

三条市デマンド交通の10月臨時 運行及びおでかけパス社会実験 途中経過について

《目 次》

- | | | |
|-------------------|------------|----|
| 1 10月臨時運行の利用状況 | ・・・・・・・・・・ | P1 |
| 2 おでかけパス社会実験 途中経過 | ・・・・・・・・・・ | P2 |

平成28年12月22日(木)
三条市地域公共交通協議会

1 10月臨時運行の利用状況

【臨時運行概要】

- 1 期 間 平成28年10月6日(木)～9日(日)
- 2 内 容 ・土日の臨時運行
・臨時停留所の増設(36か所)
- 3 利用実績

	全体	臨時停留所⇔ 常設停留所	臨時停留所⇔ 臨時停留所	常設停留所⇔ 常設停留所
10月6日(木)	224	9(4%)	0	215(96%)
10月7日(金)	396	23(6%)	5(1%)	368(93%)
10月8日(土)	63	24(38%)	8(13%)	31(49%)
10月9日(日)	35	14(40%)	0	21(60%)

■10月臨時運行便の目的停留所別利用回数

停留所	エリア	利用回数
燕三条駅	市	25
スノーピーク	下	21
三条市ものづくり拠点施設	市	13
地場産センター	市	8
済生会病院	市	7
諏訪田製作所	南	6
庖丁工房 タダフサ	市	6
北三条駅	市	6
三之町病院	市	4
四日町	市	4
こころつくし	市	3
テーエム	市	3
レジエ	市	3
西裏館	市	3
榎本外科医院	市	2
岡野新田集会所	南	2
吉田地区集会所	南	2
三条総合病院	市	2
三条中央青果卸売市場	市	2
三条東病院	市	2
三条防災ステーション	市	2
市営曲渚住宅	市	2
小林製鉄	市	2
西大崎1丁目バス停	市	2
西本成寺	市	2
鍛冶道場	市	2
東三条駅	市	2

■臨時停留所利用総数：**83人／4日間**

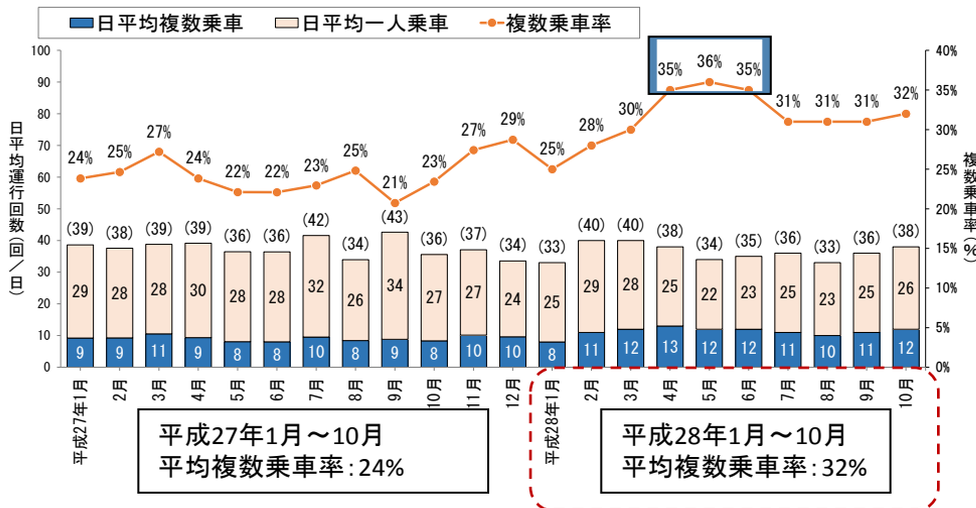
■臨時停留所利用割合：平日 6.0%、土日 46.9%→ **4日間計 11.6%**

■土日運行利用者(常設停留所利用者含む)総数：98人(2日間)→**49人／日**
⇒平成28年度一日平均利用者数(293人)の約17%

2 おでかけパス社会実験 途中経過

- 平成28年1月から10月の下田地区関係の平均複数乗車率は31%となり、前年比較で7%上昇した。また、平成28年4月から6月の複数乗車率が目標値の35%を達成している。
- おでかけパスを127枚発行しており、目標値40枚を達成している。
- おでかけパスの利用実績は4.8回/日である。
- 下田発・複数乗車の目的停留所別利用回数を見ると、上位停留所は医療施設が多く占めており、おでかけパス利用も多い傾向にある。

■下田地区関係の複数乗車率の推移



■下田発・複数乗車の目的停留所別利用回数 (平成28年1月～10月)

※利用回数2.0回/月以上の停留所を表示
※赤字は医療施設の停留所

停留所名称	エリア	複数乗車利用回数/月	シェア	おでかけパス利用者数/月	(参考) 一人乗車利用回数/月
燕三条駅	市街地	14.0	12.0%	0.0	11.2
三条総合病院	市街地	14.0	11.4%	5.5	32.5
川瀬神経内科クリニック	市街地	9.0	7.8%	6.0	6.1
済生会病院	市街地	8.0	6.9%	4.9	15.8
富永草野クリニック	市街地	6.0	5.2%	4.6	12.8
三之町病院	市街地	6.0	4.8%	2.9	11.3
大島病院	北エリア	5.0	4.0%	2.9	4.3
あまの整形外科	市街地	3.0	2.8%	2.6	2.3
下田渡邊医院	下田エリア	3.0	2.4%	1.4	3.9
いい湯らてい	下田エリア	3.0	2.3%	0.6	3.5
東三条駅	市街地	3.0	2.3%	0.7	5.1
内科・消化器科わたなべ医院	市街地	2.0	1.9%	2.2	0.1
島田3丁目戸隠神社	市街地	2.0	1.5%	1.8	0.3
計		119.4	100%	55.2	271.3

おでかけパス利用 4.8回/日 ※H28年1月～10月

上位の停留所は医療施設が占める

■参考：おでかけパス発行枚数と、負担額の増加

項目	平成27年	平成28年											合計
	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	
おでかけパス発行枚数(枚)	45	33	21	11	4	4	0	3	2	2	0	2	127
増加負担金(円)	-	30500	44000	53400	57500	48800	46100	48400	53300	49200	40800	-	472,000

※複数乗車率は切り上げて算出

※ひめさゆり日報に基づき集計