

令和3年度行田市市内循環バス路線別収支率及び1人当たりの運行経費(4月～3月)

区 分	東循環コース	西循環コース	北東循環コース	北西循環コース	南大通り線コース	観光拠点循環コース	計
運賃収入(円)	201,636	5,853,727	183,727	174,901	8,809,034	2,374,045	17,597,070
運行経費(円)	14,840,701	34,598,723	14,866,537	16,281,748	26,831,066	14,565,000	121,983,775
収支率(%)	1.36	16.92	1.24	1.07	32.83	16.30	14.43
利用者数(人)	5,170	63,220	5,820	4,027	85,436	19,981	183,654
1人当たりの運行経費(円)	2,871	547	2,554	4,043	314	729	664
1便当たりの利用者数(人)	2.06	6.29	2.32	1.60	5.95	6.18	4.07

令和2年度行田市市内循環バス路線別収支率及び1人当たりの運行経費(4月～3月)

区 分	東循環コース	西循環コース	北東循環コース	北西循環コース	南大通り線コース	観光拠点循環コース	計
運賃収入(円)	154,363	5,149,812	153,818	167,429	7,992,272	2,272,273	15,889,967
運行経費(円)	14,515,679	38,354,835	14,373,515	16,363,954	26,932,551	16,182,823	126,723,357
収支率(%)	1.06	13.43	1.07	1.02	29.68	14.04	12.54
利用者数(人)	3,899	54,025	4,516	3,877	76,314	24,298	166,929
1人当たりの運行経費(円)	3,723	710	3,183	4,221	353	666	759
1便当たりの利用者数(人)	1.55	5.37	1.80	1.54	5.31	6.77	3.72

乗車数に占める無料乗車の割合

【令和3年度】

単位：人

	東循環コース	西循環コース	北東循環コース	北西循環コース	南大通り線コース	観光拠点循環コース	計
乗車人数	5,170	63,220	5,820	4,027	85,436	19,981	183,654
無 料	2,466	17,265	3,541	1,922	16,128	2,066	43,388
割 合	47.70%	27.31%	60.84%	47.73%	18.88%	10.34%	23.62%

【令和2年度】

単位：人

	東循環コース	西循環コース	北東循環コース	北西循環コース	南大通り線コース	観光拠点循環コース	計
乗車人数	3,899	54,025	4,516	3,877	76,314	24,298	166,929
無 料	1,963	13,914	2,754	1,597	13,166	6,247	39,641
割 合	50.35%	25.75%	60.98%	41.19%	17.25%	25.71%	23.75%

【令和元年度】

単位：人

	東循環コース	西循環コース	北東循環コース	北西循環コース	南大通り線コース	観光拠点循環コース	計
乗車人数	4,774	79,291	11,028	6,467	103,604	32,978	238,142
無 料	2,685	20,432	7,412	3,244	17,066	9,209	60,048
割 合	56.24%	25.77%	67.21%	50.16%	16.47%	27.92%	25.22%

【平成30年度】

単位：人

	東循環コース	西循環コース	北東循環コース	北西循環コース	南大通り線コース	観光拠点循環コース	計
乗車人数	5,200	75,989	11,258	7,366	107,374	29,114	236,301
無 料	2,930	18,636	7,137	3,788	18,394	8,130	58,979
割 合	56.30%	24.50%	63.40%	51.40%	17.10%	27.90%	25.00%

【平成29年度】

単位：人

	東循環コース	西循環コース	北東循環コース	北西循環コース	南大通り線コース	観光拠点循環コース	計
乗車人数	6,263	69,355	10,233	6,373	113,530	30,929	236,683
無 料	3,151	14,713	6,313	2,491	17,072	7,344	51,084
割 合	50.30%	21.20%	61.70%	39.10%	15.00%	23.70%	21.60%