

## オンデマンドバスの利用分析

※数値は、平成28年度実績

優先度	対象者	理由	OD種	予約件数	適した交通手段 (想定されるもの)		
◎	町内⇔交通空白地域 (A~Dエリア)				・ デマンド型交通		
	①	かつ16歳未満	・ ほぼ小学生の利用 ・ ほぼ通学による利用	52		1608	
	②	かつ70歳以上	・ 運転免許証返納勧奨対象 ・ 高齢者講習受講対象 (70歳以上)	44	296		
○	町内⇔交通空白地域 (A~Dエリア)				・ デマンド型交通		
	③	65歳以上70歳未満	・ 運転免許が取れ、自助は可能だが、近い将来 運転免許返納の可能性はある。	22		112	
	④	かつ16歳以上65歳未満	・ 運転免許が取れる層 (二輪のみも含む) ・ 運転免許の有無により自動車利用もあり得る。	77	1066		
△	町内⇔町内 (非交通空白地域)				・ 路線バス ・ デマンド型交通 ・ 無償バス		
	⑤	かつ16歳未満	・ 運転免許を持たないが、路線バスの利用は可能	19		191	
	⑥	かつ70歳以上	・ 運転免許返納勧奨対象だが、路線バス利用可能 通勤がもっとも多い：286件	74		639	
	⑦	かつ65歳以上70歳未満	・ 運転免許が取れ、自助は可能だが、近い将来 運転免許返納の可能性。路線バスの利用は可能	29		89	
	⑧	かつ16歳以上65歳未満	・ 運転免許の有無による。自助が多い層。 ・ 路線バスの利用は可能。通学が約半数：385件	101	791		
▲	町内⇔町外 (日赤) <b>町内</b> 在住者に限る				・ 路線バス ・ デマンド型交通 ・ 無償バス ・ 通院バス (定時定路線)		
	⑨	かつ交通空白地域⇔日赤	・ 通勤利用が多い：101件 通院：18件 その他：120件 (利用目的判別不能)	26		239	
	⑩	かつ非交通空白地域⇔日赤	・ 通勤利用が多い：272件 通院：123件 その他：167件 (利用目的判別不能)	51	562		
×	町内⇔町内 (非交通空白地域)				・ 路線バス		
	⑪	既存公共交通で移動が可能なもの (再掲)	・ 乗り継ぎ1回で目的地に行ける場合は×扱い ※△に該当するものもこちらが優先	13		86	
	町内⇔町外 (すべて)				・ 路線バス		
	⑫	既存公共交通で移動が可能なもの (再掲)	・ 乗り継ぎ1回で行ける場合は×扱い ※△に該当するものもこちらが優先	31		376	
	町内⇔町外 (日赤以外) <b>町内</b> 在住者				・ 路線バス ・ デマンド型交通		
	⑬	かつ交通空白地域⇔日赤以外	・ 町外乗降ポイント設定の目的は失われている。 通学：343件 通勤：270件	66		933	
		⑭	かつ非交通空白地域⇔日赤以外	・ 町外乗降ポイント設定の目的は失われている。 買い物：585件 習い事：261件	134	1174	
	町内⇔町外 (日赤) <b>町外</b> 在住者				・ 路線バス (町の支援対象外)		
⑮	かつ交通空白地域⇔日赤	・ 町内の日常生活に関わる移動は少ない。 ほぼ通勤による利用：272件	13	294			
	⑯	かつ非交通空白地域⇔日赤	・ 町内の日常生活に関わる移動は少ない。	1	1		
町内⇔町外 (日赤以外) <b>町外</b> 在住者				・ 路線バス (町の支援対象外)			
⑰	かつ交通空白地域⇔日赤以外	・ 町内の日常生活に関わる移動は少ない。 ほぼ通学による利用：760件	23		844		
	⑱	かつ非交通空白地域⇔日赤以外	・ 町内の日常生活に関わる移動は少ない。	5	7		

## 【分析結果】

資料 2 - 1 「分析の視点」の分類に基づき、行政がケアすべき優先順に利用状況を集計した。

- ◎○ 交通空白地域を発着とする利用は、全体 (8,846件) の約1/3にあたり、公共交通 (路線バス) のない地域であるため、優先度は高い。地理的条件からも、複雑な移動が求められるため、デマンド型交通が適していると判断。
- △ 70歳以上の利用者も多くおり、潜在的な需要があるものと判断している。路線バスがあるため、連携という点ではデマンド型交通が適している。競合しない範囲であれば無償バスも想定できる。
- ▲ 通院よりも通勤やその他 (見舞い等) の利用が多いことは、本来の設置趣旨と異なる使い方であり、デマンド型交通や無償バス、通院バスが想定できるが、路線バスが利用できることから、優先度は低いと判断。
- × 既存の公共交通で対応できるもの、本来の設置趣旨と異なる使い方、町内の日常生活に関わらない利用は、本来の目的に合わないため、町の支援対象外と判断。

以上から、運行の制約等が少ない、「デマンド型交通」が総合的に適していると判断できる。