

2007

- ・池田 学 FTLD 等認知症周辺症状のマネージメント 分子精神医学 7 : 186-187, 2007

(3) 宮永 和夫

- ・宮永 和夫 : 認知症のサイコエディケーション、精神科、2008.
- ・宮永 和夫 : 認知症ケアにおける基本的視点、介護福祉士養成講座、中央法規出版、2009.
- ・宮永 和夫 : タウオパチーの治療と介護、Clin NeuroScience, 2009 (予定) .
- ・宮永 和夫 : 認知症の就労、訪問看護と介護、2009 (予定) .
- ・宮永 和夫 : 若年認知症の家族の現状、日本認知症ケア学会誌、2009 (予定) .
- ・宮永 和夫 : 若年認知症とうつ病、精神科 11(1) : 6-13, 2007
- ・宮永 和夫 : 地域住民に求める若年認知症ケア、日本住宅ケア学会誌 11(1) : 9-16, 2007

(4) 谷向 知

- ・Okumura Y, Tanimukai S, Asada T. Effects of short-term reminiscence therapy on elderly with dementia: A comparison with everyday conversation approaches. *Psychogeriatr* 2008; 8(3) : 124-133
- ・Shinagawa S, Toyota Y, Ishikawa T, Fukuhara R, Hokoishi K, Komori K, Tanimukai S, Ikeda M. Cognitive function and psychiatric symptoms in early- and late-onset frontotemporal dementia. *Dement Geriatr Cogn Disord*. 2008;25(5):439-444.
- ・谷向 知. 若年性アルツハイマー病. *日本臨床* 2008 ; 66 (増刊) : 332-335
- ・清水秀明, 福原竜治, 谷向 知. レビー小体型認知症. *臨床精神医学* 2008; 37(5) : 531-536
- ・谷向 知, 小森憲次郎, 銚石和彦, 福原竜治, 石川智久, 豊田泰孝, 檜林哲雄, 清水秀明, 品川俊一郎, 池嶋千秋. ピック病の病感について. *愛媛医学* 2008; 27(3) : 157-159
- ・谷向 知. 認知症予防-運動-. *モダンフィジシャン* 2008; 28(10) : 1462-1466
- ・谷向 知. 周辺症状 (行動心理症状, BPSD) の治療. *診断と治療* 2008; 96(11) : 2343-2349
- ・福原竜治, 谷向 知. ICD-11 の課題—F0 : 症状性を含む器質性精神障害 領域—. *精神科* 2009; 14(1) : 12-15
- ・石川智久, 小森憲次郎, 福原竜治, 檜林哲雄, 清水秀明, 谷向 知. 前頭側頭葉変性症の精神症状に対する抑肝散の使用経験. *精神医学* 2009 ; 51, (印刷中)
- ・谷向 知. 前頭側頭型認知症の治療とマネージメント. 「老年医学の基礎と臨床Ⅱ」, 大内尉義編, ワールドプランニング, 東京, 2009, (印刷中)
- ・谷向 知. 認知症の方への介入. 「根拠に基づく高齢者施設ケア」, 田宮菜奈子編, 金芳堂, 京都, 2009, (印刷中)
- ・石川智久, 谷向 知. 軽度認知症の予後に関する疫学調査結果をどう考えるか. *老年精神医学雑誌* 2009; 20(3) : (印刷中)
- ・谷向 知. 若年性認知症. KEY WORD 精神 (第4版) . pp72-73, 先端医学社, 東京, 2007
- ・谷向 知, 池田 学. 4大認知症疾患の非薬物療法的対応. *精神科治療学* 22 (12) : 1427-1430, 2007

- ・松本光央、谷向 知、塩田一雄. 精神病院における BPSD への対応と課題. 老年精神医学雑誌 18 (12); 1333-1339, 2007
- ・谷向 知. 若年性アルツハイマー病. 日本臨床 22 (増刊号 1); 332-335, 2008
- ・田邊敬貴. ピック病の位置づけ—前頭側頭型認知症との関連—. 老年精神医学雑誌 18 (6); 585-590, 2007
- ・Okumura Y, Tanimukai S, Asada T. The effects of short-term reminiscence therapy on elderly with dementia: A comparison with everyday conversation approaches. PSYCHOGERIATRICS (*in press*)

2. 学会発表

(1) 朝田隆

- ・Chiaki Ikejima, Fumihiko Yasuno, Katsuyoshi Mizukami, Megumi Sasaki, Satoshi Tanimukai, Takashi Asada. The prevalence and cause of pre-senile dementia in Japan. A population-based study. 11th International Conference on Alzheimer's Disease Chicago, Illinois, United State 2008. 7.26-31
- ・池嶋千秋, 安野史彦, 水上勝義, 佐々木恵, 谷向知, 朝田隆. 茨城県における若年認知症の有病者数と基礎疾患に関する調査 第23回日本老年精神医学会神戸 2008. 6. 27-28
- ・野瀬真由美, 池嶋千秋, 奥村由美子, 児玉千稲, 増田元香, 朝田隆. 若年認知症患者を介護する主介護者の負担に関する検討 第23回日本老年精神医学会神戸 2008. 6. 27-28
- ・池嶋千秋, 山里道彦, 谷向知, 朝田隆. Diffuse Axonal Injury 患者の記憶と遂行機能についての検討 第32回日本高次脳機能障害学会総会 松山 2008. 11. 19-20

(2) 池田学

- ・Ikeda M, Shigenobu K, Fukuhara R. Symposium: Dementia Research in Asia “The prevalence of dementia among the community-dwelling elderly in Japan: Findings from the 2nd Nakayama Study”. 13th Pacific Rim College of Psychiatrists Scientific Meeting, Tokyo, October 30-November 2, 2008
- ・Ikeda M, Shinagawa S. Symposium: Behavioral and Psychological Symptoms in dementia “Eating problems of dementia patients”. 2nd Asian Society Against Dementia, Kaohsiung Taiwan, October 17-19, 2008
- ・Ikeda M. Symposium: Dementia and depression in Thailand and Japan: What are differences from the West? “Neuropsychiatric Symptoms of Dementia in Japanese Patients”. World Federation of Societies of Biological Psychiatry 2nd WFSBP Asia-Pacific Congress, Toyama Japan, September 10-13, 2008
- ・Ikeda M, Shinagawa S, Kamimura N, Hashimoto M. Symposium: Food for Thought: Alterations in gustation and olfaction in FTD “Characteristics of abnormal eating behaviours in FTD—a cross-cultural point of view”. World Federation of Neurology, Aphasia and Cognitive Disorders Research Group Conference, Edinburgh UK, August

28-31, 2008

- ・池田 学. シンポジウム「前頭側頭型認知症 (FTD) をめぐる基礎と臨床の最前線」. FTD の症候学. 第 49 回日本神経学会総会, 横浜, 5 月 15-17 日, 2008
- ・池田 学. シンポジウム「地域社会における認知症医療」. 地域の認知症ケアで医療に求められるもの. 第 50 回日本老年医学会, 幕張, 6 月 19-6 月 21 日, 2008
- ・池田 学. シンポジウム:「RBD とその近縁領域」. レビー小体型認知症の症候学. The Fourth Sleep Symposium in Kansai-Kumamoto, 熊本, 8 月 2 日, 2008
- ・池田 学. シンポジウム:「前頭側頭葉変性症 (FTLD) と ALS における TDP-43 をめぐる最近の進歩」. FTLD の臨床と治療. 第 27 回日本認知症学会, 前橋, 10 月 11 日, 2008
- ・池田 学. シンポジウム:「臨床の技 (スキル)」. 認知症. 第 32 回日本高次脳機能障害学会, 愛媛, 11 月 20 日, 2008
- ・(Panel Session) Ikeda M. “Pharmacotherapy and Psychosocial Treatment for Patients with Fronto-Temporal Dementia (FTD)” Seventh Annual Meeting of the International College of Geriatric Psychoneuropharmacology, San Diego USA, October 30-November 2, 2007
- ・(Symposium) Ikeda M, Tanimukai S, Hokoishi K, Fukuhara R, Shigenobu K, Ishikawa T, Toyota Y, Tanabe H. Change the care burden before and after drug therapies for BPSD Silver congress of the International Psychiatric Association, Osaka Japan, October 14-18, 2007
- ・(Satellite Symposium) Ikeda M. Dementia and Driver' s License: Controversies of social impact of dementia “Driving and dementing illness: an old age psychiatrist' s perspective from Japan” Silver congress of the International Psychiatric Association, Osaka Japan, October 14-18, 2007
- ・Shinagawa S, Ikeda M, Toyota Y, Matsumoto T, Matsumoto N, Mori T, Ishikawa T, Fukuhara R, Kenjiro K, Hokoishi K, Tanabe H, Nakayama K. Cognitive function and psychiatric symptom in early onset frontotemporal dementia and late onset frontotemporal dementia Silver congress of the International Psychiatric Association, Osaka Japan, October 14-18, 2007
- ・(Symposium) Ikeda M. Comprehensive intervention for dementia “Non-pharmacological and pharmacological interventions in Fronto-temporal dementia” Second JAPAN-TAIWAN Symposium on dementia, Osaka Japan, October 13, 2007
- ・(記念講演) 池田 学 「精神症状への総合的アプローチ -アルツハイマー病における物盗られ妄想を中心に-」 第 75 回熊本精神神経学会, 熊本, 2 月 24 日, 2007
- ・(精神医学研修コース) 池田 学 「地域における認知症医療実践講座: 診断からケア」 第 103 回日本精神神経学会, 高知, 5 月 17 日 高知, 2007
- ・(教育講演) 池田 学 記憶障害 第 31 回日本神経心理学会, 金沢, 9 月 27-28 日, 2007

(3) 谷向知

- ・ 田中康裕, 小森憲次郎, 松本伊津美, 樫林哲雄, 石川智久, 谷向知. 語義失語例における環境音認知の障害—進行性失語例との比較を通して—. 第23回日本老年精神医学会 神戸 2008. 6. 27-28
- ・ 小森憲次郎, 石川智久, 松本伊津美, 田中康裕, 谷向知, 池田 学. Semantic dementia の描画特徴について. 第32回日本神経心理学会 東京 2008. 9. 18-19
- ・ 樫林哲雄, 石川智久, 福原竜治, 森 崇明, 小森憲次郎, 谷向知. Frontotemporal dementia の臨床症状の変化に関する神経心理学的検討. 第32回日本神経心理学会 東京 2008. 9. 18-19
- ・ 松本伊津美, 小森憲次郎, 石川智久, 松本直美, 銚石和彦, 池田 学, 山下 光, 谷向知. Semantic dementia 例における語義失語の特徴及び経年変化—SLTA による検討—. 第32回日本高次脳機能障害学会 松山 2008. 11. 19-20
- ・ 清水秀明, 小森憲次郎, 石川智久, 松本伊津美, 谷向知. 左側頭葉優位意味性認知症の常同行為について. 第32回日本高次脳機能障害学会 松山 2008. 11. 19-20
- ・ 奥村由美子, 長谷川妙子, 上山加代子, 谷向知. グループ回想法実施によりみられたグループホーム入居者の変化 —自助的交流が展開された事例より—. 第8回日本認知症ケア学会 岩手 2007. 10. 12-13
- ・ Shinagawa S, Toyota Y, Ishikawa T, Fukuhara R, Komori K, Hokoishi K, Tanimukai S, Ikeda M, Nakayama K. Cognitive function and psychiatric symptom in early and late onset frontotemporal dementia. 25th IPA, Osaka, 2007. 10. 15-18
- ・ Okumura Y, Tanimukai S, Kubouchi T, Nagatani T, Asada T. Effect of joint reminiscence group therapy for the elderly with dementia and professional caregivers. 25th IPA, Osaka, 2007. 10. 15-18

G. 知的財産権の出願・登録状況 (予定を含む。)

1. 特許取得

なし

2. 実用新案登録

なし

3. その他

なし

文 献

- 1) 大城等, 黒沢洋一, 岩井伸夫, 能勢隆之. 鳥取県における初老期痴呆の有病率. 日本公衆衛生雑誌. 1994;41:424-427.
- 2) ノノ渡尚道. 厚生科学研究「若年痴呆の実態に関する研究」1997
- 3) 高橋一夫, 小林祥泰, 脳卒中標準登録研究班 JSSRS group. 本邦の脳卒中の現況と変遷—脳卒中データベースより. 成人病と生活習慣病. 2005;35:391-398.
- 4) Kubo M, Kiyohara Y, Ninomiya T, Tanizaki Y, Yonemoto K, Doi Y, Hata J, Oishi Y, Shikata K, Iida M. Decreasing incidence of lacunar vs. other types of cerebral infarction in a Japanese population. Neurology. 2006;56:1539-1544.
- 5) Aho K, Reunanen A, Aromaa A, Knekt P, Maatela J. Prevalence of stroke in Finland. Stroke. 1986;17:681-686.
- 6) 橋本修二, 福富和夫, 永井正規, 中村好一, 佐々木隆一郎, 大野良之, 柳川洋. 難病の全国疫学調査に基づく患者数の推計方法に関する一考察. 日本公衆衛生雑誌. 1990;37:768-773.

若年性認知症の実態と対応の基盤整備に関する研究

第1部 若年性認知症の有病率算出

図表

表-A-1.1 1次調査回収率

施設分類	茨城県		群馬県		富山県			
	回収状況(率)	報告患者数	回収状況(率)	報告患者数	回収状況(率)	報告患者数		
医療機関(病院)	159/167(95.2)	393	88/140(62.9)	180	107/107(100.0)	120		
医療機関(診療所)	1111/1269(87.5)	53	966/1190(81.2)	53	623/623(100.0)	29		
介護老人保健施設	91/103(88.3)	69	44/73(60.3)	32	53/61(86.9)	20		
特別養護老人ホーム・老人福祉施設	272/297(91.6)	89	163/191(85.3)	43	86/92(93.2)	32		
グループホーム	198/242(81.8)	59	169/171(98.8)	23	-	-		
障害者施設・障害者福祉施設サービス事業所	-	-	332/362(79.3)	114	-	-		
通所施設	-	-	332/362(51.8)	66	-	-		
訪問看護ステーション・訪問介護	93/100(93.0)	33	109/319(34.2)	14	29/33(87.9)	6		
地域包括支援センター・在宅介護支援センター	145/156(92.9)	34	26/39(66.7)	3	72/81(88.9)	31		
居宅介護支援事業所・ケアマネジャー	21/25(84.0)	5	301/575(52.3)	53	267/323(82.7)	72		
保健所・保健センター・行政	66/69(95.7)	83	21/26(80.8)	3	36/45(80.0)	3		
社会福祉協議会・民生委員	46/47(97.9)	24	94/106(88.7)	3	-	-		
合計	2202/2475(89.0)	842	2645/3554(73)	587	1273/1365(93.3)	313		
施設分類	愛媛県		熊本県		徳島市		横浜市港北区	
	回収状況(率)	報告患者数	回収状況(率)	報告患者数	回収状況(率)	報告患者数	回収状況(率)	報告患者数
医療機関(病院)	689/862(79.9)	301	188/213(79.5)	435	17/35(48.6)	11	5/10(50.0)	2
医療機関(診療所)	963/1262(76.3)	73	959/1229(78)	67	55/68(80.9)	6	147/256(57.4)	20
介護老人保健施設	57/62(91.9)	31	81/86(94.2)	33	11/15(73.3)	12	3/7(42.9)	2
特別養護老人ホーム・老人福祉施設	88/92(92.4)	15	238/247(96.4)	35	8/10(80.0)	3	6/13(46.1)	4
グループホーム	225/246(91.5)	36	141/153(92.2)	5	36/43(83.7)	9	12/19(63.2)	0
障害者施設・障害者福祉施設サービス事業所	95/102(93.1)	1	-	-	-	-	-	-
通所施設	-	-	-	-	-	-	18/24(75)	1
訪問看護ステーション・訪問介護	-	-	35/36(97.2)	9	16/19(84.2)	0	79/117(67.5)	5
地域包括支援センター・在宅介護支援センター	-	-	73/80(91.3)	12	10/15(66.7)	1	-	-
居宅介護支援事業所・ケアマネジャー	-	-	567/619(91.6)	103	83/105(79.0)	3	37/52(71.2)	37
保健所・保健センター・行政	-	-	16/16(100.0)	1	-	-	-	-
社会福祉協議会・民生委員	-	-	46/48(95.8)	1	-	-	-	-
合計	2626/2117(80.6)	457	2344/2727(85.9)	701	236/310(76.1)	45	307/498(61.6)	79

表-A-1.2 2次調査回収率

施設分類	茨城県		群馬県		富山県	
	施設回収状況(率)	患者回収状況(率)	施設回収状況(率)	患者回収状況(率)	施設回収状況(率)	患者回収状況(率)
医療機関(病院)	37/43(86.0)	389/393(99.0)	177/180(98.3)	24/29(82.8)	93/120(77.5)	
医療機関(診療所)	37/46(80.4)	53/53(100.0)	43/53(81.1)	21/24(87.5)	20/29(69.0)	
介護老人保健施設	28/31(90.3)	66/69(95.7)	15/18(83.3)	26/32(81.3)	11/11(100.0)	20/20(100.0)
特別養護老人ホーム・老人福祉施設	44/54(81.5)	56/89(62.9)	24/28(85.7)	34/43(79.1)	16/17(94.1)	31/32(96.9)
グループホーム	41/45(91.1)	52/59(88.1)	18/20(90.0)	21/23(91.3)	-	-
障害者施設・障害者福祉施設サービス事業所	-	-	10/11(90.9)	113/114(99.1)	-	-
通所施設	-	-	37/45(82.2)	49/66(74.2)	-	-
訪問看護ステーション・訪問介護	18/19(88.9)	31/33(93.9)	9/9(100.0)	14/14(100.0)	2/3(66.7)	5/6(83.3)
地域包括支援センター・在宅介護支援センター	22/25(94.7)	29/34(85.3)	3/3(100.0)	3/3(100.0)	11/13(84.6)	30/31(96.8)
居宅介護支援事業所・ケアマネジャー	2/3(88.0)	1/5(20.0)	36/41(87.8)	49/53(92.5)	44/53(83.0)	47/72(65.3)
保健所・保健センター・行政	8/9(66.7)	23/83(27.7)	2/2(100.0)	3/3(100.0)	1/1(100.0)	3/3(100.0)
社会福祉協議会・民生委員	8/10(80.0)	17/24(70.8)	0/3(0.0)	0/3(0.0)	-	-
合計	245/285(86.0)	717/842(85.2)	210/245(85.7)	532/587(90.6)	130/151(86.1)	249/313(79.6)
施設分類	愛媛県		熊本県		横浜市港北区	
	施設回収状況(率)	患者回収状況(率)	施設回収状況(率)	患者回収状況(率)	施設回収状況(率)	患者回収状況(率)
医療機関(病院)	34/42(81.0)	236/301(78.4)	59/75(78.7)	368/435(84.6)	1/2(50.0)	1/2(50.0)
医療機関(診療所)	22/35(62.9)	46/73(63.0)	39/46(84.8)	49/68(72.1)	3/4(75.0)	19/20(95.0)
介護老人保健施設	13/17(76.5)	25/31(80.6)	14/18(77.8)	22/33(66.7)	1/1(100.0)	7/8(87.5)
特別養護老人ホーム・老人福祉施設	9/10(90.0)	14/15(93.3)	19/28(67.9)	23/35(65.7)	2/2(100.0)	3/4(75.0)
グループホーム	15/27(55.6)	19/36(52.8)	4/5(80.0)	5/5(100.0)	-	-
障害者施設・障害者福祉施設サービス事業所	1/1(100.0)	1/1(100.0)	-	-	-	-
通所施設	-	-	-	-	0/1(0.0)	0/1(0.0)
訪問看護ステーション・訪問介護	-	-	6/7(85.7)	8/9(88.9)	1/3(33.3)	2/7(28.6)
地域包括支援センター・在宅介護支援センター	-	-	6/6(100.0)	12/12(100.0)	-	-
居宅介護支援事業所・ケアマネジャー	-	-	65/77(84.4)	86/103(83.5)	1/5(20.0)	4/37(10.8)
保健所・保健センター・行政	-	-	1/1(100.0)	1/1(100.0)	-	-
社会福祉協議会・民生委員	-	-	1/1(100.0)	1/1(100.0)	-	-
合計	94/132(71.2)	341/457(74.6)	214/264(81.1)	575/702(81.9)	236/310(76.1)	36/87(41.4)

表-A-1.3 各調査地域における年齢階級別の患者実数とサンプルウエイト

地域	年齢階級	性別			原因疾患						サンプルウエイト	備考		
		全体		女性	AD		Vad		Alcohol	FTLD			DLB/PDD	Head trauma
		男性	女性		全体	男性	女性							
茨城県	18-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.309910801 年齢不明1例	
	20-24	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2		
	25-29	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	6		
	30-34	7	5	2	0	0	0	2	1	1	0	2		
	35-39	7	3	4	1	0	1	5	3	2	0	0		
	40-44	16	10	6	0	0	0	12	8	4	0	0		
	45-49	34	24	10	1	0	1	15	10	5	1	7		
	50-54	87	57	29	19	6	13	38	29	9	3	8		
	55-59	195	112	83	61	28	33	83	53	30	7	4		
	60-64	262	148	111	76	33	42	107	72	33	8	7		
群馬県	18-19	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.721034135 年齢不明1例	
	20-24	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
	25-29	5	4	1	0	0	0	1	1	0	0	3		
	30-34	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2		
	35-39	13	10	3	0	0	0	4	4	0	0	6		
	40-44	16	11	5	0	0	0	7	5	2	0	2		
	45-49	24	15	9	4	1	3	8	6	2	0	1		
	50-54	47	31	16	10	5	5	20	13	7	1	3		
	55-59	143	96	47	38	15	23	63	53	10	1	6		
	60-64	193	123	69	54	24	30	100	70	30	3	5		
富山県	18-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.238088996 年齢不明4例	
	20-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	25-29	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	30-34	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0		
	35-39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	40-44	3	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0		
	45-49	8	3	5	1	0	1	2	1	1	0	0		
	50-54	20	9	11	5	3	2	5	3	2	1	1		
	55-59	67	45	22	26	14	12	20	15	5	3	1		
	60-64	105	60	45	43	18	25	36	22	14	4	3		
愛媛県	18-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.742548861 年齢不明1例	
	20-24	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3		
	25-29	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1		
	30-34	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
	35-39	8	5	3	0	0	0	1	0	1	0	4		
	40-44	7	4	3	0	0	0	2	2	0	0	2		
	45-49	24	15	9	2	1	1	10	7	3	3	0		
	50-54	38	28	10	5	4	1	14	11	3	2	1		
	55-59	108	79	28	25	16	9	39	28	10	13	4		
	60-64	121	71	50	38	17	21	47	30	17	8	5		

表-A-1.4 各調査地域における年齢階級別の患者実数とサンプルウエイト

地域	年齢階級	性別				原因疾患						サンプルウエイト	備考					
		全体		女性		AD		VaD		Alcohol	FTLD			DLB/PDD	Head trauma			
		男性	女性	男性	女性	全体	男性	女性										
群馬県	18-19	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.721034135			
	20-24	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5				
	25-29	5	4	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3				
	30-34	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2				
	35-39	13	10	3	0	0	0	4	4	0	0	0	0	6				
	40-44	16	11	5	0	0	0	7	5	2	0	1	0	2				
	45-49	24	15	9	4	1	3	8	6	2	0	1	6	3				
	50-54	47	31	16	10	5	5	20	13	7	1	5	1	6				
	55-59	143	96	47	38	15	23	63	53	10	1	6	3	6				
	60-64	193	123	69	54	24	30	100	70	30	3	5	5	11				
	18-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1.313542624	
	20-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
25-29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
30-34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
35-39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
40-44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
45-49	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0					
50-54	3	2	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0					
55-59	16	11	5	8	4	4	5	5	0	1	0	0	2					
60-64	18	12	6	8	6	2	7	4	3	1	0	0	0					
18-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.244277905				
20-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
25-29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
30-34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
35-39	2	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0					
40-44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
45-49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
50-54	2	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0					
55-59	7	5	2	2	1	1	2	1	1	1	1	0	0					
60-64	19	11	8	7	6	1	8	4	4	0	0	0	1					

表-A-2 調査地域の年齢階級別人口

地域	年齢階級	全体	男性	女性	地域	年齢階級	全体	男性	女性																																																																					
茨城県 H18. 4. 1	18-19	63,602	32,657	30,945	熊本県 H19. 10. 1	18-19	39,565	19,858	19,707																																																																					
	20-24	162,710	83,271	79,439		20-24	95,671	48,312	47,359																																																																					
	25-29	184,565	96,459	88,106		25-29	98,855	48,431	50,424																																																																					
	30-34	218,539	113,863	104,676		30-34	111,444	54,550	56,894																																																																					
	35-39	199,124	103,033	96,091		35-39	106,108	50,884	55,224																																																																					
	40-44	181,513	92,569	88,944		40-44	106,051	50,287	55,764																																																																					
	45-49	186,253	94,619	91,634		45-49	114,855	55,315	59,540																																																																					
	50-54	218,713	110,943	107,770		50-54	127,525	62,260	65,265																																																																					
	55-59	254,615	128,545	126,070		55-59	149,576	73,258	76,318																																																																					
	60-64	193,308	98,153	95,155		60-64	110,487	52,571	57,916																																																																					
	全年齢	2,965,931	1,474,689	1,491,242		全年齢	1,828,288	859,568	968,720																																																																					
群馬県 H18. 10. 1	18-19	42,482	21,849	20,633	徳島市 H19. 4. 1	18-19	5,426	2,794	2,632																																																																					
	20-24	98,164	50,203	47,961		20-24	14,717	7,445	7,272																																																																					
	25-29	119,056	61,764	57,292		25-29	15,204	7,634	7,570																																																																					
	30-34	148,275	76,246	72,029		30-34	18,579	9,036	9,543																																																																					
	35-39	143,208	73,638	69,570		35-39	18,255	8,898	9,357																																																																					
	40-44	120,944	61,571	59,373		40-44	16,315	7,785	8,530																																																																					
	45-49	120,297	61,303	58,994		45-49	16,310	7,899	8,411																																																																					
	50-54	138,561	70,068	68,493		50-54	17,451	8,474	8,977																																																																					
	55-59	175,387	88,023	87,364		55-59	22,823	11,268	11,555																																																																					
	60-64	132,021	65,523	66,498		60-64	120,715	58,272	62,443																																																																					
	全年齢	2,019,120	994,119	1,025,001		全年齢	260,159	123,734	136,425																																																																					
富山県 H19. 10. 1	18-19	21,345	10,976	10,369	横浜市 港北区 H19. 3. 31	18-19	5,483	2,896	2,587																																																																					
	20-24	46,749	24,517	22,232		20-24	20,008	10,461	9,547																																																																					
	25-29	59,026	30,547	28,479		25-29	27,362	14,412	12,950																																																																					
	30-34	78,052	40,324	37,728		30-34	32,529	16,944	15,585																																																																					
	35-39	76,843	39,200	37,643		35-39	31,832	16,860	14,972																																																																					
	40-44	64,740	32,315	32,425		40-44	25,353	13,621	11,732																																																																					
	45-49	63,191	31,459	31,732		45-49	19,941	10,452	9,489																																																																					
	50-54	69,096	33,975	35,121		50-54	17,814	9,151	8,663																																																																					
	55-59	94,949	46,855	48,094		55-59	22,205	11,235	10,970																																																																					
	60-64	80,655	39,186	41,469		60-64	17,080	8,383	8,697																																																																					
	全年齢	1,106,000	533,000	573,000		全年齢	315,770	159,782	155,988																																																																					
愛媛県 H19. 10. 1	18-19	unavailable	unavailable	unavailable	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">地域</th> <th colspan="3">総数</th> <th colspan="3">♂の表</th> </tr> <tr> <th>全体</th> <th>男性</th> <th>女性</th> <th>全体</th> <th>男性</th> <th>女性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>茨城県</td> <td>1,862,942</td> <td>954,112</td> <td>908,830</td> <td>0.3070457</td> <td>0.313225</td> <td>0.30062</td> </tr> <tr> <td>群馬県</td> <td>1,238,395</td> <td>630,188</td> <td>608,207</td> <td>0.2041094</td> <td>0.206884</td> <td>0.20118</td> </tr> <tr> <td>富山県</td> <td>638,000</td> <td>319,000</td> <td>318,000</td> <td>0.1051537</td> <td>0.104724</td> <td>0.10519</td> </tr> <tr> <td>愛媛県</td> <td>822,000</td> <td>403,000</td> <td>422,000</td> <td>0.1354801</td> <td>0.132301</td> <td>0.13959</td> </tr> <tr> <td>熊本県</td> <td>1,020,572</td> <td>495,868</td> <td>524,704</td> <td>0.1682083</td> <td>0.162788</td> <td>0.17356</td> </tr> <tr> <td>徳島市</td> <td>265,795</td> <td>129,505</td> <td>136,290</td> <td>0.0438077</td> <td>0.042515</td> <td>0.04508</td> </tr> <tr> <td>横浜市</td> <td>219,607</td> <td>114,415</td> <td>105,192</td> <td>0.0361951</td> <td>0.037561</td> <td>0.03479</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>6,067,311</td> <td>3,046,088</td> <td>3,023,223</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>					地域	総数			♂の表			全体	男性	女性	全体	男性	女性	茨城県	1,862,942	954,112	908,830	0.3070457	0.313225	0.30062	群馬県	1,238,395	630,188	608,207	0.2041094	0.206884	0.20118	富山県	638,000	319,000	318,000	0.1051537	0.104724	0.10519	愛媛県	822,000	403,000	422,000	0.1354801	0.132301	0.13959	熊本県	1,020,572	495,868	524,704	0.1682083	0.162788	0.17356	徳島市	265,795	129,505	136,290	0.0438077	0.042515	0.04508	横浜市	219,607	114,415	105,192	0.0361951	0.037561	0.03479	合計	6,067,311	3,046,088	3,023,223	1	1	1
	地域	総数			♂の表																																																																									
		全体	男性	女性	全体	男性	女性																																																																							
	茨城県	1,862,942	954,112	908,830	0.3070457	0.313225	0.30062																																																																							
	群馬県	1,238,395	630,188	608,207	0.2041094	0.206884	0.20118																																																																							
	富山県	638,000	319,000	318,000	0.1051537	0.104724	0.10519																																																																							
	愛媛県	822,000	403,000	422,000	0.1354801	0.132301	0.13959																																																																							
	熊本県	1,020,572	495,868	524,704	0.1682083	0.162788	0.17356																																																																							
	徳島市	265,795	129,505	136,290	0.0438077	0.042515	0.04508																																																																							
	横浜市	219,607	114,415	105,192	0.0361951	0.037561	0.03479																																																																							
	合計	6,067,311	3,046,088	3,023,223	1	1	1																																																																							
20-24	68,000	34,000	35,000																																																																											
25-29	77,000	38,000	39,000																																																																											
30-34	95,000	47,000	48,000																																																																											
35-39	92,000	45,000	47,000																																																																											
40-44	84,000	41,000	43,000																																																																											
45-49	87,000	42,000	45,000																																																																											
50-54	96,000	47,000	49,000																																																																											
55-59	126,000	62,000	65,000																																																																											
60-64	97,000	47,000	51,000																																																																											
全年齢	1,452,000	683,000	769,000																																																																											

表-A-3.1 調査地域における疾患別有病率(10万人当り)

	全認知症				AD				VaD			
	V(λ)		ϕ		V(λ)		ϕ		V(λ)		ϕ	
	地域	τ	τ	ϕ	地域	τ	τ	ϕ	地域	τ	τ	ϕ
全体	茨城県	42.56841	2.952061	0.307024	茨城県	10.92661	0.757975	0.307024	茨城県	18.12308	1.253363	0.307024
	愛媛県	59.84783	11.40498	0.135471	愛媛県	13.14642	2.470657	0.135471	愛媛県	21.29239	4.017776	0.135471
	熊本県	61.19805	8.044605	0.168267	熊本県	13.03971	1.69029	0.168267	熊本県	23.1182	3.021612	0.168267
	群馬県	60.85308	8.248467	0.204095	群馬県	14.23741	1.915448	0.204095	群馬県	27.42891	3.713282	0.204095
	富山県	34.9606	5.948682	0.105146	富山県	12.73838	2.137912	0.105146	富山県	10.98068	1.859324	0.105146
	徳島市	17.2749	11.77069	0.043805	徳島市	7.746976	5.272221	0.043805	徳島市	6.145491	4.15686	0.043805
	港北区	58.10075	113.7542	0.036193	港北区	18.03974	36.17701	0.036193	港北区	26.18501	50.05122	0.036193
	茨城県	48.69017	6.513873	0.313212	茨城県	8.971229	1.203303	0.313212	茨城県	23.51494	3.152124	0.313212
	愛媛県	79.79782	30.58726	0.132295	愛媛県	14.25106	5.348745	0.132295	愛媛県	29.53254	11.2012	0.132295
男性	熊本県	69.90432	18.65648	0.162825	熊本県	8.029313	2.090039	0.162825	熊本県	29.84701	7.946015	0.162825
	群馬県	79.04289	21.02037	0.206875	群馬県	11.83939	3.119651	0.206875	群馬県	40.16972	10.63524	0.206875
	富山県	41.08827	13.98232	0.10472	富山県	12.12528	4.088147	0.10472	富山県	14.6122	4.977437	0.10472
	徳島市	24.14924	33.21778	0.042513	徳島市	9.001381	11.88206	0.042513	徳島市	11.66187	16.66967	0.042513
	港北区	68.67116	264.7858	0.03756	港北区	27.7954	110.4317	0.03756	港北区	25.64898	96.33556	0.03756
	茨城県	35.45649	5.111307	0.300587	茨城県	12.85143	1.843638	0.300587	茨城県	12.04991	1.735699	0.300587
	愛媛県	39.2928	14.73939	0.139572	愛媛県	11.85447	4.393648	0.139572	愛媛県	12.62935	4.698095	0.139572
	熊本県	52.90166	13.7556	0.173639	熊本県	17.67122	4.541433	0.173639	熊本県	16.66434	4.293094	0.173639
	群馬県	41.61636	11.49327	0.201159	群馬県	16.72642	4.594506	0.201159	群馬県	14.1351	3.925426	0.201159
女性	富山県	28.82852	9.808198	0.105175	富山県	13.33841	4.454878	0.105175	富山県	7.36138	2.468435	0.105175
	徳島市	10.47068	14.06996	0.045077	徳島市	6.533007	9.319038	0.045077	徳島市	0.694145	0.160613	0.045077
	港北区	47.1056	187.0421	0.034791	港北区	8.051205	32.42298	0.034791	港北区	26.74495	104.1116	0.034791

表-A-3.2 調査地域における疾患別有病率(10万人当り)

Alcohol				FTLD			
地域	τ	$V(\lambda)$	ϕ	地域	τ	$V(\lambda)$	ϕ
茨城県	1.181663	0.082304	0.307024	茨城県	1.098639	0.075729	0.307024
愛媛県	5.067262	0.952522	0.135471	愛媛県	1.68646	0.316238	0.135471
熊本県	1.982239	0.263233	0.168267	熊本県	4.030297	0.525895	0.168267
群馬県	0.67264	0.090657	0.204095	群馬県	2.24764	0.297897	0.204095
富山県	0.354956	0.227785	0.105146	富山県	0	0.109278	0.105146
徳島市	0	0.586122	0.043805	徳島市	1.868993	0	0.043805
港北区	0	0	0.036193	港北区	1.92101	3.690278	0.036193

DLB/PDD				Head trauma			
地域	τ	$V(\lambda)$	ϕ	地域	τ	$V(\lambda)$	ϕ
茨城県	2.585873	0.075729	0.307024	茨城県	3.009629	0.206576	0.307024
愛媛県	0.366004	0.316238	0.135471	愛媛県	6.952726	1.393741	0.135471
熊本県	1.061705	0.525895	0.168267	熊本県	4.850245	0.641163	0.168267
群馬県	1.348501	0.297897	0.204095	群馬県	6.304501	0.88679	0.204095
富山県	0.193151	0.109278	0.105146	富山県	0.363786	0.11618	0.105146
徳島市	0	0	0.043805	徳島市	0.286977	1.145242	0.043805
港北区	0	3.690278	0.036193	港北区	2.028245	4.113779	0.036193

表A-4.1 全国の有病率

年齢	総数				
	人口	推定患者数	有病率(1)	有病率(2)	95%CI
18-19	2,618,000	21.6	0.8	0.03	(-0.03--0.1)
20-24	7,238,000	367.3	5.1	0.5	(0.2-0.5)
25-30	7,795,000	451.6	5.8	0.6	(0.3-0.7)
30-34	9,363,000	552.6	5.9	0.7	(0.4-0.9)
35-39	9,426,000	839.8	8.9	1.1	(0.7-1.4)
40-44	8,220,000	1218.4	14.8	1.5	(1.1-2.2)
45-49	7,733,000	2094.9	27.1	2.6	(2.1-4.2)
50-54	8,051,000	4163.6	51.7	5.2	(4.6-9.0)
55-59	10,433,000	12006.8	115.1	15.1	(14-27.4)
60-64	8,473,000	16036.9	189.3	20.2	(18.8-36.9)
18-64	79,350,000	37753.5	47.6	47.6	(45.5-49.7)
45-64	34,690,000	34302.2	98.9	43.2	-

年齢	男性				女性					
	人口	推定患者数	有病率(1)	有病率(2)	95%CI	人口	推定患者数	有病率(1)	有病率(2)	95%CI
18-19	1,341,000	21.9	1.6	0.1	(-0.1-0.2)	1,277,000	0.0	0.0	0.0	(0.0-0.0)
20-24	3,716,000	289.5	7.8	0.7	(0.3-1.1)	3,521,000	78.6	2.2	0.2	(0.0-0.4)
25-30	3,967,000	330.5	8.3	0.8	(0.4-1.2)	3,828,000	120.3	3.1	0.3	(0.1-0.6)
30-34	4,748,000	434.9	9.2	1.1	(0.6-1.6)	4,615,000	117.0	2.5	0.3	(0.1-0.5)
35-39	4,763,000	539.2	11.3	1.4	(0.8-1.9)	4,663,000	301.8	6.5	0.8	(0.4-1.2)
40-44	4,141,000	766.3	18.5	1.9	(1.3-2.5)	4,079,000	455.6	11.2	1.2	(0.7-1.6)
45-49	3,879,000	1,303.7	33.6	3.3	(2.5-4.0)	3,854,000	795.5	20.6	2.0	(1.4-2.6)
50-54	4,018,000	2,737.3	68.1	6.9	(5.8-7.9)	4,033,000	1,407.9	34.9	3.6	(2.8-4.3)
55-59	5,162,000	7,460.2	144.5	18.7	(16.9-20.5)	5,271,000	4,492.8	85.2	11.4	(10.0-12.8)
60-64	4,130,000	9,173.5	222.1	23.0	(21.0-25.1)	4,343,000	6,740.3	155.2	17.1	(15.3-18.9)
18-64	39,865,000	23,056.9	57.8	57.8	(54.6-61.1)	39,484,000	14,509.8	36.7	36.7	(34.2-39.3)
45-64	17,189,000	20,674.7	120.3	51.9	-	17,501,000	13,436.5	76.8	34.0	-

有病率(1): 各年齢階級における人口10万人対有病率

有病率(2): 18-64歳人口全体に占める各年齢階級の人口10万人対有病率

95%CI: 有病率(2)の95%信頼区間(ポワソン分布に基づく)

表A-4.2 全国の有病率(疾患別)

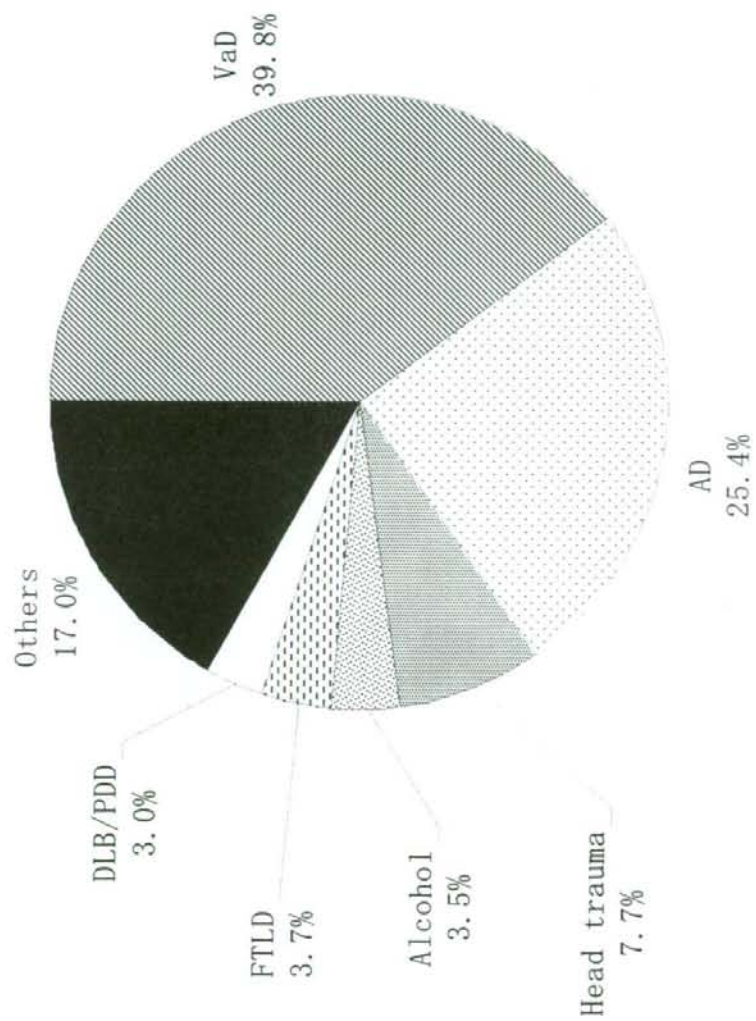
年齢	Vascular dementia 全体				Vascular dementia 男性				Vascular dementia 女性			
	推定患者数	有病率(1)	有病率(2)	95%CI	推定患者数	有病率(1)	有病率(2)	95%CI	推定患者数	有病率(1)	有病率(2)	95%CI
18-19	0.0	0.0	0.0	(0.0-0.0)	0.0	0.0	0.0	(0.0-0.0)	0.0	0.0	0.0	(0.0-0.0)
20-24	54.3	0.8	0.1	(0.0-0.1)	35.6	1.0	0.1	(0.0-0.0)	18.3	0.5	0.0	(0.0-0.1)
25-29	95.2	1.2	0.1	(0.0-0.2)	60.8	1.5	0.2	(0.0-0.0)	18.7	0.5	0.0	(0.0-0.1)
30-34	74.7	0.8	0.1	(0.0-0.2)	72.7	1.5	0.2	(0.0-0.0)	17.4	0.4	0.0	(0.0-0.1)
35-39	334.6	3.5	0.4	(0.2-0.6)	214.0	4.5	0.5	(0.2-0.6)	104.0	2.2	0.3	(0.0-0.5)
40-44	575.0	7.0	0.7	(0.5-1.0)	406.0	9.8	1.0	(0.6-0.0)	155.9	3.8	0.4	(0.1-0.7)
45-49	926.1	12.0	1.2	(0.8-1.5)	598.2	15.4	1.5	(1.0-4.5)	286.2	7.4	0.7	(0.4-1.1)
50-54	1,896.4	23.6	2.4	(2.0-2.8)	1,228.0	30.6	3.1	(2.4-14.3)	456.8	11.3	1.2	(0.7-1.6)
55-59	4,856.3	46.5	6.1	(5.4-6.8)	3,269.7	63.3	8.2	(7.0-40.3)	1,346.4	25.5	3.4	(2.6-4.2)
60-64	6,338.6	74.8	8.0	(7.1-8.9)	4,467.7	108.2	11.2	(9.8-69.1)	2,295.6	52.9	5.8	(4.8-6.9)
18-64	15,151.1	19.1	19.1	(17.8-20.4)	10,352.6	26.0	26.0	(23.8-28.1)	4,699.3	11.9	11.9	(10.4-13.4)
45-64	14,017.4	40.4	17.7	—	9,563.6	55.6	24.0	—	4,384.9	25.1	11.1	—

年齢	Alzheimer disease 全体				Alzheimer disease 男性				Alzheimer disease 女性			
	推定患者数	有病率(1)	有病率(2)	95%CI	推定患者数	有病率(1)	有病率(2)	95%CI	推定患者数	有病率(1)	有病率(2)	95%CI
18-19	0.0	0.0	0.0	(0.0-0.0)	0.0	0.0	0.0	(0.0-0.0)	0.0	0.0	0.0	(0.0-0.0)
20-24	0.0	0.0	0.0	(0.0-0.0)	0.0	0.0	0.0	(0.0-0.0)	0.0	0.0	0.0	(0.0-0.0)
25-29	0.0	0.0	0.0	(0.0-0.0)	0.0	0.0	0.0	(0.0-0.0)	0.0	0.0	0.0	(0.0-0.0)
30-34	0.0	0.0	0.0	(0.0-0.0)	0.0	0.0	0.0	(0.0-0.0)	0.0	0.0	0.0	(0.0-0.0)
35-39	19.0	0.2	0.02	(-0.02-0.07)	0.0	0.0	0.0	(0.0-0.0)	19.1	0.4	0.05	(-0.05-0.14)
40-44	0.0	0.0	0.0	(0.0-0.0)	0.0	0.0	0.0	(0.0-0.0)	0.0	0.0	0.0	(0.0-0.0)
45-49	197.1	2.5	0.2	(0.1-0.4)	43.8	1.1	0.1	(0.0-0.3)	153.0	4.0	0.4	(0.1-0.7)
50-54	826.3	10.3	1.0	(0.7-1.3)	390.8	9.7	1.0	(0.6-1.4)	434.9	10.8	1.1	(0.7-1.5)
55-59	3,377.2	32.4	4.3	(3.7-4.9)	1,509.9	29.3	3.8	(3.0-4.6)	1,849.7	35.1	4.7	(3.8-5.6)
60-64	4,767.8	56.3	6.0	(5.3-6.8)	1,930.5	46.7	4.8	(3.9-5.8)	2,819.7	64.9	7.1	(6.0-8.3)
18-64	9,187.4	11.6	11.6	(10.6-12.6)	3,874.9	9.7	9.7	(8.4-11.0)	5,276.5	13.4	13.4	(11.8-14.9)
45-64	9,168.3	26.4	11.6	—	3,874.9	22.5	9.7	—	5,257.4	30.0	13.3	—

表-A-4.3 全国の有病率(疾患別)

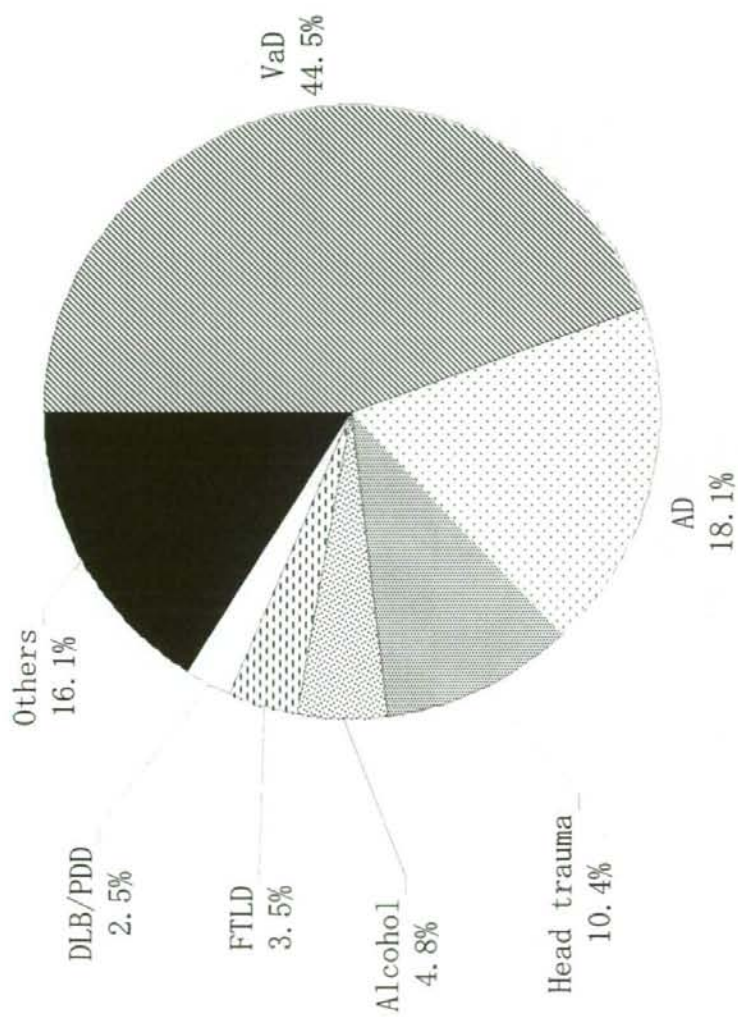
年齢	Head Trauma			Frontotemporal lobar degeneration				
	推定患者数	有病率(1)	有病率(2)	推定患者数	有病率(1)	有病率(2)	95%CI	95% CI
18-19	21.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	(0.0 -0.1)	(0.0 -0.0)
20-24	294.9	4.1	0.4	0.0	0.0	0.0	(0.2 -0.6)	(0.0 -0.0)
25-29	232.5	3.0	0.3	0.0	0.0	0.0	(0.1 -0.5)	(0.0 -0.0)
30-34	185.6	2.0	0.2	17.2	0.2	0.0	(0.1 -0.4)	(0.0 -0.1)
35-39	278.0	2.9	0.4	0.0	0.0	0.0	(0.2 -0.5)	(0.0 -0.0)
40-44	112.5	1.4	0.1	61.0	0.7	0.1	(0.0 -0.3)	(0.0 -0.2)
45-49	289.4	3.7	0.4	48.9	0.6	0.1	(0.2 -0.6)	(0.0 -0.1)
50-54	418.2	5.2	0.5	176.7	2.2	0.2	(0.3 -0.7)	(0.1 -0.4)
55-59	694.2	6.7	0.9	469.7	4.5	0.6	(0.6 -1.1)	(0.4 -0.8)
60-64	636.7	7.5	0.8	577.7	6.8	0.7	(0.5 -1.1)	(0.5 -1.0)
18-64	3,163.7	4.0	4.0	1,351.1	1.7	1.7	(3.4 -4.6)	(1.3 -2.1)
45-64	2,038.5	5.9	2.6	1,272.9	3.7	1.6	—	—

年齢	Alcohol related dementia			Dementia with Lewy bodies/Perkinson disease with dementia				
	推定患者数	有病率(1)	有病率(2)	推定患者数	有病率(1)	有病率(2)	95%CI	95% CI
18-19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(0.0 -0.0)	(0.0 -0.0)
20-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(0.0 -0.0)	(0.0 -0.0)
25-29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(0.0 -0.0)	(0.0 -0.0)
30-34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(0.0 -0.0)	(0.0 -0.0)
35-39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(0.0 -0.0)	(0.0 -0.0)
40-44	41.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	(0.0 -0.1)	(0.0 -0.0)
45-49	79.6	1.0	0.1	22.6	0.3	0.0	(0.0 -0.2)	(0.0 -0.1)
50-54	105.0	1.3	0.1	100.7	1.3	0.1	(0.0 -0.2)	(0.0 -0.2)
55-59	422.2	4.0	0.5	330.0	3.2	0.4	(0.3 -0.8)	(0.2 -0.6)
60-64	571.5	6.7	0.7	592.2	7.0	0.7	(0.5 -1.0)	(0.5 -1.0)
18-64	1,220.1	1.5	1.5	1,045.6	1.3	1.3	(1.2 -1.9)	(0.9 -1.7)
45-64	1,178.4	3.4	1.5	1,045.6	3.0	1.3	—	—



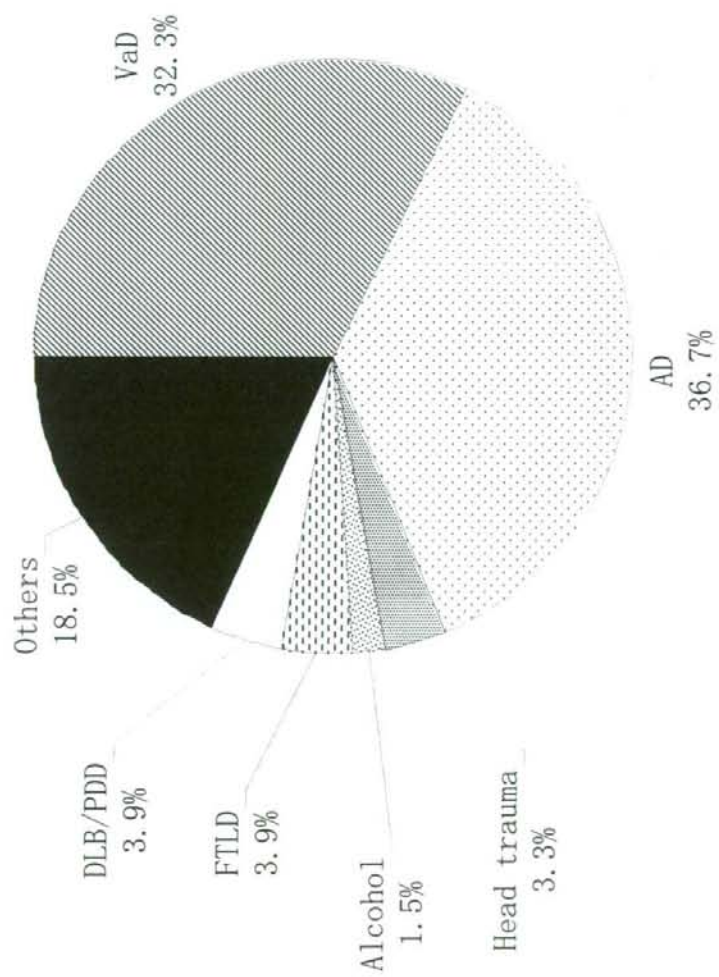
診断名の割合 (男女合計)

図-A-1 基礎疾患の内訳(全体)



診断名 男性

図-A-2 基礎疾患の内訳(男性)



診断名 女性

図-A-3 基礎疾患の内訳(女性)

表-A-5 脳血管性認知症の内訳(%)

下位分類	全体(N=850)	男性(N=580)	女性(N=266)
脳梗塞	317(37.3)	237(40.2)	79(29.7)
もやもや病	5(0.6)	1(0.2)	4(1.5)
脳出血	305(35.9)	206(35.5)	97(36.5)
もやもや病	7(10.8)	1(0.2)	6(2.3)
動静脈奇形	4(0.5)	3(0.5)	1(0.4)
被殻	19(2.2)	18(3.1)	1(0.4)
視床	16(1.9)	9(1.6)	7(2.6)
小脳	11(1.3)	7(1.2)	4(1.5)
脳幹	4(0.5)	1(0.2)	3(1.1)
クモ膜下出血	160(18.8)	89(15.3)	71(26.7)
動脈瘤	10(1.2)	8(1.4)	2(0.8)
動静脈奇形	1(0.1)	0(0.0)	1(0.4)
重複	22(2.6)	13(2.2)	8(3.0)
多発脳梗塞	17(2.0)	14(2.4)	3(1.1)
硬膜下血腫	1(0.1)	1(0.2)	0(0.0)
その他*	5(0.6)	3(0.5)	2(0.8)
詳細不明	23(2.7)	17(2.9)	6(2.3)

*その他：Binswanger病，CADASIL，白質ジストロフィなど

表-A-6 その他の疾患(%)

その他の疾患の内訳	合計(N=362)	男性(N=253)	女性(N=174)
感染症/脳炎/髄膜炎	60(16.6)	41(16.2)	19(10.9)
神経梅毒/進行麻痺	16(4.4)	16(6.3)	0(0.0)
ヘルペス	5(1.4)	2(0.8)	3(1.7)
AIDS	4(1.1)	3(1.2)	1(0.6)
クロイツフェルトヤコブ	3(0.8)	2(0.8)	1(0.6)
その他	37(10.2)	20(7.9)	17(9.8)
脊髄小脳変性症/多系統萎縮症	32(8.8)	14(5.5)	18(10.3)
皮質基底核変性症	16(4.4)	8(3.2)	8(4.6)
進行性核上性麻痺	9(2.5)	6(2.4)	3(1.7)
脳腫瘍/脳外科手術後	40(11.0)	22(8.7)	18(10.3)
低酸素脳症	29(8.0)	19(7.5)	10(5.7)
CO中毒	10(2.8)	7(2.8)	3(1.7)
ハンチントン舞踏病	16(4.4)	13(5.1)	3(1.7)
ミトコンドリア脳筋症	5(1.4)	1(0.4)	4(2.3)
多発性硬化症	12(3.3)	7(2.8)	5(2.9)
ベーチェット	4(1.1)	4(1.6)	0(0.0)
水頭症	5(1.4)	3(1.2)	2(1.1)
てんかん	5(1.4)	1(0.4)	4(2.3)
代謝性脳症/内分泌疾患	6(1.7)	4(1.6)	2(1.1)
重複*	11(3.0)	9(3.6)	2(1.1)
その他	33(9.1)	14(5.5)	19(10.9)
不明	69(19.1)	37(14.6)	32(18.4)

*重複：2つ以上のカテゴリーの違う認知症性疾患に罹患している場合(例：VaDとAD)