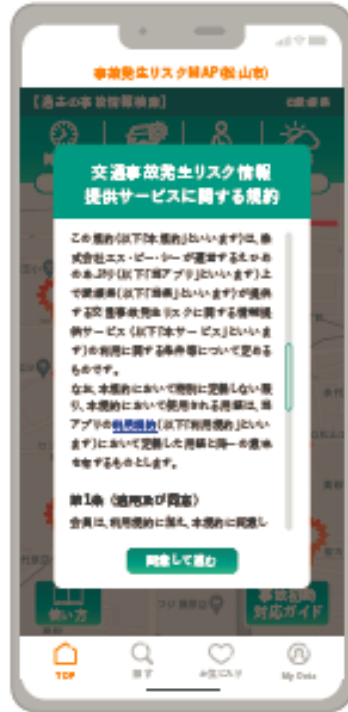


# 事故発生リスクMAP（交通分野）

『えひめのあぶり』  
をダウンロード



専用パナーを  
アプリTOPに設置



専用UIを開いた際、  
サービス概要及び利用規約への同意の  
確認があり、その後利用可能となります。



「時間」「事故タイプ」「被害者情報」  
「天気」の各項目を選ぶことで  
セグメントされた情報が表示されます。

## コンテンツ

### 時間帯

- 全て
  - 朝 7:00~9:59
  - 昼 10:00~15:59
  - 夕方 16:00~19:59
  - 夜 20:00~6:59

### 事故タイプ

- 全て
  - 人対車両
  - 車両相互
  - 車両単独

### 被害者情報

- 全て
  - 死亡
  - 負傷
  - 負傷なし
  - その他

### 天気

- 全て
  - 晴れ
  - 雨

- 道路リスク 高 —
- 交差点リスク 高 ●

# 事故発生リスクMAP（交通分野） プッシュ通知機能



通知イメージ

## 交通① ジオプッシュ(位置情報)

対象者	<ul style="list-style-type: none"> <li>●位置情報の取得を許可しているユーザー</li> <li>●アプリを起動しているユーザー</li> </ul>
仕様	<ul style="list-style-type: none"> <li>●リスク地点の半径100mの円形内に入ると通知が届く</li> <li>●か所が道路の場合、道路の中心点を座標とする</li> <li>●通知の受取有効時間は1ヵ月</li> <li>●移動してほかの円に入ったユーザーには、その円内の情報が届く</li> </ul>
表示メッセージ(案)	近くに事故リスクが高い場所があります。詳細箇所は交通リスクをチェック!
通知クリック時の遷移先	交通リスクTOP <ul style="list-style-type: none"> <li>●位置情報ON→自分のいる場所</li> <li>●位置情報OFF→愛媛県庁</li> </ul>

## 交通② セグメント(住所登録が松山市)

対象者	松山市で登録している全ユーザー
仕様	毎月10日(交通安全の日)に配信
表示メッセージ(案)	本日10日は交通安全の日! 身近にある危険箇所をチェックしよう!
通知クリック時の遷移先	交通リスクTOP <ul style="list-style-type: none"> <li>●位置情報ON→自分のいる場所</li> <li>●位置情報OFF→愛媛県庁</li> </ul>

# 災害リスク可視化・避難ルート検索（防災分野）



or

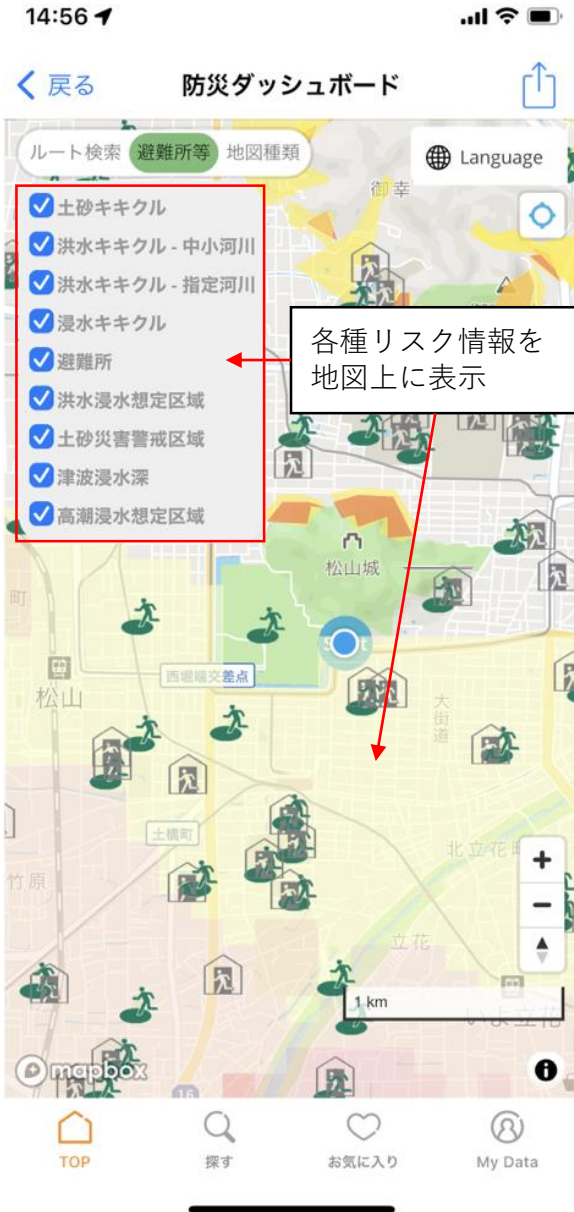


**プッシュ通知から**  
「えひめのおぶり」ユーザーに配信する  
プッシュ通知をタップ

**専用バナーから**  
「えひめのおぶり」TOPページの  
専用バナーをタップ

**「災害リスク可視化・  
避難ルート検索」へ遷移**

# 災害リスク可視化・避難ルート検索（防災分野）



### 浸水キキクル／土砂キキクル

位置情報取得方法	携帯のGPSでの位置情報
条 件	<ul style="list-style-type: none"> <li>●位置情報を使用してキキクル発令対象の1kmメッシュの中心座標を点とし、</li> <li>●半径1km範囲のアプリユーザーに近隣の危機箇所を通知</li> </ul>



通知イメージ

### 洪水キキクル

位置情報取得方法	えひめのおぶりのMYDATAでのエリアの登録住所
条 件	宇和島市を流れる河川に洪水キキクルが発令された場合、えひめのおぶりのMYDATAにてエリアを「宇和島市」としているアプリユーザーに災害状況を通知