

平成27年4月16日
東海旅客鉄道株式会社

「山梨リニア実験線 長距離走行試験」の結果等について

JR東海では、山梨リニア実験線において、超電導リニア技術のブラッシュアップおよび建設・運営・保守のコストダウンを進める取り組みを行っております。下記の日程で長距離走行試験を実施し、1日の走行距離について、これまでの記録を更新しましたので、お知らせします。

記

1. 長距離走行試験結果

平成27年4月10日（金） 1日の走行距離3,904 kmを記録

平成27年4月14日（火） 1日の走行距離4,064 kmを記録

2. これまでの長距離走行試験の経過

平成15年11月7日（金） 2,876 kmを記録

3. その他

平成27年4月15日（水）までの累積走行距離 121.8万 km（先行区間約87.8万 km含む）

なお、営業線設備の最適設計に資するために550 km/hを超える速度域のデータの取得を目的として高速域走行試験を行い、本日の午前中に590 km/h（有人走行）での走行を実施しました。