

22年度 年間の路線別集計

資料No.1-4

路線番号	路線名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	1日当たり	1便当たり
1	中央線	3,979	4,085	4,125	4,288	4,987	4,052	4,121	4,058	3,863	3,550	3,754	4,458	49,320	137.0	7.3
2	鯖江南線	146	194	161	166	189	162	163	114	113	118	171	146	1,843	5.1	1.3
3	新横江線	166	119	140	159	198	159	175	147	166	135	100	107	1,771	4.9	1.3
4	神明線	817	820	814	827	898	758	839	818	794	653	831	899	9,768	27.1	5.8
5	片上・北中山線	849	955	998	928	771	992	944	1,005	787	1,641	1,922	1,152	12,944	36.0	6.7
6	立待線	1,082	1,083	1,032	1,085	955	925	1,204	1,118	1,551	1,221	1,346	1,247	13,849	38.5	8.2
7	吉川線	1,345	1,412	1,530	1,571	1,606	1,388	1,468	1,366	1,383	1,349	1,439	1,643	17,500	48.6	8.5
8	豊線	1,371	1,199	1,284	1,104	1,036	1,110	1,143	1,151	1,407	1,787	1,699	1,273	15,564	43.2	9.2
9	中河・北中山線	918	857	868	804	779	856	932	810	589	760	758	697	9,628	26.7	5.7
10	河和田線	4,435	4,487	4,228	4,121	4,230	4,071	3,984	4,011	3,747	3,739	3,834	4,263	49,150	136.5	16.9
11	丹南高校線	642	635	544	345	179	610	484	729	631	841	796	504	6,940	19.3	9.4
計		15,750	15,846	15,724	15,398	15,828	15,083	15,457	15,327	15,031	15,794	16,650	16,389	188,277	523.0	7.9

12月末計 139,444

23年度 年間の路線別集計

路線番号	路線名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	1日当たり	1便当たり
1	中央線	4,092	4,278	3,960	4,051	4,812	4,020	4,088	3,792	3,908				37,001	135.5	7.2
2	鯖江南線	133	176	177	181	227	272	248	225	183				1,822	6.7	1.8
3	新横江線	115	83	121	148	222	190	173	153	175				1,380	5.1	1.3
4	神明線	876	892	921	953	846	876	884	816	816				7,880	28.9	6.1
5	片上・北中山線	1,022	973	931	848	825	940	907	779	816				8,041	29.5	5.5
6	立待線	1,103	1,089	966	998	962	907	1,068	987	1,093				9,173	33.6	7.1
7	吉川線	1,446	1,453	1,486	1,541	1,791	1,437	1,381	1,461	1,450				13,446	49.3	8.6
8	豊線	1,258	1,266	1,293	1,379	1,255	1,317	1,269	1,315	1,545				11,897	43.6	9.3
9	中河・北中山線	774	878	862	720	813	751	866	874	700				7,238	26.5	5.6
10	河和田線	4,182	4,345	4,147	4,278	4,498	3,981	4,415	4,154	4,224				38,224	140.0	17.4
11	丹南高校線	490	474	598	332	167	503	429	566	487				4,046	14.8	7.3
計		15,491	15,907	15,462	15,429	16,418	15,194	15,728	15,122	15,397	-	-	-	140,148	513.4	7.8