交通事故発生状況マップ利用ガイド

1 画面構成



2 マップ

交通事故の発生地点を地図上に表示します。
 「ヒートマップ」「ポイント」2種類の表示方法があります。
 (拡大、縮小することによって、自動的に切り替わります。)



縮小(広域)表示した場合、ヒートマップ
 で表示します。



・ 拡大(詳細)表示した場合、交通事故の
 発生地点をポイント表示します。
 ポイントをクリックすると事故の内容が表示されます。

※Internet Explorer11でヒートマップが正常に表示されない場合 は、GPUレンダリングの設定を有効または無効に変更することで 現象が改善する可能性があります。

IEメニュー[ツール]→[インターネットオプション]→[詳細設定]→ [GPUレンダリングでなく、ソフトウエアレンダリングを使用する]

3 ウィジェット

・ 地図を閲覧するための機能です。

| アイコン | 名称 | 機能概要 |
|--------------------------|-----------------|--|
| ŧ | 凡例 | マップ上に表示されているレイヤーの凡例を表示します。 |
| ¢ | エリア選択 | マップ上で表示したい場所へ移動するための機能です。 |
| | 集計1 | 表示されている範囲全体の交通事故発生件数を集計します。 |
| * - X - | 集計2 | 集計1に加え、近接する場所で発生した事故を集合(クラスター表示)集計します。 |
| ⊒ | その他 | その他のウィジェットを表示します。 |
| :: | ベースマップ ギャラリー | ベースマップがギャラリー形式で表示され、その中から1つのベースマップを選択できます。 |
| T | 条件を設定し て絞り込む | レイヤー内の交通事故発生地点を設定した条件で絞り込み、表示します。 |
| \$ | レイヤーリスト | アプリケーション内のレイヤーリストを表示します。 |

| アイコン | 名称 | 機能概要 |
|------------|---------------------------|--|
| 4 3 | 描画 | マップ上に基本的なグラフィックとテキストを描画します。 |
| dit . | 計測 | ポリゴンの面積やラインの長さを計測したり、ポイントの座標を検索したりすることができます。 |
| + - | 拡大 縮小 | + [拡大] (マウスのホイールを前に回す。) - [縮小] (マウスのホイールを奥に回す。) |
| | デフォルトの 表示範囲 | 熊本県庁付近を中心とした地図の表示に戻ります。 |
| \bigcirc | 現在の場所を 検索 | 現在地の場所を表示します。 ※表示するには、スマートフォンやブラウザーなどの設定の変更が必要になる場合があります。 |
| ◆ 住所または場 | ^{所の検索} Q 住所検索 | 住所や場所を検索することができ、表示範囲がその場所に移動します。 |
| - | 印刷 | 表示されているマップを印刷します。 |