

1.3 スマートインターチェンジの設置について

(1) スマートインターチェンジ設置の取組みの認知

問26 市では、関越自動車道新座料金所の北側に、既設の道路（志木街道・水道道路・片山県道など）に接続できるスマートインターチェンジを設置することについて、調査・研究を進めています。

あなたは、このようなスマートインターチェンジの設置のための市の取組みをご存知ですか。次の中から1つ選んで、をつけてください。

スマートインターチェンジ設置の取組みの認知については、「知らない」が85.5%と全体の8割以上を占める結果であった。「知っている」(12.0%)は約1割となっている。

図 64 スマートインターチェンジ設置の取組みの認知



【属性別の傾向】

「性別」では、「知っている」について、男性の方が女性と比べて5.5ポイント高かった。

「性別・年齢別」でも、すべての属性で「知らない」が最も高くなっているが、男性の方が女性と比べて「知っている」の割合が若干高かった。

「居住年数別」については、大きな特徴が見られなかった。

「居住地域別」を見ると、中央地域で「知っている」が18.4%とその他の地域と比べて若干高かった。

図 65 属性別のスマートインターチェンジ設置の取組みの認知

