

IV-17 高齢者の自転車利用の実態と意識について

八戸高専 学生員 ○山田 健二
 八戸高専 学生員 神山 宏毅
 八戸高専 正員 今野 恵喜

1. はじめに 高齢者の社会参加を支える

交通環境の創出の上から、これまで自家用車、バス、鉄道、徒歩についての研究がなされているが、手軽な乗り物として利用度が高く、反面事故死の割合の高い自転車利用についての研究は少ない。¹⁾

そこで、本研究では、高齢者の自転車利用の実態と意識に関する調査から、その問題点や改善策を明らかにすることを目的とする。

2. 調査 八戸市の老人クラブ（市内約200）の会員（60歳以上）の中から、自転車を利用している307人に交通アンケート調査を実施した（平成元年10～11月、理事による配布・回収）。調査項目は、個人属性、身体能力、自転車交通実態、交通意識等である。

3. 調査結果・考察 回答者の年齢別構成を図-1に示す。回答者の87.6%が男性、12.4%が女性となっており、男性では、70～74歳が35.7%で一番多く、女性では、60～64歳が57.9%で一番多い。職業別にみると、無職が一番多く55.7%、次いで農業21.8%、自営業10.1%等の順である。

次に、年齢別身体能力について図-2に示す。年齢が高くなるほど身体能力の低下がみられ、なかでも昇降、聴力の低下が早くなっている。²⁾八戸市60歳以上を対象とした過去の研究において、視力、聴力の低下が早くみられており、これは、自転車利用者にこのような傾向があるということである。いずれにしろ、身体機能の低下を感じながらの自転車利用者がいることを示している。また、歩けない人が自転車を利用しているが、これは歩行の補助器具としているということである。尚、80歳以上からデータの傾向に変化がみられるが、これはサンプル数が少ないと影響していると思われる。

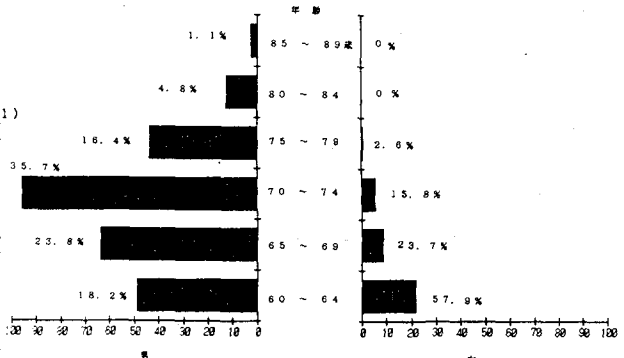


図-1 回答者の年齢別構成

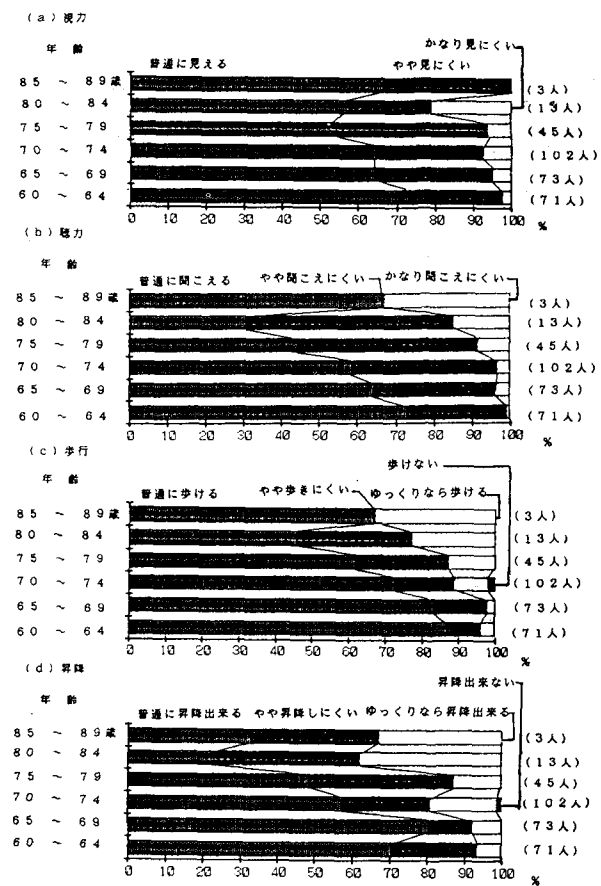


図-2 身体能力

また、自転車の利用目的と頻度について表-1に示す。外出(多い方から3つ)は、頻度で聞いていたため、1日当たりに換算した結果も示している。外出目的の割合は、日常的買物23.6%次いで、スポーツ等16.5%、田畠の仕事13.5%などとなっており、過去の研究における自転車の利用目的とほぼ同様で、高齢者特有の行動となっている。

それから、自転車の乗用がしにくいかどうかの意識を分析(数量化理論第II類)した結果を表-2に、そしてアイテム別平均評価(各アイテムのカテゴリーA、B、Cにそれぞれ1、2、3点をつけ、平均点をだしたもの)を図-3に示す。総合して、不満は少ないものの、「見通しが悪い路地やカーブでは、危険を感じる」、「坂道等肉体的に負担がかかる」、「気象条件の影響を受ける」とする人が多い。他の研究によれば、「自動車の交通量の多さ」や「道幅の狭さ」を危険要因とする結果がみられるが、それらを上回っている。逆に、「自転車は二輪なので不安定」、「車の排気ガス等の影響を受ける」とする人は少ない。ただし、自転車乗用中の観察調査の結果によれば、³⁾「ふらつき」などの問題行動が指摘されている。

また、総合して、自転車は乗用しにくいかどうかに影響を及ぼすのは、「交通規制などのわかりにくさ」、「自転車の不安定さ」、「走行のスムーズさ」などであり、高齢及び身体機能の低下からのあらわれと思われる。また、自転車乗用中の観察調査からは、スムーズな走行を確保するためと思われる「信号無視」など自己中心的な行動としてもあらわれている。それから、影響度の小さいものは「路上の障害物の有無」、「気象条件の影響」、「歩行者の存在」である。

4. おわりに 高齢者の自転車の乗用をしやすくするため、交通規制をわかりやすく、スムーズな走行を確保する施設づくり、そして周りのドライバー等の充分な配慮が必要と思われる。最後に、調査に協力くださった老人クラブの皆様に感謝いたします。尚、本研究は、八戸市の奨励金を受けて行ったものであり、記して謝意を表する。

(参考文献)

1) 自転車運転者会(1988)：自転車利用の安全対策に関する調査研究報告書

PP60~105

2) 今野(1982)：高齢者の交通に関する基礎的研究。日本都市計画学会学術研究論文集
PP277~282

3) 神山(1990)：自転車の乗用特性について、八戸高等土木工学科卒業論文(執筆中)

表-1 自転車の利用目的と頻度

	毎日	週2~3回	週1回	月2~3回	月1回	人/日(構成比%)
通勤	4	0	1	0	0	(4.1)
日常の買物	65	23	47	7	2	8.6 (23.6)
非日常の買物	4	5	8	9	5	(2.2)
通院等	15	8	19	19	5	2.5 (6.9)
介護	3	0	2	5	3	(1.1)
銀行等	10	5	11	16	12	1.6 (4.4)
書店等	5	1	3	4	7	(1.9)
友人等の家	17	15	24	11	5	2.9 (8.0)
スポーツ等	44	10	36	17	7	6.0 (16.5)
借貸	0	0	1	1	1	(0.0)
駐車・公園	32	9	19	12	7	4.1 (11.3)
電気店	2	0	0	1	0	(0.5)
公用出張	7	2	16	1	0	1.3 (3.6)
理容院等	2	0	0	3	7	(0.5)
交番等	1	2	1	0	1	2 (0.5)
虫垂の仕事	40	8	21	8	4	4.9 (13.5)
農作の仕事	2	0	6	0	0	(1.1)
その他	8	2	14	4	7	1.2 (3.3)

表-2 自転車の乗用についての意識

アイテム	カテゴリー	件数	カテゴリー 数量	レンジ (個別評価)
自転車は二輪なので危険で利用しにくい	A	24	-0.588	
	B	69	-0.435	0.794
	C	214	0.206	(0.253)
気象条件の影響を受けるので利用しにくい	A	89	-0.056	
	B	154	0.056	0.112
	C	64	-0.056	(0.046)
自動車の運転が道路で危険を感じる	A	95	-0.052	
	B	138	-0.005	0.149
	C	74	0.087	(0.044)
道路が悪いので危険を感じる	A	93	-0.239	
	B	133	0.004	0.506
	C	81	0.268	(0.138)
路面に凹凸があり危険を感じる	A	62	-0.183	
	B	133	0.113	0.295
	C	112	-0.033	(0.093)
路上に歩行者がいる危険を感じる	A	43	-0.061	
	B	134	-0.039	0.122
	C	130	0.060	(0.041)
見通しが悪い路地やカーブでは危険を感じる	A	128	0.300	
	B	125	-0.220	0.521
	C	54	-0.202	(0.191)
歩行者は自転車走行の邪魔で危険を感じる	A	37	-0.050	
	B	107	-0.042	0.092
	C	163	0.016	(0.028)
信号待ち等運路上の走行がスムーズでない	A	35	-0.517	
	B	114	-0.150	0.740
	C	158	0.223	(0.200)
坂道等内外的に負担がかかり利用しにくい	A	108	-0.124	
	B	118	0.073	0.197
	C	81	0.059	(0.073)
車の排気ガスの影響を受けるので利用しにくい	A	28	-0.521	
	B	84	-0.236	0.697
	C	195	0.176	(0.190)
ゆっくり自転車を走らせるのが遅いので利用しにくい	A	96	-0.013	
	B	68	0.214	0.307
	C	143	-0.093	(0.099)
夜、街灯の明暗で迷うので利用しにくい	A	86	-0.389	
	B	111	0.089	0.519
	C	128	0.130	(0.159)
自転車道が少ないのを利用してしない	A	118	-0.241	
	B	76	0.025	0.477
	C	113	0.235	(0.155)
交通規制などが多くかりて利用しにくい	A	49	-0.670	
	B	88	-0.103	0.916
	C	170	0.246	(0.247)
全体的に見て自転車は利用しにくい	A	27	-1.445	
	B	74	-0.711	(外的基準)
	C	208	0.445	

相関比 0.44

