

# 事故防止のために 心がけよう！

交通事故は、少しの工夫や心がけで発生を防止することができます。

事故を起こさない、あわないために、小さなことから始めてみましょう。



夜間の歩行時には反射材をつけ、ライトを持ちましょう



ドライバーは、歩行者、自転車に注意しましょう



4月6日～15日まで  
「春の全国交通安全運動」  
が実施されます。

内閣府  
ホームページ▶



### 進む町の交通安全対策

町では、交通安全対策として新たに鏡石駅前にも車の侵入を防ぐ車止め（ボラード）を設置し、歩行者の横断に気づけるよう、横断歩道のカラー舗装が行われました。

また、行政区より要望され、子ども議会でも質問が出されていた2箇所について横断歩道が新設されました。

引き続き、行政区からの要望や町、須賀川警察署などとともに実施している通学路の現場点検などの結果により、交通対策が必要な場所への設置を検討していきます。



- ①ボラードが設置され、横断歩道  
がカラー舗装された鏡石駅前
- ②③新設された横断歩道
- ② ECC ジュニア鏡石教室さん  
西側
- ③ 鏡石町転作技術研修センター  
東側



## 運転に不安を感じたら…

後付け安全運転支援装置を設置した方には費用の補助を、免許返納した方にはタクシーまたはバスの乗車券を交付する制度があります。詳しくは町ホームページを御覧になるか総務課までお問い合わせください。

●問い合わせ先 総務課 ☎ 62-2111



# 事故ゼロを目指して まちの交通安全について考える

春は新生活が始まる季節。慣れない環境での運転や通勤、通学などが増え、交通事故が起こりやすくなります。町では、年間を通して交通安全対策の強化に取り組んでいます。皆さんも町の交通安全について自分ができることを考えてみませんか。

### 交通事故防止のために

交通事故は、誰の身にもある日突然起こりうる恐ろしいものです。

交通事故を防ぐためには、一人ひとりが交通事故防止について考え、意識し、行動することが重要です。

町交通安全協議会は、須賀川警察署、町交通安全協会、町交通安全母の会と連携して様々な交通安全対策に取り組んでいます。

年4回の交通安全運動では、商業施設での交通安全の啓発活動やシートベルトの着用調査、街頭指導、広報車や防災無線での呼びかけなど様々な取り組みを行うことで、町民の皆さんの意識向上を目指しています。

また、地域のサロンなどで高齢者への交通安全教室を実施し、歩行者や運転者のルールについて講習を行ったり、歩行シミュレーターを使用し、実際に体験しながら交通マナーを学ぶ機会を設けています。

さらに、町内の幼児を対象に横断歩道の渡り方について

交通安全教室を実施したり、親子で交通安全について考えられるよう小学校入学時にパンフレットを配布するなど、幅広い活動を行っています。皆さんも、こうした機会を利用したり、家庭で普段の自分の行動を振り返り、自身が交通事故の当事者とならないように意識して日々を過ごしましょう。

車を運転する際には周囲に注意を払い、標識や信号を守る、歩行者は、自己防衛の意識を持ち、周囲の車両の動きにも注意するなど、一人ひとりができることはたくさんあります。

皆さんで交通事故のない鏡石町を作っていきましょう。



歩行シミュレーターを体験する参加者

## Interview



須賀川警察署  
交通課長  
大和田 史佳 さん

まず必要なのは「事故の当事者意識を持つこと」だと思います。誰もが当事者になる可能性があるからこそ、一人ひとりが自分や家族のことと捉えてほしいです。

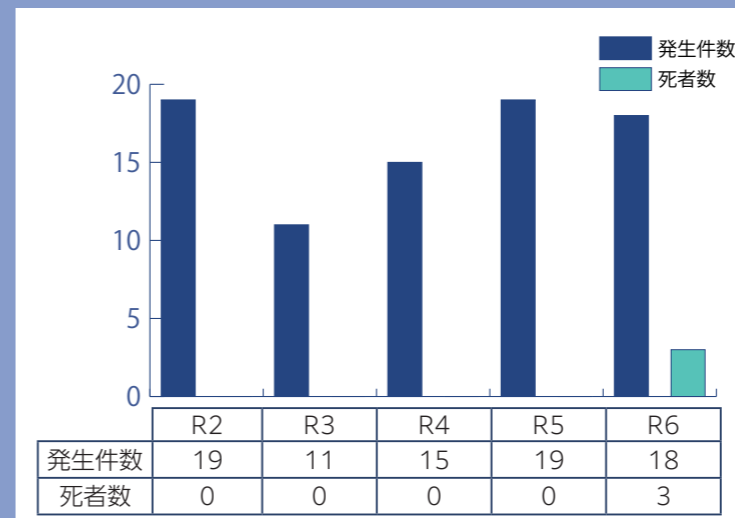
警察署としましても関係各機関の方々と連携し、これ以上痛ましい交通事故が発生しないよう努力していきますので、皆さんも交通安全への意識を持ち、安心安全な町を一緒に作っていきましょう。



鏡石町交通安全協会  
会長  
生田目 長喜 さん

長くこの活動をしてはいますが、やはり一人ひとりが交通ルールを守り、事故を起こさない、あわないよう日々意識することが大切だと思います。それぞれが心にゆとりを持って気を付けて行動することで多くの交通事故は防ぐことができます。

私たちの活動が少しでも町の交通安全に繋がるようこれからも活動を続けていきたいです。



### 【町内の交通事故発生状況】

町内の交通事故発生状況は、昨年と比べて件数は横ばいとなっているものの、死者数は増加しています。発生した交通死亡事故は、いずれも高齢者が関与しています。

また、近年、高齢ドライバーによるペダルの踏み間違えによる事故が増加していることもあり、運転免許証の返納や安全運転支援装置設置の補助を申請する方は年々増加しています。

	R2	R3	R4	R5	R6
免許返納者数	46	39	25	37	59
支援措置申請数	0	0	0	7	14