

順位	駅名	代表的な沿線名
1位	博多	鹿児島本線
2位	渡辺通	福岡市営地下鉄七隈線
3位	呉服町	福岡市営地下鉄箱崎線
4位	箱崎	鹿児島本線
5位	西鉄平尾	西鉄天神大牟田線
5位	大濠公園	福岡市営地下鉄空港線
7位	高宮	西鉄天神大牟田線
8位	井尻	西鉄天神大牟田線
9位	千代県庁口	福岡市営地下鉄箱崎線
10位	笹原	鹿児島本線
11位	大橋	西鉄天神大牟田線
11位	竹下	鹿児島本線
13位	別府	福岡市営地下鉄七隈線
14位	吉塚	鹿児島本線
15位	唐人町	福岡市営地下鉄空港線
16位	東比恵	福岡市営地下鉄空港線
17位	西新	福岡市営地下鉄空港線
18位	薬院	福岡市営地下鉄七隈線
18位	赤坂	福岡市営地下鉄空港線
20位	六本松	福岡市営地下鉄七隈線
21位	貝塚	福岡市営地下鉄箱崎線
22位	雑餉隈	西鉄天神大牟田線
23位	中洲川端	福岡市営地下鉄空港線
24位	福岡空港	福岡市営地下鉄空港線
25位	天神	福岡市営地下鉄空港線
25位	香椎	鹿児島本線
25位	千早	鹿児島本線
28位	姪浜	筑肥線
29位	薬院大通	福岡市営地下鉄七隈線
29位	宮崎	日豊本線
29位	大分	日豊本線
29位	福大前	福岡市営地下鉄七隈線
29位	南福岡	鹿児島本線
34位	九産大前	鹿児島本線
34位	香春口三萩野	北九州モノレール小倉線
36位	新飯塚	後藤寺線
37位	箱崎宮前	福岡市営地下鉄箱崎線
37位	室見	福岡市営地下鉄空港線
37位	和白	香椎線<海の中道線>
37位	折尾	鹿児島本線
41位	小倉	鹿児島本線
42位	旦過	北九州モノレール小倉線
43位	佐賀	唐津線
43位	香椎宮前	西鉄貝塚線
43位	祇園	福岡市営地下鉄空港線
43位	野芥	福岡市営地下鉄七隈線
47位	茶山	福岡市営地下鉄七隈線
47位	唐の原	西鉄貝塚線
47位	馬出九大病院前	福岡市営地下鉄箱崎線
47位	博多南	博多南線
47位	箱崎九大前	福岡市営地下鉄箱崎線
52位	騎射場	鹿児島市電1系統
52位	桜坂	福岡市営地下鉄七隈線
54位	天神南	福岡市営地下鉄七隈線
54位	藤崎	福岡市営地下鉄空港線
54位	中津	日豊本線
54位	次郎丸	福岡市営地下鉄七隈線

順位	駅名	代表的な沿線名
54位	大在	日豊本線
59位	七隈	福岡市営地下鉄七隈線
59位	西牟田	鹿児島本線
59位	河原町	熊本市電A系統<熊本市交通局>
59位	高見馬場	鹿児島市電1系統
59位	谷山	指宿枕崎線
59位	鴨池	鹿児島市電1系統
59位	赤迫	長崎市電1系統<長崎電気軌道>
59位	柳ヶ浦	日豊本線
59位	黒崎	鹿児島本線
68位	西鉄福岡(天神)	西鉄天神大牟田線
68位	西鉄二日市	西鉄天神大牟田線
68位	鹿児島中央	鹿児島本線
68位	春日原	西鉄天神大牟田線
72位	下曾根	日豊本線
72位	福岡	鹿児島本線
72位	都城	日豊本線
72位	西小倉	鹿児島本線
72位	鹿児島	鹿児島本線
72位	下山門	筑肥線
78位	羽犬塚	鹿児島本線
78位	二日市	鹿児島本線
78位	南小倉	日豊本線
78位	九大学研都市	筑肥線
78位	宮崎神宮	日豊本線
78位	市役所	長崎市電3系統<長崎電気軌道>
78位	福工大前	鹿児島本線
78位	住吉	東海道本線・山陽本線<JR神戸線>
78位	諫早	長崎本線
78位	唐津	筑肥線
78位	竹松	大村線
78位	郡元	指宿枕崎線
90位	久留米大学前	久大本線<ゆふ高原線>
90位	新水前寺	豊肥本線<阿蘇高原線>
90位	九州工大前	鹿児島本線
90位	新屋敷	鹿児島市電1系統
90位	南熊本	豊肥本線<阿蘇高原線>
90位	佐世保	佐世保線
90位	思案橋	長崎市電1系統<長崎電気軌道>
90位	メディカルセンター	長崎市電5系統<長崎電気軌道>
98位	新水前寺駅前	熊本市電A系統<熊本市交通局>
98位	花畑	西鉄天神大牟田線
98位	水前寺	豊肥本線<阿蘇高原線>
98位	川内	鹿児島本線
98位	いづろ通	鹿児島市電1系統
98位	名島	西鉄貝塚線
98位	本城	筑豊本線
98位	帖佐	日豊本線
98位	周船寺	筑肥線
98位	平和通	北九州モノレール小倉線
98位	若葉町	長崎市電1系統<長崎電気軌道>
98位	柚須	福北ゆたか線
98位	久留米	鹿児島本線
98位	南大分	久大本線<ゆふ高原線>
98位	宇宿一丁目	鹿児島市電1系統
98位	桂川	福北ゆたか線

■調査概要

調査期間 : 2023年1月1日~2023年12月31日
 調査対象者 : Woman.CHINTAIユーザー(九州圏は福岡県、長崎県、大分県、佐賀県、熊本県、宮崎県、鹿児島県を対象とした)
 集計方法 : Woman.CHINTAIに掲載された賃貸物件のうち、問い合わせの多かった駅名をそれぞれ集計