「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3,904kmを記録 平成27年4月14日(火) 1日の走行距離4,064km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) 2,876km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550km/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590km/h(有人走行)での走行を実施しました。