

# 平成29年度 第5回キッズモニターアンケート

## 「子どもの交通安全について」実施報告

アンケートの実施結果は以下のとおりでした。  
キッズモニターのみなさん、ご協力ありがとうございました。

### 実施概要

1. 実施期間 平成29年11月9日～11月27日
2. 回答者数 245人
3. 回答率 45%



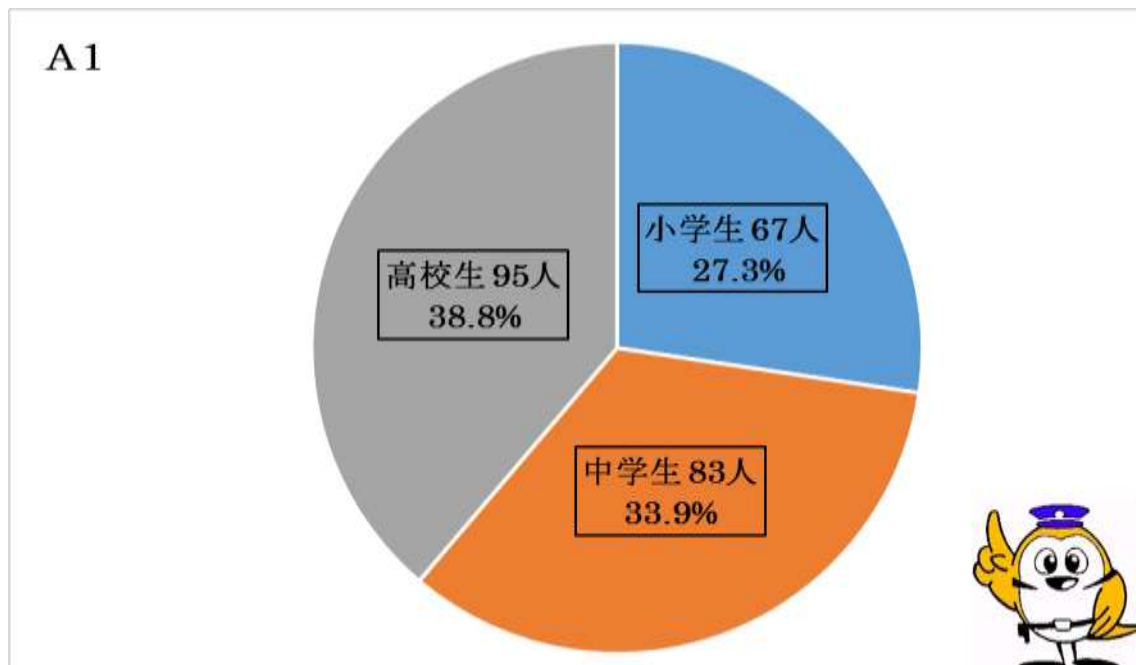
三重県警察マスコット

『ミーボくん』

### アンケート結果概要

- Q1 あなたの年代について  
あなたの年代はどれですか。(単一回答)
- ①小学生 ②中学生 ③高校生

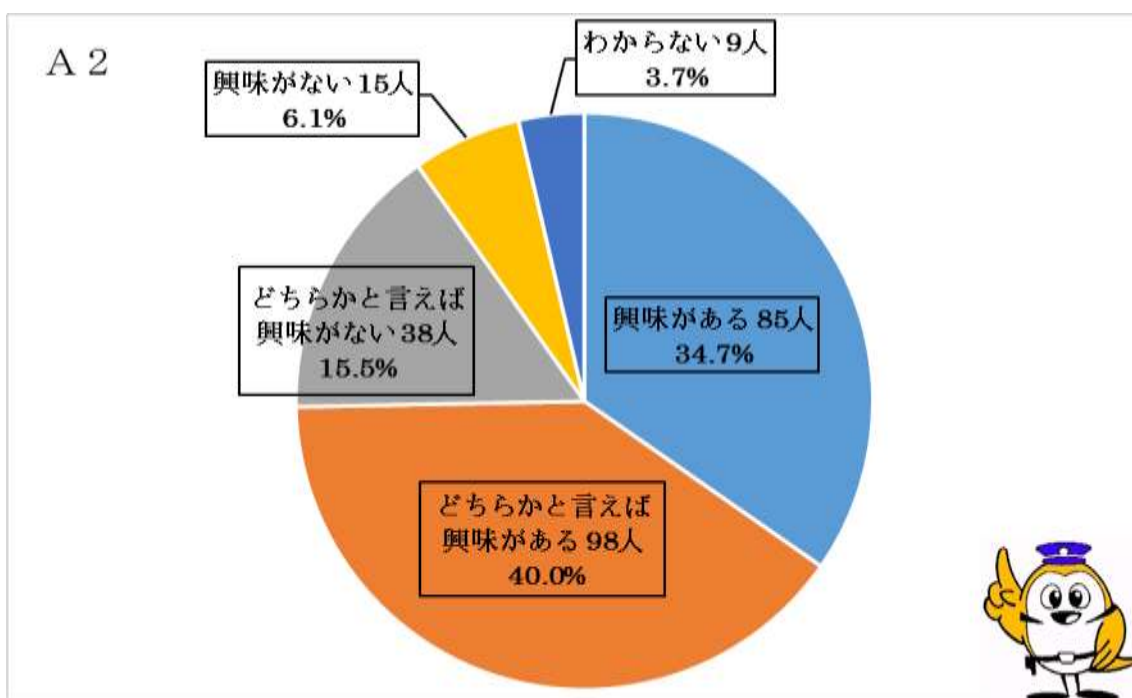
今回答えていただいた方の年代は下の表のようになりました。



Q 2 交通安全への興味について

あなたは、交通安全について興味がありますか。(単一回答)

- ① 興味がある
- ② どちらかと言えば興味がある
- ③ どちらかと言えば興味がない
- ④ 興味がない
- ⑤ 分からない



※ 7割以上の方が交通安全に興味をもっていることがわかります。

A 1 (あなたの年代について) と A 2 (交通安全への興味について) をクロス分析することで、年代別に交通安全に関する興味を分析しました

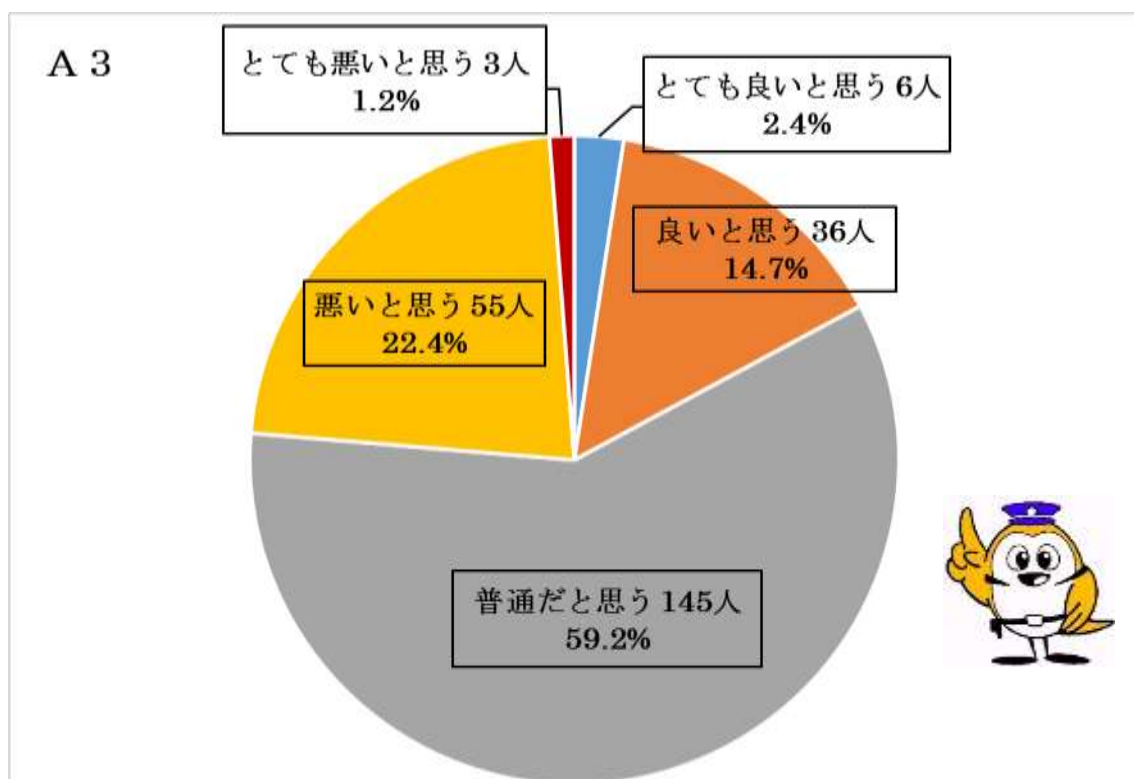
回答内容	小学生(%)	中学生(%)	高校生(%)
興味がある	41.8%	33.7%	30.5%
どちらかと言えば興味がある	38.8%	43.4%	37.9%
どちらかと言えば興味がない	11.9%	15.7%	17.9%
興味がない	3.0%	6.0%	8.4%
わからない	4.5%	1.2%	5.3%

※各年代とも「興味がある」「どちらかと言えば興味がある」方の割合が高いですが、年代が高くなるにつれて交通安全への興味が薄れる傾向にあります。

Q 3 県内の交通マナーについて (1)

あなたは、三重県に住む人の交通マナーをどう思いますか。(単一回答)

- ① とても良いと思う
- ② 良いと思う
- ③ 普通 (ふつう) だと思う
- ④ 悪いと思う
- ⑤ とても悪いと思う



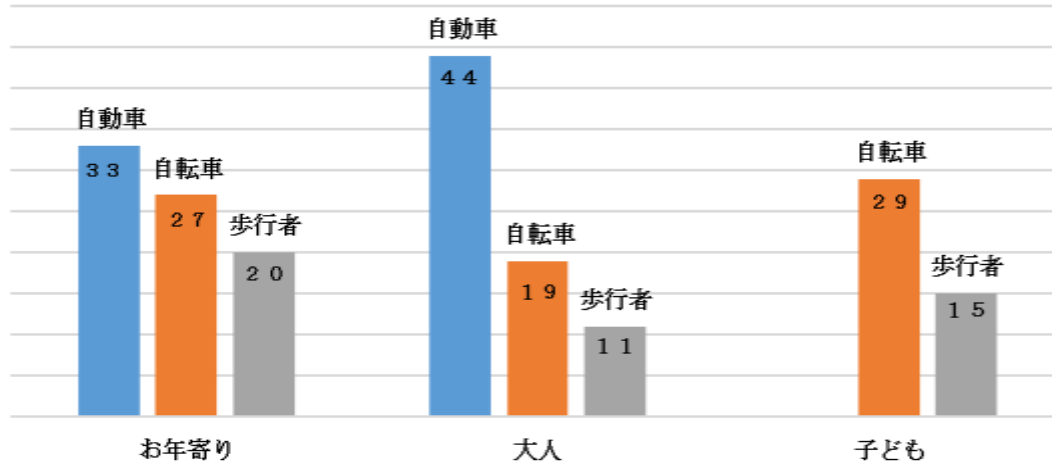
Q4 県内の交通マナーについて（2）

Q3で「悪いと思う」「とても悪いと思う」と答えた方にお聞きします。特に交通マナーが悪いと思うのはどんなものですか。あてはまるものを全て選んで下さい。（複数回答）

- ① お年寄り（おとしより）が運転する自動車
- ② 大人が運転する自動車
- ③ お年寄りが運転する自転車
- ④ 大人が運転する自転車
- ⑤ 子どもが運転する自転車
- ⑥ お年寄りの歩行者
- ⑦ 大人の歩行者
- ⑧ 子どもの歩行者

A4

※グラフは、Q4で選ばれたものを示します。



※ 県内の交通マナーが「悪いと思う」「とても悪いと思う」と答えた方は、

- 大人の運転する自動車
- お年寄りが運転する自動車
- 子どもの運転する自転車

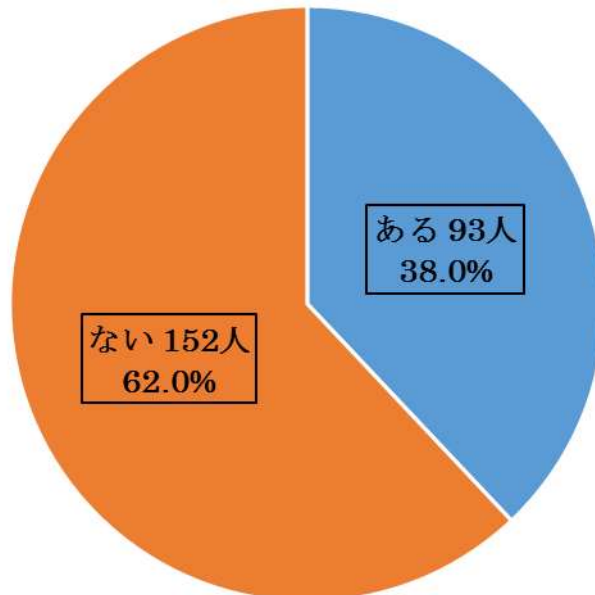
の交通マナーが悪いと感じていることがわかります。

Q 5 歩いているときの携帯電話などの使用について (1)

あなたは、道路を歩いているときに携帯電話（けいたいでんわ）や、スマートフォンを使ったことがありますか。（単一回答）

- ① ある
- ② ない

A 5



※ 245人中93人（38%）の人が、道路を歩いているときに携帯電話やスマートフォンを使ったことがあると回答しました。

歩きながら使用するのは、大変危険です。

絶対にやめましょう。



Q 6 歩いているときの携帯電話などの使用について (2)

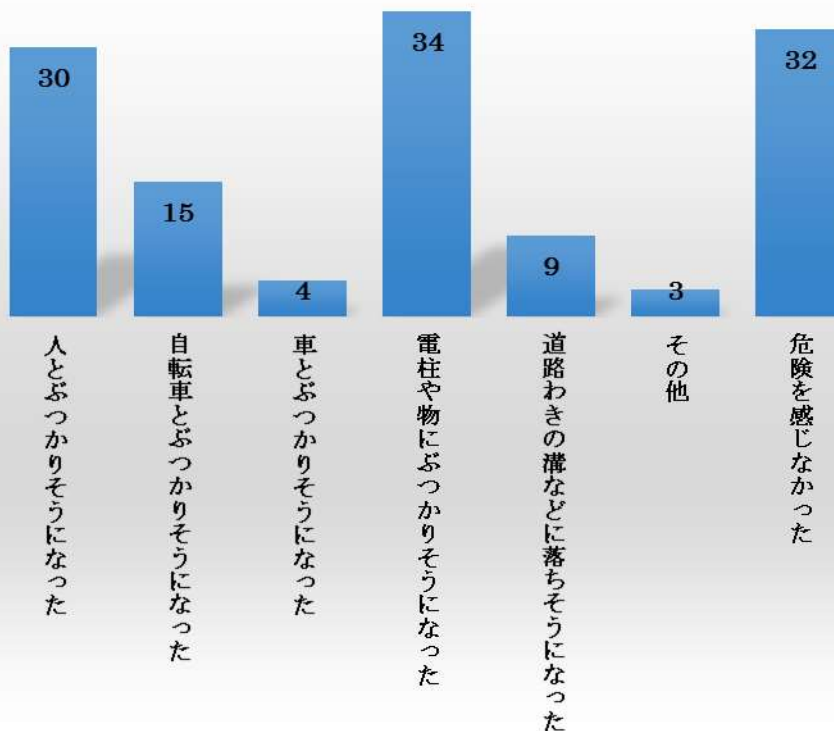
Q 5で「ある」と答えた方にお聞きします。その時に、何か危険(きけん)を感じたことはありますか。あてはまるものを全て選んでください。

(複数回答)

- ① 人とぶつかりそうになった
- ② 自転車とぶつかりそうになった
- ③ 車とぶつかりそうになった
- ④ 電柱や物にぶつかりそうになった
- ⑤ 道路脇に溝(みぞ)などに落ちそうになった
- ⑥ その他
- ⑦ 危険は感じなかった。

A 6

※グラフ内の数字は、Q 6で選ばれたもの数を示します。



※ 「歩きながら携帯電話を使ったことがある」と答えた93人のうち、61人（65.5%）が何らかの危険を感じています。

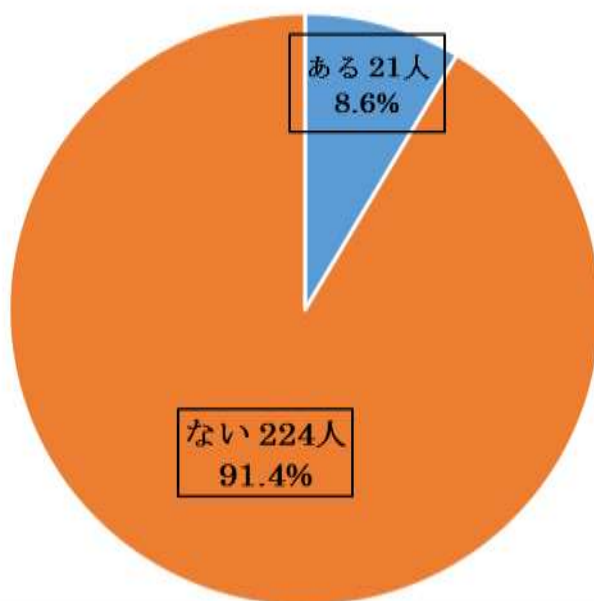
歩きながら携帯電話やスマートフォンを操作することが危険であることがよくわかります。

Q7 自転車に乗っているときの携帯電話などの使用について（1）

あなたは、道路で自転車に乗っているときに携帯電話やスマートフォンを使ったことがありますか。（単一回答）

- ① ある
- ② ない

A7



※ 自転車運転中の携帯電話やスマートフォンの使用は、**交通違反**です。

自転車に乗っている時に、携帯電話やスマートフォンの「ながら使用」は大変危険です。絶対にやめましょう。

- 道路交通法第71条第6号（公安委員会遵守事項違反）
- 三重県道路交通法施行細則16条第12号（運転者の遵守事項）  
自転車運転するときは、携帯電話装置を手で保持して通話のために使用し、又は画像表示用装置に表示された画像を注視しないこと  
＜5万円以下の罰金＞



Q8 自転車に乗っているときの携帯電話などの使用について（2）

Q7で「ある」と答えた方にお聞きします。その時に、何か危険（きけん）を感じたことはありますか。あてはまるものを全て選んでください。

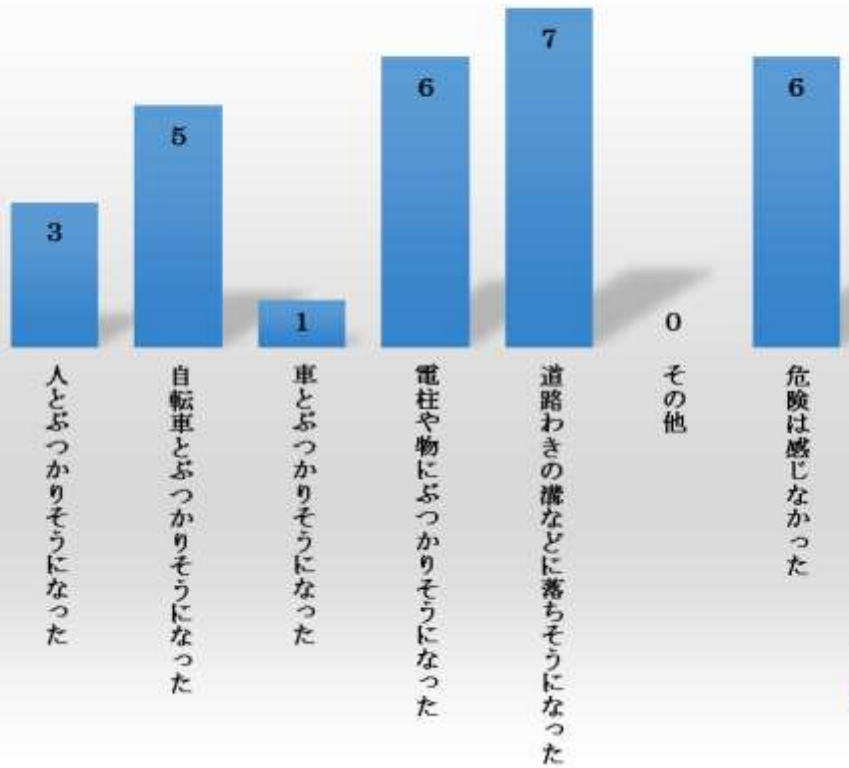
（複数回答）

- ① 人とぶつかりそうになった
- ② 自転車とぶつかりそうになった
- ③ 車とぶつかりそうになった
- ④ 電柱や物にぶつかりそうになった
- ⑤ その他



A 8

※グラフは、Q 8 で選ばれたものを示します。



※ 自転車に乗っているときに携帯電話などを使ったことがあると答えた 21 人のうち、15 人 (71.4%) が何らかの危険を感じています。

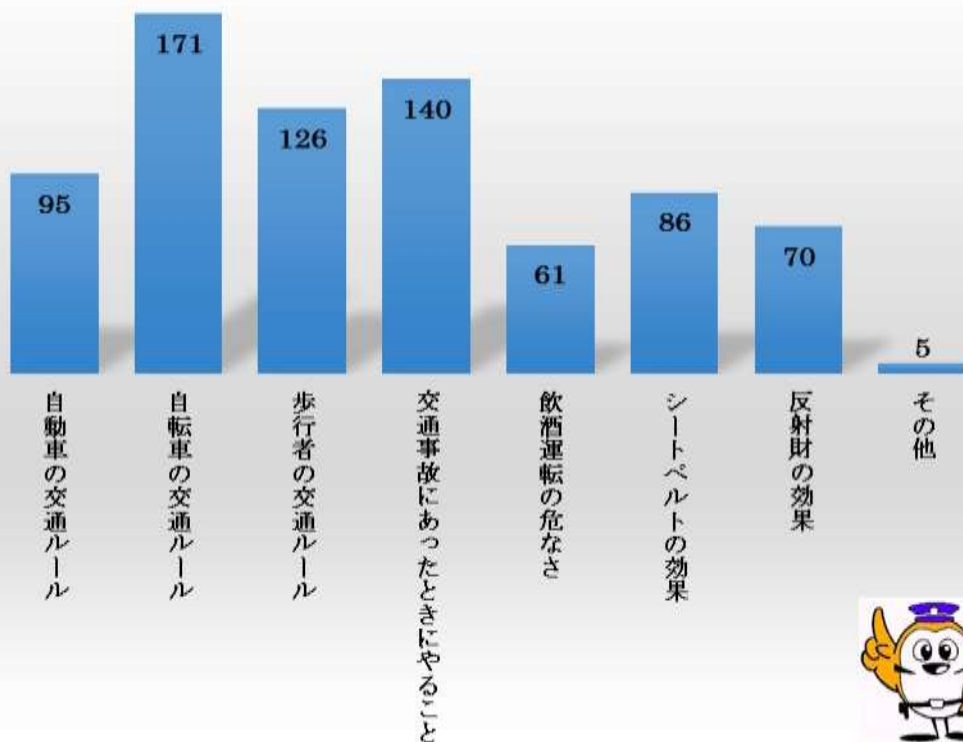
自転車を運転しながら携帯電話やスマートフォンを操作することが、いかに危険であるかよくわかります。

Q 9 交通安全教室について

あなたは、交通安全教室でどのようなことを学びたいと思いますか。あてはまるものを全て選んで下さい。(複数回答)

- ① 自動車の交通ルール
- ② 自転車の交通ルール
- ③ 歩行者の交通ルール
- ④ 交通事故にあったときにやること
- ⑤ 飲酒運転の危なさ
- ⑥ シートベルトの効果 (こうか)
- ⑦ 反射財 (はんしゃざい) の効果
- ⑧ その他

A 9



A1（あなたの年代について）とA9（交通安全教室について）をクロス分析することで、どの年代の人が交通安全教室でどんなことを学びたいと考えているか、分析しました。

回答内容	小学生(%)	中学生(%)	高校生(%)
自動車の交通ルール	29.9%	39.8%	44.2%
自転車の交通ルール	70.1%	73.5%	66.3%
歩行者の交通ルール	55.2%	54.2%	46.3%
交通事故にあったときにやること	59.7%	56.6%	55.8%
飲酒運転の危なさ	34.3%	20.5%	22.1%
シートベルトの効果	50.7%	31.3%	27.4%
反射材の効果	37.3%	24.1%	26.3%
その他	1.5%	2.4%	2.1%

※ どの年代でも「自転車の交通ルール」を学びたいと感じている人が多いことがわかります。

他にも「歩行者の交通ルール」「交通事故にあったときにやること」についても関心が高いことがわかりました。

「自動車の交通ルール」に関しては、年代が高くなるにつれ関心が高くなっています。反対に「シートベルトの効果」については年代が高くなるにつれて関心が低くなっています。

その他には、「交通事故の体験談等が聞きたい」という意見がありました。

### 【自転車安全利用五則】

- ・ 自転車は車道が原則、歩道は例外
- ・ 車道は左側を通行
- ・ 歩道は歩行者優先で、車道寄りを徐行
- ・ 安全ルールを守る
- ・ 子どもはヘルメットを着用

Q10 交通事故にあわないために大切なことについて

あなたは、あなた自身が交通事故にあわないためには、どうしたらよいと思いますか。一番大切だと思うことを1つ書いてください。(自由回答)

A10 主な意見は、次のとおりでした。

- 常に周りに注意して行動する (安全確認をする)
- 交通ルールを守る (携帯電話やスマートフォンを操作しながら運転や歩行をしない。スピードを出しすぎない等)
- 安全教育により交通安全意識を向上する
- 常に危険を予測して行動する
- 時間に余裕を持って行動する
- 交通量の多い場所の通行を避ける
- 相手を思いやって行動する
- 反射材等を着用する
- その他
  - ・危険なことをしている人を注意する
  - ・不要な外出を避ける 等

※「常に周りに注意して行動する (安全確認をする)」や「交通ルールを守る」という内容の意見が多く寄せられました。

交通事故にあわないためには、どの意見も大事なことだと思います。

特に**安全確認**は確実に行うようにしてください。

また、交通ルールはあなたを守るものであり、他人を守るためのものでもあります。

交通ルールを必ず守りましょう。



ご協力ありがとうございました。

※ 三重県警察では、皆さんの自宅や学校の周りで、どのような交通事故が起きているのかを確認できるように、ホームページで

### 「三重県警察交通事故マップ」

を公開しています。

この事故マップはスマートフォンから利用することも可能で、GPS機能を利用して表示することも可能です。

交通事故のよく起きる場所の把握に役立ててください。



### ◎三重県警察ホームページ

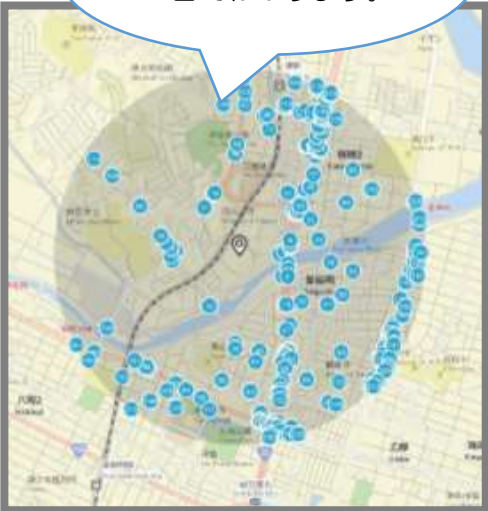
<http://www.police.pref.mie.jp/>

三重県警察本部  
三重県警察本部マップギャラリー  
交通事故発生状況

マップの検索

- 1. 交通事故発生状況マップ**  
Web Mapping Application 作成者 miepolice\_srgls. 最終更新日 2017年3月17日。  
交通事故の発生状況を確認し、さまざまな形式で出力することができます。出力した交通事故データは非商用用途でなければ再配布が可能であるため、交通安全啓発の資料として利用することができます。
- 2. 周辺の交通事故発生状況マップ**  
Web Mapping Application 作成者 miepolice\_srgls. 最終更新日 2017年3月17日。  
選択地点を中心に半径1Km以内(最大10Km以内)の交通事故発生状況を検索・表示することができます。
- 3. 交通事故発生状況ダッシュボードPC・スマートフォン対応**  
Web Mapping Application 作成者 miepolice\_srgls. 最終更新日 2017年3月8日。  
交通事故に関する情報を集約し、年・市町・警察署別等の交通事故発生状況をグラフ表示することができます。
- 4. 交通事故発生状況の月別スライダー**  
Web Mapping Application 作成者 miepolice\_srgls. 最終更新日 2017年3月17日。  
過去の交通事故データを月別にスライダー表示することができます。※縦尺1:40,000以上でご利用ください。
- 5. 交通事故発生状況マップスマートフォン**  
Web Mapping Application 作成者 miepolice\_srgls. 最終更新日 2017年3月17日。  
スマートフォンで交通事故発生状況を閲覧するためのマップです。※縦尺1:40,000以上でご利用ください。※背景地図は「衛星画像」「道路地図」を選択して表示することができます。※道路にかがる費用は利用者の負担になります。

交通事故の多い地点が一目でわかります。



地域ごとに、どんな交通事故が多いのか!? 発生年別、天候別、昼夜別、事故類型別等のデータを表示できます!

