

北部赤ルート停留所別利用実績 (令和2年11月から令和3年10月分まで)

※乗車人数と降車人数の合算の数値を計上しているため、合計利用者数は2倍となっています

資料3-1

報告事項1

バス停名	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	R02.11~R3.10	
													利用者数合計	利用者割合
武豊町役場	409	366	295	281	415	386	374	387	417	335	376	471	4512	5.70%
名鉄知多武豊駅	444	464	463	393	340	390	458	514	446	293	403	355	4963	6.27%
MEGAドンキ西	131	116	123	116	163	148	113	132	143	114	124	151	1574	1.99%
グリーンセンター杉石病院前	113	106	89	88	111	124	132	167	138	146	127	160	1501	1.90%
榑原整形外科	366	353	292	298	436	408	344	337	427	360	320	372	4313	5.45%
武豊高校東	421	474	454	414	299	359	472	458	481	244	418	340	4834	6.10%
緑台	239	193	202	195	284	238	205	217	228	200	210	240	2651	3.35%
北中根	332	339	326	340	357	360	312	333	377	345	300	349	4070	5.14%
緑丘小学校	264	221	206	251	341	334	314	335	374	326	328	439	3733	4.71%
平井	165	144	142	121	149	171	186	175	207	204	226	194	2084	2.63%
梨子ノ木南	104	82	78	62	141	106	100	126	118	163	143	142	1365	1.72%
梨子ノ木北	156	146	108	121	154	150	137	156	197	174	125	197	1821	2.30%
新鹿子田橋南	253	216	172	174	209	188	190	175	164	136	158	220	2255	2.85%
アオキスーパー北	278	263	221	197	300	301	298	275	306	269	277	314	3299	4.16%
砂川公園	117	98	67	73	111	112	110	99	92	106	92	102	1179	1.49%
石川橋	104	91	65	48	64	83	81	60	84	72	56	100	908	1.15%
イオン半田店	806	785	594	624	820	714	707	690	881	843	813	869	9146	11.55%
青山駅	765	682	550	623	783	743	703	603	779	713	715	878	8537	10.78%
石川橋北	29	30	32	25	57	51	33	33	29	56	35	38	448	0.57%
口田	66	75	60	53	68	69	80	67	84	75	90	108	895	1.13%
石川病院	234	231	194	186	220	203	210	198	219	228	215	238	2576	3.25%
JR武豊駅	309	307	225	245	289	286	245	266	282	286	294	306	3340	4.22%
みゆき通り	23	24	13	17	30	22	29	29	32	22	29	22	292	0.37%
名鉄知多武豊駅	498	504	365	419	553	511	496	515	606	488	493	599	6047	7.63%
武豊町役場	260	246	196	208	220	239	229	235	270	230	257	276	2866	3.62%
合計	6,830	6,518	5,496	5,530	6,824	6,638	6,526	6,538	7,314	6,328	6,596	7,418	78,556	99.18%
	56	38	36	42	90	58	32	44	66	100	28	62	652	0.82%
	6,886	6,556	5,532	5,572	6,914	6,696	6,558	6,582	7,380	6,428	6,624	7,480	79,208	100.00%

に着色している停留所は、停留所別利用割合の2%未満の停留所

⇒ 特に利用促進事業の展開や利用状況の分析が必要と考える停留所