

コミュニティバスの利用状況

令和4年4月～令和5年2月 コミュニティバス 便あたり利用者数

路線番号	路線名	号車	4月乗車	5月乗車	6月乗車	7月乗車	8月乗車	9月乗車	10月乗車	11月乗車	12月乗車	1月乗車	2月乗車	合計利用者数	2021年度利用者数(4月～2月)	2020年度利用者数(4月～2月)	2019年度利用者数(4月～2月)	2018年度利用者数(4月～2月)
1	水上・本郷線	5号車	234	226	239	244	250	214	278	335	290	230	277	2,817	2,727	2,333	3,525	3,898
2	清水・上庄線	5号車	59	83	77	52	62	71	87	102	104	106	116	919	663	417	1,199	1,334
3	瀬高・高田線(太神・岩田経由)	3号車	230	249	280	263	248	289	315	320	293	237	238	2,962	2,436	1,725	3,226	3,441
4	高田・瀬高線(江浦・浜田・大江経由)	4号車	519	465	507	385	418	386	451	451	411	360	382	4,735	4,458	3,552	3,842	3,202
5	高田・瀬高線(国道209号経由)	1号車	717	653	692	639	666	687	473	643	569	505	578	6,822	8,059	6,899	10,969	10,621
6	山川・瀬高線	2号車	844	805	829	865	770	823	934	892	745	696	799	9,002	8,862	7,883	14,337	13,314
		1号車	6	8	14	17	14	11	16	26	8	4	17	141	110	151	272	278
7	高田南部・西部線	6号車	217	177	166	157	136	134	174	180	169	115	132	1,757	1,779	1,569	2,212	1,839
8	山川・高田線(亀谷・竹飯経由)	4号車	125	96	84	88	80	84	106	138	101	90	141	1,133	1,206	1,159	2,098	1,879
9	山川・高田線(田浦・田尻経由)	6号車	55	54	64	56	37	51	60	62	60	54	76	629	663	823	1,423	1,379
10	山川線	自動運転	6	12	17	7	13	11	9	9	20	16	10	130	276			
合計			3,012	2,828	2,969	2,773	2,694	2,761	2,903	3,158	2,770	2,413	2,766	31,047	31,239	26,511	43,103	41,185
前年の利用者数			3,224	2,336	2,888	3,053	2,450	2,532	3,189	3,129	3,112	2,673	2,653	31,239	←同時期比			
対前年増減数			-212	492	81	-280	244	229	-286	29	-342	-260	113	-192				

表2 形成計画に基づく評価

路線	路線名	号車	便あたり利用者数(人/便)				(参考)目標利用者数(人/年)		
			合計利用人数	実績	目標値	乖離	目標値	乖離	達成率
1	水上・本郷線	5号車	2,817	5.10	4	1.10	2,208	609	128%
2	清水・上庄線	5号車	919	1.66	4	-2.34	2,208	-1,289	42%
3	瀬高・高田線(太神・岩田経由)	3号車	2,962	2.68	5	-2.32	5,520	-2,558	54%
4	高田・瀬高線(江浦・浜田・大江経由)	4号車	4,735	5.72	6	-0.28	4,968	-233	95%
5	高田・瀬高線(国道209号経由)	1号車	6,822	4.49	10	-5.51	15,180	-8,358	45%
6	山川・瀬高線	2号車	9,002	7.54	9	-1.46	13,662	-4,519	66%
		1号車	141						
7	高田南部・西部線	6号車	1,757	3.18	4	-0.82	2,208	-451	80%
8	山川・高田線(亀谷・竹飯経由)	4号車	1,133	1.37	4	-2.63	3,312	-2,179	34%
9	山川・高田線(田浦・田尻経由)	6号車	629	0.76	4	-3.24	3,312	-2,683	19%
合計			30,917	3.75	6.35	-2.60	52,578	-21,661	59%

※「目標利用者数」及び「目標値との乖離」は、計画の達成状況を別の視点から見るための参考データです。

(目標利用者数=便あたり目標利用者数*運行便数)