

# サイクルトレイン利用に関するアンケート調査の結果



— サイクルトレインを利用した健康増進や地球温暖化防止等への取組み —

えちぜん鉄道の「サイクルトレイン」のご利用、ならびにアンケートにご協力いただき、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、「サイクルトレイン」の利用状況等とあわせて、これらの結果についてご報告させていただきます。

なお、このアンケート調査の結果については、車両に自転車用固定具が設置された平成 19 年 9 月 16 日（日）～12 月 9 日（日）の間に「サイクルトレイン」を利用していただいた方のうち、アンケート調査にお答えいただいた 39 名のみなさま方の成果をとりまとめさせていただきます。

## 「サイクルトレイン」の利用状況について

**実績：1日あたりの利用者数が、昨年度に比べて約2倍増！**

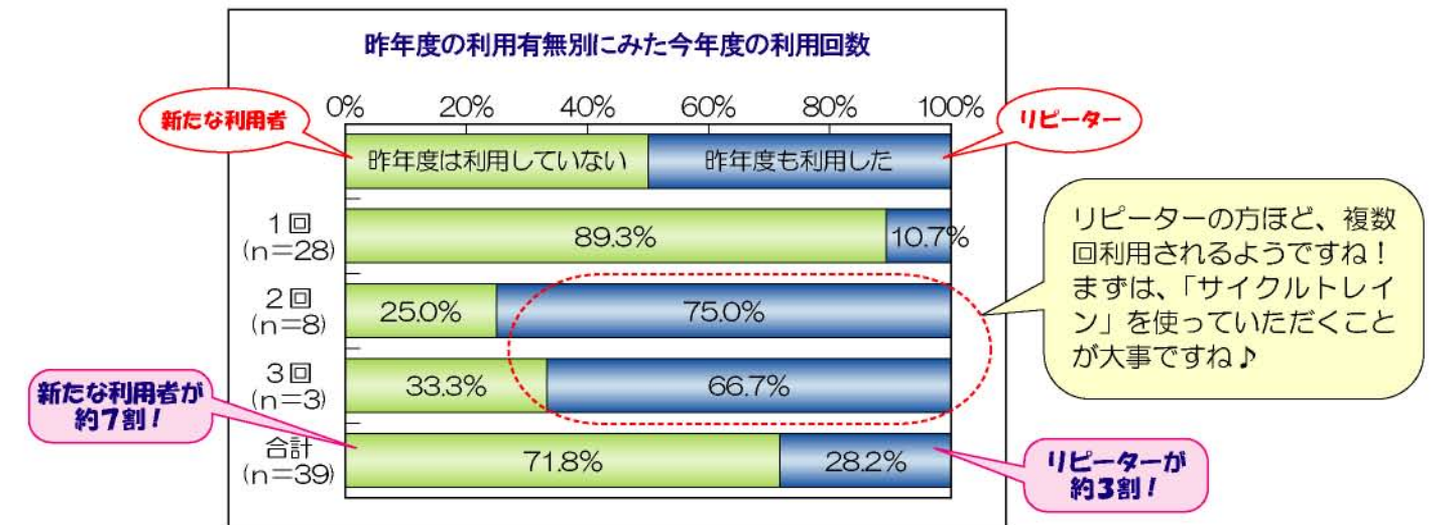
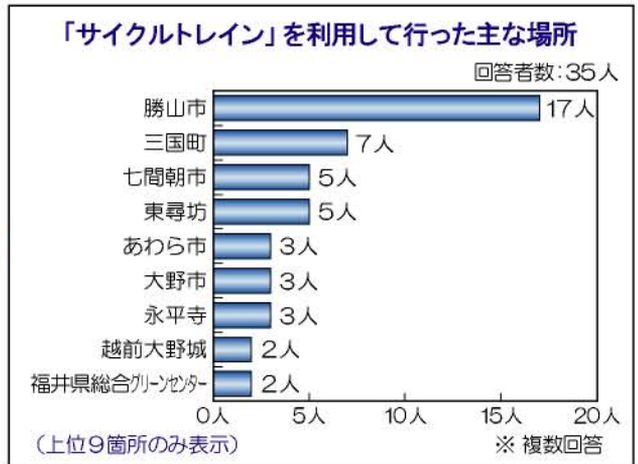
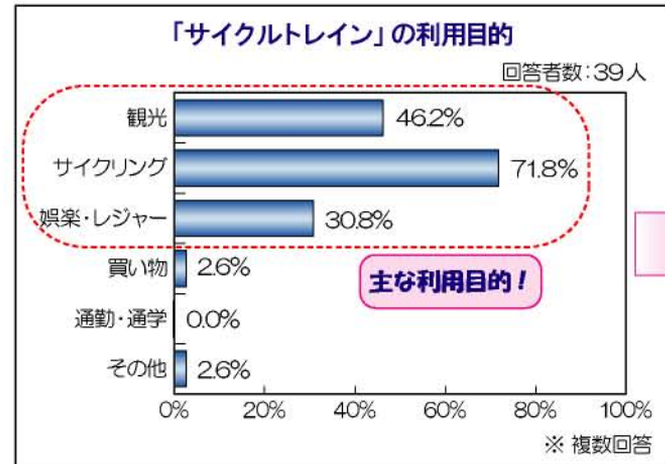
平成 19 年の運行開始当初は、10 月 28 日（日）までだったのですが、好評につき、約2ヶ月期間が延長されました♪

	平成 18 年度		平成 19 年度	
	全事業期間		全事業期間	アンケート調査期間
運行期間	7/30 (日)～10/29 (日); 計17日間		4/29 (日)～12/24 (日); 計46日間	9/16 (日)～12/9 (日); 計18日間
うち、①利用可能日数	17日間		38日間	13日間
②実利用者数 (チケット販売枚数)	110人		487人	123人
利用可能日あたりの 実利用者数 ②÷①	6.5人/日	約2倍増	12.8人/日	9.5人/日

約1.5倍増

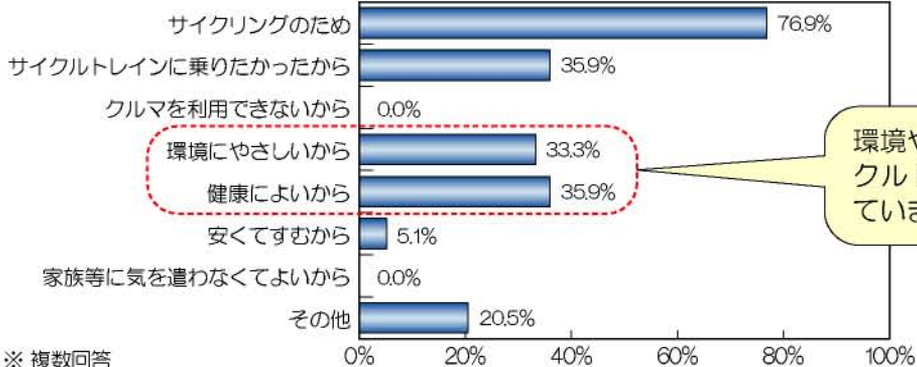
## アンケート調査の結果について

**利用：主に、サイクリングや観光等のご利用！リピーターの方が約3割！！**



### 「サイクルトレイン」を利用する主な理由

回答者数：39人

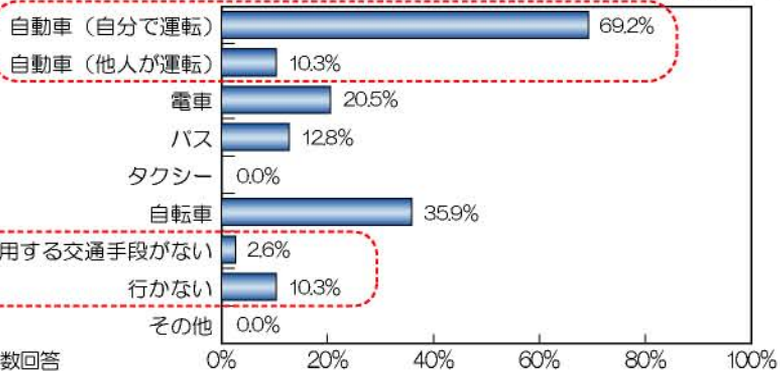


※ 複数回答

環境や健康のことも考えて、「サイクルトレイン」をご利用いただいていますね♪

### 「サイクルトレイン」が利用できない場合の交通手段

回答者数：39人



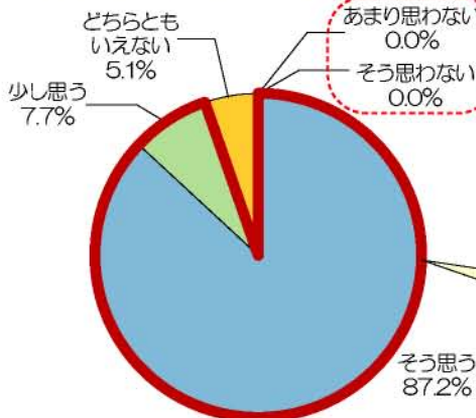
※ 複数回答

「サイクルトレイン」を運行することにより、クルマの利用を抑制することができているのではないですか!?

「サイクルトレイン」を運行することにより、新たな外出機会ができるようですね!!

### 今後の「サイクルトレイン」の継続的な実施

回答者：39人

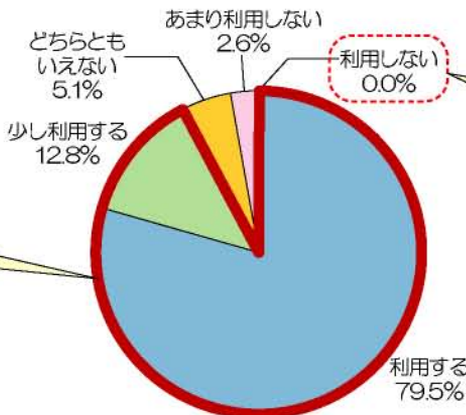


「サイクルトレイン」を継続的に運行して欲しいと思わない方はゼロでした!

9割以上の方が、今後も「サイクルトレイン」を継続的に運行して欲しいと思っていますね!!

### 今後の「サイクルトレイン」の利用意向

回答者：39人



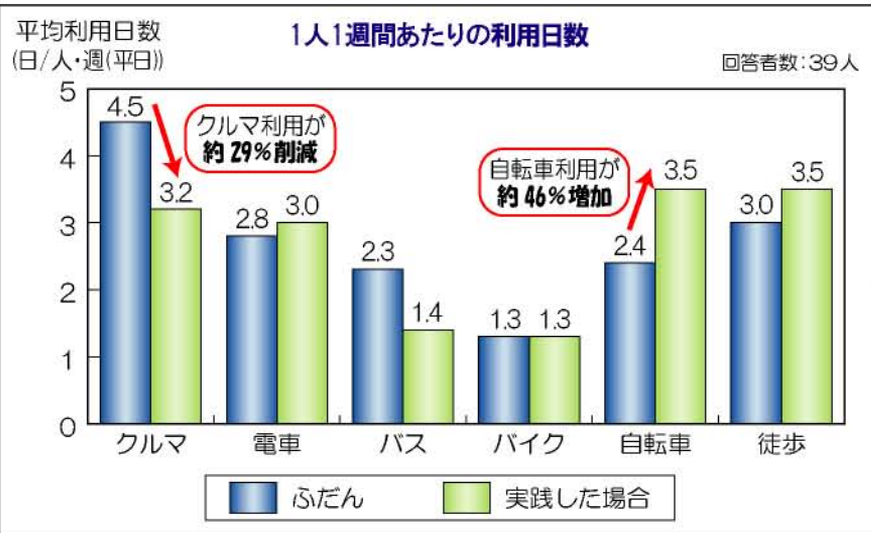
今後の利用も期待できそうですね♪

9割以上の方が、今後も「サイクルトレイン」を利用したいと思っていますね♪

「かしこいクルマの使い方」の冊子を読んでいただき、ふだん（平日）の生活での「カー・セーブ（クルマの適正な利用）」を考えていただきました。

その結果、人と環境にやさしい交通行動を実践した場合、1人あたりの二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）排出量が年間で約340kg削減できるという結果が得られました。

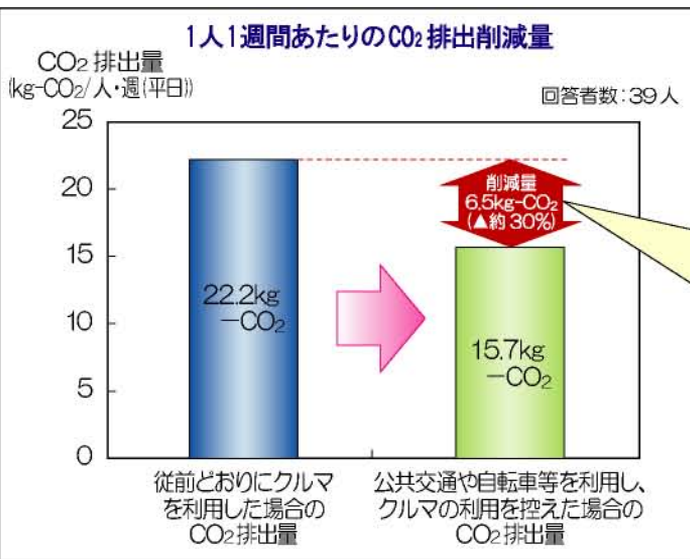
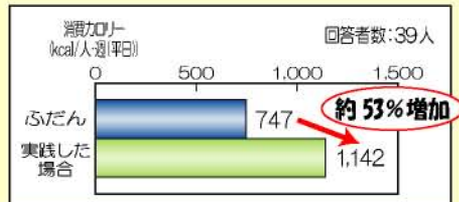
また、燃料消費量に置き換えてみると、1人あたりドラム缶約0.8本分（約160ℓ）のガソリンが節約されることもわかりました。



ダイエット・メタボ対策にいいですね

消費カロリーが1人1週間（平日）あたり約53%増加！

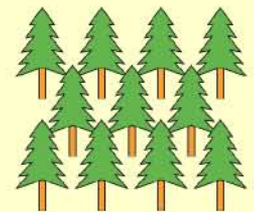
人と環境にやさしい交通行動をすることで、消費カロリーが約53%増加することができます。



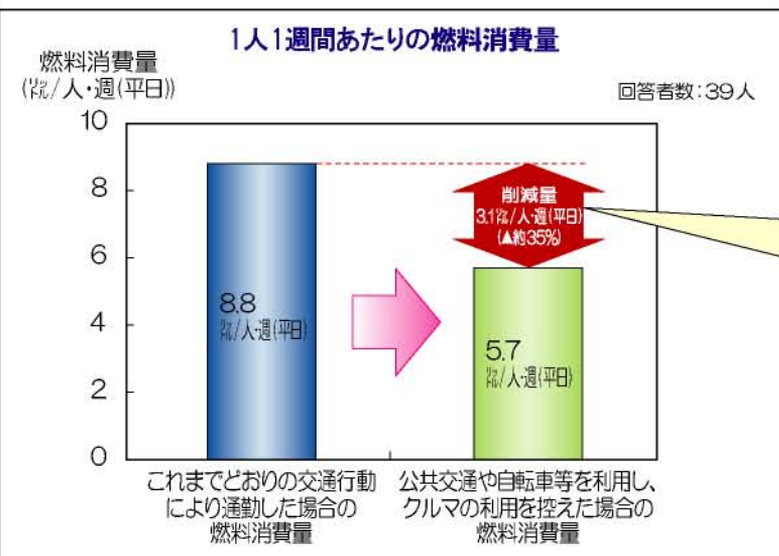
次の世代が安心して暮らせる生活環境を築いていかないと いけませんね

CO<sub>2</sub>を1人1週間（平日）あたり約30%削減！！

この交通行動を1年間（平日のみ）続けていただくと、1人あたり森林（スギ）の樹木約24本（約300㎡）が1年間に吸収するCO<sub>2</sub>の量（約340kg-CO<sub>2</sub>/人）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 (268g-CO<sub>2</sub>/週)  
スギ1本の占有面積 12㎡/本



節約でき、家計も助かりますね

燃料消費量を1人1週間（平日）あたり約35%削減！！

この交通行動を1年間（平日のみ）続けていただくと、

約2.4万円分

お一人あたりドラム缶約0.8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

# さらなる「サイクルトレイン」の利用促進に向けて

「サイクルトレイン」運行期間中での利用者による交通行動の変化によって、クルマの利用を抑制することができました。

また、この取組みへの参加を機会に、ふだん（平日）の生活における交通行動においても、環境にやさしい乗り物をできるだけ利用することを考えていただけました。

したがって、今後、この取組みの改善・見直しを行い、より多くの方に参加していただけるようにすることで、健康増進や地球温暖化の防止等を更に進めることができます。

## 「サイクルトレイン」の利用者を増やすための利用環境等の改善・見直し

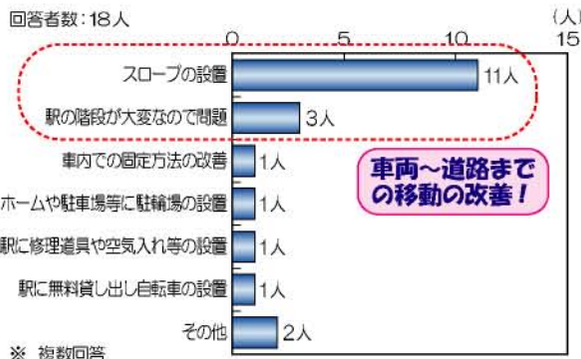
- 今回の調査等により、「サイクルトレイン」の運行が、健康の増進や地球温暖化の防止等に役立っていることがわかりました。
- 今後、より多くの方に利用してもらえよう環境づくりを進めていくことが必要です。



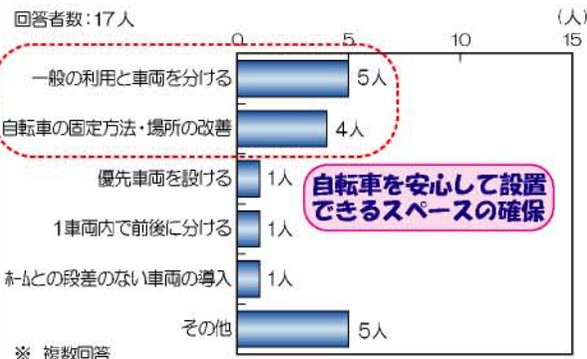
### 利用できる日について



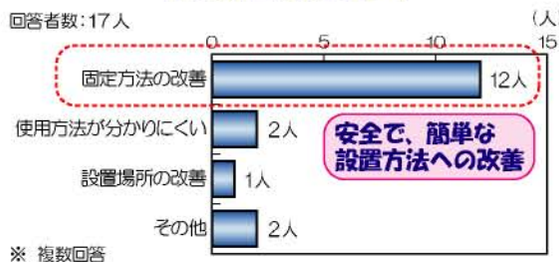
### 「サイクルトレイン」の利用環境について



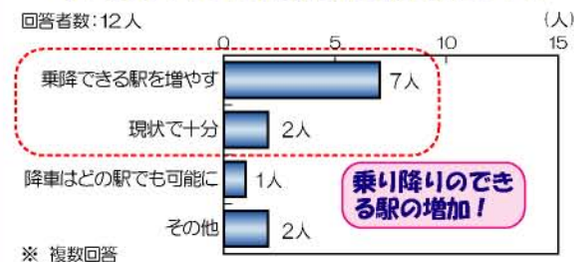
### 「サイクルトレイン」の車両について



### 自転車用固定具について



### 「サイクルトレイン」の乗り降りのできる駅について



## 取組みをより多くの方に周知するためのPRの強化

- これまでもチラシ・ポスター、ホームページ等でPRを行ってきましたが、より多くの方にサイクルトレインの利用をしていただくために、PRの強化を更に行うことが必要です。



**地球のため、次の世代のため、**  
**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

