で実施します。

## 伊予警察署交通事故発生状況 (令和7年1月末・暫定)



	令和7年	令和6年	増減数	増加率
発生件数	11件	7件	+4件	-57.1%
死者数	0人	0人	±0人	-
傷者数	12人	10人	+2人	+20.0%

今年の特徴

- ・ 交通事故件数・傷者数はいずれも増加している。  
(前年比 発生+4件、傷者数+2人)
- ・ 出合い頭の事故が急増している。  
(前年比 発生+5件、増加率+50%)



3月は、年度末に向けて慌ただしくなっていく時期で、通常時に比べ集中力が散漫になることが予想されます。

集中力が散漫となると「漫然運転」をしてしまい、交通事故を起こしてしまうといったことのないように

- ・ 余裕を持って運転する
- ・ こまめに休憩をとる

などして漫然運転にならないよう注意しましょう。



## 前見て！運転プロジェクト👁️

～ドライバーの緊張感を徹底して向上～

