

2. Mori E, Ikeda M, Kosaka K. Donepezil for dementia with Lewy bodies: a randomized, placebo-controlled trial. *Ann Neurol* 72 : 41-52, 2012
3. Ogawa Y, Hashimoto M, Yatabe Y, Kaneda K, Honda K, Yuuki S, Hirai T, Ikeda M. Association of Cerebral Small-Vessel Disease with Delusions in Alzheimer's Disease Patients . *Int J Geriatr Psychiatry* 2012. [Epub ahead of print]
4. Fukunaga, R, Abe Y, Nakagawa Y, Koyama A, Fujise N, Ikeda M. Living alone is associated with depression among the elderly in a rural community in Japan. *Psychogeriatrics* 12 : 179-185, 2012
5. Shinagawa S, Yatabe Y, Hashimoto M, Nakayama K, Ikeda M. A comparison of family care infrastructure for demented elderly in inner cities and regional areas in Japan. *Psychogeriatrics* 12 : 159-64, 2012
6. Abe Y, Fujise N, Fukunaga R, Nakagawa Y, Ikeda M. Comparisons of the prevalence of and risk factors for elderly depression between urban and rural populations in Japan. *Int Psychogeriatrics* 24 : 1235-1241, 2012
7. Ogawa Y, Hashimoto M, Yatabe Y, Kaneda K, Honda K, Yuuki S, Hirai T, Ikeda M. Association of Cerebral Small-Vessel Disease with Delusions in Alzheimer's Disease Patients. *Int J Geriatr Psychiatry* (in press)
8. Sonobe N, Hata R, Ishikawa T, Sonobe K, Matsumoto T, Toyota Y, Mori T, Fukuhara R, Komori K, Ueno S, Tanimukai S, Ikeda M. Risk of progression from mild memory impairment to clinically diagnosable Alzheimer disease in a Japanese community (from the Nakayama Study). *Int. Psychogeriatrics* 23 : 772-779, 2011

諏訪 さゆり

1. 諏訪さゆり, 島村敦子, 飯田貴映子: 特集 認知症と理学療法 認知症高齢者の ADL とケア. *理学療法士ジャーナル*, 45(10), 837-843, 2011.
2. 諏訪さゆり, 島村敦子, 飯田貴映子: 特集 認知症と理学療法 認知症高齢者の ADL とケア. *理学療法士ジャーナル*, 45(10), 837-843, 2011.

角間 達之

1. Takafumi Ohchi, Yoshio Agagi, Tetsushi Kinugasa, Tatsuyuki Kakuma, Akihiro Kawahara, Teruo Sasatomi, Yukito Gotanda, Keizo Yamaguchi, Natsuki Tanaka, Yoshiaki Ishibashi, Shingo Miyamoto, Masayoshi Kage, Kazuo Shirouzu: Amphiregulin Is a Prognostic Factor in Colorectal Cancer. *Anticancer Research* 32: 2315-2322, 2012
2. Atsushi Kawaguchi, Yasuo Iwadate, Yoshihiro Komohara, Masakazu Sano, Koji Kajiwara, Naoki Yajima, Naoto Tsuchiya, Jumpei Homma, Hiroshi Aoki, Tsutomu Kobayashi, Yuko Sakai, Hiroaki Hondoh, Yukihiko Fujii, Tatsuyuki Kakuma, Ryuya yamanaka: Gene Expression Signature-Based

Prognostic Risk Score in Primary Central Nervous System Lymphoma Patients.
Clinical Cancer Research 22:186-196, 2012.

3. Takashi Niizeki, Shuji Sumie, Tkuji Torimura, Junichi Kurogi, Ryoko Kurumatsu, Hdeki Iwamoto, Hajime Aino, Masahito Nakano, Atsushi Kawaguchi, Tatsuyuki Kakuma, Michio Sata. Serum vascular endothelial growth factor as a predictor of response and survival in patients with advanced hepatocellular carcinoma undergoing hepatic arterial infusion chemotherapy. Journal of Gastroenterology, 47: 686-695, 2012.
4. Yoshiaki Mitsutake, Takafumi Ueno, Shinji Yokoyama, Ken-ichiro Sasaki, Yusuke Sugi, Yasuyuki Toyma, Hiroshi Koiwaya, Masanori Ohtsuka, Tahaharu Nakayoshi, Naoki Itaya, Hidetoshi Chbana, Tatsuyuki Kakuma, Tsutomu Imaizumi. Coronary Endothelial Dysfunction Distal to Stent of First-Generation Drug-Eluting Stents. JAXX: Cardiovascular Interventions. Vol 5 No 9:966-973, 2012.
5. Momoka Otsuka, Yuki Uchida, Takumi Kawaguchi, Eitaro Taniguchi, Atsushi Kawaguchi, Shingo Kitani, Minoru Itou, Tetsuharu Oriishi, Tatsuyuki Kakuma, Suiko Tanaka, Minoru Yagi, Michio Sata. Fish to meat intake ratio and cooking oils are associated with hepatitis C virus carriers with persistently normal alanine aminotransferase levels. Hepatology Research, 2012.
6. Kyoko Satoh, Maki Tanaka, Ayako Yano, Ying Jiang, Tatsuyuki Kakuma. What treatments are given to patients when their prognostic factors do not match with the St. Gallen's guidelines: Profiling of prognostic factors among HR(+) and HER2(-) breast cancer patients. World Journal of Surgery, 2012.
7. Michiko Matsuoka, Shinichiro Nagamitsu, Mizue Iwasaki, Akiko Iemura, Yushiro Yamashita, Masaharu Maeda, Shingo Kitani, Tatsuyuki Kakuma, Naohisa Uchimura, Toyojiro Matsuishi. High incidence of sleep problems in children with developmental disorders: Results of a questionnaire survey in a Japanese elementary school. Brain and Development 2012 in press.

2. 学会発表

1. Ikejima C, Hisanaga A, Yamada T, Nakashima K, Yamada S, Kakuma T, Mizukami K, Asada T. Trends in the Prevalence of Dementia in Japan: A Preliminary Report. Alzheimer's Association International Conference 2011 Paris, France 2011.7.16-21
2. Takahashi S, Asada T, Mizukami K. Utility of the Measurement of Ventilatory Response to Hypercapnia as a Means of Diagnostic Method of Depression That Precedes Dementia With Lewy Bodies. Alzheimer's Association International Conference 2011 Paris, France 2011.7.16-21

泰羅 雅登

1. 泰羅雅登、杉本久美子、三輪全三、田中美枝子、武者利光 感覚知覚の客観的評価の試み 第31回日本認知症学会学術集会、つくば市、2012.10.28
2. 泰羅雅登 認知症ケア：基盤となる脳科学 老年精神医学会 東京 2011.6

石合 純夫

1. 石合純夫. 普段の日常的な多段階行為を続けるために：一人暮らしの認知症患者から学ぶ. 第31回日本認知症学会学術集会, シンポジウムⅧ「認知症の介護：生活機能障害へのアプローチ」, 2012年10月28日, つくば.
2. 石合純夫. 神経ネットワークからみた高次脳機能障害—言語と空間性注意の神経基盤と障害—. 第7回日本リハビリテーション医学会専門医会学術集会, 2012.11.17. 名古屋市.
3. 石合純夫. 認知症への包括対応—生活機能を維持するために—. リハビリテーション・ケア合同研究大会札幌 2012, 2012.10.11, 札幌市.
4. 石合純夫. 認知症の診断と神経心理学. 第2回神経再生医療研究会 in Sapporo, 2012.02.08, 札幌市.
5. 石合純夫. 認知症の生活機能障害—神経心理学的基盤—. 第26回老年精神医学会, シンポジウムⅧ 認知症ケア科学こと始め, 2011年6月17日, 東京.
6. 石合純夫. 遂行機能と論理的記憶障害. 第48回日本リハビリテーション医学会学術集会, シンポジウム5 高次脳機能障害, 2011年11月3日, 東京.
7. 石合純夫. 高次脳機能障害の診かた. 第30回日本認知症学会学術集会, 専門医教育セミナー, 2011年11月12日, 東京

清原 裕

1. 清原 裕. <特別講演>変貌する糖尿病合併症：久山町研究. 第4回千葉糖尿病眼合併症研究会、千葉市、2012.1
2. 清原 裕. <特別講演>脂質異常症と脳卒中：久山町研究. 第18回高知動脈硬化談話会、高知市、2012.2
3. 清原 裕. <シンポジウム>脳卒中発症予防のための risk 管理～best medical treatment を目指して～. 第37回日本脳卒中学会総会、福岡市、2012.4
4. 清原 裕. <特別講演>変貌する糖尿病合併症：久山町研究. 第4回青森糖尿病合併症研究会、青森市、2012.6
5. 二宮利治、小原知之、福原正代、神庭重信、北園孝成、清原 裕. 地域高齢者が生涯に認知症を発症する確率の検討：久山町研究. 第54回日本老年医学会学術集会・総会、東京、2012.6
6. 小澤未央、小原知之、二宮利治、内田和宏、福原正代、清原 裕. 地域住民における乳・乳製品の摂取量と認知症発症との関連：久山町研究. 第54回日本老年医学会学術集会・総会、東京、2012.6
7. 清原 裕. <シンポジウム>糖尿病と認知症：久山町研究. 第2回日本認知症予防学会

学術集会、北九州市、2012.9

8. 清原 裕. <シンポジウム>血管性認知症のオーバービュー：疫学的立場から. 第 31 回日本認知症学会学術集会、つくば市、2012.10
9. 小原知之、二宮利治、神庭重信、清原 裕. <シンポジウム>久山町研究-生活習慣病と認知症. 第 31 回日本認知症学会学術集会、つくば市、2012.10
10. 小原知之、清原 裕. <シンポジウム>糖尿病と脳血管性認知症：久山町研究. 第 27 回日本糖尿病合併症学会、福岡市、2012.11
11. 清原 裕. <講演>生活習慣病と認知症：久山町研究. 公益財団法人 鈴木謙三記念医学応用研究財団第 62 回学術講演会、名古屋市、2012.11
12. 清原 裕. 認知症の実態とその予防：久山町研究. 第 12 回日本健康支援学会年次学術集会教育講演、福岡市、2011.2
13. 清原 裕. 認知症のコホート研究：久山町研究. <シンポジウム>神経内科領域における前方向的コホート研究から見えてきたもの. 第 52 回日本神経学会学術大会、名古屋市、2011.5
14. 小原知之、二宮利治、神庭重信、清原 裕. 地域高齢者における認知症の実態：久山町研究. <シンポジウム 6>生物学的精神医学におけるコホート研究の重要性. 東京、2011.5
15. 清原 裕. 変貌する心血管病の現状と課題：久山町研究. <シンポジウム 2>我が国の大規模コホート研究のこれまでとこれから. 第 47 回日本循環器病予防学会・日本循環器管理研究協議会総会、福岡市、2011.6
16. 清原 裕. 脂質異常症と脳卒中の疫学. <イブニングセミナー>高齢者における脳血管疾患を考慮した脂質管理. 第 53 回日本老年医学会学術集会、東京、2011.6
17. 吉田大悟、二宮利治、福原正代、清原 裕. 地域高齢者における日常生活動作 (ADL) 障害の頻度の時代的推移：久山町研究. 第 53 回日本老年医学会学術集会、東京、2011.6
18. 小澤未央、二宮利治、小原知之、内田和宏、福原正代、清原 裕. 地域一般住民におけるカルシウム、マグネシウム、カリウムの摂取量と認知症発症の関連：久山町研究. 第 53 回日本老年医学会学術集会、東京、2011.6
19. 清原 裕. 変貌する日本人の生活習慣病の現状と課題：久山町研究. 第 61 回日本体育医学会総会特別講演、東京都、2011.10
20. 清原 裕. 糖尿病と認知症の疫学：久山町研究. <シンポジウム 5>生活習慣病と認知症「糖尿病と認知症」. 第 30 回日本認知症学会学術集会、東京都、2011.11

池田 学

1. Ikeda M. Symposium: Dementia from a cross-cultural perspective. The outreach intervention for early-onset dementia by multi-disciplinary staffs in Japan. Biennial meeting of World Federation of Neurology, Research Group of Aphasia & Cognitive Disorders, Hyderabad, India, December 9-12, 2012

2. Ikeda M. Session: Alzheimer's disease. Therapeutic Strategies in Dementia with Lewy bodies. 28th International Kumamoto Medical Bioscience Symposium, Kumamoto, November 15-16, 2012
3. Tsuyuguchi A, Hashimoto M, Yatabe Y, Ikeda M. Depression and apathy in the four major dementias Asian Workshop on Geriatric Psychiatry, Tokyo, September 15, 2012
4. (Keynote Address) Ikeda M. Older Adults and Mental Health in the Face of Natural Disasters – Tohoku Tsunami Disaster. International Psychiatric Association International Meeting 2012, Cairns, Australia, September 7-11, 2012
5. (Poster) Hasegawa N, Koyama A, Hashimoto M, Ishikawa T, Yatabe Y, Kaneda K, Honda K, Yuuki S, Ogawa Y, Araki K, Ikeda M. Depressive state in caregivers of patients with dementia. International Psychiatric Association International Meeting 2012, Cairns, Australia, September 7-11, 2012
6. Ikeda M. Symposium: Vascular cognitive impairment. Vascular lesions in neuro-degenerative dementia
7. 6th Congress of Asian Society Against Dementia, Kuala Lumpur, June 14-16, 2012
8. Ikeda M. Symposium: Psychosocial intervention. Outreach intervention for early-onset dementia by multi-disciplinary staffs. 6th Congress of Asian Society Against Dementia, Kuala Lumpur, June 14-16, 2012
9. Ikeda M. Plenary Lecture: Eating behavior in dementia. Taiwan Dementia Society 2011, Taipei, October 29-30, 2011
10. Ikeda M. Sympojiium: Current issues and international comparison of pharmacotherapy for BPSD. "Pharmacotherapy for BPSD in fronto-temporal dementia in Japan". 15th International Psychiatric Association, The Hague, The Netherlands, September 6-9, 2011
11. 池田 学. シンポジウム: 認知症診断を巡る諸問題. 「認知症は症候学と CT のみでどこまで診断できるか」. 第 31 回日本精神科診断学会, 松本, 11 月 18-19 日, 2011

諏訪 さゆり

1. 諏訪さゆり, 辻村真由子, 島村敦子, 中澤純一, 谷川良博, 松浦美知代, 田中美保子, 日野雅夫, 小松泰喜, 朝田隆: 認知症者の生活障害と効果的なケアスキルの検討. 日本認知症ケア学会第 14 回学術集会 2013. (発表予定)

G. 知的財産権の出願・登録状況（予定を含む）

1. 特許取得

竹田里江：前頭連合野リハビリテーションプログラムおよび前頭連合野リハビリテーションシステム，特許登録第 5066421 号 2012.8.17

2. 実用新案登録

なし

3. その他

なし

略 語

AD	Alzheimer disease : アルツハイマー病
ADRDA	National Institute of Neurological Communicative Disorders and Stroke-Alzheimer's Disease and Related Disorders Association criteria
AIREN	National Institute of Neurologic Disorders and Stroke-Association Internationale pour la Recherche et l'Enseignement en Neurosciences
APOE	Apolipoprotein E genotype : アポリポ蛋白 E 遺伝子
CASI	Cognitive Abilities Screening Instrument
CT	computed tomography : コンピュータ断層撮影法
DLB	Dementia with Lewy bodies : レビー小体型認知症
DSM	The Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders
FTLD	Frontotemporal lobar degeneration : 前頭側頭葉変性症
HDS	長谷川式簡易知能評価スケール
HDS-R	改訂長谷川式簡易知能評価スケール
HIS	The Hachinski Ischaemic Score : ハチンスキー虚血スコア
MRI	magnetic resonance imaging : 磁気共鳴映像法
PDD	Parkinson disease with dementia : 認知症を伴うパーキンソン病
SMQ	Short-Memory Questionnaire
VaD	Vascular dementia : 脳血管性認知症

各推定に用いた統計資料

1. 総務省統計局. 2011/10/26. 平成 22 年国勢調査人口等基本集計: 第 4-3 表 年齢(5 歳階級), 出生の月(4 区分), 男女別人口(総数及び日本人).
<http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/Csvdl.do?sinfid=000012460668>
2. 総務省統計局. 2011/10/26. 平成 22 年国勢調査人口等基本集計結果: 第 6 表 世帯の種類(2 区分), 世帯の家族類型(16 区分), 施設等の世帯の種類(6 区分), 配偶関係(4 区分), 年齢(5 歳階級), 男女別世帯人員及び平均年齢(3 世代世帯-特掲)
<http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/Csvdl.do?sinfid=000012460671>
3. 厚生労働省大臣官房統計情報部. 2011/7/12. 平成 22 年国民生活基礎調査の概況.
<http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/k-tyosa/k-tyosa10/dl/gaikyou.pdf>
4. 厚生労働省大臣官房統計情報部. 2012/5/31. 第 21 回生命表(完全生命表)の概況.
http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/life/21th/dl/21th_11.pdf
5. 内閣府政策統括官(共生社会政策担当). 2012/6/15. 平成 24 年版高齢社会白書 概要版.
<http://www8.cao.go.jp/kourei/whitepaper/w-2012/gaiyou/pdf/1s1s.pdf>
6. 厚生労働省老健局. 2012/6/22. 介護保険事業状況報告(全国計)(平成 22 年度資料).
http://www.mhlw.go.jp/topics/kaigo/osirase/jigyo/10/dl/h22_zenkokukei.xls
7. 厚生労働省大臣官房統計情報部. 2012/11/27. 平成 23 年(2011)患者調査の概況.
<http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/kanja/11/dl/kanja-01.pdf>
8. 総務省統計局. 2013/3/21. 年齢(5 歳階級)、男女別人口(平成 24 年 10 月確定値)
<http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/Xlsdl.do?sinfid=000020172894>
9. 総務省統計局. 2013/4/16. 年齢(各歳), 男女別人口及び人口性比-総人口, 日本人人口(平成 24 年 10 月 1 日現在)
<http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/Xlsdl.do?sinfid=000020402435>

参考文献

1. 東京都福祉局. 老人の生活実態及び健康に関する実態調査報告書. 1980.
2. 大塚俊男, 清水博. わが国の在宅の痴呆性老人の実態－有病率を中心として－. 精神衛生研究. 1986;33:45-52.
3. 厚生省. 痴呆性老人対策に関する検討会報告書. 1994.
4. 痴呆老人保健福祉計画研究所・痴呆性老人調査・ニーズ部会. 老人保健福祉計画策定に当たっての痴呆性老人の把握方法等について. 平成4年老計第29号, 老健14号. 1992;29(14):105-109.
5. 痴呆性老人対策推進本部事務局編/厚生省保健医療局企画課監修. これからの痴呆性老人対策・痴呆性老人対策推進本部報告・解説・全資料. 1991. 中央法規出版
6. 大塚俊男, 柄澤昭秀, 松下正明, 河口豊. 老人性痴呆疾患対策、疫学と専門病棟整備に関する研究－疫学班－. 研究代表者室伏君士. 痴呆疾患患者のケア及びケアシステムに関する研究: 研究報告書. 平成2年度. 1991. pp.81-89
7. 厚生省老人保健福祉局企画課. 痴呆性老人対策推進の今後の方向 痴呆性老人対策に関する検討会報告・資料. 1994. 中央法規出版
8. 厚生労働省老健局総務課企画法令係. 2015年の高齢者介護～高齢者の尊厳を支えるケアの確立に向けて～. 2003.
<http://www.mhlw.go.jp/topics/kaigo/kentou/15kourei/3c.html>
9. 日本疫学会. 疫学ハンドブック－重要疾患の疫学と予防. II. 各論 アルツハイマー病, 老年期痴呆. 1998. pp.249-252. 南江堂
10. 下方浩史. 痴呆の疫学的事項 わが国の疫学統計. 日本臨牀 62巻増刊号4 痴呆学(3)－高齢社会と脳科学の進歩－. 2004. pp.121-126
11. 福西勇夫, 早原敏之, 森岡英五, 泉弘文, 細川清. 在宅痴呆老人の疫学研究－とくに, 香川県三木町における有病率と発生率について－. 精神神経学雑誌 1989;91(6):401-428
12. 中島健二, 上田祥博, 狐野一葉, 田中直樹, 水野俊樹, 牧野雅弘, 岩本一秀, 森敏, 高梨芳彰. 痴呆の有病率－高齢化率25%(65歳以上)の町における疫学調査－. 日本老年医学雑誌 1998;35(7):530-534
13. 藤原佐枝子, 山田美智子, 高橋郁乃. 大規模疫学研究の現状－広島・長崎の成人健康調査－. 脳卒中 2009;31(6):439-442

14. Kawano H, Ueda K and Fujishima M. Prevalence of Dementia in a Japanese Community (Hisayama): Morphological Reappraisal of the Type of Dementia. *Jpn J Med*1990; 29(3):261-265
15. Ishii H, Meguro K, Ishizaki J, Shimada M, Yamaguchi S, Sano I, Ambo H, Ohtake H, Shimada Y, Someya K, Sato M, Shibuya Y, Kato M, Sekita Y and Yamadori A. Prevalence of senile dementia in a rural community in Japan: The Tajiri project. *Archives of Gerontology and Geriatrics* 1999; 29:249-265
16. Hatada H, Okazaki Y, Yoshitake K, Takada K and Nakane Y. Dementia Further Evidence of Westernization of Dementia Prevalence in Nagasaki, Japan, and Family Recognition. *International Psychogeriatrics*1999; 11(2): 123-138
17. Ikeda M, Hokoishi K, Maki N, Nebu A, Tachibana N, Komori K, Shigenobu K, Fukuhara R and Tanabe H. Increased prevalence of vascular dementia in Japan. A community-based epidemiological study. *Neurology*2001; 57: 839-844
18. Yamada T, Hattori H, Miura A, Tanabe M and Yamori Y. Prevalence of Alzheimer's disease, vascular dementia and dementia with Lewy bodies in a Japanese population. *Psychiatry and Clinical Neurosciences*2001; 55: 21-25
19. Nakamura S, Shigeta M, Iwamoto M, Tsuno N, Niina R, Homma A and Kawamuro Y. Prevalence and predominance of Alzheimer type dementia in rural Japan. *Psychogeriatrics*2003;3:97-103

都市部における認知症有病率と認知症の生活機能障害への対応

認知症有病率

図 表

表 1-1～3	認知症と認知症の基礎疾患の集計 (性別、地域、年齢階級別)
表 2-1～9	認知症と認知症の基礎疾患の集計 (性別、地域、年齢階級、生活自立度)
表 3-1～6	認知症と認知症の基礎疾患の集計 (世帯状況、地域、年齢階級別)
表 4-1～20	認知症と認知症の基礎疾患の集計 (世帯状況、地域、年齢階級、生活自立度別)
表 5	認知症の有病率と推定患者数 (地域別)
表 5-1	認知症の調査集計数 (地域別)
表 6-1～5	認知症の有病率と推定患者数 (地域、性別、年齢階級別)
表 7-1-1～2	認知症分類別の有病率 (地域別)
表 7-2-1～2	認知症分類別の患者推定数 (地域別)
表 7-3	認知症分類別の調査集計数 (地域別)
表 8	MCI の有病率と推定患者数 (地域別)
表 8-1	MCI の調査集計数 (地域別)
表 9-1～5	MCI の有病率と推定患者数 (地域、性別、年齢階級別)
表 10	認知症の有病率と推定患者数 (地域、生活自立度別)
表 10-1	認知症の調査集計数 (地域、生活自立度別)
表 11-1-1	認知症の有病率と推定患者数 (地域、世帯状況別)
表 11-1-2	全国認知症有病率 (性、世帯状況別)
表 11-2-1～2	認知症の調査集計数 (地域、世帯状況別)
表 11-3-1～2	認知症の有病率と推定患者数 (地域、性別、世帯状況別)
表 11-4-1～2	認知症の調査集計数 (地域、性別、世帯状況別)
表 12-1-1	MCI の有病率と推定患者数 (地域、世帯状況別)
表 12-1-2	全国 MCI 有病率 (性、世帯状況別)
表 12-2-1～2	MCI の調査集計数 (地域、世帯状況別)
表 11-3-1～2	MCI の有病率と推定患者数 (地域、性別、世帯状況別)
表 12-4-1～2	MCI の調査集計数 (地域、性別、世帯状況別)
表 13	2010 年日本人口で標準化した認知症有病率 (地域別)
表 14	2010 年日本人口で標準化した MCI 有病率 (地域別)

表 15-1～7	9 地域の調査概要
表 16-1～8	要介護認定状況
表 17-1～6	1 次調査の結果
表 18-1～4	2 次調査の結果
表 19-1～6	疾患別集計
表 20-1～2	認知症集計：CDR
表 21-1～3	CDR 総合判定別集計
表 22-1～4	AD と VaD の集計
表 23-1～8	認知症集計：主治医意見書認知症診断名の有無
表 24-1～11	認知症集計：介護保険未利用者
表 25-1～6	MCI 集計
図 1	平成 22 年国勢調査人口等基本集計による全国の 65 歳以上人口
図 2	調査対象 10 地域の人口母数
図 3	調査対象 10 地域の対象者数と参加者数
図 4	調査対象地域の人口構成比
図 5	年齢階級別調査判定の内訳
図 6	参加者の世帯状況
図 7	認知症の世帯状況
図 8	MCI の世帯状況
図 9	認知症の基礎疾患の内訳
図 10	年齢階級別の推定認知症有病率
図 11	年齢階級別の推定認知症有病者数
図 12	調査対象者における介護認定状況
図 13	年齢階級別介護保険未利用者の割合
図 14	調査対象地域の人口母数(地域別)
図 15	調査対象者のピラミッド(地域別)
図 16	参加者のピラミッド(地域別)
図 17-1-1～3	性別、年齢階級別の対象者内訳(地域別)
図 17-2	認知症と認知症の診断の内訳(地域別)
図 18-1～3	世帯状況別の認知症と MCI の内訳(地域別)
図 19-1～3	性別、年齢階級別の認知症の有病率と推定患者数(地域別)
図 20-1～3	性別、年齢階級別の MCI の有病率と推定患者数(地域別)

表 1-1 認知症と認知症の基礎疾患の集計（性別、地域、年齢階級別）

地域	年齢階級	人口母数			調査対象者数			参加者数			認知症		
		男性	女性	男女合計	男性	女性	男女合計	男性	女性	男女合計	男性	女性	男女合計
利根	65-69	960	861	1821	75	75	150	51	52	103	0	1	1
	70-74	571	461	1032	75	75	150	52	57	109	3	2	5
	75-79	322	449	770	75	75	150	51	51	102	9	11	20
	80-84	219	349	568	75	75	150	59	49	108	7	19	26
	85-89	92	227	319	75	75	150	49	52	101	17	27	44
	90-94	35	123	158	35	75	110	17	49	66	6	41	47
	95-99	9	26	35	9	26	35	3	17	20	1	13	14
	100>	0	4	4	0	4	4	0	3	3	0	3	3
	合計	2208	2499	4707	419	480	899	282	330	612	43	117	160
	大府	65-69	2635	2574	5209	55	55	110	37	36	73	1	1
70-74		1864	1788	3652	55	55	110	35	34	69	1	1	2
75-79		1179	1437	2616	55	55	110	38	31	69	8	5	13
80-84		724	968	1692	55	55	110	45	32	77	10	7	17
85-89		279	584	863	55	55	110	43	32	75	22	13	35
90-94		95	274	369	87	55	142	32	30	62	23	20	43
95-99		23	91	114	23	55	78	14	23	37	6	19	25
100>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		6799	7716	14515	385	385	770	244	218	462	71	66	137
海士		65-69	75	96	171	75	96	171	63	80	143	5	13
	70-74	95	102	197	95	102	197	73	89	162	4	7	11
	75-79	95	126	221	94	126	220	72	107	179	6	17	23
	80-84	59	104	163	60	104	164	48	79	127	7	11	18
	85-89	29	73	102	29	73	102	18	44	62	5	12	17
	90-94	17	32	49	17	32	49	11	14	25	4	4	8
	95-99	3	14	17	3	14	17	1	0	1	0	0	0
	100>	1	3	4	1	3	4	1	1	2	0	1	1
	合計	374	550	924	374	550	924	287	414	701	31	65	96
	伊万里	65-69	55	54	109	55	54	109	36	45	81	2	1
70-74		44	67	111	45	66	111	33	60	93	4	2	6
75-79		59	74	133	59	74	133	49	67	116	4	8	12
80-84		30	70	100	30	68	98	24	60	84	3	13	16
85-89		14	46	60	14	46	60	8	31	39	1	12	13
90-94		7	23	30	7	23	30	5	15	20	1	9	10
95-99		3	6	9	3	8	11	2	2	4	2	1	3
100>		0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		212	342	554	213	339	552	157	280	437	17	46	63
杵築		65-69	999	1144	2143	65	71	136	38	36	74	1	3
	70-74	950	1203	2153	71	71	142	40	36	76	2	0	2
	75-79	951	1254	2205	66	73	139	36	38	74	4	2	6
	80-84	713	1163	1876	64	63	127	37	38	75	6	5	11
	85-89	357	760	1117	73	67	140	39	23	62	10	12	22
	90-94	119	377	496	37	63	100	20	29	49	12	22	34
	95-99	31	76	107	14	35	49	9	18	27	6	15	21
	100>	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4120	5982	10102	390	443	833	219	218	437	41	59	100
	上越	65-69	6256	6652	12908	70	70	140	40	39	79	3	1
70-74		5294	6410	11704	71	70	141	43	36	79	7	1	8
75-79		4761	6430	11191	70	70	140	48	36	84	12	4	16
80-84		3366	5751	9117	70	70	140	30	39	69	7	14	21
85-89		1533	3906	5439	69	70	139	35	39	74	9	27	36
90-94		473	1643	2116	70	70	140	31	37	68	23	29	52
95-99		108	513	621	62	63	125	32	24	56	26	22	48
100>		11	64	75	8	7	15	3	4	7	3	4	7
合計		21802	31369	53171	490	490	980	262	254	516	90	102	192
つくば		65-69	892	838	1730	68	73	141	55	49	104	0	0
	70-74	620	626	1246	71	77	148	50	50	100	1	2	3
	75-79	438	534	972	72	74	146	45	41	86	7	7	14
	80-84	290	472	762	71	70	141	43	45	88	8	13	21
	85-89	145	346	491	66	71	137	40	45	85	13	18	31
	90-94	45	143	188	36	61	97	23	45	68	12	31	43
	95-99	7	25	32	6	21	27	6	16	22	3	13	16
	100+	1	5	6	1	5	6	0	5	5	0	4	4
	合計	2438	2989	5427	391	452	843	262	296	558	44	88	132
	久山	65-69	224	269	493	242	289	531	175	231	406	4	3
70-74		221	266	487	215	266	481	167	213	380	12	7	19
75-79		193	223	416	188	219	407	148	167	315	23	31	54
80-84		117	201	318	106	186	292	86	146	232	19	47	66
85-89		86	149	235	81	144	225	64	94	158	27	51	78
90-94		19	79	98	15	67	82	13	44	57	6	31	37
95-99		3	27	30	3	25	28	3	16	19	3	14	17
100+		0	6	6	0	5	5	0	3	3	0	3	3
合計		863	1220	2083	850	1201	2051	656	914	1570	94	187	281
大牟田		65-69	153	186	339	91	131	222	48	76	124	1	0
	70-74	142	188	330	86	121	207	48	71	119	0	4	4
	75-79	125	210	335	82	117	199	51	84	135	3	11	14
	80-84	91	214	305	52	124	176	39	85	124	7	22	29
	85-89	64	141	205	25	64	89	16	47	63	7	21	28
	90-94	20	85	105	13	39	52	8	29	37	3	14	17
	95-99	3	18	21	1	6	7	1	5	6	1	5	6
	100+	0	3	3	0	1	1	0	1	1	0	0	0
	合計	598	1045	1643	350	603	953	211	398	609	22	77	99

表 1-2 認知症と認知症の基礎疾患の集計（性別、地域、年齢階級別）

地域	年齢階級	正常			MCI			AD			VaD		
		男性	女性	男女合計	男性	女性	男女合計	男性	女性	男女合計	男性	女性	男女合計
利根	65-69	43	44	87	7	6	13	0	0	0	0	1	1
	70-74	32	50	82	17	4	21	2	1	3	0	1	1
	75-79	31	27	58	11	11	22	6	8	14	1	2	3
	80-84	30	16	46	21	14	35	3	15	18	2	3	5
	85-89	11	13	24	21	10	31	8	19	27	6	3	9
	90-94	2	4	6	9	3	12	4	32	36	2	5	7
	95-99	0	0	0	2	4	6	0	7	7	1	4	5
	100>	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0
	合計	149	154	303	88	52	140	23	85	108	12	19	31
大府	65-69	19	24	43	7	4	11	1	0	1	0	0	0
	70-74	15	23	38	7	5	12	1	0	1	0	0	0
	75-79	8	12	20	8	6	14	4	2	6	0	0	0
	80-84	7	10	17	20	11	31	3	3	6	0	0	0
	85-89	11	5	16	5	9	14	6	5	11	0	0	0
	90-94	2	2	4	7	6	13	5	7	12	0	0	0
	95-99	4	0	4	4	4	8	0	2	2	0	0	0
	100>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	66	76	142	58	45	103	20	19	39	0	0	0
海士	65-69	53	51	104	4	16	20	4	7	11	0	3	3
	70-74	63	73	136	5	8	13	4	5	9	0	0	0
	75-79	63	74	137	3	16	19	5	10	15	0	3	3
	80-84	27	52	79	14	13	27	6	10	16	1	0	1
	85-89	10	26	36	3	6	9	3	7	10	1	3	4
	90-94	7	9	16	0	0	0	3	5	8	1	0	1
	95-99	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	100>	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0
	合計	224	285	509	30	59	89	25	45	70	3	9	12
伊万里	65-69	32	42	74	1	2	3	0	0	0	0	1	1
	70-74	24	48	72	2	9	11	0	1	1	0	1	1
	75-79	35	47	82	9	9	18	1	3	4	1	1	2
	80-84	13	38	51	7	9	16	1	6	7	1	3	4
	85-89	5	11	16	2	6	8	1	8	9	0	1	1
	90-94	1	1	2	3	5	8	0	4	4	0	1	1
	95-99	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	0	0
	100>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	110	187	297	24	41	65	4	23	27	2	8	10
杵築	65-69	33	32	65	4	1	5	0	2	2	1	0	1
	70-74	36	35	71	2	1	3	1	0	1	1	0	1
	75-79	29	31	60	3	4	7	2	0	2	1	0	1
	80-84	22	22	44	8	9	17	6	4	10	0	1	1
	85-89	23	6	29	5	5	10	7	9	16	2	2	4
	90-94	7	4	11	1	3	4	10	18	28	1	4	5
	95-99	1	2	3	2	1	3	4	10	14	2	5	7
	100>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	151	132	283	25	24	49	30	43	73	8	12	20
上越	65-69	34	34	68	3	4	7	0	1	1	0	0	0
	70-74	31	29	60	5	6	11	2	0	2	2	0	2
	75-79	27	25	52	9	7	16	2	2	4	3	0	3
	80-84	16	16	32	7	9	16	1	7	8	1	4	5
	85-89	15	5	20	11	7	18	1	10	11	1	4	5
	90-94	0	3	3	8	5	13	4	8	12	4	4	8
	95-99	4	1	5	2	1	3	7	8	15	3	4	7
	100>	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
	合計	127	113	240	45	39	84	17	38	55	14	16	30
つくば	65-69	47	48	95	8	1	9	0	0	0	0	0	0
	70-74	40	43	83	8	5	13	0	1	1	1	0	1
	75-79	27	25	52	11	7	18	6	2	8	1	3	4
	80-84	24	24	48	10	7	17	4	10	14	3	2	5
	85-89	14	13	27	12	12	24	5	13	18	4	4	8
	90-94	3	7	10	6	7	13	9	21	30	3	6	9
	95-99	2	1	3	1	0	1	0	10	10	2	2	4
	100+	0	1	1	0	0	0	0	4	4	0	0	0
	合計	157	162	319	56	39	95	24	61	85	14	17	31
久山	65-69	156	214	370	15	12	27	1	2	3	3	0	3
	70-74	131	180	311	18	20	38	5	2	7	5	1	6
	75-79	93	109	202	26	23	49	11	20	31	9	4	13
	80-84	48	75	123	17	20	37	12	35	47	3	7	10
	85-89	28	26	54	4	11	15	16	36	52	6	5	11
	90-94	5	8	13	2	5	7	3	23	26	1	3	4
	95-99	0	1	1	0	0	0	1	10	11	0	1	1
	100+	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
	合計	461	613	1074	82	91	173	49	130	179	27	21	48
大牟田	65-69	40	68	108	5	3	8	0	0	0	0	0	0
	70-74	34	48	82	11	14	25	0	1	1	0	2	2
	75-79	32	47	79	15	14	29	0	3	3	0	1	1
	80-84	12	35	47	10	19	29	1	7	8	2	3	5
	85-89	5	9	14	2	9	11	3	7	10	0	1	1
	90-94	1	5	6	2	3	5	0	3	3	0	0	0
	95-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	100+	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	124	213	337	45	62	107	4	21	25	2	7	9

表 1-3 認知症と認知症の基礎疾患の集計（性別、地域、年齢階級別）

地域	年齢階級	DLB			FTLD			Alcohol			Mixed			その他		
		男性	女性	男女合計	男性	女性	男女合計	男性	女性	男女合計	男性	女性	男女合計	男性	女性	男女合計
利根	65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70-74	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	75-79	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
	80-84	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	85-89	1	3	4	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	2
	90-94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	95-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
	100>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	5	7	1	0	1	1	0	1	2	2	4	2	6	8
	大府	65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70-74		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75-79		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80-84		0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
85-89		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90-94		0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
95-99		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	0	0
海士		65-69	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	70-74	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	75-79	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	80-84	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	85-89	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	90-94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	95-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	100>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	5
	伊万里	65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70-74		0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2
75-79		0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0
80-84		0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
85-89		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
90-94		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95-99		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	3	3	1	0	1	1	0	1	0	2	2	2	1	3
杵築		65-69	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	70-74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	75-79	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	80-84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	85-89	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	90-94	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	95-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	100>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	2	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	上越	65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70-74		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
75-79		0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
80-84		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85-89		1	0	1	0	1	1	0	0	0	2	1	3	0	0	0
90-94		0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0
95-99		0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	2	5	0	0	0
100>		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	1	2	1	1	2	1	0	1	10	5	15	0	0	0
つくば		65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70-74	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	75-79	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80-84	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	85-89	2	0	2	1	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0
	90-94	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	95-99	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	4	7	2	1	3	0	1	1	1	1	2	0	3	3
	久山	65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
70-74		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	5	
75-79		0	3	3	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	2
80-84		1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1
85-89		0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4
90-94		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
95-99		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
100+		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	6	7	0	0	0	0	0	0	1	3	4	6	9	15
大牟田		65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70-74	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	75-79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	80-84	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0
	85-89	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	90-94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	95-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	3	3	0	1	1	0	0	0	2	0	2	2	0	2

表 2-1 認知症と認知症の基礎疾患の集計（性別、地域、年齢階級、生活自立度）

地域	生活自立度	年齢階級	参加者数			認知症			正常			MCI			
			男性	女性	男女合計	男性	女性	男女合計	男性	女性	男女合計	男性	女性	男女合計	
利根	欠損	65-69	50	49	99	0	0	0	43	42	85	6	6	12	
		70-74	51	55	106	3	1	4	31	49	80	17	4	21	
		75-79	42	40	82	4	5	9	29	25	54	9	8	17	
		80-84	48	33	81	3	10	13	28	15	43	17	8	25	
		85-89	32	25	57	7	7	14	11	10	21	14	7	21	
		90-94	7	14	21	0	8	8	2	4	6	5	2	7	
		95-99	2	1	3	0	0	0	0	0	0	2	1	3	
		100>	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
		合計	232	218	450	17	32	49	144	145	289	70	36	106	
		自立度Ⅱ未満	65-69	1	3	4	0	1	1	0	2	2	1	0	1
	70-74		1	1	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0	
	75-79		4	6	10	1	2	3	2	2	4	1	2	3	
	80-84		6	8	14	2	3	5	2	1	3	2	4	6	
	85-89		5	10	15	1	5	6	0	3	3	4	2	6	
	90-94		1	10	11	0	10	10	0	0	0	1	0	1	
	95-99		0	3	3	0	2	2	0	0	0	0	1	1	
	100>		0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
	合計		18	42	60	4	24	28	5	9	14	9	9	18	
	自立度Ⅱ以上		65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		70-74	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
		75-79	5	5	10	4	4	8	0	0	0	1	1	2	
		80-84	5	8	13	2	6	8	0	0	0	2	2	4	
		85-89	12	17	29	9	15	24	0	0	0	3	1	4	
		90-94	9	25	34	6	23	29	0	0	0	3	1	4	
		95-99	1	13	14	1	11	12	0	0	0	0	2	2	
		100>	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
		合計	32	70	102	22	61	83	0	0	0	9	7	16	
		大府	欠損	65-69	37	36	73	1	1	2	19	24	43	7	4
	70-74			35	33	68	1	1	2	15	22	37	7	5	12
	75-79			33	23	56	6	2	8	8	11	19	8	3	11
80-84	32			20	52	4	2	6	5	6	11	16	9	25	
85-89	25			16	41	8	4	12	9	2	11	4	7	11	
90-94	6			10	16	1	5	6	1	1	2	4	3	7	
95-99	6			2	8	2	1	3	2	0	2	2	1	3	
100>	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	174			140	314	23	16	39	59	66	125	48	32	80	
自立度Ⅱ未満	65-69			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70-74		0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
	75-79		1	4	5	0	0	0	0	1	1	0	2	2	
	80-84		10	5	15	3	0	3	2	2	4	4	2	6	
	85-89		9	7	16	5	0	5	2	3	5	1	2	3	
	90-94		13	9	22	9	5	14	1	0	1	3	3	6	
	95-99		5	10	15	2	7	9	1	0	1	2	3	5	
	100>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計		38	36	74	19	12	31	6	7	13	10	12	22	
	自立度Ⅱ以上		65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70-74			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75-79			4	4	8	2	3	5	0	0	0	0	1	1	
80-84			3	7	10	3	5	8	0	2	2	0	0	0	
85-89			9	9	18	9	9	18	0	0	0	0	0	0	
90-94			13	11	24	13	10	23	0	1	1	0	0	0	
95-99			3	11	14	2	11	13	1	0	1	0	0	0	
100>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計			32	42	74	29	38	67	1	3	4	0	1	1	
海士			欠損	65-69	63	80	143	5	13	18	53	51	104	4	16
	70-74			73	89	162	4	7	11	63	73	136	5	8	13
	75-79			72	107	179	6	17	23	63	74	137	3	16	19
	80-84	48		79	127	7	11	18	27	52	79	14	13	27	
	85-89	18		44	62	5	12	17	10	26	36	3	6	9	
	90-94	11		14	25	4	4	8	7	9	16	0	0	0	
	95-99	1		0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
	100>	1		1	2	0	1	1	0	0	0	1	0	1	
	合計	287		414	701	31	65	96	224	285	509	30	59	89	
	自立度Ⅱ未満	65-69		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		70-74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		75-79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		80-84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		85-89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		90-94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		95-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		100>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		自立度Ⅱ以上	65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70-74		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	75-79		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	80-84		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	85-89		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	90-94		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	95-99		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	100>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

表 2-2 認知症と認知症の基礎疾患の集計（性別、地域、年齢階級、生活自立度）

地域	生活自立度	年齢階級	参加者数			認知症			正常			MCI			
			男性	女性	男女合計	男性	女性	男女合計	男性	女性	男女合計	男性	女性	男女合計	
伊万里	欠損	65-69	36	44	80	2	0	2	32	42	74	1	2	3	
		70-74	30	57	87	1	0	1	24	48	72	2	8	10	
		75-79	45	64	109	1	5	6	35	47	82	8	9	17	
		80-84	21	42	63	2	5	7	12	30	42	6	7	13	
		85-89	5	23	28	0	8	8	4	7	11	1	6	7	
		90-94	4	8	12	1	3	4	1	1	2	2	4	6	
		95-99	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		100>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		合計	141	239	380	7	21	28	108	175	283	20	37	57	
		自立度Ⅱ未満	65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70-74		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	75-79		2	1	3	2	1	3	0	0	0	0	0	0	
	80-84		1	9	10	0	1	1	1	7	8	0	1	1	
	85-89		2	3	5	0	0	0	1	3	4	1	0	1	
	90-94		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	95-99		1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
	100>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計		6	14	20	3	2	5	2	10	12	1	2	3	
	自立度Ⅱ以上		65-69	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
		70-74	3	2	5	3	2	5	0	0	0	0	0	0	
		75-79	2	2	4	1	2	3	0	0	0	1	0	1	
		80-84	2	9	11	1	7	8	0	1	1	1	1	2	
		85-89	1	5	6	1	4	5	0	1	1	0	0	0	
		90-94	1	7	8	0	6	6	0	0	0	1	1	2	
		95-99	1	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	
		100>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		合計	10	27	37	7	23	30	0	2	2	3	2	5	
		杵築	欠損	65-69	37	35	72	1	2	3	32	32	64	4	1
	70-74			38	36	74	1	0	1	35	35	70	2	1	3
	75-79			31	33	64	3	0	3	26	29	55	2	4	6
80-84	30			28	58	3	3	6	20	17	37	6	8	14	
85-89	27			8	35	4	0	4	20	5	25	2	3	5	
90-94	8			9	17	2	7	9	5	1	6	1	1	2	
95-99	1			4	5	0	3	3	0	0	0	1	1	2	
100>	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	172			153	325	14	15	29	138	119	257	18	19	37	
自立度Ⅱ未満	65-69			1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
	70-74		2	0	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	
	75-79		5	4	9	1	1	2	3	2	5	1	0	1	
	80-84		3	7	10	0	0	0	2	5	7	1	0	1	
	85-89		6	4	10	2	1	3	2	1	3	2	2	4	
	90-94		3	9	12	1	4	5	2	3	5	0	2	2	
	95-99		3	4	7	1	2	3	1	2	3	1	0	1	
	100>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計		23	28	51	6	8	14	12	13	25	5	4	9	
	自立度Ⅱ以上		65-69	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
70-74			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75-79			0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
80-84			4	3	7	3	2	5	0	0	0	1	1	2	
85-89			6	11	17	4	11	15	1	0	1	1	0	1	
90-94			9	11	20	9	11	20	0	0	0	0	0	0	
95-99			5	10	15	5	10	15	0	0	0	0	0	0	
100>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計			24	37	61	21	36	57	1	0	1	2	1	3	
上越			欠損	65-69	39	38	77	2	1	3	34	33	67	3	4
	70-74			38	31	69	5	1	6	29	25	54	4	5	9
	75-79			44	32	76	10	2	12	26	23	49	8	7	15
	80-84	23		31	54	4	7	11	13	16	29	6	8	14	
	85-89	25		16	41	5	7	12	11	4	15	9	5	14	
	90-94	14		11	25	8	6	14	0	1	1	6	4	10	
	95-99	6		6	12	3	4	7	2	1	3	1	1	2	
	100>	1		0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
	合計	190		165	355	38	28	66	115	103	218	37	34	71	
	自立度Ⅱ未満	65-69		0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		70-74	3	4	7	1	0	1	1	4	5	1	0	1	
		75-79	2	3	5	0	1	1	1	2	3	1	0	1	
		80-84	4	2	6	1	2	3	2	0	2	1	0	1	
		85-89	6	11	17	2	9	11	3	1	4	1	1	2	
		90-94	10	8	18	8	6	14	0	2	2	2	0	2	
		95-99	14	2	16	12	2	14	2	0	2	0	0	0	
		100>	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
		合計	39	32	71	24	21	45	9	10	19	6	1	7	
		自立度Ⅱ以上	65-69	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	70-74		2	1	3	1	0	1	1	0	1	0	1	1	
	75-79		2	1	3	2	1	3	0	0	0	0	0	0	
	80-84		3	6	9	2	5	7	1	0	1	0	1	1	
	85-89		4	12	16	2	11	13	1	0	1	1	1	2	
	90-94		7	18	25	7	17	24	0	0	0	0	1	1	
	95-99		12	16	28	11	16	27	0	0	0	1	0	1	
	100>		2	3	5	2	3	5	0	0	0	0	0	0	
	合計		33	57	90	28	53	81	3	0	3	2	4	6	

表 2-3 認知症と認知症の基礎疾患の集計（性別、地域、年齢階級、生活自立度）

地域	生活自立度	年齢階級	参加者数			認知症			正常			MCI			
			男性	女性	男女合計	男性	女性	男女合計	男性	女性	男女合計	男性	女性	男女合計	
つくば	欠損	65-69	55	48	103	0	0	0	47	47	94	8	1	9	
		70-74	48	48	96	1	2	3	40	41	81	6	5	11	
		75-79	37	29	66	2	1	3	24	23	47	11	4	15	
		80-84	33	27	60	2	1	3	24	18	42	7	7	14	
		85-89	19	17	36	3	3	6	8	6	14	8	7	15	
		90-94	8	7	15	3	2	5	2	2	4	3	3	6	
		95-99	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	
		100+	0	2	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	
		合計	200	180	380	11	12	23	145	138	283	43	27	70	
		自立度Ⅱ未満	65-69	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	70-74		1	2	3	0	0	0	0	2	2	1	0	1	
	75-79		3	5	8	0	1	1	3	2	5	0	1	1	
	80-84		7	8	15	3	2	5	0	6	6	3	0	3	
	85-89		8	14	22	1	4	5	5	6	11	1	3	4	
	90-94		6	9	15	3	5	8	0	1	1	1	3	4	
	95-99		2	3	5	0	1	1	1	1	2	1	0	1	
	100+		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計		27	42	69	7	13	20	9	19	28	7	7	14	
	自立度Ⅱ以上		65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		70-74	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
		75-79	5	7	12	5	5	10	0	0	0	0	2	2	
		80-84	3	10	13	3	10	13	0	0	0	0	0	0	
		85-89	13	14	27	9	11	20	1	1	2	3	2	5	
		90-94	9	29	38	6	24	30	1	4	5	2	1	3	
		95-99	4	11	15	3	10	13	1	0	1	0	0	0	
		100+	0	3	3	0	3	3	0	0	0	0	0	0	
		合計	35	74	109	26	63	89	3	5	8	6	5	11	
		久山	欠損	65-69	5	7	12	2	3	5	3	4	7	0	0
	70-74			13	15	28	8	5	13	4	10	14	0	0	0
	75-79			19	24	43	18	22	40	1	2	3	0	0	0
	80-84			12	27	39	11	21	32	1	6	7	0	0	0
	85-89			15	14	29	14	14	28	1	0	1	0	0	0
	90-94			2	6	8	1	6	7	1	0	1	0	0	0
95-99	1			1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	
100+	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	67			94	161	55	72	127	11	22	33	0	0	0	
自立度Ⅱ未満	65-69			168	224	392	0	0	0	153	210	363	15	12	27
	70-74		151	195	346	1	1	2	127	170	297	18	20	38	
	75-79		126	135	261	3	1	4	92	107	199	26	23	49	
	80-84		67	98	165	3	5	8	46	69	115	16	20	36	
	85-89		36	51	87	2	10	12	27	26	53	4	11	15	
	90-94		9	24	33	3	11	14	4	8	12	2	5	7	
	95-99		0	2	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	
	100+		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計		557	729	1286	12	29	41	449	591	1040	81	91	172	
	自立度Ⅱ以上		65-69	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0
70-74			3	3	6	3	1	4	0	0	0	0	0	0	
75-79			3	8	11	2	8	10	0	0	0	0	0	0	
80-84			7	21	28	5	21	26	1	0	1	1	0	1	
85-89			13	29	42	11	27	38	0	0	0	0	0	0	
90-94			2	14	16	2	14	16	0	0	0	0	0	0	
95-99			2	13	15	2	12	14	0	0	0	0	0	0	
100+			0	3	3	0	3	3	0	0	0	0	0	0	
合計			32	91	123	27	86	113	1	0	1	1	0	1	
大牟田			欠損	65-69	45	73	118	0	0	0	39	68	107	5	3
	70-74			45	64	109	0	2	2	34	48	82	10	12	22
	75-79			43	59	102	0	1	1	32	44	76	11	13	24
	80-84			24	51	75	2	3	5	11	34	45	8	14	22
	85-89			9	14	23	3	3	6	5	6	11	1	4	5
	90-94			0	5	5	0	0	0	0	4	4	0	1	1
	95-99	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	100+	0		1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
	合計	166		267	433	5	9	14	121	205	326	35	47	82	
	自立度Ⅱ未満	65-69		1	2	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0
		70-74	3	4	7	0	0	0	0	0	0	1	1	2	
		75-79	3	14	17	0	1	1	0	3	3	3	1	4	
		80-84	6	13	19	1	3	4	1	1	2	0	4	4	
		85-89	2	9	11	1	0	1	0	2	2	0	3	3	
		90-94	3	9	12	0	0	0	1	1	2	1	2	3	
		95-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		合計	18	51	69	2	4	6	3	7	10	5	11	16	
		自立度Ⅱ以上	65-69	2	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	70-74		0	3	3	0	2	2	0	0	0	0	1	1	
	75-79		5	11	16	3	9	12	0	0	0	1	0	1	
	80-84		9	21	30	4	16	20	0	0	0	2	1	3	
	85-89		5	24	29	3	18	21	0	1	1	1	2	3	
	90-94		5	15	20	3	14	17	0	0	0	1	0	1	
	95-99		1	5	6	1	5	6	0	0	0	0	0	0	
	100+		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計		27	80	107	15	64	79	0	1	1	5	4	9	

表 2-4 認知症と認知症の基礎疾患の集計（性別、地域、年齢階級、生活自立度）

地域	生活自立度	年齢階級	AD			VaD			DLB			FTLD				
			男性	女性	男女合計	男性	女性	男女合計	男性	女性	男女合計	男性	女性	男女合計		
			利根	欠損	65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		70-74	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		75-79	3	3	6	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
		80-84	1	10	11	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
		85-89	4	6	10	3	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0
		90-94	0	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		95-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		100>	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		合計	10	29	39	4	1	5	1	2	3	0	0	0	0	0
	自立度Ⅱ未満	65-69	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		70-74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		75-79	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		80-84	0	2	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		85-89	0	4	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
		90-94	0	9	9	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		95-99	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		100>	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		合計	1	18	20	1	4	5	0	1	1	0	0	0	0	0
	自立度Ⅱ以上	65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		70-74	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		75-79	2	4	6	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	
		80-84	2	3	5	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	
		85-89	4	9	13	3	3	6	1	1	2	0	0	0	0	
		90-94	4	15	19	2	4	6	0	0	0	0	0	0	0	
		95-99	0	5	5	1	4	5	0	0	0	0	0	0	0	
		100>	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		合計	12	37	49	7	14	21	1	2	3	1	0	1		
大府	欠損	65-69	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		70-74	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		75-79	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		80-84	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		85-89	3	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		90-94	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		95-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		100>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		合計	10	8	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	自立度Ⅱ未満	65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		70-74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		75-79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		80-84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		85-89	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		90-94	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		95-99	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		100>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		合計	4	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	自立度Ⅱ以上	65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		70-74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		75-79	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		80-84	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		85-89	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		90-94	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		95-99	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		100>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		合計	6	8	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
海士	欠損	65-69	4	7	11	0	3	3	0	3	3	0	0	0	0	
		70-74	4	5	9	0	0	0	0	1	1	0	0	0		
		75-79	5	10	15	0	3	3	0	3	3	0	0	0		
		80-84	6	10	16	1	0	1	0	1	1	0	0	0		
		85-89	3	7	10	1	3	4	0	2	2	0	0	0		
		90-94	3	5	8	1	0	1	0	0	0	0	0	0		
		95-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		100>	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		合計	25	45	70	3	9	12	0	10	10	0	0	0		
	自立度Ⅱ未満	65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		70-74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		75-79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		80-84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		85-89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		90-94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		95-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		100>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	自立度Ⅱ以上	65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		70-74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		75-79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		80-84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		85-89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		90-94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		95-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		100>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

表 2-5 認知症と認知症の基礎疾患の集計 (性別、地域、年齢階級、生活自立度)

地域	生活自立度	年齢階級	AD			VaD			DLB			FTLD							
			男性	女性	男女合計	男性	女性	男女合計	男性	女性	男女合計	男性	女性	男女合計					
伊万里	欠損	65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		70-74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		75-79	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		80-84	1	3	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		85-89	0	7	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		90-94	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		95-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		100>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		合計	1	12	13	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		自立度 II 未満	65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70-74		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	75-79		1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	80-84		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	85-89		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	90-94		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	95-99		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	100>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計		2	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	自立度 II 以上		65-69	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		70-74	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	
		75-79	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		80-84	0	2	2	1	1	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	
		85-89	1	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
		90-94	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		95-99	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		100>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		合計	1	10	11	1	3	4	0	3	3	1	0	1	0	1	0	1	
		杵築	欠損	65-69	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70-74			1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	75-79			2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80-84	3			3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85-89	3			0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90-94	1			6	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
95-99	0			3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100>	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	10			14	24	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
自立度 II 未満	65-69			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70-74		0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	75-79		0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	80-84		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	85-89		1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	
	90-94		1	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	95-99		0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	100>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計		2	7	9	3	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	
	自立度 II 以上		65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
70-74			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75-79			0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
80-84			3	1	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85-89			3	8	11	1	2	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
90-94			8	8	16	0	3	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
95-99			4	5	9	1	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計			18	22	40	2	11	13	1	2	3	0	1	0	1	0	1	1	
上越			欠損	65-69	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70-74			2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	75-79			2	2	4	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80-84	1		4	5	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	85-89	1		3	4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	90-94	2		1	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	95-99	0		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	100>	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	8		13	21	6	3	9	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	自立度 II 未満	65-69		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		70-74	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		75-79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		80-84	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		85-89	0	3	3	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		90-94	1	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		95-99	4	1	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	
		100>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		合計	5	6	11	3	4	7	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	
		自立度 II 以上	65-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70-74		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	75-79		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	80-84		0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	85-89		0	4	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	90-94		1	6	7	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	95-99		3	5	8	3	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	100>		0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
	合計		4	19	23	5	9	14	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	