

駅乗降客数データ

2025年版

変数名	データ型	単位	備考
都道府県コード	文字型	-	駅が属する都道府県のコード（01～47までの2桁の数字）
沿線コード	文字型	-	地域考慮した任意コード設定（数字4桁）
沿線名	文字型	-	
駅コード	文字型	-	時系列で固定の駅固有コード（3桁の数字：前ゼロあり）
駅名	文字型	-	
調査年度	文字型	-	収録データの対象年度（1978年度～2022年度）
収録状況区分	文字型	-	0：乗車客数／降車客数／乗降客数 未収録 1：乗車客数／乗降客数のみ収録 2：乗車客数／降車客数／乗降客数を収録 9：2022年以降の新設駅につき、乗車客数／降車客数／乗降客数 未収録
乗車種別	文字型	-	0：年間のみ実数（一日の客数 = 年間の客数 ÷ 対象年度の年間日数） 1：一日のみ実数（年間の客数 = 一日の客数 × 対象年度の年間日数） 3：年間・一日共に実数 ブランク：データ未収録
乗車客数（年間）	数値型	人	
乗車客数（一日）	数値型	人	
降車種別	文字型	-	0：年間のみ実数（一日の客数 = 年間の客数 ÷ 対象年度の年間日数） 1：一日のみ実数（年間の客数 = 一日の客数 × 対象年度の年間日数） 3：年間・一日共に実数 ブランク：データ未収録
降車客数（年間）	数値型	人	
降車客数（一日）	数値型	人	
乗降客数（年間）	数値型	人	乗車、降車（年間）がある場合： 乗降客数 = 乗車客数 + 降車客数 乗車（年間）のみがある場合： 乗降客数 = 乗車客数 × 2
乗降客数（一日）	数値型	人	乗車、降車（一日）がある場合： 乗降客数 = 乗車客数 + 降車客数 乗車（一日）のみがある場合： 乗降客数 = 乗車客数 × 2
駅種別コード	文字型	-	1：旅客駅 2：委託駅 3：無人駅 4：臨時駅 5：停留所
駅種別名	文字型	-	【旅客駅】 駅員が改札窓口・事務所等に常時配置されている。または、相当の時間常駐している駅。 【委託駅】 駅員が管轄鉄道事業者の正式職員ではなく、子会社・委託会社・役所等に改札窓口業務等を委託している駅。数社が乗り入れる共同駅の場合、駅管轄主社が旅客駅となり他は委託駅が多い。窓口業務は行わずキップ等を別場所の売店等に簡易委託している場合は無人駅としている。 【無人駅】 駅員が改札窓口・事務所等に無配置の駅。および土・日曜日等の日にち限定、朝夕の通勤帯のみや日中2～3時間程度の出札等は無人駅としている。 【臨時駅】 年間のうち催事・祭事日のみ開設される駅。 【停留所】 路面電車の駅。
出典元区分	文字型	-	1：2022年度の乗車客数／降車客数／乗降客数を収集 2：2022年度の乗降客数を収集し、乗車客数は乗降客数の1/2 4：2021年度以前の過去分情報 5：未収集
X	数値型	度	経度（日本測地系・度単位の10進数）
Y	数値型	度	緯度（日本測地系・度単位の10進数）
WX	数値型	度	経度（世界測地系・度単位の10進数）
WY	数値型	度	緯度（世界測地系・度単位の10進数）

駅乗降客数データ（客数集計用） 2025年版

変数名	データ型	単位	備考
連番	文字型	-	
都道府県コード	文字型	-	駅が属する都道府県のコード（01～47までの2桁の数字）
駅名	文字型	-	
乗車客数（年間）	数値型	人	
乗車客数（一日）	数値型	人	
降車客数（年間）	数値型	人	
降車客数（一日）	数値型	人	
乗降客数（年間）	数値型	人	乗車、降車（年間）がある場合： 乗降客数 = 乗車客数 + 降車客数 乗車（年間）のみがある場合 : 乗降客数 = 乗車客数 × 2
乗降客数（一日）	数値型	人	乗車、降車（一日）がある場合： 乗降客数 = 乗車客数 + 降車客数 乗車（一日）のみがある場合 : 乗降客数 = 乗車客数 × 2
X	数値型	度	経度（日本測地系・度単位の10進数）
Y	数値型	度	緯度（日本測地系・度単位の10進数）
WX	数値型	度	経度（世界測地系・度単位の10進数）
WY	数値型	度	緯度（世界測地系・度単位の10進数）