

# エコ通勤に関するアンケート調査の結果



— エコ通勤による地球温暖化防止や健康増進等への取組み —

このたびは、「エコ通勤」に関するアンケート調査にご協力いただき、誠にありがとうございました。  
みなさま方にご回答いただいたアンケートの結果がまとまりましたので、これらの結果についてご報告させていただきます。

クルマは**便利**で**快適**な乗り物です。

でも、**環境問題**・**交通渋滞**・**交通事故**・**運動不足**・**維持費** など、  
困ったことも多いのです。

このままクルマに依存した生活を続けると、たいへんなことになるかもしれません。

そこで、鉄道駅周辺にお住まいの **3,291世帯** のみなさまに、

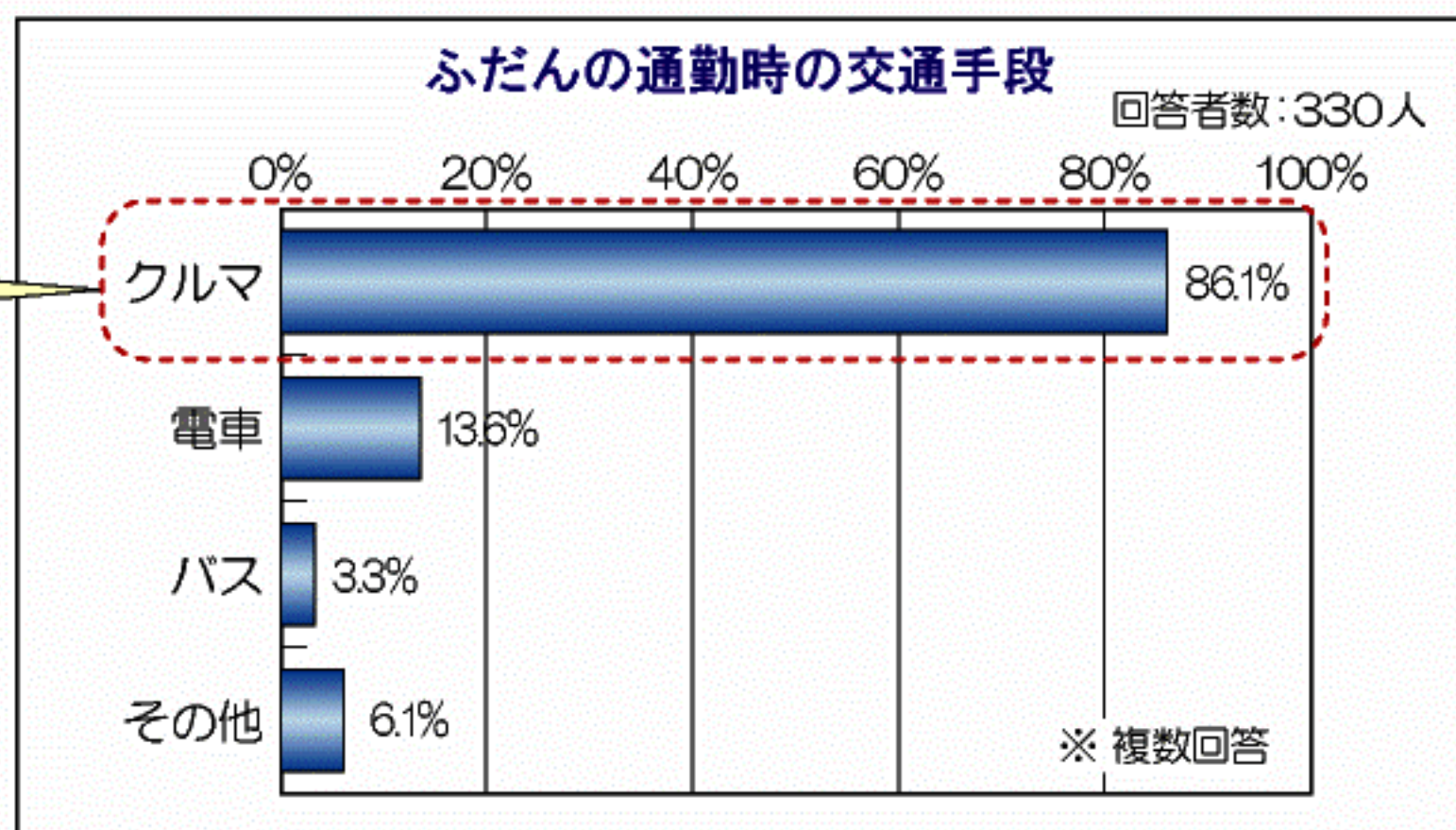
「かしこいクルマの使い方」について考えていただきました。

## □「エコ通勤」に関するアンケート調査の結果

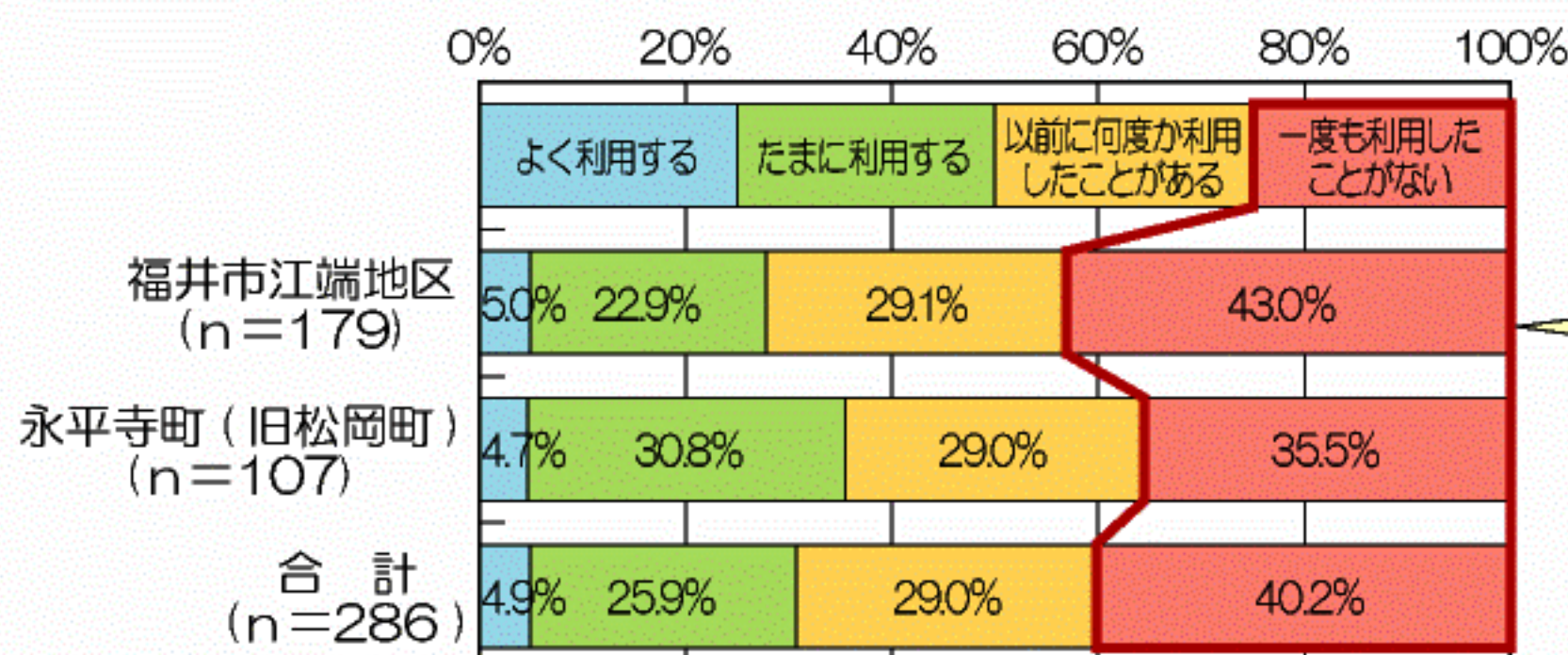
対象地域	コミュニケーション・アンケート調査			事後調査		
	配布	回答	回答率	配布	回答	回答率
福鉄江端駅周辺（福井市江端地区）	1,776世帯	219人	12.3%	180人	120人	66.7%
えち鉄観音町駅周辺（永平寺町（旧松岡町））	1,515世帯	129人	8.5%	100人	61人	61.0%
対象地区不明	—	—	—	—	4人	—
合計	3,291世帯	348人	10.6%	280人	185人	66.1%

**現状：約4割の方が最寄り駅で電車を利用したことがなく、9割近くの方がクルマを利用して通勤！**

9割近くの方が、クルマで通勤しています！



### 最寄り駅からの電車利用経験（対象地域別）



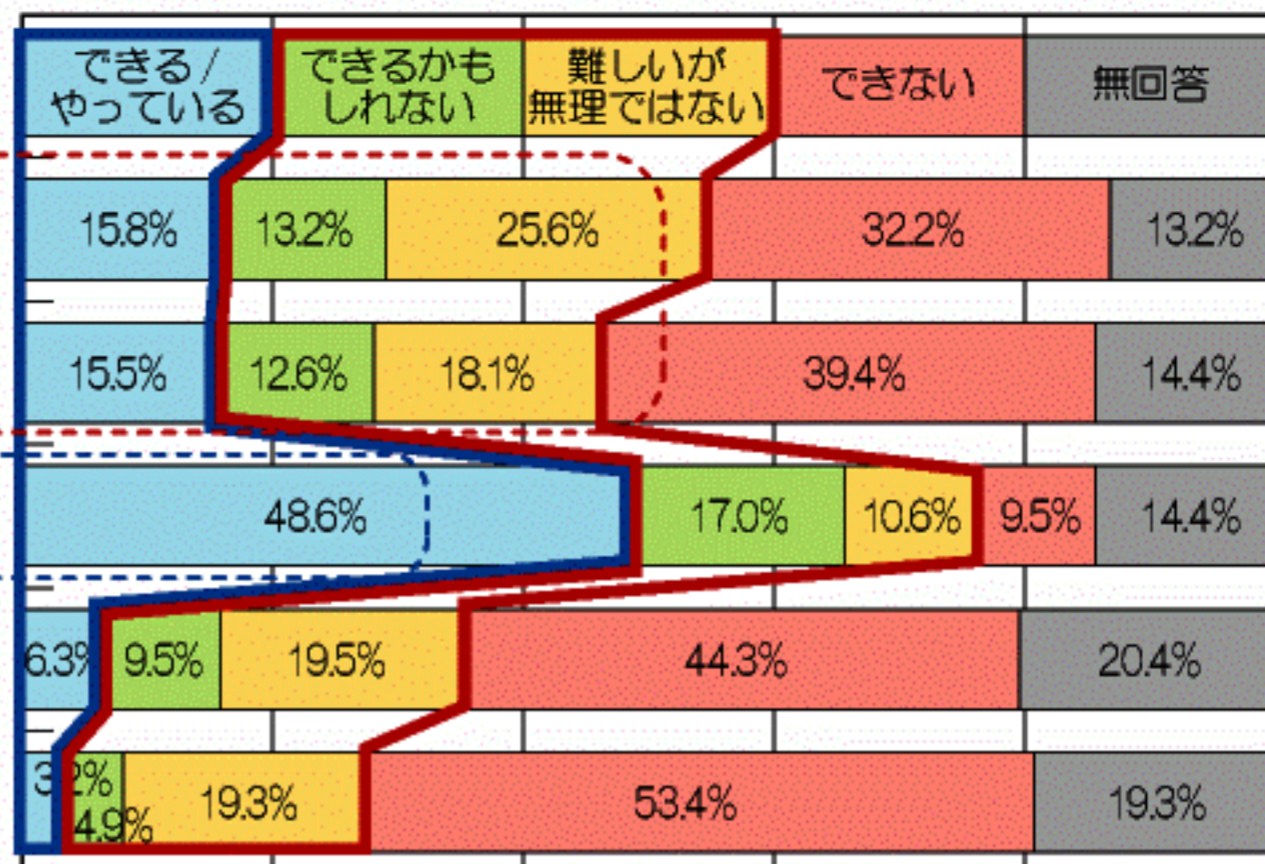
約4割の方が、最寄り駅から電車を“一度も”利用したことがありません。



「かしこいクルマの使い方」の実践可能性

回答者数：348人

0% 20% 40% 60% 80% 100%



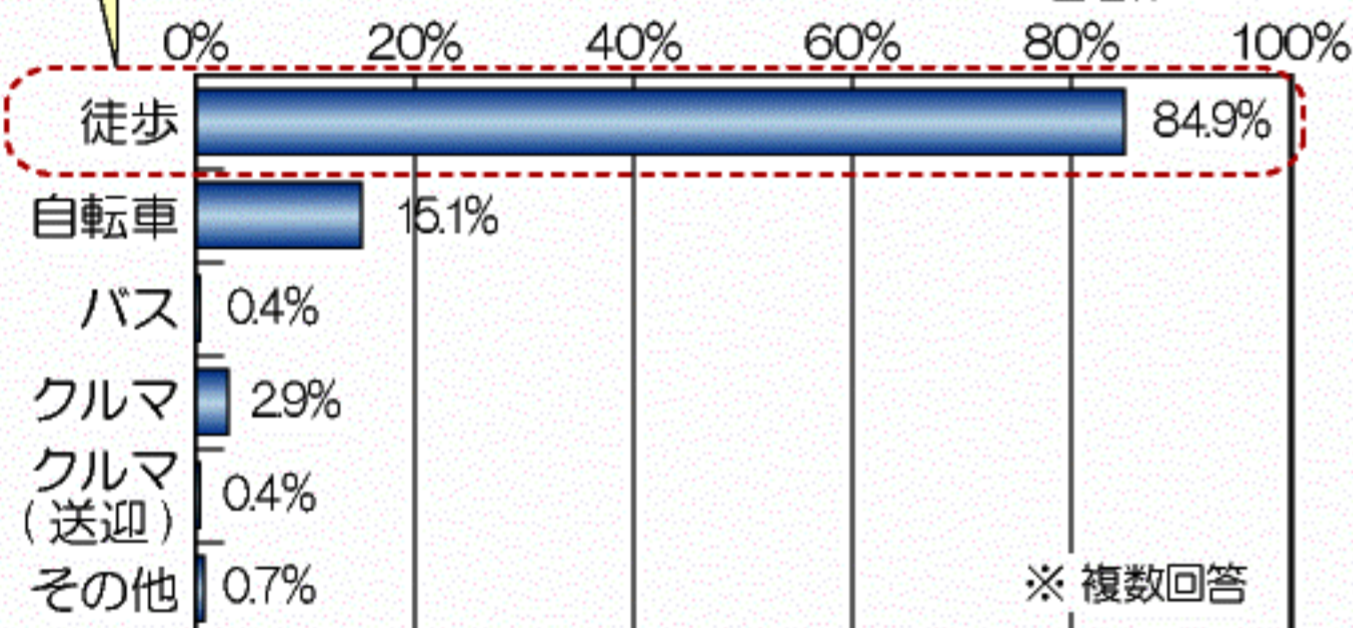
約3~4割の方が、クルマ以外の交通手段で通勤することができそうですね♪

すでに取り組むことができている、最も多い「かしこいクルマの使い方」です！

8割以上の方が、自宅から自宅最寄り駅まで歩いて行くことができます。

自宅から最寄り駅までの交通手段

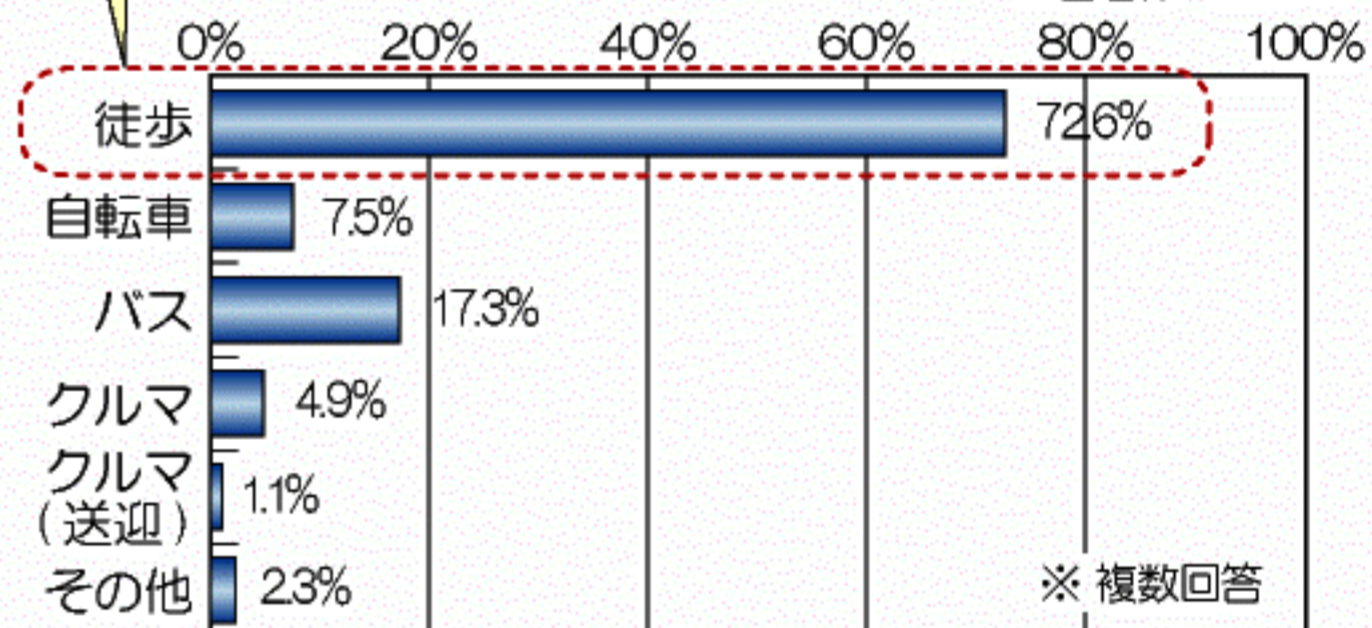
回答者数：272人



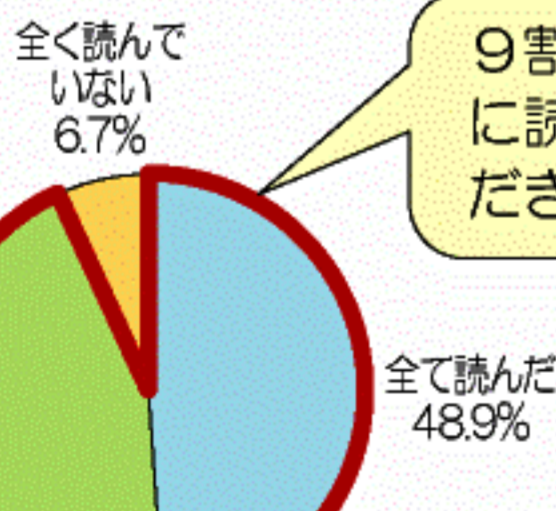
7割以上の方が、会社最寄り駅から会社まで歩いて行くことができます。

会社の最寄り駅から会社までの交通手段

回答者数：266人



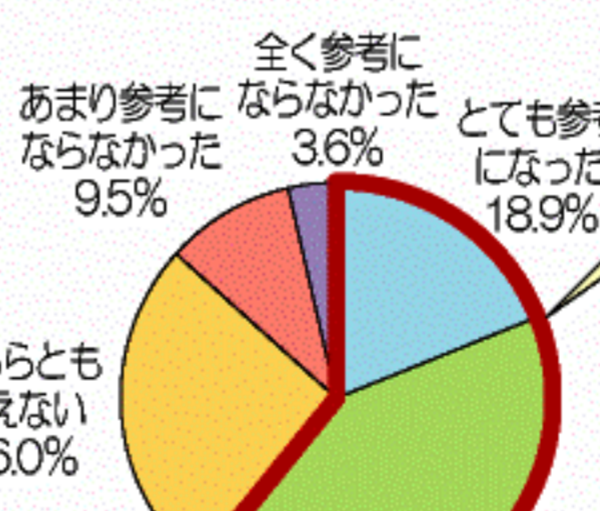
小冊子の通読有無



9割以上の方に読んでいただきました♪

回答者数：178人

小冊子の感想



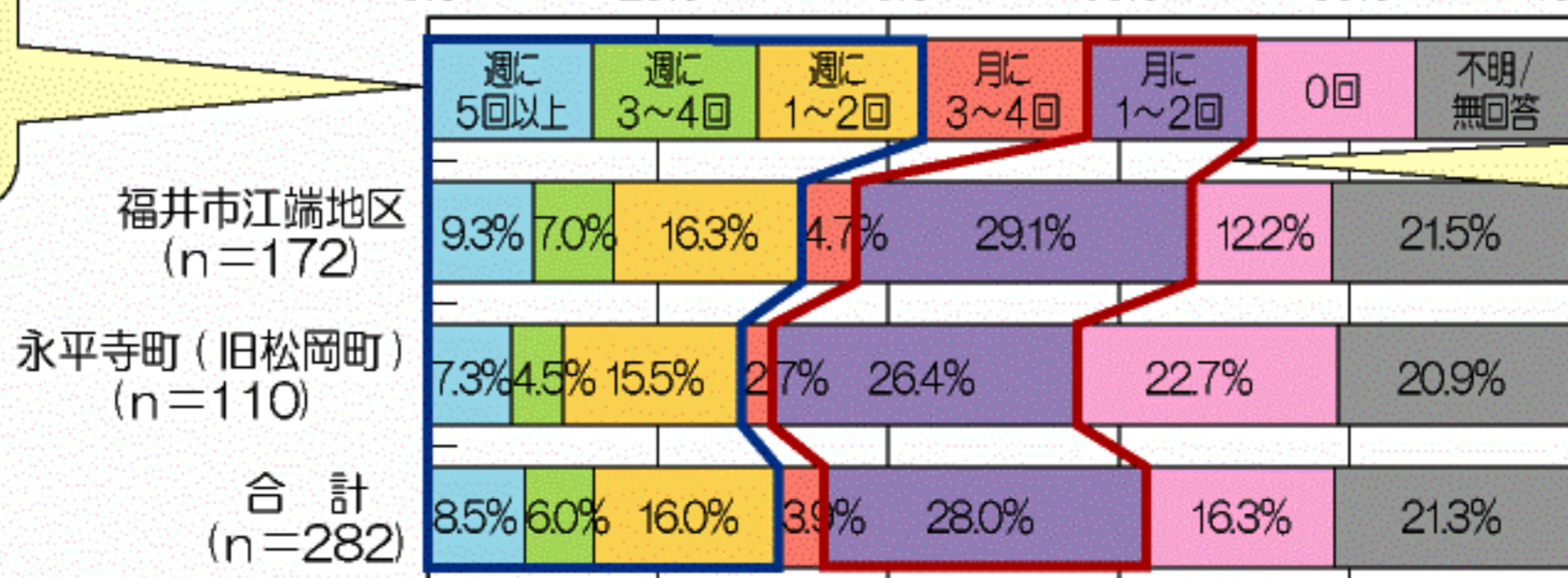
約6割の方に、「参考になった」と満足していただきました！

回答者数：169人



行動プランの実践日数（対象地域別）

0% 20% 40% 60% 80% 100%



“週に1回以上”できそうという方も約3割います！

“月に1~2回”であれば、実践できそうという方が多いですね♪



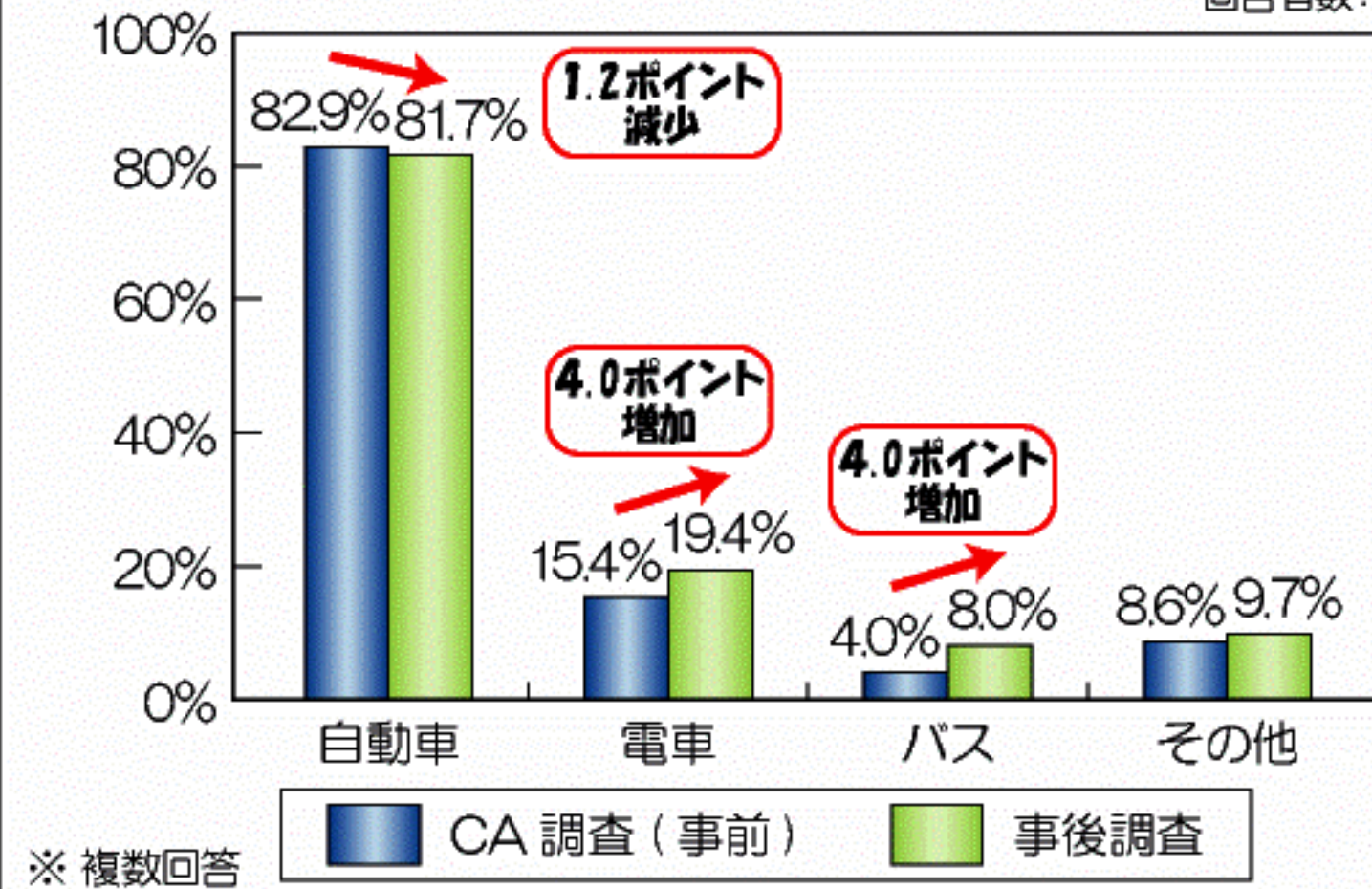
「かしこいクルマの使い方」の小冊子を読むことにより、ふだんの通勤時における「カー・セーブ(クルマの適正な利用)」について考えていただきました。

その結果をもとに、アンケート調査を行った地域の世帯のうちお一人だけでも、人と環境にやさしい交通行動を1年間実践していただくと、この地域での二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)排出量が年間で約340t削減できるという結果になりました。

また、これを燃料消費量に置き換えてみると、この地域でドラム缶約700本分(約14万ℓ)のガソリンを節約することができます。

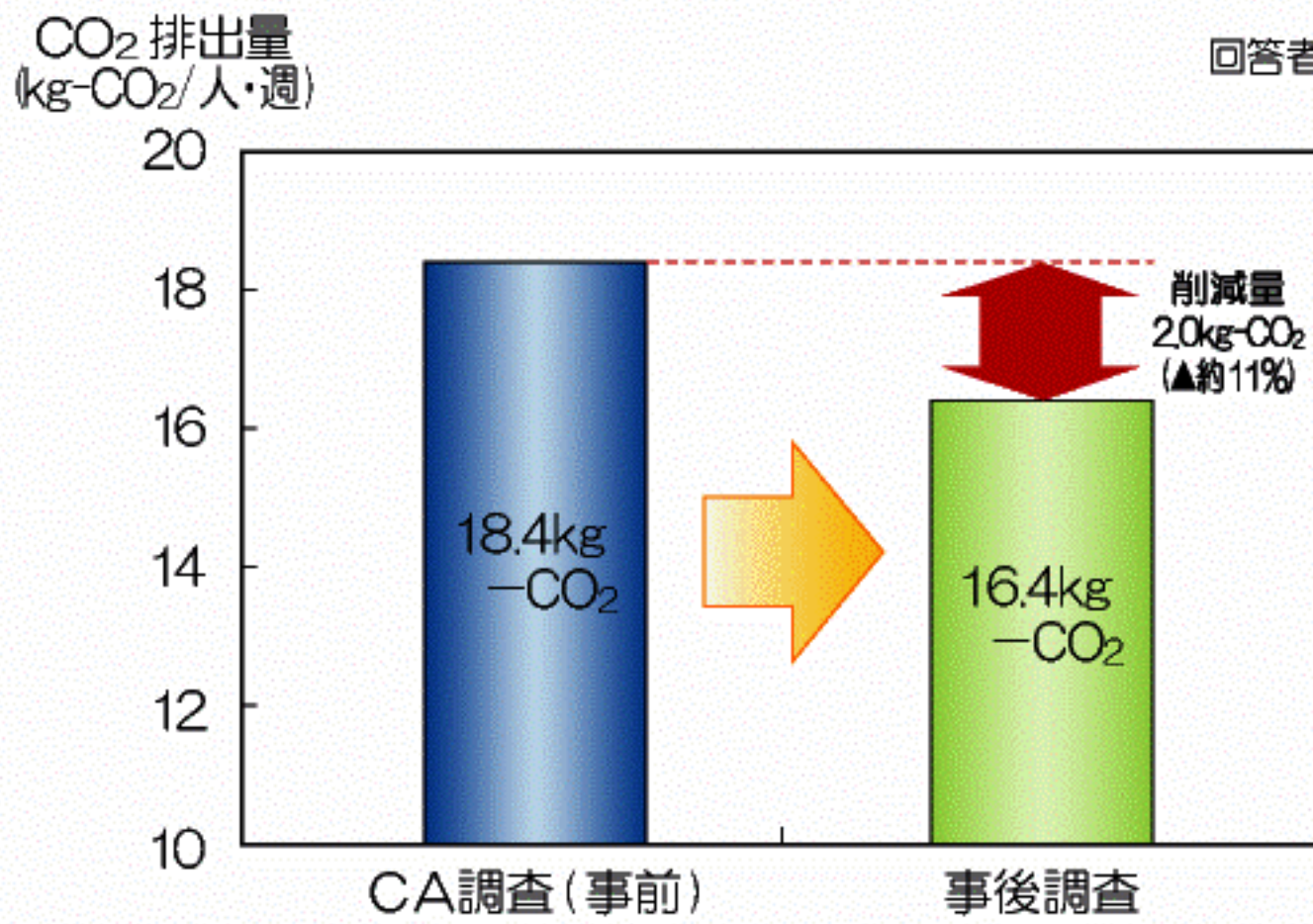
### 1週間における通勤時の交通手段

回答者数:175人



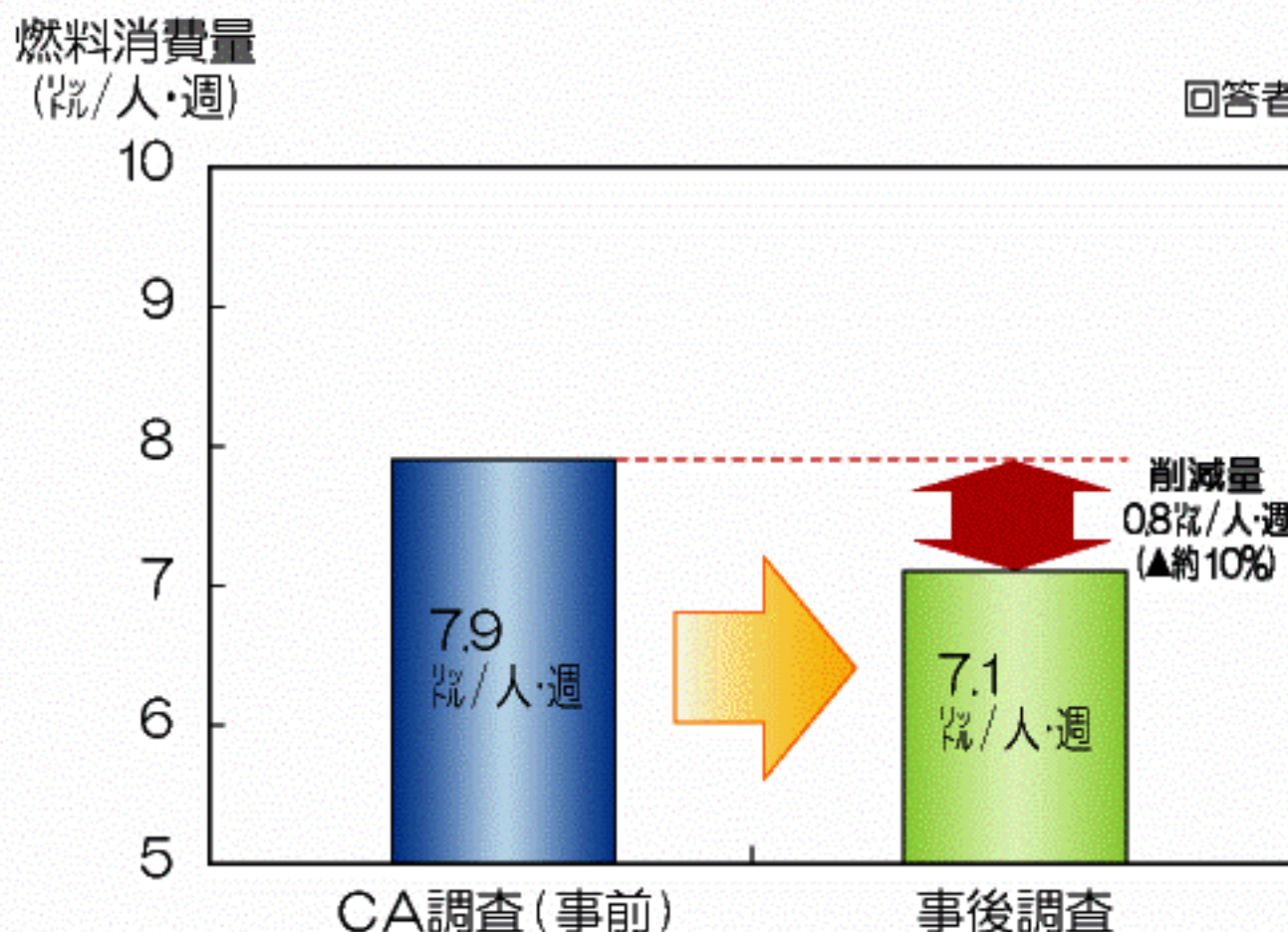
### 1人1週間あたりのCO<sub>2</sub>排出削減量

回答者数:175人



### 1人1週間あたりの燃料消費削減量

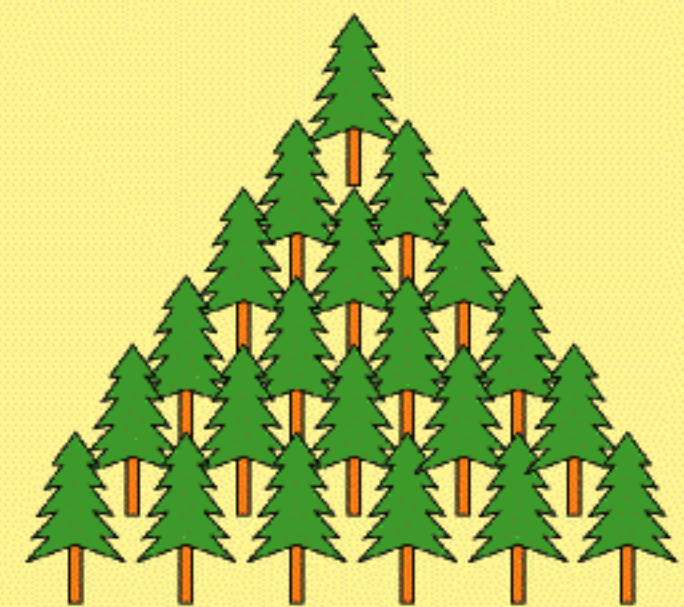
回答者数:175人



今回アンケート調査を実施させていただいた地域(鉄道駅から概ね500m以内)にお住まいの3,291世帯の方に、人と環境にやさしい交通行動を1年間続けていただくと.....



この地域だけで、スギの木約2.4万本(約29万㎡≒東京ドーム約6.2個分)が1年間に吸収するCO<sub>2</sub>量(約340t)に相当する分を削減することができます。



※ スギ1本の年間CO<sub>2</sub>吸収量 14kg-CO<sub>2</sub>/年  
スギ1本の占有面積 12㎡/本

また、これを燃料消費量に置き換えてみると、

**約2,100万円分**

この地域だけで、ドラム缶約700本分のガソリンを節約することができます。

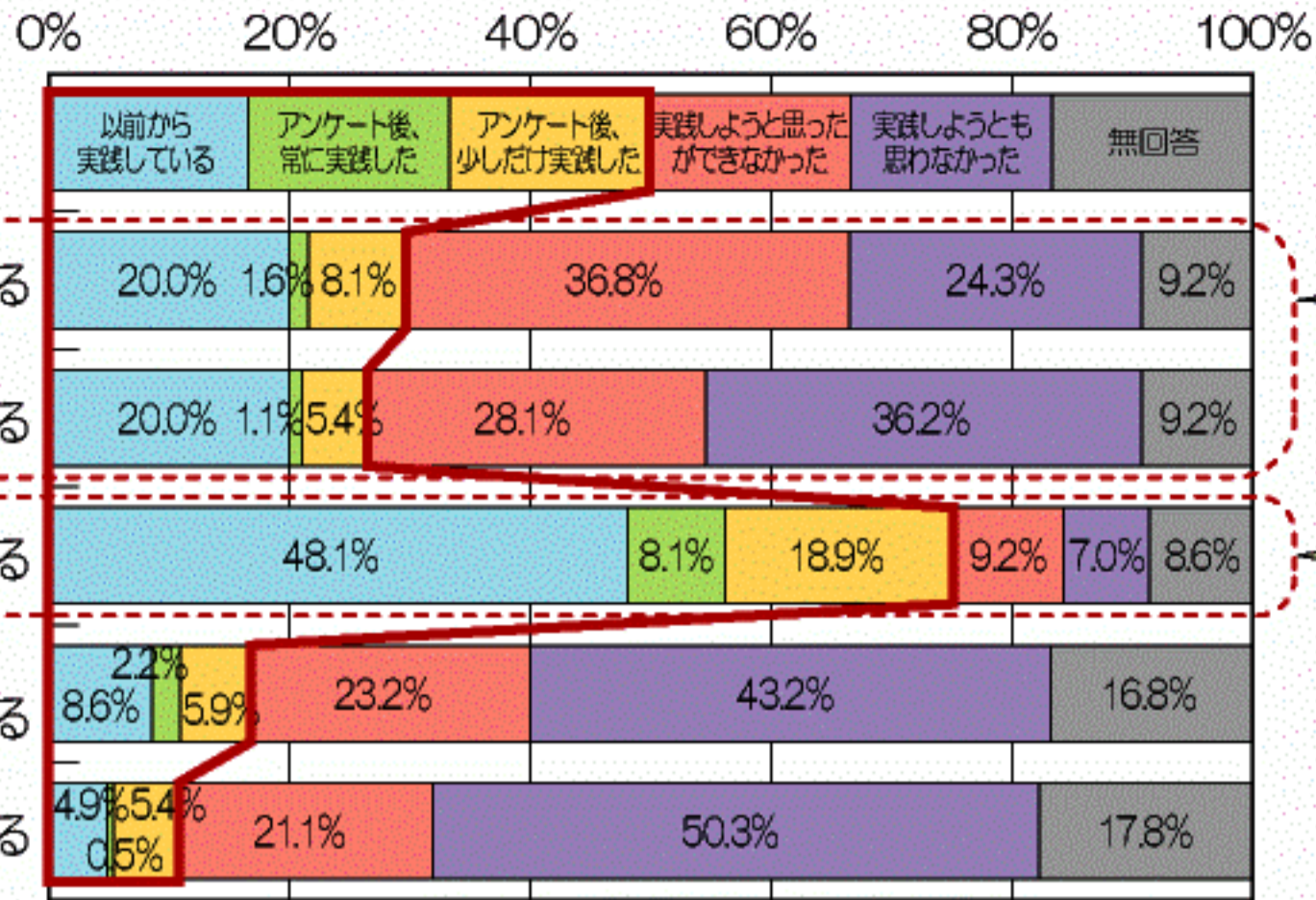


※ ドラム缶=約200ℓ  
ガソリン=150円/ℓ



### 「かしこいクルマの使い方」実践状況

回答者数：185人

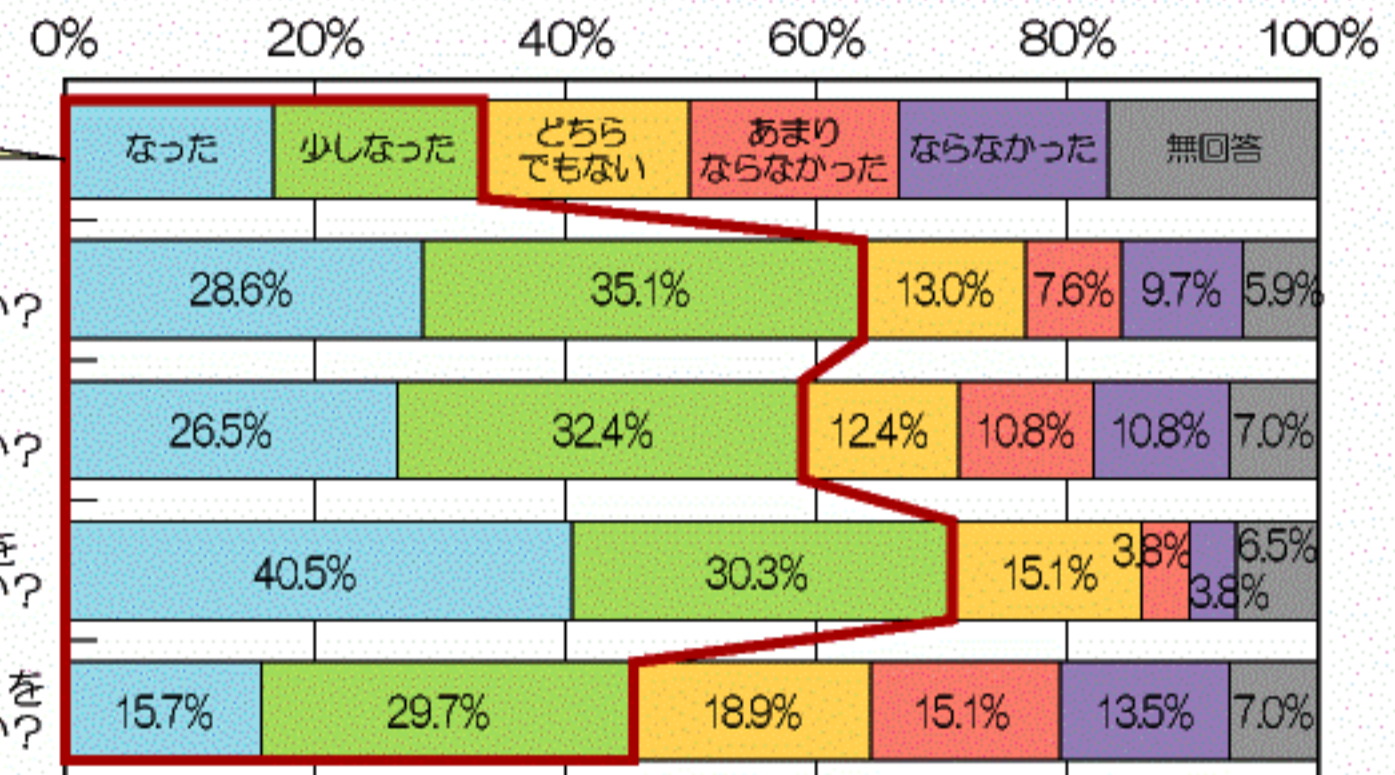


約3割の方に実践していただきました！

8割近くの方に実践していただきました！！

### 「移動」に対する意識変化

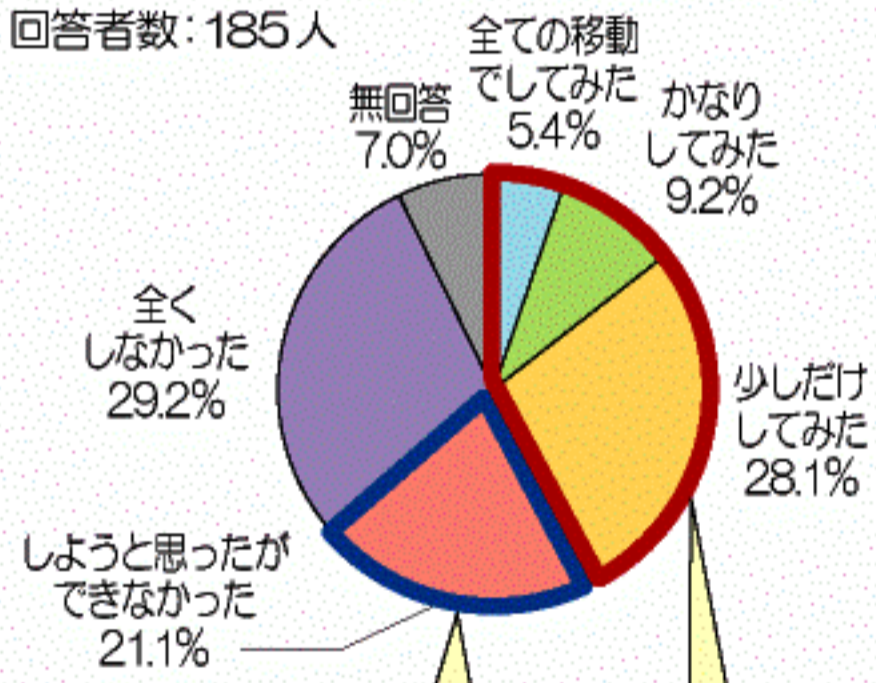
回答者数：185人



「移動」に対する意識の変化がみられています！

### クルマ以外での移動の有無

回答者数：185人



約2割の方に、意識をもっていただくことができました！！

4割以上の方に、クルマ以外での移動を実践していただきました！

### 参加者の声

・鉄道マップ/時刻表が参考になりました♪  
 ・夜の会合や接待がある時は必ず電車通勤するようになりました。

・夫婦で相乗り通勤したが、意外に楽しくてよかったです♪

・「エコ通勤」がさらに広まれば良いと思います。  
 ・「エコ通勤」がしやすくなる環境整備も大切だと思う。

・一人ひとりの意識づけが大切だと思う！  
 ・できることから始めるためにも、今回のような調査は良い刺激になったと思います。  
 ・アンケート後は、むやみにクルマで出掛けることはなくなりました。  
 ・このことをもっとPRし、啓蒙すべきだと思います。

地球のため、子どもたちのために、  
 できることから、少しずつでも、  
 人と環境にやさしい行動をしていただければ幸いです♪

★ この資料についての問合せ先

福井県総合政策部総合交通課

〒910-8580 福井県福井市大手3丁目17-1

TEL：0776-20-0291

E-mail：kotsuka@pref.fukui.lg.jp

