



2023年7月7日
東日本旅客鉄道株式会社

2022年度各駅の乗車人員等のデータ公開について

- JR東日本では、お客さまのご利用状況の推移と現状についてお知らせすることを目的として、各駅の乗車人員、新幹線駅別乗車人員、BRT駅別乗車人員、路線別ご利用状況についてホームページ上でデータを公開しています。
- このたび、2022年度の各駅の乗車人員等のデータについて取りまとめが完了しましたので、ホームページ上で公開いたします。
- 2022年度の各駅の乗車人員のうち上位100駅すべての駅が、コロナ影響からの回復により2021年度より多くのお客さまにご利用いただきました。

1. 公開するデータ

- (1) 各駅の乗車人員
- (2) 新幹線駅別乗車人員
- (3) BRT駅別乗車人員
- (4) 路線別ご利用状況
 - ・ 平均通過人員
 - ・ 旅客運輸収入
 - ・ 平均通過人員推移グラフ

2022年度 各駅の乗車人員（上位10駅のみ抜粋）
(単位:人・%)

順位 (2021年度)	駅名	1日平均の乗車人員			
		定期外	定期	合計	2021 年度比
1 (1)	新宿	293,190	309,367	602,558	15.4
2 (2)	池袋	202,273	256,518	458,791	12.6
3 (4)	東京	182,209	164,449	346,658	22.7
4 (3)	横浜	145,726	194,810	340,536	12.1
5 (5)	渋谷	152,740	139,891	292,631	17.8
6 (6)	品川	123,857	124,792	248,650	17.0
7 (7)	大宮	91,881	134,367	226,249	11.4
8 (9)	新橋	82,014	111,230	193,244	15.4
9 (11)	秋葉原	105,503	85,003	190,506	17.9
10 (8)	北千住	54,839	128,984	183,824	9.1

2. データ掲載場所

当社HP内の以下URLにて公開いたします。

- ・ 各駅の乗車人員 <http://www.jreast.co.jp/passenger/>
- ・ 新幹線駅別乗車人員 http://www.jreast.co.jp/passenger/2022_shinkansen.html
- ・ BRT駅別乗車人員 http://www.jreast.co.jp/passenger/2022_brt.html
- ・ 路線別ご利用状況 http://www.jreast.co.jp/rosen_avr/