



2024年7月19日
東日本旅客鉄道株式会社

2023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、2023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します。
- 2023年度の各駅の乗車人員のうち上位100駅中、新横浜駅を除く99駅が、2022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

2023年度 各駅の乗車人員（上位10駅のみ抜粋）
（単位：人）

順位 (2023年度)	駅名	1日平均の乗車人員			
		定期外	定期	合計	2022 年度比
1 (1)	新宿	326,731	323,870	650,602	108.0%
2 (2)	池袋	222,760	267,173	489,933	106.8%
3 (3)	東京	224,151	179,679	403,831	116.5%
4 (4)	横浜	159,979	202,368	362,348	106.4%
5 (5)	渋谷	166,958	147,100	314,059	107.3%
6 (6)	品川	140,860	133,360	274,221	110.3%
7 (7)	大宮	104,932	139,461	244,393	108.0%
8 (8)	新橋	96,844	122,268	219,113	113.4%
9 (9)	秋葉原	120,819	91,179	211,998	111.3%
10 (10)	北千住	58,870	134,877	193,748	105.4%

2. データ掲載場所

当社ホームページ内の以下 URL にて公開します。

- ・ 各駅の乗車人員 <https://www.jreast.co.jp/passenger/>
- ・ 新幹線駅別乗車人員 https://www.jreast.co.jp/passenger/2023_shinkansen.html
- ・ BRT 駅別乗車人員 https://www.jreast.co.jp/passenger/2023_brt.html
- ・ 路線別ご利用状況 https://www.jreast.co.jp/rosen_avr/