

- 13 Acute upper respiratory tract viral illness and influenza immunization in homes for the elderly. Epidemiol Infect. 1990; 105: 609-618.
- 14 Reassessment of the association between Guillain-Barre syndrome and receipt of swine influenza vaccine in 1976-1977: results of a two-state study. Expert Neurology Group. Am J Epidemiol. 1991 May 1;133: 940-951.
- 15 Serological responses in volunteers to inactivated trivalent subunit influenza vaccine: antibody reactivity with epidemic influenza A and B strains and evidence of a rapid immune response. J Med Virol. 1991; 33: 133-137.
- 16 Nursing home outbreak of influenza A (H3N2): evaluation of vaccine efficacy and influenza case definitions. Infect Control Hosp Epidemiol. 1992; 13: 93-97.
- 17 The impact of influenza vaccination on respiratory illness at a boarding school. J Am Coll Health. 1992; 4: 127-131
- 18 An outbreak of influenza A (H3N2) in a well immunized nursing home population. J Am Geriatr Soc. 1992; 40: 589-592.
- 19 What are the complications of influenza and can they be prevented? Experience from the 1989 epidemic of H3N2 influenza A in general practice. BMJ. 1993; 306:1452-1454.
- 20 Influenza epidemic among a community of elderly people in spite of vaccination. Eur J Epidemiol. 1993; 9: 667-670.
- 21 Role of influenza vaccination in the elderly during an epidemic of A/H1N1 virus in 1988-1989: clinical and serological data. Gerontology. 1993; 39: 109-116.
- 22 Efficacy of live attenuated and inactivated influenza vaccines in schoolchildren and their unvaccinated contacts in Novgorod, Russia. J Infect Dis. 1993; 168: 881-887.
- 23 Vaccine use and the risk of outbreaks in a sample of nursing homes during an influenza epidemic Am J Public Health 1995; 85: 399-401
- 24 The efficacy of influenza vaccine in elderly persons. A meta-analysis and review of the literature. Ann Intern Med. 1995; 123: 518-527.
- 25 Study of the effectiveness of influenza vaccination in the elderly in the epidemic of 1989-90 using a general practice database. Epidemiol Infect. 1995; 115: 581-589.
- 26 The immunogenicity of influenza virus vaccine in solid organ transplant recipients. Clin Infect Dis. 1996; 22: 295-302.

- 27 The hemagglutination inhibition antibody responses to an inactivated influenza vaccine among healthy adults: with special reference to the prevaccination antibody and its interaction with age. Vaccine. 1996; 14: 1597-1602.
- 28 Clinical and serological responses to an inactivated influenza vaccine in adults with HIV infection, diabetes, obstructive airways disease, elderly adults and healthy volunteers. Int J STD AIDS. 1997; 8: 776-779.
- 29 Reduction in hospital admissions for pneumonia in non-institutionalised elderly people as a result of influenza vaccination: a case-control study in Spain. J Epidemiol Community Health. 1997; 51: 526-530.
- 30 Influenza vaccination of health care workers in long-term-care hospitals reduces the mortality of elderly patients. J Infect Dis. 1997; 175: 1-6.
- 31 Antibody efficacy as a keen index to evaluate influenza vaccine effectiveness. Vaccine. 1997 ;15: 962-967.
- 32 Impact of influenza on acute cardiopulmonary hospitalizations in pregnant women. Am J Epidemiol. 1998; 148: 1094-1102.
- 33 Influenza vaccination in bedridden patients Arch Intern Med 1999; 159: 316-317
- 34 Benefits of influenza vaccination for bedridden patients Arch Intern Med 1999;159:1258
- 35 Effectiveness of influenza vaccine in health care professionals: a randomized trial. JAMA. 1999; 281: 908-913.
- 36 Effectiveness of live, attenuated intranasal influenza virus vaccine in healthy, working adults: a randomized controlled trial. JAMA. 1999; 282: 137-144.
- 37 Randomized, placebo-controlled double blind study on the efficacy of influenza immunization on absenteeism of health care workers. Pediatr Infect Dis J. 1999; 18: 779-783.
- 38 Complications of influenza and benefits of vaccination. Vaccine 1999; 17: S47-52.

- 39 The additive benefits of influenza and pneumococcal vaccinations during influenza seasons among elderly persons with chronic disease Vaccine 1999; 17: S91-93
- 40 Does influenza vaccination exacerbate asthma? Analysis of a large cohort of children with asthma. Arch Fam Med. 2000; 9: 617-623.
- Vaccine Safety Datalink Team.
- 41 Vaccine effectiveness for influenza in the elderly in welfare nursing homes during an influenza A (H3N2) epidemic. Epidemiol Infect. 2000; 125: 393-397.
- 42 Influenza vaccination levels and influenza-like illness in long-term-care facilities for elderly people in Niigata, Japan, during an influenza A (H3N2) epidemic. Infect Control Hosp Epidemiol. 2000; 21:728-730.
- 43 Influenza outbreak detection and control measures in nursing homes in the United States. J Am Geriatr Soc. 2000; 48: 1310-1315.
- 44 Efficacy of influenza vaccine in the elderly in welfare nursing homes: reduction in risks of mortality and morbidity during an influenza A (H3N2) epidemic. J Med Microbiol. 2000; 49: 553-556.
- 45 Prevention and early treatment of influenza in healthy adults. Vaccine. 2000; 18: 957-1030.
- 46 Influenza vaccine effectiveness in preventing hospitalizations and deaths in persons 65 years or older in Minnesota, New York, and Oregon: data from 3 health plans. J Infect Dis. 2001; 184: 665-670.
- 47 Randomized controlled trial of seroresponses to double dose and booster influenza vaccination in frail elderly subjects. J Med Virol. 2001; 63: 293-298.
- 48 Influenza vaccination, hospitalizations, and costs among members of a Medicare managed care plan. Med Care. 2001; 39: 1273-1280.
- 49 Cost-effectiveness analysis of an intranasal influenza vaccine for the prevention of influenza in healthy children. Pediatrics. 2001; 108: E24.

- 50 Outbreak of influenza type A (H1N1) in Iporanga, Sao Paulo State, Brazil. Rev Inst Med Trop Sao Paulo. 2001; 43: 311-315.
- 51 Acceptable protective efficacy of influenza vaccination in young military conscripts under circumstances of incomplete antigenic and genetic match. Vaccine. 2001; 19: 3253-3260.
- 52 Efficacy of intranasal virosomal influenza vaccine in the prevention of recurrent acute otitis media in children. Clin Infect Dis. 2002; 35: 168-174.
- 53 Influence of high-risk medical conditions on the effectiveness of influenza vaccination among elderly members of 3 large managed-care organizations. Clin Infect Dis. 2002; 35: 370-377.
- 54 Efficacy and cost-effectiveness of influenza vaccination of the elderly in a densely populated and unvaccinated community. Vaccine. 2002; 20: 2494-2499.
- 55 Economic evaluation of strategies for the control and management of influenza in Europe. Vaccine. 2002; 20: 2562-2578.
- 56 Effectiveness of inactivated influenza vaccine in preventing acute otitis media in young children: a randomized controlled trial. JAMA. 2003; 290: 1608-1616.
- 57 The efficacy, effectiveness and cost-effectiveness of inactivated influenza virus vaccines. Vaccine. 2003; 21: 1769-1775.
- 58 Are we ready for universal influenza vaccination in paediatrics? Lancet Infect Dis. 2004; 4:75-83.
- 59 Influence of clinical case definitions with differing levels of sensitivity and specificity on estimates of the relative and absolute health benefits of influenza vaccination among healthy working adults and implications for economic analyses. Virus Res. 2004; 103:3-8.

III. 研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

| 著者氏名 | 論文タイトル名 | 書籍全体の編集者名 | 書籍名 | 出版社名 | 出版地 | ページ | 出版年 |
|------|----------------------|---------------------|-------------------------|-----------|-----|-----------|------|
| 廣田良夫 | 事業場の感染症対策：インフルエンザ | 日本産業衛生学会近畿地方会 | 産業医学実践講座 | 南江堂 | 東京 | 319 - 322 | 2002 |
| 大日康史 | インフルエンザ予防接種の需要予測 | 大日康史 | 健康経済学 | 東洋経済新報社 | 東京 | 1 - 295 | 2003 |
| 鈴木幹三 | 長期療養型施設の感染対策 | 小林寛伊、吉倉 廣、荒川宜親、倉辻忠俊 | エビデンスに基づいた感染制御「第3集/展開編」 | メジカルフレンド社 | 東京 | 64 - 83 | 2003 |
| 廣田良夫 | インフルエンザ対策と疫学研究 | 加地正郎 | インフルエンザとかぜ症候群、改訂第2版 | 南江堂 | 東京 | 141 - 189 | 2003 |
| 廣田良夫 | 感染症の疫学と予防 | 岸 玲子、古野純典、大前和幸、小泉昭夫 | NEW予防医学・公衆衛生学 | 南江堂 | 東京 | 161 - 168 | 2003 |
| 鈴木幹三 | インフルエンザ | 山口 徹、北原光夫 | 今日の治療指針 2004年版 | 医学書院 | 東京 | 148 - 149 | 2004 |
| 鈴木幹三 | 訪問介護事業者のための感染症ハンドブック | 鈴木幹三 | 訪問介護事業者のための感染症ハンドブック | 中央法規出版 | 東京 | 1 - 151 | 2004 |
| 鈴木幹三 | 高齢者感染症 | 斎藤 厚、那須 勝、江崎孝行 | 標準感染症学 | 医学書院 | 東京 | 134 - 137 | 2004 |
| 鈴木幹三 | 療養型病棟における感染対策 | ICD制度協議会監修 | ICDテキスト－プラクティカルな病院感染制御 | メディカ出版 | 大阪 | 187 | 2004 |
| 鈴木幹三 | 介護施設における感染対策 | ICD制度協議会監修 | ICDテキスト－プラクティカルな病院感染制御 | メディカ出版 | 大阪 | 190 | 2004 |
| 廣田良夫 | 感染症 | 田中平三、辻 一郎、吉池信雄、大賀 史 | 社会・環境と健康 | 南江堂 | 東京 | 187 - 191 | 2004 |

雑誌

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表雑誌名 | 巻号 | ページ | 発行年 |
|------------------------|---|-----------------------|---------|-------------|------|
| 鈴木幹三 | 高齢者・ハイリスク群のインフルエンザ肺炎 | 臨床検査 | 46 | 151 - 156 | 2002 |
| 鈴木幹三、鳥居正芳 | 高齢者の筋炎 | インフルエンザ | 3 | 29 - 34 | 2002 |
| 鈴木幹三、鳥居正芳 | インフルエンザの院内感染対策 | インフルエンザ | 3 | 119 - 124 | 2002 |
| 鈴木幹三、鳥居正芳 山本俊信、水野弥一 | 高齢者のインフルエンザ対策の実際 | カレントテラピー | 20 | 1062 - 1067 | 2002 |
| 廣田良夫 | インフルエンザワクチン接種の動向 | 臨床と微生物 | 29 (2) | 171 - 174 | 2002 |
| 廣田良夫 | 疫学指標とインフルエンザワクチンの有効性 | 小児科臨床 | 55 (12) | 2231 - 2238 | 2002 |
| 廣田良夫 | インフルエンザ講座：「インフルエンザワクチンは有効率が低い」と、なぜ言われるのか？ | インフルエンザ | 3 (4) | 82 - 88 | 2002 |
| 大日康史 | 高齢者におけるインフルエンザ予防接種の需要分析とその検証 | 日本公衆衛生雑誌 | 50 | 27 - 38 | 2003 |
| 鈴木幹三 | 高齢者のインフルエンザ対策 | からだの科学 | 228 | 59 - 63 | 2003 |
| 鈴木幹三 | 高齢者施設におけるリスクアセスメント | LABEAM 感染症 ニューズレター | 15 (8) | 1 - 3 | 2003 |
| 鈴木幹三 | 高齢者の咳と痰 | 症状からたどる感染症診断 | 7 | 1 - 7 | 2003 |
| 鈴木幹三 | よく診る高齢者の感染症の特徴と対策、合併症・予後の特徴 | 臨床と微生物 | 30 (6) | 661 - 666 | 2003 |
| 廣田良夫 | インフルエンザ予防接種の動向 | 鳥取県小児科医会会報 | 25 | 2 - 6 | 2003 |
| 廣田良夫 | インフルエンザワクチンの効果 | 臨床医 | 29 (11) | 1980 - 1982 | 2003 |
| 廣田良夫 | 日本におけるインフルエンザ対策 | からだの科学 | 228 | 73 - 77 | 2003 |
| 大久保一郎 | 臨床経済学的評価法の保健医療政策への応用 | 臨床研究・生物統計 研誌 | 24 (1) | 6 - 11 | 2004 |
| 小島原典子 山口直人 | HI値の推移からみたインフルエンザワクチンの有効性 | 医学のあゆみ | 211 | 1088 - 1089 | 2004 |
| 鈴木幹三 | 高齢者のインフルエンザ対策の現状 | Vita | 21 (1) | 28 - 32 | 2004 |
| 鈴木幹三 | 高齢者の呼吸器感染予防 | 老年歯学 | 18 (4) | 301 - 308 | 2004 |
| 鈴木幹三 | 在宅管理と感染予防 | 日医雑誌 | 131 (9) | 1419 - 1422 | 2004 |

| | | | | | |
|--|--|-------------------------------|---------|-------------|------|
| 鈴木幹三 | 在宅医療での感染症対策のポイント | クリニカル プラクティス | 23 (5) | 462 - 465 | 2004 |
| 鈴木幹三 | 在宅ケアにおける感染対策 | 感染症 | 34 (5) | 189 - 193 | 2004 |
| 鈴木幹三 | カテーテル感染防止策、在宅ケアでの感染防止 | 感染制御 | 1 (1) | 49 - 53 | 2004 |
| 鈴木幹三 | インフルエンザ | 在宅ケアの感染症対策と消毒 | 2 (4) | 2 - 3 | 2004 |
| 鈴木幹三、矢野久子 | 在宅ケアにおける感染対策 | 難病と在宅ケア | 10 (6) | 39 - 42 | 2004 |
| 鈴木幹三、林 嘉光 | マイコプラズマ肺炎 | 今月の治療 | 12 (1) | 41 - 46 | 2004 |
| 廣田良夫 | 乳幼児、学童に対するインフルエンザワクチンの予防効果 | 小児内科 | 36 (3) | 462 - 466 | 2004 |
| 廣田良夫 | インフルエンザワクチン | 小児科 | 45 (4) | 889 - 899 | 2004 |
| 廣田良夫 | 小児におけるインフルエンザワクチン接種の考え方 | 保育と保健 | 10 (2) | 29 - 33 | 2004 |
| 藤枝 恵、加地正郎 廣田良夫 | 乳幼児におけるインフルエンザワクチン有効性に関する研究 (2002/2003年シーズン) | 臨床と研究 | 81 (12) | 1943 - 1946 | 2004 |
| Maeda A, Kohdera U, Fujieda M, Kase T, Hirota Y | Evaluation of inactivated influenza vaccine in children aged 6-36 months | International Congress Series | 1263 | 666 - 669 | 2004 |
| Miyake Y, Miyamoto S, Ohya Y, Sasaki S, Matsunaga I, Yoshida T, Hirota Y, Oda H, for the Osaka Maternal and Child Health Study Group | Relationship between active and passive smoking and total serum IgE levels in Japanese women: Baseline data from the maternal and child health study | Int Arch Allergy Immunol | 135 | 221 - 228 | 2004 |
| Miyake Y, Ohya Y, Sasaki S, Miyamoto S, Matsunaga I, Yoshida T, Hirota Y, Oda H | Was the prevalence of Japanese childhood atopic eczema symptoms overestimated in the ISAAC study? | J Allergy Clin Immunol | 113 (3) | 571 | 2004 |
| Washio M, Nakayama Y, Izumi H, Oura A, Kobayashi K, Arai Y, Mori M | Factors related to hospitalization among the frail elderly with home-visiting nursing service in the winter months. | Int Med J | 11 | 259 - 262 | 2004 |
| 大浦麻絵、鷲尾昌一、坂内文男、丸山玲緒、陣野原庸治、宮地佐栄、垣内英樹、東出俊之、川原田信、岡田三津子、加瀬哲男、森 満 | 施設入所高齢者の冬季における肺炎発症の関連要因 | 北海道公衆衛生学雑誌 | | in press | 2005 |

| | | | | | |
|---|--|---|----------|-------------|------|
| Ohkusa Yasushi | Policy evaluation for the subsidy for influenza vaccination in elderly | Vaccine | in press | | 2005 |
| 小島原典子 前田章子、山口直人 | 不活化インフルエンザワクチンのA(H3N2)HI抗体に対する交叉反応 | 感染症学雑誌 | in press | | 2005 |
| Kobayashi K, Washio M, Sakauchi F, Miyachi S, Jinnohara T, Kakiuchi H, Higashide T, Sato Y, Kawaharada M, Kase T, Okada M, Mori M | Efficacy of influenza vaccine in reducing hospital admissions among elderly nursing home residents in winter : the Hokkaido Influenza Study. | Int Med J | in press | | 2005 |
| 田中恵太郎、 原めぐみ、坂本龍彦 | 地域高齢者におけるインフルエンザ予防接種の有効性に関する追跡研究：2003/04シーズン研究報告書 | 佐賀市医師会報 | 342 | 8 - 10 | 2005 |
| Hara M, Tanaka K, Hirota Y | Immune response to influenza vaccine in healthy adults and the elderly: association with nutritional status | Vaccine | 23 | 1457 - 1463 | 2005 |
| 廣田良夫 | インフルエンザワクチンの適応と評価 | 総合臨牀 | 54 (2) | 261 - 268 | 2005 |
| 藤枝 恵、廣田良夫 | インフルエンザ | 臨牀看護 | 31 (2) | 219 - 224 | 2005 |
| Miyake Y, Sasaki S, Ohya Y, Miyamoto S, Matsunaga I, Yoshida T, Hirota Y, Oda H, the Osaka Maternal and Child Health Study Group | Soy, isoflavones, and prevalence of allergic rhinitis in Japanese females: the Osaka Maternal and Child Health Study | J Allergy Clin Immunol | in press | | 2005 |
| Miyake Y, Sasaki S, Ohya Y, Miyamoto S, Matsunaga I, Yoshida T, Hirota Y, Oda H, the Osaka Maternal and Child Health Study Group | Association of active and passive smoking with allergic disorders in Japanese pregnant females: baseline data from the Osaka Maternal and Child Health Study | Annals of Allergy, Asthma, & Immunology | in press | | 2005 |
| 鷲尾昌一、中山佳美 小笠晃太郎、 笠山みつえ、森 満 | 地域高齢者におけるインフルエンザワクチン予防接種の有効性の評価—北海道中央部K町の調査より— | 北海道公衆衛生学雑誌 | in press | | 2005 |

IV. 研究成果の刊行物・別刷

高齢者におけるインフルエンザ予防接種の 需要分析とその検証

大日 康史

日本公衆衛生雑誌 2003 ; 50 : 27-38.

高齢者におけるインフルエンザ予防接種の需要分析とその検証

大日 康史*

目的 リスクグループである高齢者のインフルエンザ予防接種に対する需要を分析する。そこから予防接種法改正の政策評価および補助によってどの程度需要が喚起されるかを明らかにする。

方法 同居世帯における高齢者と、独居・老夫婦世帯における高齢者に対して別々の調査を行い、高齢者自身の属性、世帯の属性、インフルエンザ罹患経験、予防接種経験等に加えて、仮想的な状況における接種希望を尋ねた。分析は、実際の接種、仮想的な状況でのコンジョイント分析、両者を融合させた結合推定を行う。

成績 3つの推定方法においても頑健的であるのは、費用感応的であること、接種回数、夜間・休日での接種、法的勧奨に強く影響を受けること、過去のインフルエンザ罹患経験、予防接種経験が接種率を高めることが明らかにされた。また、結合推定が安定的であり、もっとも信頼できる。

結論 予想接種率に人口を乗じた需要に直すと、最低は法的勧奨がなく費用も6,000円である場合の321.8万人、最高は法的勧奨があり無料である場合の893.2万人である。最低をほぼ現状であると考えると、最高の場合の接種率は'00/'01シーズンの3倍弱に達する。他方で、500円でも有料化すると160万人分の需要が落ち込む。また、法的勧奨だけでも200万人分の需要を喚起する事が明らかになった。

Key words: インフルエンザ予防接種、高齢者、コンジョイント分析、結合推定、需要予測

I 序 文

インフルエンザが、直接、間接に死亡の主要な要因になっていることはよく知られている。これは総死亡における超過死亡という概念で捉えられており、アメリカのCDCをはじめ、世界的にもインフルエンザの猛威を示す指標として監視されている^{1~3)}。日本においても単純な定義によるものが従来から研究されているが^{4,5)}、より有効な指標を作成する試みがなされている⁶⁾。これによれば、'97年2月に12,405人、'98年2月に6,569人、'99年1月に22,503人の超過死亡を観察している。

インフルエンザに対する対応としては、近年アマンタシンやザナミビルといった特効薬の開発、認可が行われているが、予防、重症化阻止という観点、あるいは費用対効果という観点からも、予

防接種が最も有効な対応策であることは論を待たない。その有効性は、従来は費用対効果の観点から、単純にインフルエンザ治療による医療費あるいは超過死亡と、予防接種の製造、接種費用とを比べた単純な分析であった^{7~10)}。これらは、強制的に接種を義務づけられるような環境においては有効な議論と言えよう。日本においても'94年までの強制接種の時代には必要量は単に人口からの導出で十分であったであろう。しかしながら、現在の任意接種の時代においてはむしろ、自発的に接種するような政策的誘導を議論する方が実際的に有効な議論である。ところが、自発的な行動を想定した時点で、予防接種の振興はもはや医学的あるいは公衆衛生上ののみの問題ではなく、人々の判断、意思決定を扱う経済学的な問題と変質している。

さらにインフルエンザの流行株は毎年変異するために大量生産し保管することができないこと、またワクチンの生産に一定の期間を有するために

* 大阪大学社会経済研究所

連絡先：〒567-0047 大阪府茨木市美穂ヶ丘6-1
大阪大学社会経済研究所 大日康史

流行シーズンの遙か以前の段階で需要量を予測し、生産を開始しなければ間に合わない。こうした事情も、ワクチン需要予測を公衆衛生上、非常に重要な課題としている。

残念ながら、そうした意思決定もしくは需要という観点から、予防接種をあつかった研究は国際的にも多くはない。日本においては独自に実施したアンケートを用いて実際の行動とコンジョイント分析の2つのアプローチからの研究がなされている¹¹⁾。

本稿ではそうした研究を踏まえて、これまでの研究が20歳以上70歳未満を対象に行われたのを、リスクグループである高齢者に焦点を当てて分析する。そのことによって'01年の予防接種法改正の効果を事前に評価する。

II 対象と方法

1. データ

本稿では、同居世帯と独居・老夫婦世帯という二つの異なる対象に対して調査を行い収集したデータを用いる。両調査とも、著者が調査会社に委託し実施したもので、調査協力者には事前にはがき（同居世帯）、もしくは訪問（独居・老夫婦世帯）して同意を得た上で、調査票を郵送法にて送付した。

まず同居世帯における調査は、'01年5月に首都圏（東京、神奈川、埼玉、千葉）と関西地区（大阪、京都、奈良、兵庫）において行われた調査から得られたもので、調査対象は調査会社とモニター契約を結んでいる世帯である。調査票の総配布数は1,300、有効な回収は1,024世帯である。モニターは二層化抽出法により、まず地域が無作為抽出され、次にその地域の全人口から対象者が無作為抽出されている。標本世帯において65歳以上の高齢者は265世帯、338人である。調査では家族構成、世帯所得、資産、持ち家といった世帯の情報と、年齢、性別、主観的な健康状態、自覚症状・疾患の有無・期間、インフルエンザ予防接種の状況、「99/00シーズンおよび'00/'01シーズンにおけるインフルエンザ罹患の状況の情報が含まれている。インフルエンザ罹患は自覚による判断と受診した際の診察とを両用する。なお、診察も医師によって患者に告げられた病名がインフルエンザであったか否かを患者に調査しているので、

その診断は診察所見によるものであり、必ずしも抗体検査の結果ではない。さらにコンジョイント分析に用いるための仮想的な質問が調べられている。なお、仮想的質問は70歳以上の高齢者についてのみ尋ねられており、同居家族の意向として高齢者の接種希望を尋ねている。

次に、独居・老夫婦世帯における調査は、'01年6月に全国において行われ、やはり調査対象は調査会社とモニター契約を結んでいる世帯である。この場合同居家族はいないので、回答能力に疑問が残るが、調査票の総配布数800の内、有効な回収は737である。モニターは前述したように二層化抽出法により全人口から抽出されているが、今回の調査では回答能力を勘案して70歳以上および郡部に偏った標本抽出を行っている。言うまでもなく、分析に際しては抽出率で復元している。

調査内容は同居世帯とほぼ同様であるが、回答負担への配慮から全体的に粗い情報収集となっている。また、コンジョイント分析に関する設問も非常に単純となっている。そのため両者の単純な比較はできない。

具体的には、同居世帯における調査と独居・老夫婦世帯における調査とではコンジョイント分析で用いた仮想的な状況の設定が以下のように異なる。同居世帯では、回数、費用、流行、接種場所という4つの軸を設定し、それぞれ

回数 1回でよい、2回必要

費用 一回3,000円、一回1,500円、無料

流行 流行していない、流行している

接種場所 日中に医療機関・デイケアのみで接種、休日夜間でも医療機関や保健所で接種できる、幼稚園・保育所や小学校・老人福祉施設で接種できる、自宅で接種できる

という状況を想定している。都合48通りのシナリオが定義されるが、回答負担も考慮し、一人の調査対象には10シナリオを提示し回答を求め、その組み合わせを5パターン作成し、都合50パターン（一部重複）を尋ねている。

他方、独居・老夫婦世帯における調査では次のような仮想的な状況が設定されている。

シナリオ1 政府が高齢者の接種を法的にすすめている場合に、費用が5,000円

- シナリオ2 政府が高齢者の接種を法的にすすめている場合に、費用が2,000円
 シナリオ3 政府が高齢者の接種を法的にすすめている場合に、費用が500円
 シナリオ4 政府が高齢者の接種を法的にすすめている場合に、費用が無料
 シナリオ5 政府が高齢者の接種を法的にすすめていない場合に、費用が5,000円
 シナリオ6 政府が高齢者の接種を法的にすすめていない場合に、費用が2,000円
 シナリオ7 政府が高齢者の接種を法的にすすめていない場合に、費用が500円
 シナリオ8 政府が高齢者の接種を法的にすすめいない場合に、費用が無料

としている。

2. 分析方法

1) 実際の接種

分析方法は、先行研究¹¹⁾とおなじで世帯類型で共通であるが、説明変数が若干異なる。被説明変数は第*i*個人が'00/'01シーズンに予防接種を受けた場合 $J_i=1$ 、受けていない場合 $J_i=0$ となる二値変数である。説明変数は年齢 A_i の5歳刻みのスプライン関数 $f(A_i)$ 、性別（女性の場合1、男性の場合0） G_i 、慢性疾患ダミー C_i 、世帯所得（対数値） H_i 、世帯純金融資産 N_i 、持ち家（一戸建て） M_i^1 、持ち家（マンション） M_i^2 、'99/'00シーズンにインフルエンザに罹患している場合に1、そうでない場合に0となる F_i 、また'98/'99シーズンに予防接種を受けた場合に1、そうでない場合に0となる W_i である。

推定式は、

$$J_i = \alpha_0 + \alpha_A f(A_i) + \alpha_G G_i + \alpha_H H_i + \alpha_C C_i + \alpha_N N_i + \alpha_{M^1} M_i^1 + \alpha_{M^2} M_i^2 + \alpha_F F_i + \alpha_W W_i + \varepsilon_i \quad (1)$$

$$J_i = \begin{cases} 1 & \text{if } J_i^* > 0 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

である。推定方法はいずれも不均一分散に頑健なプロビット推定法を用いる。

ところで上式の係数の推定値 α は直感的な解釈はできない。直感的には、説明変数が変化した場合に、接種確率がどの程度変化するかであり、それは係数の推定値ではなく、マージナル効果である。マージナル効果は、説明変数が連続変数で

あればその変数が限界的に増加した際に接種確率がどの程度変化するかを示している。また、ダミー変数であれば、ダミー変数が0である場合と1である場合での接種確率の差を示している。例えば、表の数値が x であれば、連続変数の場合にはその説明変数の増加によって $100x\%$ ポイントだけ接種確率が変化することを意味し、もともとの接種確率を $y\%$ あるとすると、説明変数の変化によって接種確率が $100x+y\%$ になる。また、説明変数がダミー変数の場合には、ダミー変数が0である場合と1である場合での接種確率の差が $100x\%$ ポイントである事を意味する。つまり、そのダミー変数が0である場合の接種確率が $y\%$ あるとすると、1である場合での接種確率は $100x+y\%$ になる。

2) コンジョイント分析

コンジョイント分析に関する詳しい説明は先行研究^{11,14,15)}に譲るとして、具体的には次のとおりである。被説明変数は予防接種希望の有無 $J_{i,j}$ である。添え字 j は第 j 番目の仮想的状況における予防接種希望の有無を示している。説明変数は(1)式と同じものに加えて、仮想的状況を示す価格 P_j 、夜間・休日に接種できる場合に1、そうでない場合に0となる R_j^1 、施設・学校で接種できる場合に1、そうでない場合に0となる R_j^2 、自宅で接種できる場合に1、そうでない場合に0となる R_j^3 、流行している場合に1、そうでない場合に0となる K_j 、政府が法的に勧奨している場合に1、そうでない場合に0となる L_j が加えられる。つまり、推定式は、

$$J_{i,j} = \beta_i + \beta_P \log P_j + \beta_{R^1} R_j^1 + \beta_{R^2} R_j^2 + \beta_{R^3} R_j^3 + \beta_K K_j + \beta_L L_j + \beta_A f(A_i) + \beta_G G_i + \beta_H H_i + \beta_N N_i + \beta_C C_i + \beta_{M^1} M_i^1 + \beta_{M^2} M_i^2 + \beta_W W_i + \beta_F F_i + \beta_E E_i + \varepsilon_i^j \quad (2)$$

$$J_{i,j} = \begin{cases} 1 & \text{if } J_{i,j}^* > 0 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

となる。ここで β_i は $N(0, \sigma_\beta^2)$ に従う確率変数で、固有効果を示す。これを変量効果を伴うプロビット推定法を用いて推定を行う。仮想的な質問は2つの世帯類型でそれぞれ10あるいは8種類あるので j の最大数は10あるいは8であるが、回答者によっては無回答もありうるので、すべての回答者に関して10あるいは8個の標本が観察されるわけではない。

3) 結合推定

実際の行動とコンジョイント分析とは、両者は一長一短である。つまり、実際の行動による分析は、本来的には最も好ましいものであるが、価格や政策変数の影響を捉えることができないし、また、実際の接種率が低いためにその代表性には疑問が残る。さらに、変量効果で表されている固有効果を制御することもできない。他方、仮想的な質問は、価格や政策変数を自由に設定できるためにその影響を捉えることができるし、また、その代表性には問題が無い。反面、あくまでも仮想的であるためにそれが実現した際に回答通りの行動をとるかは保障されていない。つまり回答はあくまで接種希望であり、接種希望者が全員接種するわけではない。こうしたお互いの欠点を補う方法として開発されたのが、Joint Estimation（結合推定）^{12,13)}である。具体的には、両者で共通の説明変数（例えば年齢や慢性疾患）に関しては共通の係数を与え、その上で仮想的な設問への反応を明らかにする。そのことによって、仮想的な質問による過剰な反応を制御しつつ、価格や政策変数の影響についてより信頼できる係数を得ることができる。さらに、実際の行動によるデータかあるいはコンジョイント分析によるデータかを表すコンジョイント分析ダミーを説明変数に加える。変量効果はコンジョイント分析と同様であるが、今回は実際の行動によるデータも含まれている点が異なる。

$$\begin{aligned} J_{i,j,k} &= \gamma_i + \gamma_P \log P_j + \gamma_{R^1} R_j^1 + \gamma_{R^2} R_j^2 + \gamma_{R^3} R_j^3 \\ &\quad + \gamma_K K_j + \gamma_L L_j + \gamma_{Af}(A_i) + \gamma_G G_i + \gamma_H H_i \\ &\quad + \gamma_N N_i + \gamma_C C_i + \gamma_{M^1} M_i^1 + \gamma_{M^2} M_i^2 + \gamma_W W_i \\ &\quad + \gamma_F F_i + \gamma_E E_i + \gamma_{Cj} C_{Jk} + \varepsilon_{i,j,k} \end{aligned}$$

$$J_{i,j,k} = \begin{cases} 1 & \text{if } J_{i,j,k}^* > 0 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases} \quad (3)$$

である。ここで k は、実際の行動によるデータかあるいはコンジョイント分析によるデータかを表す添え字で、 C_{Jk} はコンジョイント分析によるデータである場合には 1、実際の行動によるデータである場合には 0 となるダミー変数である。 γ_i は(2)式の β_i と同じ変量効果であるが、今回は実際の行動によるデータにおいても含まれている点が(2)式と異なる。

4) プール推定

次に、結合推定を世帯類型計に関して行う。こ

れによって、世帯類型間の違いを議論することができる。また、次節の需要予測に際しても、同じ基準で論じることを可能とする。具体的には、結合推定の説明変数に加えて、同居世帯では 0、独居・老夫婦世帯では 1 となる世帯類型ダミー変数と、それと他の説明変数との交差項を加えた推定を行う。これは、費用以外の仮想的な状況に関してのみ両世帯類型で係数が共通であるとする制約をかけた上で、その他の係数に関しては両世帯類型で異なることを許容した推定式である。

推定式は、 t を世帯類型として、以下のように表される。つまり、 Z_t を同居世帯では 0、独居・老夫婦世帯では 1 となるダミー変数として、

$$\begin{aligned} J_{i,j,k,t} &= \eta_i + \eta_P \log P_j + \eta_{R^1} R_j^1 + \eta_{R^2} R_j^2 + \eta_{R^3} R_j^3 \\ &\quad + \eta_K K_j + \eta_L L_j + \eta_{Af}(A_i) + \eta_G G_i + \eta_H H_i \\ &\quad + \eta_N N_i + \eta_C C_i + \eta_{M^1} M_i^1 + \eta_{M^2} M_i^2 \\ &\quad + \eta_W W_i + \eta_{FF} F_i + \eta_E E_i + \eta_{Ck} C_k + \eta_{Af}(A_i) \\ &\quad + \eta_G G_i + \eta_H H_i + \eta_N N_i + Z_t (\eta' + \eta'_P \log P_j \\ &\quad + \eta'_C C_i + \eta'_{M^1} M_i^1 + \eta'_{M^2} M_i^2 + \eta'_W W_i + \eta'_F F_i \\ &\quad + \eta'_E E_i + \eta'_G C_k) + \varepsilon_{i,j,k,t} \end{aligned}$$

$$J_{i,j,t} = \begin{cases} 1 & \text{if } J_{i,j,t}^* > 0 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases} \quad (4)$$

とする。上式は、費用以外の仮想的な状況に関してのみ両世帯類型で係数が共通であるとする制約をかけた上で、その他の係数に関しては両世帯類型で異なることを許容した推定式である。

3. 需要予測

得られた推定結果を評価するために、需要予測を行う。パラーメーターは最も信頼性が高い結合推定での推定結果を用いる。変数は多岐に渡るので、有意かつ関心の強い費用と法的勧奨についてのみ、需要予測を行う。なお、年齢や慢性疾患等、高齢者の分布は、調査されたデータが代表的であるとし、その分布に従うと仮定する。他の政策変数は、回数は一回、接種場所は平日の医療機関、流行していない状態を想定している。

具体的には以下のようになる。

- 1) 法的勧奨の有無、費用を与え、高齢者の属性、その他の政策変数に基づいて各個人の予想接種確率を求める。推定されたパラーメーターベクトルを $\hat{\theta}$ 、個人の属性を X_i 、仮想的な状況を Z_j で表すとし、第 i 個人の第 j 状態における予想接種確率は $f(X_i, Z_j | \hat{\theta})$ とする。
- 2) 予想接種確率を、同居の有無、性別、年齢

階層に基づく抽出率の逆数を乗じる。その抽出率の逆数を w_i とする。

3) それを合計したものが特定の法的勧奨、費用の状況における予防接種需要者数である。つまり、第 j 状態における日本全体での予想接種確率は $\sum_j w_{ij} f(X_i, Z_j | \theta)$ で表される。

III 成績

1. 基礎的な分析

まず、2つのデータにおける記述統計量が表1にまとめられている。分析に使用できる標本数は同居世帯で338個、独居・老夫婦世帯で668個である。ただし、分析で使用する変数によって標本数が異なるので留意されたい。独居・老夫婦世帯での'99/'00シーズンと'00/'01シーズンでの予防接種率はそれぞれ7.5%, 16.1%となっている。一方、罹患率は自覚ベースでそれぞれ15.2%, 11.0%，診断ベースで6.8%, 3.7%となっている。

同居世帯においても、予防接種率、罹患率のいずれもほとんど差がない。ただし、'99/'00シーズンの診断ベースでは3.0%と独居・老夫婦世帯の約半分である。いずれにしても、高齢者の状況や世帯の状況を無視した分析は意味が無いので、以下で精査する。

予防接種の有無による罹患率の差を、自覚ベース、診断ベースで検討した結果が表2にまとめられている。表から明らかのように、年、罹患の定義にかかわらず、すべての場合で有意な差が確認されない。

2. 実際の接種に関する分析

推定結果は表3にまとめられている。表から有意な変数は少ないものの、予防接種経験は両方の世帯類型で有意である。しかもそのマージナル効果は76~83%ポイントも接種確率を増加させる。インフルエンザ罹患経験も同居世帯では有意であるものの、独居・老夫婦世帯では有意ではない。同居世帯では28%ポイント接種確率を増加させる。年齢、慢性疾患をはじめとする他の変数はほとんど有意でなく、わずかにその他慢性疾患と老夫婦世帯で負で有意である。つまり、その他慢性疾患を持っている高齢者はそうでない高齢者よりも6.7%ポイント接種確率が低く、老夫婦世帯は独居世帯よりも8.5%ポイント接種確率が低い。

表1 記述統計量

| | 同居世帯 | 独居・老夫婦世帯 |
|------------------|--------|----------|
| 予防接種 ('99/'00) | 0.076 | 0.075 |
| 予防接種 ('00/'01) | 0.145 | 0.162 |
| インフルエンザ罹患経験 | | |
| 自覚 ('99/'00シーズン) | 0.162 | 0.153 |
| 自覚 ('00/'01シーズン) | 0.140 | 0.110 |
| 診断 ('99/'00シーズン) | 0.030 | 0.068 |
| 診断 ('00/'01シーズン) | 0.031 | 0.037 |
| 年齢 | 71.109 | 70.159 |
| 女性ダミー | 0.457 | 0.497 |
| 呼吸器系慢性疾患 | 0.121 | 0.056 |
| 消化器系慢性疾患 | 0.111 | 0.145 |
| 循環器系慢性疾患 | 0.333 | 0.256 |
| 精神神経系慢性疾患 | 0.098 | 0.026 |
| 筋骨格系慢性疾患 | 0.344 | 0.148 |
| 泌尿器系慢性疾患 | 0.072 | 0.060 |
| 内分泌系慢性疾患 | 0.261 | 0.202 |
| 感覚器系慢性疾患 | 0.233 | 0.204 |
| その他慢性疾患 | 0.323 | 0.026 |
| 要介護状態 | | 0.050 |
| 世帯所得 (対数) | 5.992 | 5.121 |
| 純金融資産 | 676.6 | 1,413 |
| 持ち家 (一戸建て) | 0.819 | 0.828 |
| 持ち家 (マンション) | 0.093 | 0.076 |
| 独居世帯 | | 0.111 |
| 老夫婦世帯 | | 0.868 |
| 同居世帯 | 1.000 | 0.021 |
| その他世帯 | | 0.008 |
| 政令指定都市 | 0.375 | 0.255 |
| 県庁所在地 | 0.031 | 0.149 |
| その他市 | 0.550 | 0.452 |
| 町 | 0.044 | 0.134 |
| 村 | | 0.010 |

3. コンジョイント分析に関する分析

推定結果は表4にまとめられている。なお、同居世帯と別居・高齢者世帯では仮想的質問が異なるため、設問がない場合表中の該当個所は空白としている。費用に関してはいずれも負で有意であり、現行の6,000円が仮に無料になった場合には22~32%ポイントの接種率向上になる。2回接種が1回接種になれば14%ポイントの接種拡大に寄与する。休日・夜間での接種が可能になった場合には34%の接種拡大につながるが、施設・学校や自宅接種は接種拡大に寄与しない。また、流行の

表2 予防接種と罹患率

| 世帯形態 | シーズン | 定義 | インフルエンザ 罹患 | | 合計 |
|------------|---------|-----|---------------|----|-------|
| 同居 | '99/'00 | 自覚 | 罹患せず | 罹患 | |
| | | 非接種 | 248 | 47 | 295 |
| | | 接種 | 12 | 5 | 17 |
| | | 合計 | 260 | 52 | 312 |
| | | P値 | | | 0.175 |
| 同居 | '00/'01 | 自覚 | 罹患せず | 罹患 | |
| | | 非接種 | 235 | 36 | 271 |
| | | 接種 | 31 | 7 | 38 |
| | | 合計 | 266 | 43 | 309 |
| | | P値 | | | 0.451 |
| 同居 | '99/'00 | 診断 | 罹患せず | 罹患 | |
| | | 非接種 | 287 | 8 | 295 |
| | | 接種 | 16 | 1 | 17 |
| | | 合計 | 303 | 9 | 312 |
| | | P値 | | | 0.400 |
| 同居 | '00/'01 | 診断 | 罹患せず | 罹患 | |
| | | 非接種 | 263 | 8 | 271 |
| | | 接種 | 36 | 2 | 38 |
| | | 合計 | 299 | 10 | 309 |
| | | P値 | | | 0.354 |
| 独居・ 老夫婦 | '99/'00 | 自覚 | 罹患せず | 罹患 | |
| | | 非接種 | 515 | 88 | 603 |
| | | 接種 | 39 | 8 | 47 |
| | | 合計 | 554 | 96 | 650 |
| | | P値 | | | 0.669 |
| 独居・ 老夫婦 | '00/'01 | 自覚 | 罹患せず | 罹患 | |
| | | 非接種 | 506 | 64 | 570 |
| | | 接種 | 92 | 11 | 103 |
| | | 合計 | 598 | 75 | 673 |
| | | P値 | | | 1.000 |
| 独居・ 老夫婦 | '99/'00 | 診断 | 罹患せず | 罹患 | |
| | | 非接種 | 568 | 35 | 603 |
| | | 接種 | 42 | 5 | 47 |
| | | 合計 | 610 | 40 | 650 |
| | | P値 | | | 0.199 |
| 独居・ 老夫婦 | '00/'01 | 診断 | 罹患せず | 罹患 | |
| | | 非接種 | 548 | 22 | 570 |
| | | 接種 | 100 | 3 | 103 |
| | | 合計 | 648 | 25 | 673 |
| | | P値 | | | 0.784 |

Note : Pは、Fisherの正確な検定におけるP値を示す。

有無は有意な差をもたらさない。政府による法的な勧奨は9.5%ポイントの増加をもたらす。

その他の変数では、実際の行動と同じく過去2

表3 実際の予防接種の推定

| | 同居世帯 | | 独居・老夫婦世帯 | |
|------------------|---------|-------|----------|-------|
| | マージナル効果 | P値 | マージナル効果 | P値 |
| 年齢 | 0.007 | 0.562 | 0.010 | 0.240 |
| (年齢-70)・70歳以上ダミー | -0.017 | 0.469 | -0.014 | 0.367 |
| (年齢-75)・75歳以上ダミー | 0.001 | 0.978 | 0.018 | 0.363 |
| (年齢-80)・80歳以上ダミー | 0.012 | 0.769 | -0.011 | 0.592 |
| (年齢-85)・85歳以上ダミー | -0.032 | 0.463 | -0.011 | 0.592 |
| 女性ダミー | -0.003 | 0.937 | 0.037 | 0.191 |
| 呼吸器系慢性疾患 | -0.044 | 0.440 | 0.038 | 0.476 |
| 消化器系慢性疾患 | -0.006 | 0.913 | 0.004 | 0.916 |
| 循環器系慢性疾患 | 0.045 | 0.255 | 0.052 | 0.102 |
| 精神神経系慢性疾患 | -0.013 | 0.793 | 0.037 | 0.680 |
| 筋骨格系慢性疾患 | -0.011 | 0.767 | 0.044 | 0.223 |
| 泌尿器系慢性疾患 | 0.047 | 0.451 | 0.088 | 0.108 |
| 内分泌系慢性疾患 | -0.015 | 0.692 | 0.100 | 0.003 |
| 感覚器系慢性疾患 | -0.034 | 0.447 | 0.007 | 0.810 |
| その他慢性疾患 | 0.000 | 0.990 | -0.067 | 0.079 |
| 要介護状態 | | | -0.008 | 0.907 |
| インフルエンザ罹患経験 | 0.278 | 0.000 | 0.036 | 0.357 |
| 予防接種経験 | 0.755 | 0.000 | 0.834 | 0.000 |
| 世帯所得(対数) | 0.004 | 0.593 | -0.004 | 0.682 |
| 純金融資産 | 0.000 | 0.846 | 0.000 | 0.273 |
| 持ち家(一戸建て) | 0.079 | 0.131 | 0.017 | 0.706 |
| 持ち家(マンション) | 0.053 | 0.639 | 0.111 | 0.136 |
| 老夫婦世帯 | | | -0.085 | 0.070 |
| 同居世帯 | | | 0.035 | 0.688 |
| 県庁所在地 | 0.036 | 0.692 | -0.020 | 0.564 |
| その他市 | 0.006 | 0.880 | -0.013 | 0.675 |
| 町 | | | 0.017 | 0.684 |

Note : 同居世帯におけるすべての係数が0であるという帰無仮説との尤度比検定は有意水準1%で棄却される。対数尤度は-82.791で疑似R²は0.3031である。独居・老夫婦世帯におけるすべての係数が0であるという帰無仮説との尤度比検定は有意水準1%で棄却される。対数尤度は-151.54で疑似R²は0.3657である。

年間の予防接種経験とインフルエンザ罹患経験がいずれも正で有意で、接種経験は43~62%ポイントと非常に大きな効果を有する。他方で罹患経験は12%ポイント程度接種を増加させるが、同居世帯では有意ではない。

また、同居世帯の75歳以上の年齢と独居・老夫婦世帯の呼吸器系慢性疾患が負で有意である。また、特筆すべきは要介護状態にあると12%ポイント程度接種を増加させる。

4. 結合推定を用いての需要分析

推定結果は、表5にまとめられている。費用や他の仮想的な状況における反応はコンジョイント分析とほぼ同じである。その意味で、コンジョイ

表4 予防接種のコンジョイント分析

| | 同居世帯 | | 独居・老夫婦世帯 | |
|------------------|---------|-------|----------|-------|
| | マージナル効果 | P値 | マージナル効果 | P値 |
| 費用(対数) | -0.025 | 0.000 | -0.037 | 0.000 |
| 回数(2回ダミー) | -0.143 | 0.000 | | |
| 休日・夜間接種 | 0.343 | 0.000 | | |
| 施設・学校接種 | 0.009 | 0.814 | | |
| 自宅接種 | -0.044 | 0.224 | | |
| 流行ダミー | 0.005 | 0.891 | | |
| 法的勧奨ダミー | | | 0.095 | 0.000 |
| 年齢 | 0.036 | 0.164 | 0.001 | 0.940 |
| (年齢-70)・70歳以上ダミー | | | -0.010 | 0.604 |
| (年齢-75)・75歳以上ダミー | -0.079 | 0.091 | 0.013 | 0.674 |
| (年齢-80)・80歳以上ダミー | 0.046 | 0.387 | 0.023 | 0.637 |
| (年齢-85)・85歳以上ダミー | 0.063 | 0.317 | | |
| (年齢-90)・90歳以上ダミー | -0.081 | 0.261 | | |
| 女性ダミー | -0.001 | 0.990 | 0.030 | 0.345 |
| 呼吸器系慢性疾患 | -0.096 | 0.452 | -0.117 | 0.063 |
| 消化器系慢性疾患 | -0.079 | 0.391 | 0.022 | 0.627 |
| 循環器系慢性疾患 | 0.067 | 0.306 | 0.009 | 0.796 |
| 精神神経系慢性疾患 | -0.110 | 0.150 | 0.271 | 0.034 |
| 筋骨格系慢性疾患 | 0.113 | 0.148 | -0.008 | 0.855 |
| 泌尿器系慢性疾患 | 0.078 | 0.422 | 0.065 | 0.308 |
| 内分泌系慢性疾患 | 0.029 | 0.711 | 0.007 | 0.845 |
| 感覚器系慢性疾患 | -0.112 | 0.150 | 0.051 | 0.210 |
| その他慢性疾患 | -0.043 | 0.561 | 0.191 | 0.176 |
| 要介護状態 | | | 0.120 | 0.098 |
| インフルエンザ罹患経験 | 0.016 | 0.885 | 0.116 | 0.005 |
| 予防接種経験 | 0.620 | 0.000 | 0.436 | 0.000 |
| 世帯所得(対数) | 0.007 | 0.714 | -0.006 | 0.647 |
| 純金融資産 | 0.000 | 0.505 | 0.000 | 0.294 |
| 持ち家(一戸建て) | -0.125 | 0.332 | -0.084 | 0.136 |
| 持ち家(マンション) | 0.000 | 0.999 | -0.100 | 0.180 |
| 老夫婦世帯 | | | -0.005 | 0.931 |
| 同居世帯 | | | 0.034 | 0.780 |
| その他世帯 | | | -0.162 | 0.402 |
| 県庁所在地 | 0.155 | 0.437 | 0.038 | 0.465 |
| その他市 | 0.060 | 0.372 | 0.061 | 0.118 |
| 町 | 0.354 | 0.049 | 0.013 | 0.813 |
| 村 | | | -0.042 | 0.601 |

Note : 同居世帯における標本数は144個人、1,283個ですべての係数が0であるという帰無仮説との尤度比検定是有意水準1%で棄却される。独居・老夫婦世帯における標本数は700個人、2,557個で、すべての係数が0であるという帰無仮説との尤度比検定是有意水準1%で棄却される。

ント分析のみでも仮想的な設問に対する反応は適切に捉えられているといえよう。

逆に予防接種経験とインフルエンザ罹患経験がいずれも正で有意であることは従来通り以上に明確な結果であるが、接種経験は37~22%ポイントとその影響力が低下しており、3種類の推定の中

表5 実際の行動とコンジョイント分析の結合推定

| | 同居世帯 | | 独居・老夫婦世帯 | |
|------------------|---------|-------|----------|-------|
| | マージナル効果 | P値 | マージナル効果 | P値 |
| 費用(対数) | -0.024 | 0.000 | -0.036 | 0.000 |
| 回数(2回ダミー) | -0.134 | 0.000 | | |
| 休日・夜間接種 | 0.332 | 0.000 | | |
| 施設・学校接種 | 0.013 | 0.723 | | |
| 自宅接種 | -0.037 | 0.276 | | |
| 流行ダミー | 0.010 | 0.786 | | |
| 法的勧奨ダミー | | | 0.095 | 0.000 |
| 年齢 | 0.008 | 0.736 | 0.002 | 0.812 |
| (年齢-70)・70歳以上ダミー | 0.015 | 0.669 | -0.010 | 0.596 |
| (年齢-75)・75歳以上ダミー | -0.052 | 0.204 | 0.017 | 0.538 |
| (年齢-80)・80歳以上ダミー | 0.016 | 0.754 | -0.020 | 0.615 |
| (年齢-85)・85歳以上ダミー | 0.053 | 0.391 | | |
| (年齢-90)・90歳以上ダミー | -0.055 | 0.402 | | |
| 女性ダミー | 0.064 | 0.290 | -0.008 | 0.778 |
| 呼吸器系慢性疾患 | -0.096 | 0.313 | -0.060 | 0.335 |
| 消化器系慢性疾患 | -0.097 | 0.252 | 0.020 | 0.637 |
| 循環器系慢性疾患 | 0.085 | 0.097 | 0.037 | 0.251 |
| 精神神経系慢性疾患 | -0.071 | 0.349 | 0.276 | 0.000 |
| 筋骨格系慢性疾患 | 0.081 | 0.173 | -0.011 | 0.780 |
| 泌尿器系慢性疾患 | 0.147 | 0.114 | 0.086 | 0.127 |
| 内分泌系慢性疾患 | 0.045 | 0.441 | 0.042 | 0.228 |
| 感覚器系慢性疾患 | -0.040 | 0.522 | 0.065 | 0.069 |
| その他慢性疾患 | -0.036 | 0.540 | 0.150 | 0.069 |
| 要介護状態 | | | 0.110 | 0.070 |
| インフルエンザ罹患経験 | 0.016 | 0.017 | 0.124 | 0.000 |
| 予防接種経験 | 0.369 | 0.000 | 0.221 | 0.000 |
| 世帯所得(対数) | 0.005 | 0.755 | -0.005 | 0.658 |
| 純金融資産 | 0.000 | 0.633 | 0.000 | 0.534 |
| 持ち家(一戸建て) | -0.037 | 0.702 | -0.074 | 0.149 |
| 持ち家(マンション) | -0.062 | 0.624 | -0.062 | 0.365 |
| 老夫婦世帯 | | | -0.025 | 0.629 |
| 同居世帯 | | | 0.031 | 0.794 |
| その他世帯 | | | -0.222 | 0.282 |
| 県庁所在地 | 0.089 | 0.565 | 0.027 | 0.575 |
| その他市 | 0.035 | 0.538 | 0.053 | 0.134 |
| 町 | 0.155 | 0.250 | 0.008 | 0.868 |
| 村 | | | -0.071 | 0.301 |
| コンジョイントダミー | 0.273 | 0.000 | 0.595 | 0.000 |

Note : 同居世帯における標本数は328個人、1,590個ですべての係数が0であるという帰無仮説との尤度比検定是有意水準1%で棄却される。独居・老夫婦世帯における標本数は718個人、3,185個で、すべての係数が0であるという帰無仮説との尤度比検定是有意水準1%で棄却される。

で最低である。また、インフルエンザ罹患経験では初めて両方の世帯類型で有意であり12~19%ポイントという影響は、同居世帯では実際の行動、独居・老夫婦世帯ではコンジョイント分析に近い結果で、極端な影響を避ける結合推定の特徴が現

れている。

慢性疾患に関しても3つの推定方法の中で最も有意な場合が多く、同居世帯の循環器、独居・老夫婦世帯での精神神経、感覚器、その他慢性疾患では有意に高い。これらも、データを別々に推定していた際には明らかになっていなかった部分であるので、結合推定の優位性による。要介護状態は、11%ポイントの接種率向上と、コンジョイント分析での結果と同じである。

最後のコンジョイントダミーは両世帯類型で正で有意であり、同居世帯では27%ポイント、独居・老夫婦世帯では59%ポイントも高い。しかしながら、この係数は実際の行動と仮想的な質問による誤差という側面に加えて、その世帯が直面している費用あるいは流行情報等に関する状況を強く反映しているが、それらの情報は利用できない。したがって、この大小だけでコンジョイント分析の有効性を議論することはできない。その面でも、結合推定を用いることの方が適切であると言えよう。

5. プール推定

推定結果は表6にまとめられている。表では従来の見方と異なり、独居・老夫婦世帯の欄は独居・老夫婦世帯と同居世帯との差を示している。表から、費用に関してはさらに非弾力的となり、同居世帯でマージナル効果が-0.022、独居・老夫婦世帯ではさらに0.014、同居世帯を下回っている。その他の傾向はこれまでの別々の推定結果とほぼ同じである。つまり、世帯類型のみの違いによる差は有意ではないものの、慢性疾患やコンジョイントダミーでは有意な差が認められる。特に後者は結合推定と同様に独居・老夫婦世帯の方が仮想的質問による回答のずれは小さい。

6. 需要予測

結果は表7にまとめてある。これによると最低は法的勧奨がなく費用も6,000円である場合の321.8万人、最高は法的勧奨があり無料である場合の893.2万人である。最低をほぼ現状であると考えると、最高の場合の接種率は'00/'01シーズンの3倍弱に達する。他方で、500円でも有料化すると160万人分の需要が落ち込む。また、法的勧奨だけでも200万人分の需要を喚起する。

表6 世帯累計合計での結合推定

| | 同居世帯 | | 独居・老夫婦世帯 | |
|------------------|---------|-------|----------|-------|
| | マージナル効果 | P値 | マージナル効果 | P値 |
| 費用(対数) | -0.023 | 0.000 | -0.014 | 0.003 |
| 回数(2回ダミー) | -0.123 | 0.000 | | |
| 休日・夜間接種 | 0.306 | 0.000 | | |
| 施設・学校接種 | 0.012 | 0.708 | | |
| 自宅接種 | -0.034 | 0.282 | | |
| 流行ダミー | 0.010 | 0.774 | | |
| 法的勧奨ダミー | | | 0.097 | 0.000 |
| 年齢 | 0.008 | 0.703 | -0.006 | 0.797 |
| (年齢-70)・70歳以上ダミー | 0.013 | 0.722 | -0.022 | 0.579 |
| (年齢-75)・75歳以上ダミー | -0.049 | 0.206 | 0.066 | 0.165 |
| (年齢-80)・80歳以上ダミー | 0.014 | 0.765 | -0.034 | 0.590 |
| (年齢-85)・85歳以上ダミー | 0.050 | 0.390 | | |
| (年齢-90)・90歳以上ダミー | -0.052 | 0.408 | | |
| 女性ダミー | 0.066 | 0.245 | -0.075 | 0.238 |
| 呼吸器系慢性疾患 | -0.086 | 0.334 | 0.024 | 0.827 |
| 消化器系慢性疾患 | -0.099 | 0.220 | 0.119 | 0.191 |
| 循環器系慢性疾患 | 0.080 | 0.101 | -0.042 | 0.468 |
| 精神神経系慢性疾患 | -0.066 | 0.359 | 0.346 | 0.001 |
| 筋骨格系慢性疾患 | 0.075 | 0.178 | -0.086 | 0.212 |
| 泌尿器系慢性疾患 | 0.147 | 0.098 | -0.060 | 0.570 |
| 内分泌系慢性疾患 | 0.043 | 0.436 | -0.001 | 0.992 |
| 感覚器系慢性疾患 | -0.032 | 0.589 | 0.097 | 0.161 |
| その他慢性疾患 | -0.034 | 0.548 | 0.185 | 0.069 |
| 要介護状態 | | | 0.113 | 0.064 |
| インフルエンザ罹患経験 | 0.310 | 0.001 | -0.046 | 0.648 |
| 予防接種経験 | 0.165 | 0.013 | -0.040 | 0.593 |
| 世帯所得(対数) | 0.005 | 0.755 | -0.010 | 0.596 |
| 純金融資産 | 0.000 | 0.710 | 0.000 | 0.929 |
| 持ち家(一戸建て) | -0.039 | 0.673 | -0.033 | 0.758 |
| 持ち家(マンション) | -0.073 | 0.535 | 0.012 | 0.933 |
| 老夫婦世帯 | | | -0.024 | 0.643 |
| 同居世帯 | 0.585 | 0.709 | 0.035 | 0.772 |
| その他世帯 | | | -0.228 | 0.275 |
| 県庁所在地 | 0.081 | 0.574 | -0.055 | 0.718 |
| その他市 | 0.030 | 0.578 | 0.024 | 0.711 |
| 町 | 0.135 | 0.290 | -0.129 | 0.346 |
| 村 | | | -0.069 | 0.314 |
| コンジョイントダミー | 0.257 | 0.000 | 0.348 | 0.000 |

Note: 標本数は1,046個人、4,775個ですべての係数が0であるという帰無仮説との尤度比検定は有意水準1%で棄却される。

IV 考 察

1. 標本設計

前述したように、標本は二層化抽出法により抽出されている。したがって、標本抽出の段階では偏りはない。しかしながらモニター契約を結ぶか否かは世帯の判断なので偏りが生じる可能性がある。実際に、失業世帯が含まれない、自営業者が少ないので、比較的高所得世帯に若干偏る事が知られる。

表7 需要予測（万人）

| 費用 | 法的勧奨なし | | | 法的勧奨あり | | |
|-----------------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|
| | 下限 | 平均 | 上限 | 下限 | 平均 | 上限 |
| 同居世帯 | | | | | | |
| 無料 | 268.7 | 300.6 | 334.4 | 361.7 | 398.5 | 436.6 |
| 500 | 147.2 | 200.5 | 227.4 | 213.4 | 280.3 | 312.9 |
| 1,000 | 136.6 | 190.9 | 216.9 | 199.6 | 268.4 | 300.3 |
| 1,500 | 130.7 | 185.4 | 211.0 | 191.9 | 261.6 | 293.1 |
| 2,000 | 126.5 | 181.6 | 206.8 | 186.5 | 256.9 | 288.0 |
| 2,500 | 123.4 | 178.6 | 203.6 | 182.4 | 253.2 | 284.1 |
| 3,000 | 120.9 | 176.3 | 201.0 | 179.1 | 250.3 | 280.9 |
| 3,500 | 118.8 | 174.3 | 198.9 | 176.3 | 247.8 | 278.3 |
| 4,000 | 117.0 | 172.6 | 197.0 | 173.9 | 245.6 | 276.0 |
| 4,500 | 115.5 | 171.1 | 195.3 | 171.9 | 243.7 | 273.9 |
| 5,000 | 114.1 | 169.7 | 193.9 | 170.0 | 242.1 | 272.1 |
| 5,500 | 112.9 | 168.5 | 192.6 | 168.4 | 240.5 | 270.5 |
| 6,000 | 111.7 | 167.5 | 191.4 | 166.9 | 239.2 | 269.0 |
| 独居・老夫婦世帯 | | | | | | |
| 無料 | 362.4 | 396.7 | 431.8 | 459.2 | 494.7 | 530.1 |
| 500 | 158.9 | 211.3 | 238.6 | 227.7 | 291.3 | 323.1 |
| 1,000 | 142.1 | 194.3 | 220.3 | 206.5 | 271.0 | 301.8 |
| 1,500 | 132.8 | 184.7 | 210.0 | 194.6 | 259.4 | 289.7 |
| 2,000 | 126.5 | 178.1 | 202.8 | 186.5 | 251.4 | 281.2 |
| 2,500 | 121.8 | 173.1 | 197.4 | 180.3 | 245.2 | 274.7 |
| 3,000 | 118.0 | 169.1 | 193.0 | 175.4 | 240.2 | 269.4 |
| 3,500 | 114.8 | 165.7 | 189.3 | 171.3 | 236.1 | 265.0 |
| 4,000 | 112.2 | 162.8 | 186.2 | 167.8 | 232.5 | 261.2 |
| 4,500 | 109.9 | 160.3 | 183.5 | 164.7 | 229.4 | 257.9 |
| 5,000 | 107.8 | 158.1 | 181.1 | 162.0 | 226.6 | 254.9 |
| 5,500 | 106.0 | 156.1 | 178.9 | 159.6 | 224.1 | 252.3 |
| 6,000 | 104.3 | 154.3 | 176.9 | 157.4 | 221.9 | 249.9 |

ている。しかしながら後で説明するようにデータは直接比較されるものではなく、推定式を通じて解析されるので、そうした偏りの多くは年齢や世帯所得といった説明変数でコントロールされていると考えられる。

また、独居・老夫婦世帯では前述したモニター契約による偏りの懼れに加えて、高齢者に直接尋ねているという意味での回答能力というもう一段の偏りが生じている懼れがある。ただし、調査対象がモニター契約を結ぶ際に調査対象者の回答能力は確認された上で、謝礼の金額も含めて契約がなされているので、今回の調査内容程度の質問であれば十分に回答能力があると判断される。

いずれにしても、今回は調査方法として郵送法

を用いたために、特に独居・老夫婦世帯でより虚弱な高齢者よりも健康な高齢者に偏った懼れがある。また、より虚弱な入院・入所高齢者も調査対象から定義上除かれている。こうした虚弱な高齢者のサンプリングも含めて、より真の高齢者の分布にしたがって、調査が必要である。その為には郵送法によらない方法、例えばインタビューによる調査が必要であろう。それには膨大な費用がかかるために、将来の課題としたい。

2. 罹患率

表2では、予防接種の有無による罹患率の有意な差は確認されなかったのは、一見予防接種が無効であるような印象を与える。以前にワクチン接種を受けていない60歳以上の人を対象にして、無作為化二重盲験を行った研究¹⁵⁾ではその有効率を17~50%とされているが、70歳以上では有為な効果を認められていない。ここでの標本とは条件設定（以前の接種経験や年齢）が異なるので、この結果からワクチンの罹患率の影響を結論づけることは短絡的すぎる。また、そもそも予防接種需要自身が高齢者もしくは家族の意思決定の結果であり、無作為に割り当てられたものではないことに留意しなければならない。例えば、観察可能な変数（例えば、年齢や基礎疾患といった推定で用いられる説明変数）は同じであるがより虚弱な高齢者に予防接種を需要する傾向があり、また虚弱故に罹患確率が高ければ、こうした分析者にとって観察不可能な変数によって偏りが生じる可能性がある。また、診断ベースであれば、罹患してからさらに受診するという意思決定が必要であり、もう一段の偏りが持ち込まれる可能性がある。いずれにしても、意思決定の結果である変数によって分類された差の検定は、留意が必要である。この様な問題は選択バイアスとして経済学では非常に知られた現象である。

また、こうした内生性の問題に加えて、そもそもここでの罹患率の定義にもその精度に関して問題が残る。前述したように、家計を対象として調査方法から明らかな様に自覚、診断のいずれにおいても、高齢者が回答している。そのため、自覚であれば正確にインフルエンザ疾患と風邪様疾患とを区別されているわけではない。また、診断ベースにおいても、診察所見から判断され患者に伝えられた疾患名としてインフルエンザ罹患とし