

順位	駅名	代表的な沿線名
1位	大国町	大阪メトロ御堂筋線
2位	新大阪	大阪メトロ御堂筋線
3位	江坂	大阪メトロ御堂筋線
4位	中津	大阪メトロ御堂筋線
5位	松屋町	大阪メトロ長堀鶴見緑地線
6位	十三	阪急神戸線
7位	桜川	大阪メトロ千日前線
8位	阿波座	大阪メトロ中央線
9位	西中島南方	大阪メトロ御堂筋線
9位	九条	大阪メトロ中央線
11位	神戸	東海道本線/山陽本線
11位	鶴橋	大阪環状線
13位	三ノ宮	東海道本線/山陽本線
14位	寺田町	大阪環状線
15位	本町	大阪メトロ四つ橋線
16位	東三国	大阪メトロ御堂筋線
17位	天満橋	大阪メトロ谷町線
18位	弁天町	大阪環状線
19位	平野	大阪メトロ谷町線
20位	京橋	大阪環状線
21位	鳴尾・武庫川女子大前	阪神本線
21位	吹田	東海道本線<琵琶湖線・JR京都線>
23位	堺筋本町	大阪メトロ中央線
23位	二条	山陰本線<嵯峨野線>
25位	西宮	東海道本線・山陽本線<JR神戸線>
26位	天王寺	大阪環状線
27位	今里	近鉄大阪線(近畿)
27位	大正	大阪環状線
29位	谷町四丁目	大阪メトロ谷町線
29位	西宮北口	阪急神戸線
29位	福島	大阪環状線
29位	大宮	阪急京都線
33位	六甲	阪急神戸線
33位	四条	京都市営地下鉄烏丸線
35位	南森町	大阪メトロ谷町線
35位	なんば	大阪メトロ御堂筋線
37位	玉造	大阪環状線
38位	西院	阪急京都線
38位	中崎町	大阪メトロ谷町線
40位	茨木	東海道本線<琵琶湖線・JR京都線>
41位	尼崎	東海道本線・山陽本線<JR神戸線>
42位	茨木市	阪急京都線
42位	武庫之荘	阪急神戸線
42位	京都	東海道本線<琵琶湖線・JR京都線>
45位	上新庄	阪急京都線
46位	北野白梅町	京福電気鉄道嵐電北野線
46位	塚口	福知山線<JR宝塚線>
46位	都島	大阪メトロ谷町線
49位	北大路	京都市営地下鉄烏丸線
49位	天神橋筋六丁目	大阪メトロ谷町線
51位	河堀口	近鉄南大阪線
52位	住道	学研都市線<片町線>・JR東西線
52位	今出川	京都市営地下鉄烏丸線

順位	駅名	代表的な沿線名
54位	春日野道	阪急神戸線
54位	西大路	東海道本線<琵琶湖線・JR京都線>
54位	長堀橋	大阪メトロ堺筋線
54位	園田	阪急神戸線
54位	今宮	大阪環状線
59位	谷町九丁目	大阪メトロ谷町線
59位	芦屋	東海道本線・山陽本線<JR神戸線>
59位	芦原橋	大阪環状線
62位	摂津本山	東海道本線・山陽本線<JR神戸線>
62位	南草津	東海道本線<琵琶湖線・JR京都線>
62位	王子公園	阪急神戸線
62位	堺東	南海高野線
62位	緑橋	大阪メトロ中央線
62位	淡路	阪急京都線
68位	崇禅寺	阪急京都線
68位	豊津	阪急千里線
68位	新開地	阪急神戸線
68位	南方	阪急京都線
68位	山科	東海道本線<琵琶湖線・JR京都線>
68位	烏丸御池	京都市営地下鉄烏丸線
68位	桂	阪急京都線
68位	西長堀	大阪メトロ千日前線
68位	二条城前	京都市営地下鉄東西線
68位	出町柳	京阪本線・鴨東線
78位	塚本	東海道本線・山陽本線<JR神戸線>
78位	東淀川	東海道本線<琵琶湖線・JR京都線>
78位	高槻市	阪急京都線
78位	石橋阪大前	阪急宝塚線
78位	甲子園口	東海道本線・山陽本線<JR神戸線>
78位	東部市場前	大和路線・関西本線
78位	泉佐野	南海本線
85位	堺	南海本線
85位	肥後橋	大阪メトロ四つ橋線
85位	五条	京都市営地下鉄烏丸線
85位	JR難波	大和路線・関西本線
85位	清水五条	京阪本線・鴨東線
90位	田辺	大阪メトロ谷町線
90位	六甲道	東海道本線・山陽本線<JR神戸線>
90位	近鉄奈良	近鉄難波線・奈良線
90位	鴻池新田	学研都市線<片町線>・JR東西線
94位	桃谷	大阪環状線
94位	北浜	大阪メトロ堺筋線
94位	長田	大阪メトロ中央線
94位	野田	大阪環状線
98位	西明石	東海道本線・山陽本線<JR神戸線>
98位	寝屋川市	京阪本線・鴨東線
98位	明石	東海道本線・山陽本線<JR神戸線>
98位	放出	おおさか東線
98位	あびこ	大阪メトロ御堂筋線
98位	奈良	奈良線
98位	鈴蘭台	神戸電鉄有馬線
98位	千林大宮	大阪メトロ谷町線
98位	JR淡路	おおさか東線

■調査概要

調査期間 : 2022年1月1日~2022年12月31日  
 調査対象者 : Woman.CHINTAIユーザー(近畿圏は大阪府、京都府、奈良県、兵庫県、滋賀県、和歌山県を対象とした)  
 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