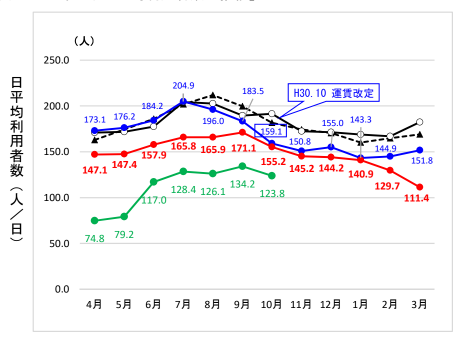
#### 光陽台線におけるコミュニティバスの利用者数(乗車人数)及び運賃収入の推移

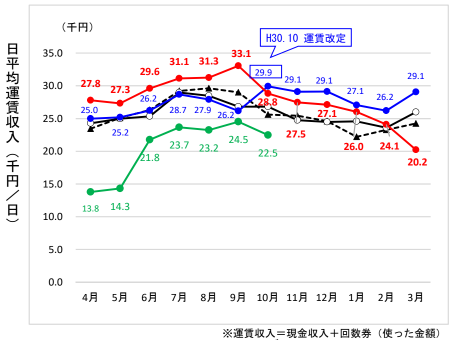
- ・平成30年10月における運賃改定後、利用者数(日平均利用者数)は過年度と比較すると減少傾向 にあり、さらに令和2年3月以降は新型コロナウイルスの影響により、前年同月と比べて大きく減 少している。
- ・運賃収入(日平均運賃収入)は、運賃改定前よりも増加していたが、令和元年 10 月以降徐々に減少 し、令和2年3月以降は前年度と比べると大きく減少している。
- ・利用者数、運賃収入ともに、前年同月の水準まで回復はしていないものの、令和2年5月以降徐々 に回復している。

#### 【月別の1日あたりの平均利用者数の推移】



# 【グラフの凡例】 一 令和2年度 - 令和元年度 平成30年度 <del>~</del> 平成29年度 ▲ - · 平成28年度 【データの凡例】 緑文字:令和2年度 赤文字:令和元年度 青文字:平成30年度 黒文字:平成29年度

# 【月別の1日あたりの平均運賃収入の推移】



【グラフの凡例】 - 令和2年度 - 令和元年度 平成30年度 <del>-</del>○— 平成29年度 ➡-·平成28年度 【データの凡例】 緑文字:令和2年度 赤文字:令和元年度 青文字:平成30年度 黒文字:平成29年度

#### 2. 門前線におけるコミュニティバスの利用者数 (乗車人数)及び運賃収入の推移

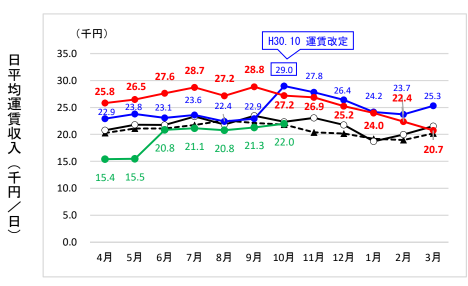
- ・利用者数(日平均利用者数)は、平成30年10月における運賃改定以降、過年度と比較すると減少しており、さらに新型コロナウイルスの影響により令和2年3月以降大きく減少している。
- ・令和2年6月は緊急事態宣言の解除により、前月と比較すると増加しており、7月以降は6月と同様の利用者数を維持しているが、計画策定時の予測(125人/日)を下回っている。
- ・運賃収入(日平均運賃収入)についても、新型コロナウイルスの影響により減少傾向にあるが、令和 2年6月以降は、平成28、29年度の運賃収入に近い水準まで回復している。

# 【月別の1日あたりの平均利用者数の推移】





# 【月別の1日あたりの平均運賃収入の推移】



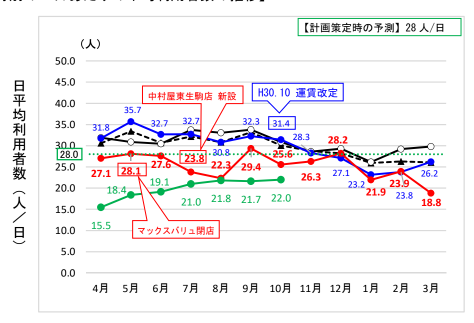


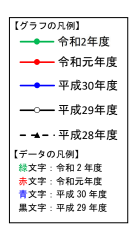


#### 3. 西畑・有里線におけるコミュニティバスの利用者数 (乗車人数) 及び運賃収入の推移

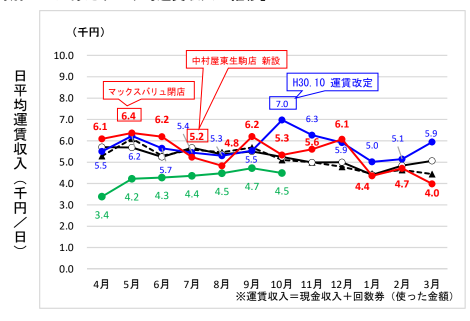
- ・利用者数(日平均利用者数)は、平成30年10月における運賃改定以降減少している。また、令和2年3月以降、新型コロナウイルスによる外出自粛の影響により前年同月と比較すると大きく減少している。
- ・ただし、前年同月の水準まで回復はしていないものの、令和2年5月以降徐々に増加している。
- ・運賃収入(日平均運賃収入)は、令和2年3月以降、前年同月と比較すると大きく減少しているが、 利用者数と同様に徐々に増加傾向にある。

# 【月別の1日あたりの平均利用者数の推移】





#### 【月別の1日あたりの平均運賃収入の推移】

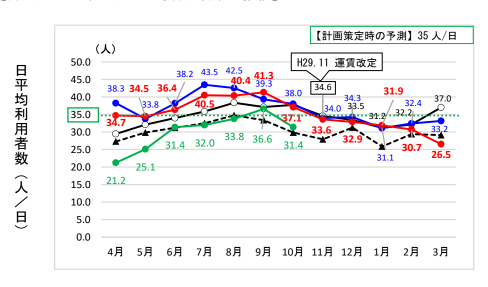




#### 4. 北新町線におけるコミュニティバスの利用者数(乗車人数)及び運賃収入の推移

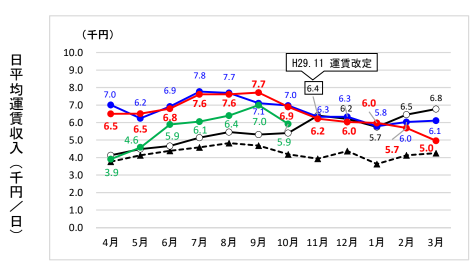
- ・利用者数(日平均利用者数)は、令和2年3月以降、前年同月と比べて減少しており、新型コロナウイルスによる外出自粛の影響が考えられる。
- ・ただし、緊急事態宣言解除後の令和2年6月以降は、前年と比較すると減少しているものの、平成28年度の利用者数と同じ水準まで回復しており、令和2年9月は計画策定時の予測(35人/日)を上回っている。
- ・運賃収入(日平均運賃収入)は、令和2年3月~5月は大きく減少していたが、徐々に回復しており、令和2年9月は平成30年度に近い水準まで回復している。

#### 【月別の1日あたりの平均利用者数の推移】





#### 【月別の1日あたりの平均運賃収入の推移】



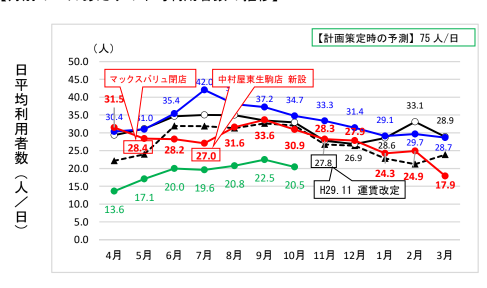


※運賃収入=現金収入+回数券(使った金額)

# 5. 萩の台線におけるコミュニティバスの利用者数 (乗車人数) 及び運賃収入の推移

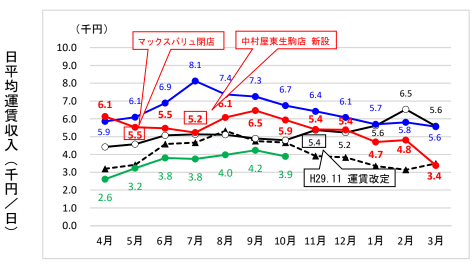
- ・利用者数(日平均利用者数)は、新型コロナウイルスによる外出自粛の影響により、令和2年3 月以降、前年同月と比べて大きく減少している。
- ・運賃収入(日平均運賃収入)は、料金改定前よりも増加していたが、令和2年3月以降は料金改定 前の運賃収入以下にまで減少している。
- ・利用者数、運賃収入ともに、令和2年5月に緊急事態宣言が解除されて以降、徐々に増加傾向に あるが、前年同月の水準まで回復していない。

# 【月別の1日あたりの平均利用者数の推移】





# 【月別の1日あたりの平均運賃収入の推移】





【グラフの凡例】

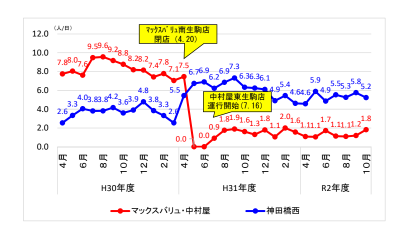
◆ 令和2年度

※運賃収入=現金収入+回数券(使った金額)

# 【参考】「マックスバリュ生駒南店」から「中村屋東生駒店」へと運行経路を変更したのちの 萩の台線及び西畑・有里線の利用傾向について

#### ■萩の台線(マックスバリュ(~4.20)・中村屋(7.16~)、神田橋のバス停の利用状況)

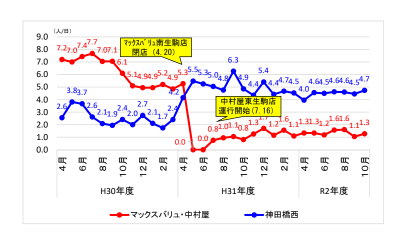
萩の台線			マックスバリ	Jュ・中村屋	神田橋西	
	月	運行 日数	乗車数 (人/月)	日平均 (人/日)	乗車数 (人/月)	日平均 (人/日)
H 3 0 年度	4月	20	155	7.8	51	2.6
	5月	21	169	8.0	70	3.3
	6月	21	160	7.6	85	4.0
	7月	21	199	9.5	80	3.8
	8月	23	220	9.6	88	3.8
	9月	18	165	9.2	75	4.2
	10月	22	193	8.8	79	3.6
	11月	21	172	8.2	82	3.9
	12月	19	155	8.2	91	4.8
	1月	19	141	7.4	73	3.8
	2月	19	148	7.8	63	3.3
	3月	20	141	7.1	51	2.6
H 3 1 年度	4月	20	112	7.5	109	5.5
	5月	19	0	0.0	128	6.7
	6月	20	0	0.0	138	6.9
	7月	22	11	0.9	137	6.2
	8月	21	37	1.8	144	6.9
	9月	19	36	1.9	139	7.3
	10月	21	34	1.6	133	6.3
	11月	20	26	1.3	125	6.3
	12月	20	36	1.8	122	6.1
	1月	19	20	1.1	93	4.9
	2月	18	36	2.0	98	5.4
	3月	21	33	1.6	97	4.6
R2年度	4月	21	23	1.1	96	4.6
	5月	18	19	1.1	106	5.9
	6月	22	38	1.7	107	4.9
	7月	21	24	1.1	116	5.5
	8月	20	22	1.1	105	5.3
	9月	20	24	1.2	115	5.8
	10月	22	40	1.8	115	5.2



中村屋東生駒店へは、7月16日より運行しているため、7月における日平均利用者数は運行日数を12日として算出している。

#### ■西畑・有里線(マックスバリュ(~4.20)・中村屋(7.16~)、神田橋のバス停の利用状況)

西畑·有里線			マックスバリュ・中村屋		神田橋西	
月		運行	乗車数	日平均	乗車数	日平均
	Т	日数	(人/月)	(人/日)	(人/月)	(人/日)
H 3 0 年度	4月	20	144	7.2	51	2.6
	5月	21	147	7.0	80	3.8
	6月	21	156	7.4	77	3.7
	7月	21	161	7.7	55	2.6
	8月	23	162	7.0	48	2.1
	9月	18	127	7.1	35	1.9
	10月	22	134	6.1	53	2.4
	11月	21	107	5.1	42	2.0
	12月	19	94	4.9	52	2.7
	1月	19	94	4.9	40	2.1
	2月	19	99	5.2	33	1.7
	3月	20	97	4.9	48	2.4
H 3 1 年度	4月	20	79	5.3	83	4.2
	5月	19	0	0.0	104	5.5
	6月	20	0	0.0	105	5.3
	7月	22	9	0.8	111	5.0
	8月	21	20	1.0	100	4.8
	9月	19	20	1.1	119	6.3
	10月	21	17	0.8	102	4.9
	11月	20	25	1.3	87	4.4
	12月	20	34	1.7	108	5.4
	1月	19	22	1.2	84	4.4
	2月	18	28	1.6	84	4.7
	3月	21	23	1,1	95	4.5
R2年度	4月	21	28	1.3	83	4.0
	5月	18	24	1.3	82	4.6
	6月	22	26	1.2	99	4.5
	7月	21	33	1.6	97	4.6
	8月	20	32	1.6	92	4.6
	9月	20	21	1.1	89	4.5
	10月	22	28	1.3	104	4.7



中村屋東生駒店へは、7月16日より運行しているため、7月における日平均利用者数は運行日数を12日として算出している。