# 「ぽけっとポリスしが」交通情報発信機能追加Q&A

## Q1 交通情報発信機能が追加されたのはいつですか

A 令和7年10月1日です

## O2 どのような機能が追加されましたか

- A 主に追加された機能は以下のとおりです。
  - ・事故発生地点を地図上に表示する「交通事故マップ機能」
  - ・事故発生地点を画像で表示する「現場周辺ビュー機能」
  - ・危険個所等を音声で通知する「おしゃべり通知機能」

#### Q3 交通事故発生マップ機能について

A 交通事故発生地点等を地図上に表示し、地点をクリックすることで詳細情報が表示 されるものです。

### Q4 現場周辺ビュー機能について

A 事故現場周辺の様子を画像で確認することができます。

#### Q9 おしゃべり通知機能について

A GPSを使い、危険な場所を通行したときに「重大事故発生地点です」「取締り重点 エリアです」「歩行者が多いエリアです」とタイムリーにおしゃべりで注意喚起する機 能です。スマートフォンの制限から、おしゃべり内容はこの3種類となっています。

#### Q10 交通事故マップはパソコンでも見ることができますか

A 滋賀県警察のホームページからアプリと同様のマップを見ることができます。

## Q11 私のアプリに交通事故情報が追加されません

A 既にアプリをご利用の方はアップデートする必要があります。

## Q13 アップデートできているか分かりません

A スマートフォンの設定により自動でアップデートされる場合があります。アップデートされている場合、アプリのTOP画面に「マップ選択」という表示が、またマップ画面に「交通事故発生情報」が追加されています。

#### Q14 おしゃべり通知機能を使うにはどうすればよいですか

A 位置情報の使用を「常に許可」にする必要があります。設定方法はアプリの「各課情

報・交通部からのお知らせ」や滋賀県警察のホームページをご確認ください。

#### Q15 おしゃべり通知を止めるにはどうすればよいですか

A 位置情報の使用を「許可しない」等に変更することで止めることができます。詳しくはアプリの「各課情報・交通部からのお知らせ」や滋賀県警察のホームページをご確認ください。

#### Q16 位置情報の使用を「このアプリを使用中」ではおしゃべり通知の利用はできませんか

A アプリが画面に表示されている場合であれば利用できますが、通常、アプリの操作が 無ければ  $1 \sim 2$  分で画面が消えてしまうので、安定した利用には向いていません。

## O17 おしゃべり通知してくれる場所はどのように選ばれていますか

A 警察署が交通事故防止のために注意してほしい箇所を選び、交通企画課が取りまとめて登録しています。

#### Q18 おしゃべり通知の場所は何か所になりますか

- A スマートフォンでアプリを開いたときに、スマートフォンに20か所が記録されます。ですから、その人に合った、アプリを開いた場所に合った20か所が通知の場所になります。令和7年11月20日現在、県内で83か所を設定していますが、スマートフォンのアプリに対する通知の制限が20か所となっているため、こういった設定になっています。また、記録される20か所の詳細については以下のとおりです。
  - (1) マイエリアを設定している場合 マイエリア内を取得し、20か所に足りない場合はアプリを開いた場所から近い地 点を追加取得します。
  - (2) マイエリアを設定しており、エリア内に20か所以上が設定している場合 アプリを開いた場所から近いマイエリア内の20か所を取得します。
  - (3) マイエリアを設定していない場合 アプリを開いた場所から近い20か所を取得します。 なお、各警察署で20か所までの地点が設定されています。

#### Q19 出かけた先々でおしゃべり通知機能を使いたい場合は

**A** マイエリアを設定している場合、解除する必要があります。出かけた先でアプリを開くと、その付近の通知箇所が設定されます。

#### Q20 マイエリアを解除したいときは

A アプリの設定画面から解除できます。

## Q21 どのような場合におしゃべり通知がされますか

A スマートフォンの位置情報で、おしゃべり通知の場所に入ったと判定されたとき、箇所ごとにつき1日に1度通知されます。位置情報の取得タイミングにより、おしゃべり通知の場所に入っても通知が無い場合があります。

# Q22 交通事故情報は何年分表示されますか

A 過去3年及び今年の人身事故が表示されています。

# Q23 更新はどのくらいの頻度ですか

A 毎月1回、月の中旬にデータの更新を予定しています。