

D. 抑うつ

	AD (n=196)	VaD (n=47)	DLB (n=56)	FTLD (n=24)	All (n=382)
悲哀感	3.6% ▽	6.4%	19.6% ▲	0.0%	6.5%
罪責感	0.0% ▽	2.1%	8.9% ▲	0.0%	1.8%
絶望感	1.5% ▽	2.1%	10.7% ▲	0.0%	2.9%
希死念慮	2.0%	2.1%	5.4%	0.0%	3.1%
その他の抑うつ	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.5%

(▲有意に多い、▽有意に少ない、p<.05)

E. 不安

	AD (n=196)	VaD (n=47)	DLB (n=56)	FTLD (n=24)	All (n=382)
過度の心配	6.1%	2.1%	17.9% ▲	0.0%	6.8%
過度の緊張	1.5% ▽	4.3%	17.9% ▲	0.0%	3.9%
介護者へのまとわりつき	2.6%	2.1%	5.4%	0.0%	2.9%
身体症状	1.5%	4.3%	3.6%	0.0%	2.4%
その他の不安	0.5%	2.1%	0.0%	0.0%	0.5%

(▲有意に多い、▽有意に少ない、p<.05)

F. 無為・無関心

	AD (n=196)	VaD (n=47)	DLB (n=56)	FTLD (n=24)	All (n=382)
自発性低下	24.5%	12.8% ▽	41.1% ▲	33.3%	24.6%
会話の減少	14.8%	8.5%	21.4%	33.3% ▲	13.9%
感情の平板化	11.2%	2.1% ▽	10.7%	25.0% ▲	9.2%
関心の低下	13.8%	12.8%	16.1%	29.2%	13.4%
その他の無為・無関心	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%

(▲有意に多い、▽有意に少ない、p<.05)

G. 脱抑制

	AD (n=196)	VaD (n=47)	DLB (n=56)	FTLD (n=24)	All (n=382)
衝動行為	5.1%▽	4.3%	23.2%▲	29.2%▲	8.4%
無遠慮な言動	3.6%	0.0%	8.9%	8.3%	3.7%
性的脱抑制	2.6%	0.0%	0.0%	12.5%▲	2.1%
その他の脱抑制	2.0%	2.1%	0.0%	12.5%	2.4%

(▲有意に多い、▽有意に少ない、p<.05)

H. 易刺激性

	AD (n=196)	VaD (n=47)	DLB (n=56)	FTLD (n=24)	All (n=382)
不機嫌	18.4%	12.8%	16.1%	0.0%	14.7%
易怒性	37.2%	36.2%	44.6%	16.7%	36.6%
焦燥	6.1%	6.4%	23.2%▲	0.0%	7.6%
その他の易刺激性	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%

(▲有意に多い、▽有意に少ない、p<.05)

I. 異常行動

	AD (n=196)	VaD (n=47)	DLB (n=56)	FTLD (n=24)	All (n=382)
徘徊	35.2%	21.3%	35.7%	25.0%	30.1%
脱衣	3.1%	2.1%	1.8%	8.3%	2.9%
常同行動	2.6%	4.3%	0.0%	37.5%▲	4.7%
不潔行為	3.1%	8.5%	0.0%	4.2%	3.4%
その他の異常行動	2.6%	10.6%	1.8%	0.0%	3.1%

(▲有意に多い、▽有意に少ない、p<.05)

J. 睡眠障害

	AD (n=196)	VaD (n=47)	DLB (n=56)	FTLD (n=24)	All (n=382)
入眠障害	18.4%	12.8%	41.1%▲	4.2%	20.4%
中途覚醒	14.8%	19.1%	16.1%	8.3%	14.1%
早朝覚醒	3.1%	4.3%	3.6%	0.0%	2.6%
過剰な昼寝	1.0%	0.0%	1.8%	0.0%	1.0%
睡眠障害その他	5.1%	2.1%	7.1%	0.0%	4.5%

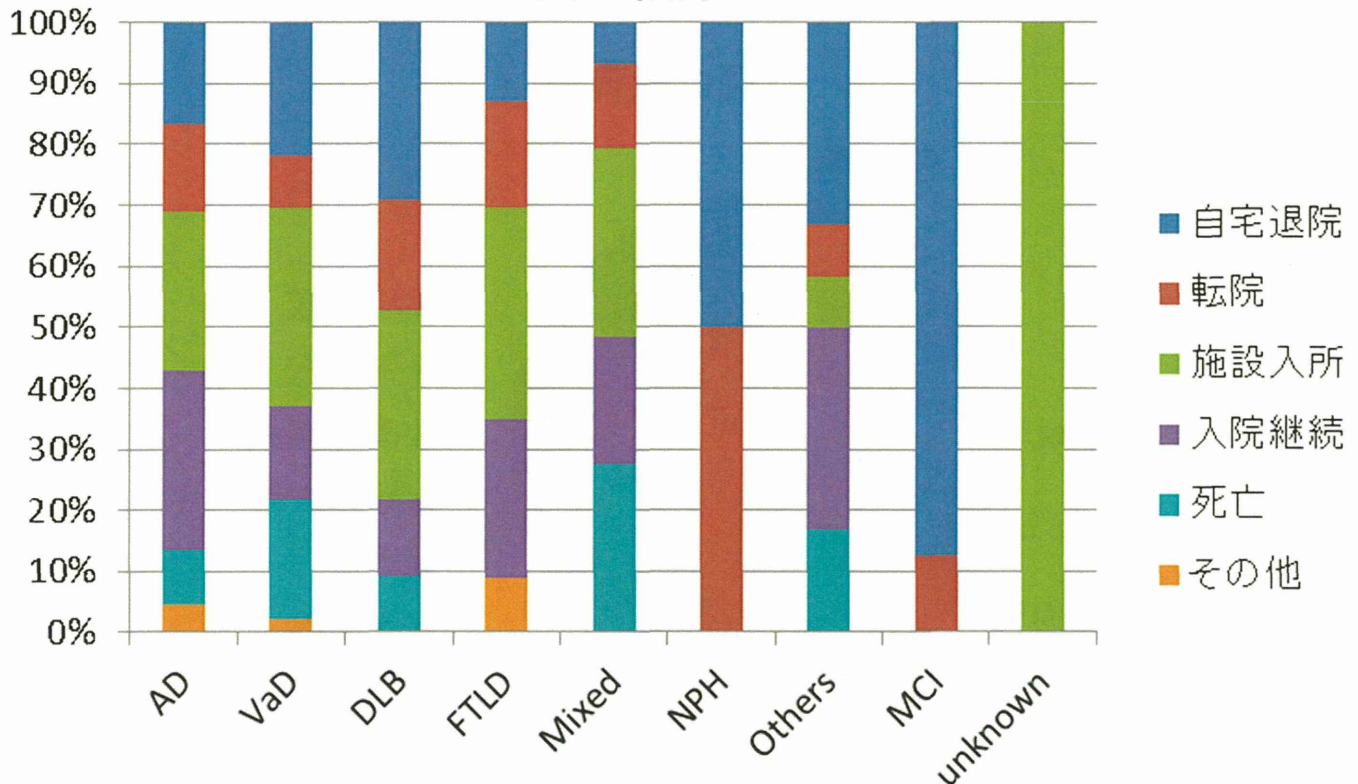
(▲有意に多い、▽有意に少ない、p<.05)

K. 食行動異常

	AD (n=196)	VaD (n=47)	DLB (n=56)	FTLD (n=24)	All (n=382)
食欲低下	8.7%▽	17.0%	35.7%▲	12.5%	13.4%
過食	1.5%	0.0%	0.0%	8.3%▲	1.3%
体重減少	1.0%	2.1%	1.8%	0.0%	1.0%
体重増加	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
嗜好の変化	0.0%▽	2.1%	0.0%	8.3%▲	0.8%
常同的食行動	1.0%	0.0%	0.0%	8.3%▲	1.0%
異食	5.1%	4.3%	0.0%	8.3%	4.7%
食行動異常その他	3.1%	0.0%	0.0%	16.7%	2.6%

(▲有意に多い、▽有意に少ない、p<.05)

図5. 転帰



調査2の結果

表5 調査2の対象

実施医療機関名	AD	DLB	計
栗田病院	41	10	51
きのこエスポワール病院	31	2	33
石川県立高松病院	20	19	39
北山病院	15	1	16
ナカムラ病院	10	3	13
奈良県立医科大学付属病院	7	3	10
報恩会 石崎病院	7	3	10
仁保病院	6	0	6
京都府立医科大学付属病院	5	1	6
平成病院	4	3	7
加賀こころの病院	3	0	3
くまもと心療病院	3	1	4
メープルヒル病院	2	1	3
荒尾こころの郷病院	2	0	2
山鹿回生病院	2	0	2
計	158	47	205

図6. 教育歴

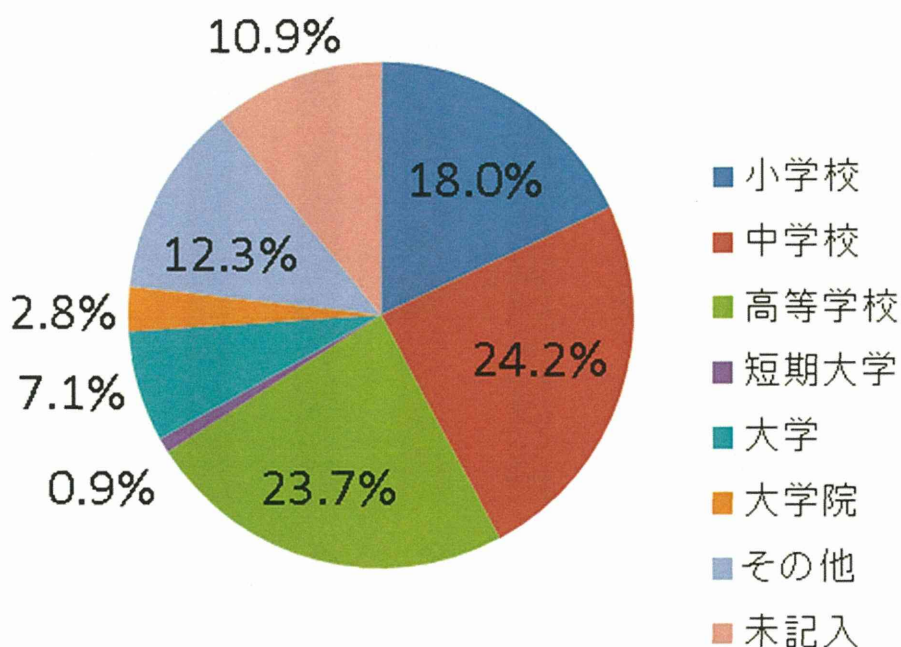


図7.最も長く従事した職業

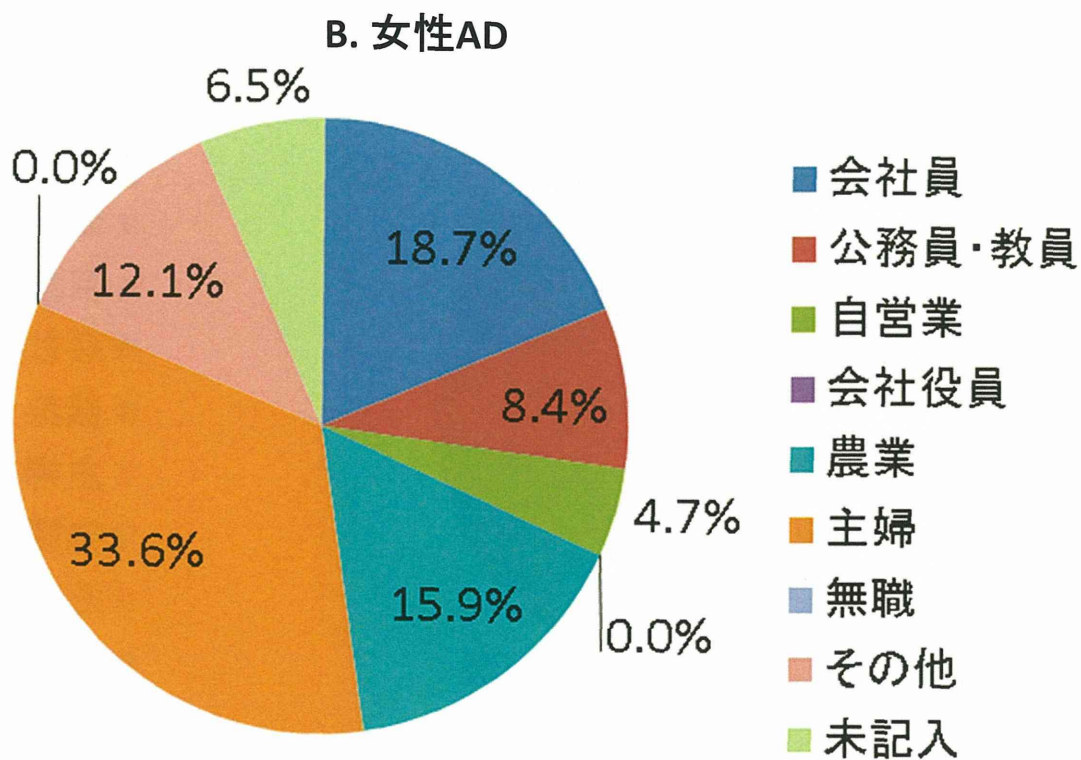
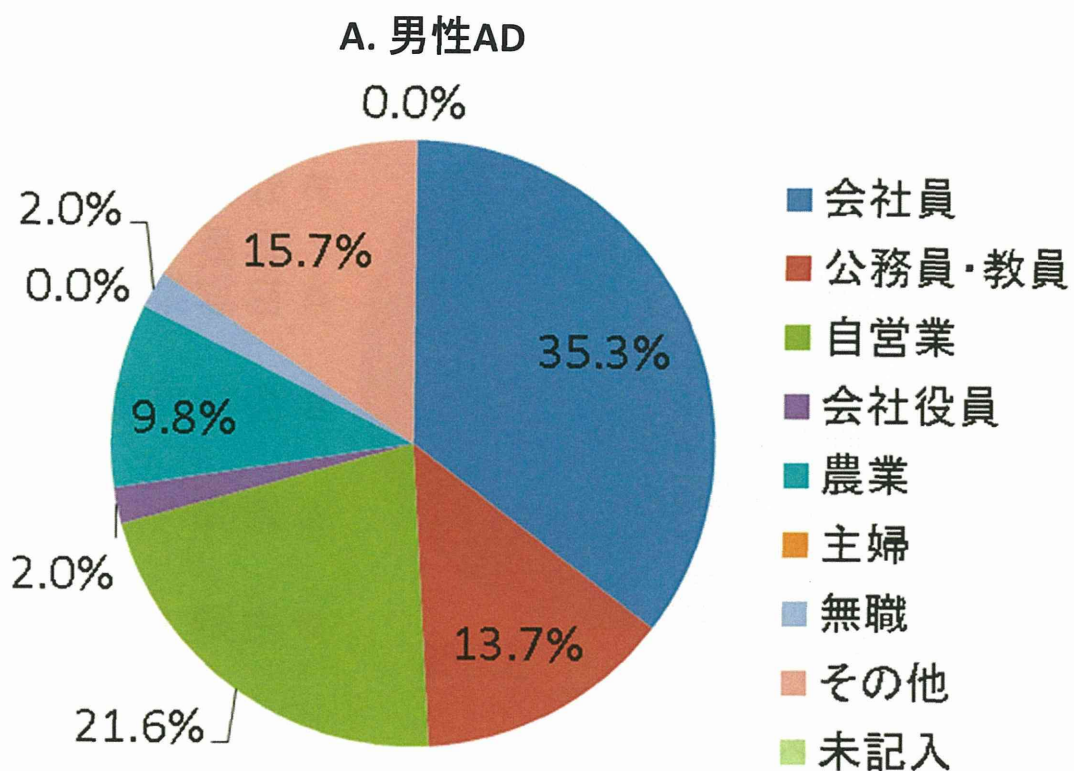
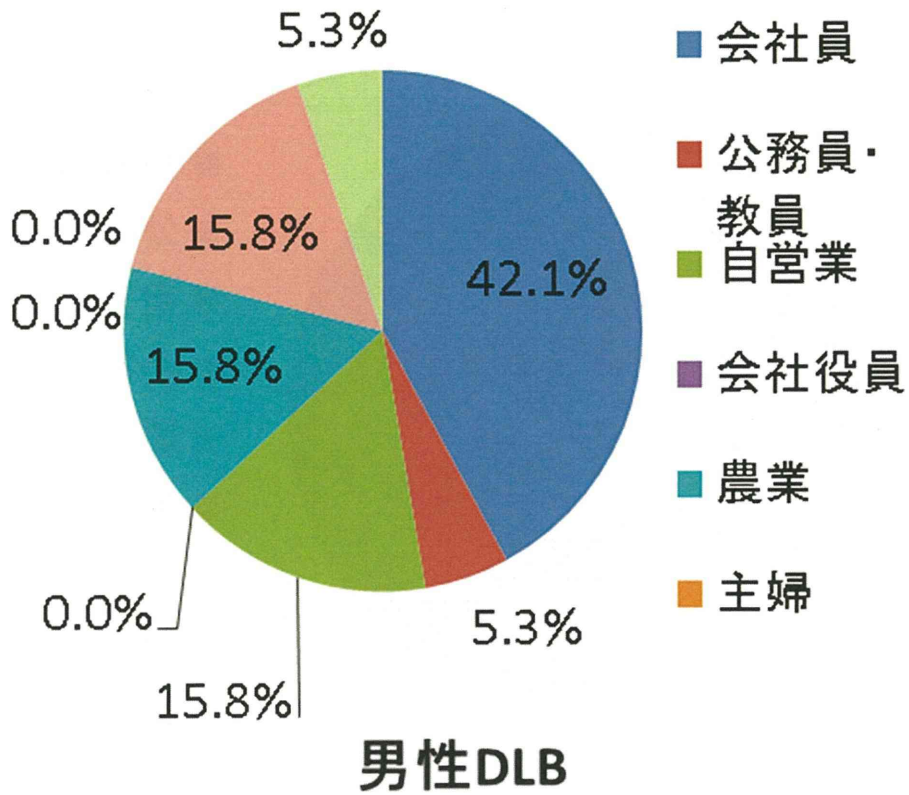


図7.最も長く従事した職業

C. 男性DLB



D. 女性DLB

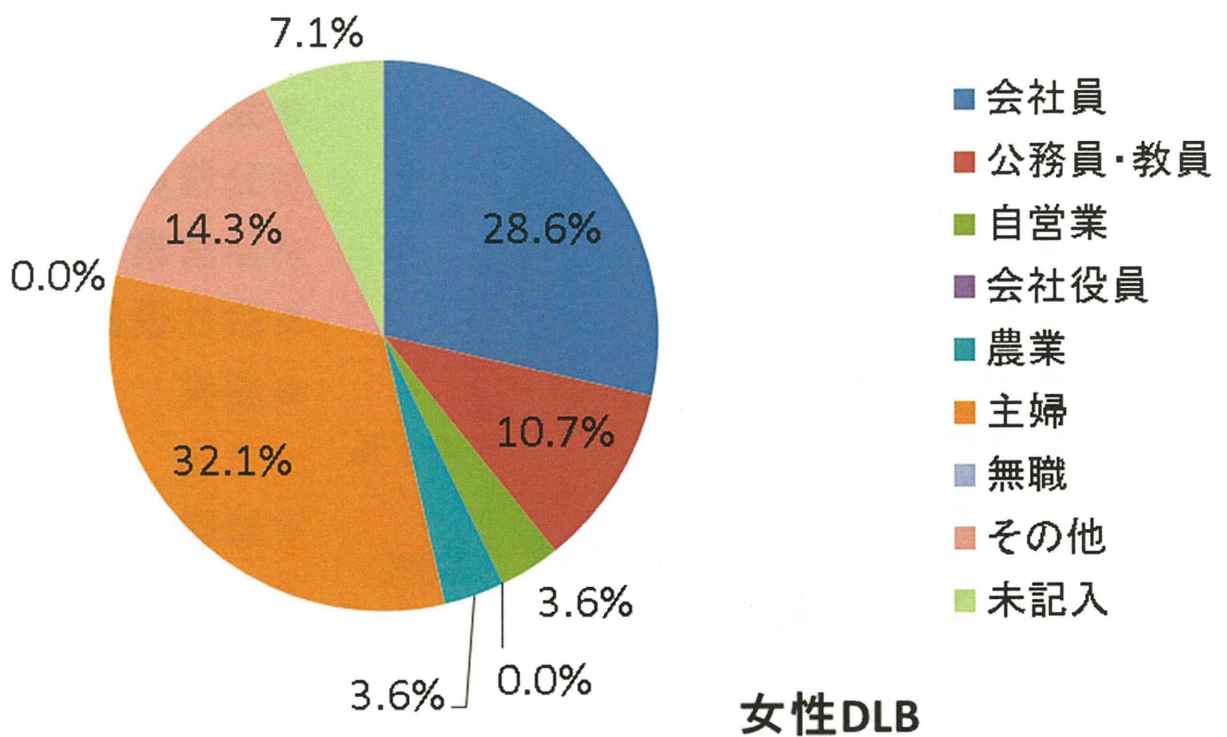


表6 既往身体疾患

診断	性別	なし	脳卒中	高血圧	糖尿病	高脂血症	心房細動	心筋梗塞	その他
AD	男性	8	7	17	13	1	0	4	26
	女性	24	5	46	12	12	1	2	45
DLB	男性	3	2	9	2	2	1	1	8
	女性	5	3	14	5	1	1	1	14

その他詳細

C型慢性肝炎
 S状結腸癌
 サルコイドーシス
 てんかん、脳挫傷、水頭症
 リウマチ性多発筋痛症
 レンメル症候群、逆流性食道炎
 胃癌術後、左腎杯憩室、慢性硬
 膜下血腫
 胃潰瘍
 胃潰瘍、右大腿骨骨折後
 一過性脳虚血発作、十二指腸潰
 瘍、腹膜炎術後
 肝癌、肝硬変
 関節リウマチ、脊柱管狭窄症
 気管支ぜんそく、熱中症
 脳腫瘍
 脳動脈瘤
 肺炎
 肺癌、脳腫瘍(髄膜腫)
 肺高血圧症
 白内障
 不整脈、右大腿骨頸部骨折
 閉塞性動脈硬化症
 変形性膝関節炎
 慢性硬膜下血腫
 慢性腎不全
 慢性閉そく性肺疾患
 緑内障
 膀胱癌、慢性腎不全
 膀胱結石

狭心症
 結腸癌、前立腺肥大症
 甲状腺腫瘍、脊髄腫瘍
 腰椎圧迫骨折
 骨粗鬆症
 左耳突発性難聴
 左大腿骨頸部骨折、気管支喘息
 子宮がんope
 子宮筋腫
 心不全
 心房細動
 前立腺癌
 前立腺肥大
 多発骨折
 大腿骨頸部骨折
 大腸がん
 痛風、排尿障害
 乳癌術後

表7 既往精神疾患

診断	性別	既往あり	気分障害圏	双極性障害	うつ病性障害	統合失調症圏	統合失調症	アルコール関連障害	睡眠障害	原発性不眠症
AD	男性	8	2	1	1	0	0	4	0	0
	女性	21	7	2	5	4	1	0	1	1
DLB	男性	4	1	1	1	0	0	1	0	0
	女性	4	2	0	2	0	0	0	0	0

表8 過去の精神科治療歴

診断	性別	なし	受診あり	通院あり	入院あり
AD	男性	38	2	8	7
	女性	79	7	17	16
DLB	男性	13	2	4	2
	女性	20	2	5	4
計		150	13	34	29

表9 同居家族

診断	性別	単身	同居家族あり	配偶者	娘	息子	息子の家族	娘の家族	同胞	その他の親族
AD	男性	11	40	37	17	10	6	6	0	0
	女性	30	74	24	5	33	26	12	2	3
DLB	男性	3	16	13	8	3	2	5	0	0
	女性	4	23	13	7	7	6	4	0	1

表10 主たる介護者

診断	性別	なし	配偶者	娘	息子	息子の家族	娘の家族	同胞	その他の親族	その他
AD	男性	6	34	6	3	2	0	0	0	0
	女性	11	17	31	28	14	2	1	2	3
DLB	男性	2	11	2	1	3	0	0	0	0
	女性	3	9	8	7	4	1	0	1	0

図8. 入院前の生活の場

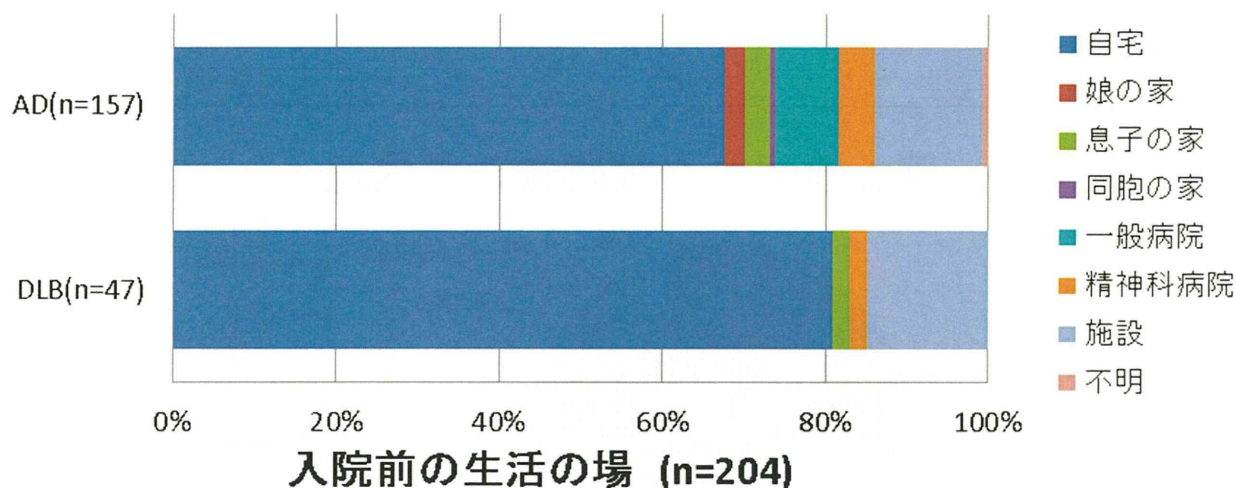


表11-A 障害高齢者の日常生活自立度(寝たきり度)

診断	性別	自立	J1	J2	A1	A2	B1	B2	C1	C2	不明
AD	男性	3	1	7	10	14	6	6	1	2	1
	女性	2	1	12	23	28	12	17	3	5	4
DLB	男性	2	0	1	6	3	4	3	0	0	0
	女性	0	1	1	4	9	6	3	1	2	1
計		7	3	21	43	54	28	29	5	9	6

表11-B 認知症高齢者の日常生活自立度

診断	性別	自立	I	II a	II b	III a	III b	IV	M	不明
AD	男性	0	0	0	3	14	2	7	23	2
	女性	0	1	2	8	26	10	26	31	3
DLB	男性	1	0	0	2	3	2	5	6	0
	女性	0	0	1	2	9	4	3	8	1
計		1	1	3	15	52	18	41	68	6

表12 疾患別・性別介護認定取得状況

診断	性別	申請なし	申請予定	申請中	非該当	要支援1	要支援2	要介護1	要介護2	要介護3	要介護4	要介護5	不明
AD	男性	3	0	2	0	1	1	4	3	16	5	4	12
	女性	7	1	7	0	0	0	16	18	19	21	11	7
DLB	男性	2	1	1	0	0	0	3	6	4	2	0	0
	女性	3	0	1	0	0	0	4	4	5	3	3	5

図9. 全体の介護認定取得状況

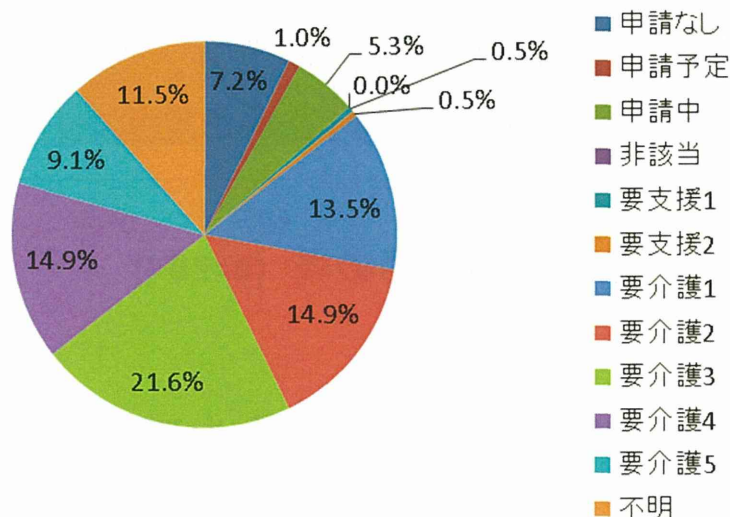


表13入院直前の介護保険関連サービスの利用状況

診断	性別	なし	訪問サービス	訪問診療	訪問介護	訪問入浴介護	訪問看護	訪問リハビリテーション
AD	男性	20	3	0	1	0	1	1
	女性	41	9	1	4	1	5	1
DLB	男性	3	2	1	1	0	0	0
	女性	9	2	0	1	0	1	0

診断	性別	通所サービス	通所介護	通所リハビリテーション	重度認知症デイケア	通所その他	小規模多機能
AD	男性	13	11	1	4	0	0
	女性	34	30	0	4	1	1
DLB	男性	11	10	1	0	0	0
	女性	8	7	0	1	0	0

診断	性別	短期入所サービス	短期入所療養介護	短期入所生活介護	短期入所その他	小規模多機能	特別養護老人ホーム	その他	不明
AD	男性	7	3	4	0	0	0	7	5
	女性	15	9	5	1	0	1	8	13
DLB	男性	5	1	2	0	0	0	0	2
	女性	10	4	1	1	1	0	0	4

表14 受診経路

診断	性別	直接	一般病院	一般診療 所	精神科病 院	精神科診 療所	保健所
AD	男性	20	6	5	4	0	3
	女性	49	21	8	6	4	0
DLB	男性	10	1	2	1	1	0
	女性	15	2	2	2	0	0

診断	性別	施設	特別養護 老人ホー ム	老人保健 施設	グループ ホーム	施設その 他
AD	男性	4	3	0	1	0
	女性	13	3	2	7	1
DLB	男性	4	1	0	2	1
	女性	6	4	1	1	1

診断	性別	その他	ケアマ ネー ジャー	ショートス テイ	家族入院 中	警察	警察、 行政	行政	市保健福 祉局	地域包括 支援セン ター	老健
AD	男性	7	1	1	0	2	1	0	0	1	1
	女性	5	1	0	1	0	0	1	1	1	0
DLB	男性	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	女性	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0

表15 入院形態

診断	性別	任意入院	医療保護 入院	措置入院	応急入院	その他	内科療急	内科療養 病棟
AD	男性	3	45	1	2	0	0	0
	女性	16	86	0	0	4	2	2
DLB	男性	2	17	0	0	0	0	0
	女性	3	23	0	0	2	1	1

表16-A 入院理由

診断	性別	BPSDへの 対応困難	%	BPSD以外 の理由	%
AD	男性 (N=51)	50	98.0%	14	27.5%
	女性 (N=107)	101	94.4%	38	35.5%
DLB	男性 (N=19)	19	100.0%	6	31.6%
	女性 (N=28)	27	96.4%	14	50.0%

表16-B 入院の主たる理由となったBPSD

診断	性別	妄想	幻覚	興奮	抑うつ	不安	無為無 関心	脱抑制	易刺激性	異常行 動	睡眠障 害	食行動 異常	せん妄
AD	男性 (N=51)	5	1	36	2	1	1	2	7	11	1	0	0
	女性 (N=107)	19	4	41	2	6	6	1	11	31	12	10	2
DLB	男性 (N=19)	2	4	7	1	2	0	2	3	5	5	1	0
	女性 (N=28)	8	7	10	2	1	3	0	2	2	4	5	1
計		34	16	94	7	10	10	5	23	49	22	16	3

表16-C BPSD以外の入院理由

診断	性別	家族の介護 困難	介護者不在	施設の空きが ない	その他
AD	男性 (N=51)	10	2	1	3
	女性 (N=107)	25	9	4	3
DLB	男性 (N=19)	5	0	1	2
	女性 (N=28)	7	2	0	5

図10 調査2の対象205例に認められたBPSDの内訳

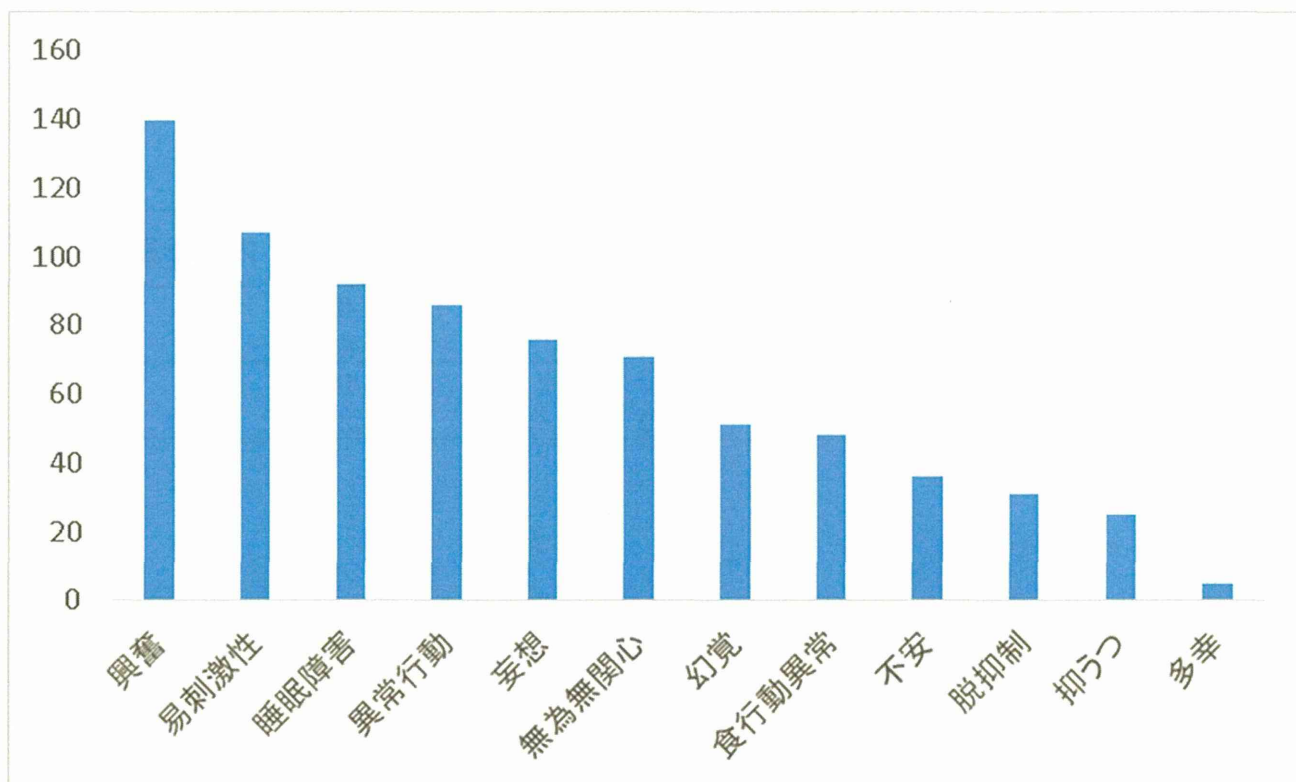


表17 BPSD症状の性別による比較

	男 (N=71)	女 (N=134)	P-value
妄想	22 (31.0%)	54 (40.3%)	0.183
幻覚	19 (26.8%)	32 (23.9%)	0.65
興奮	58 (81.7%)	82 (61.2%)	0.003*
抑うつ	9 (12.7%)	16 (11.9%)	0.878
不安	10 (14.1%)	26 (19.4%)	0.341
多幸	1 (1.4%)	4 (3.0%)	0.486
無為無関心	23 (32.4%)	48 (35.8%)	0.624
脱抑制	15 (21.1%)	16 (11.9%)	0.081
易刺激性	48 (67.6%)	59 (44.0%)	0.001*
異常行動	30 (42.3%)	56 (41.8%)	0.949
睡眠障害	34 (47.9%)	58 (43.3%)	0.528
食行動異常	14 (19.7%)	34 (25.4%)	0.363

* χ^2 検定 P<0.05

表18 BPSD症状の疾患による比較

	AD (n)	DLB (n)	P-value
妄想	56 (35.2%)	20 (43.5%)	0.307
幻覚	26 (16.4%)	25 (54.3%)	<0.001*
興奮	110 (69.2%)	30 (65.2%)	0.611
抑うつ	11 (6.3%)	14 (30.4%)	<0.001*
不安	21 (13.2%)	15 (32.6%)	0.002*
多幸	4 (2.5%)	1 (2.2%)	0.895
無為無関心	48 (30.2%)	23 (50.0%)	0.013*
脱抑制	18 (11.3%)	13 (28.3%)	0.005*
易刺激性	80 (50.3%)	27 (58.7%)	0.316
異常行動	66 (41.5%)	20 (43.5%)	0.812
睡眠障害	64 (40.3%)	28 (60.9%)	0.013*
食行動異常	30 (18.9%)	18 (39.1%)	0.004*

* χ^2 検定 P<0.05

図11 入院長期化の理由

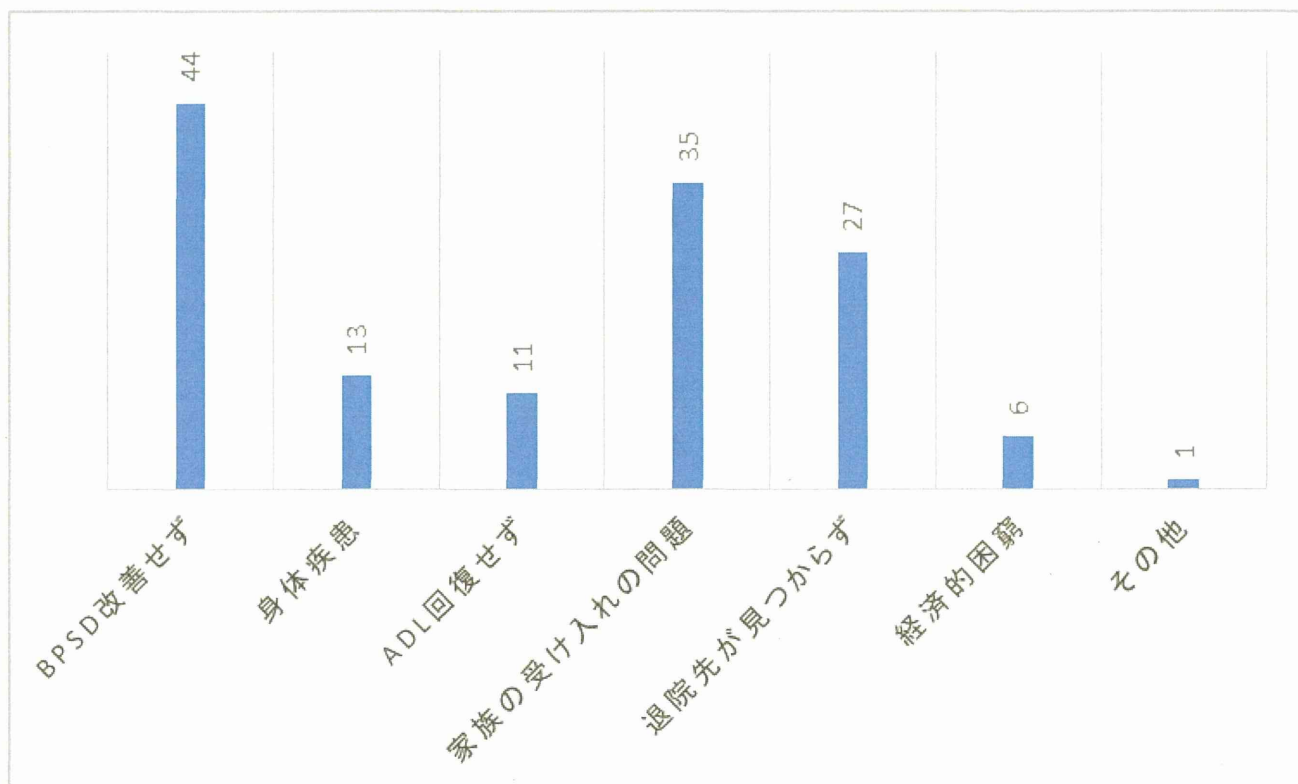


表19 入院中に管理を要した身体疾患

診断	性別	なし	高血圧	糖尿病	心疾患	肺炎	廃用症候群	骨折	パーキンソン症候群	腎機能障害	気管支喘息	がん	脳血管疾患	慢性閉塞性肺疾患
AD	男性	11	19	13	2	5	3	3	0	2	1	0	1	2
	女性	25	48	11	10	6	4	5	0	1	1	4	2	0
DLB	男性	1	9	2	3	3	2	1	2	1	1	0	0	0
	女性	6	12	5	3	4	2	0	5	0	1	0	0	0

診断	性別	その他	AMI、意識障害(原因不明)	C型慢性肝炎	アルコール離脱せん妄	イレウス	イレウス、深部静脈血栓症、卵巣腫瘍	リウマチ性多筋痛症	胃潰瘍	胃潰瘍、頻尿	下肢静脈血栓症	化膿性脊椎炎、頸椎後縦靭帯骨化症術後	肝機能	肝硬変	器質性健忘症候群	浮腫、発熱	便秘	慢性硬膜下血腫、梅毒	薬剤性肝機能障害	膀胱結石
AD	男性	11	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
	女性	25	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0
DLB	男性	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

偽痛風	偽膜性大腸炎	甲状腺機能低下症	高脂血症	高脂血症、脱水	出血性膀胱炎、下肢痛	症候性てんかん	人工肛門	前頭葉に血腫	前立腺肥大症	大腿骨骨折	腸閉塞(S状結腸捻転)	尿路感染	白内障	膝関節炎	頻尿	褥瘡
0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	2	2	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	3
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0

表20 BPSDの誘因

診断	性別	身体的要因	便秘	脱水	感染	疼痛	その他	高血糖	腰椎圧迫骨折	頻尿	歩行困難	心室期外収縮	逆流性食道炎
AD	男性	4	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
	女性	11	1	2	2	6	3	0	0	1	1	1	0
DLB	男性	4	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	女性	4	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	1

診断	性別	心理・環境的要因	入院	施設入所	身内の病気や死	友人・知人の病気や死	介護者の介護能力の低下	家族とのいさかいや不仲	その他	DS、SSの利用開始	一人暮らしの負担	向精神薬の急な中止	自分の病気	息子家族との同居	同居長男の精神疾患	転倒を契機に自信喪失
AD	男性	9	2	2	3	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	女性	31	7	4	8	0	3	10	6	0	1	1	1	1	1	0
DLB	男性	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性	7	2	1	3	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1

診断	性別	薬剤性	ドネペジル	アルコール	オランザピン	クエチアピン	セロクエル	ハロペリドール	フェノバル、リスミー	メマンチン	リスペリドン	レミニール、トレドミン増量、追加	市販風邪薬	利尿剤
AD	男性	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性	3	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
DLB	男性	6	0	0	0	2	1	0	1	1	1	0	1	0
	女性	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1

診断	性別	BPSD誘因なし	BPSD誘因不明
AD	男性	6	32
	女性	11	53
DLB	男性	3	6
	女性	6	12

図12 薬物療法の全例における内訳

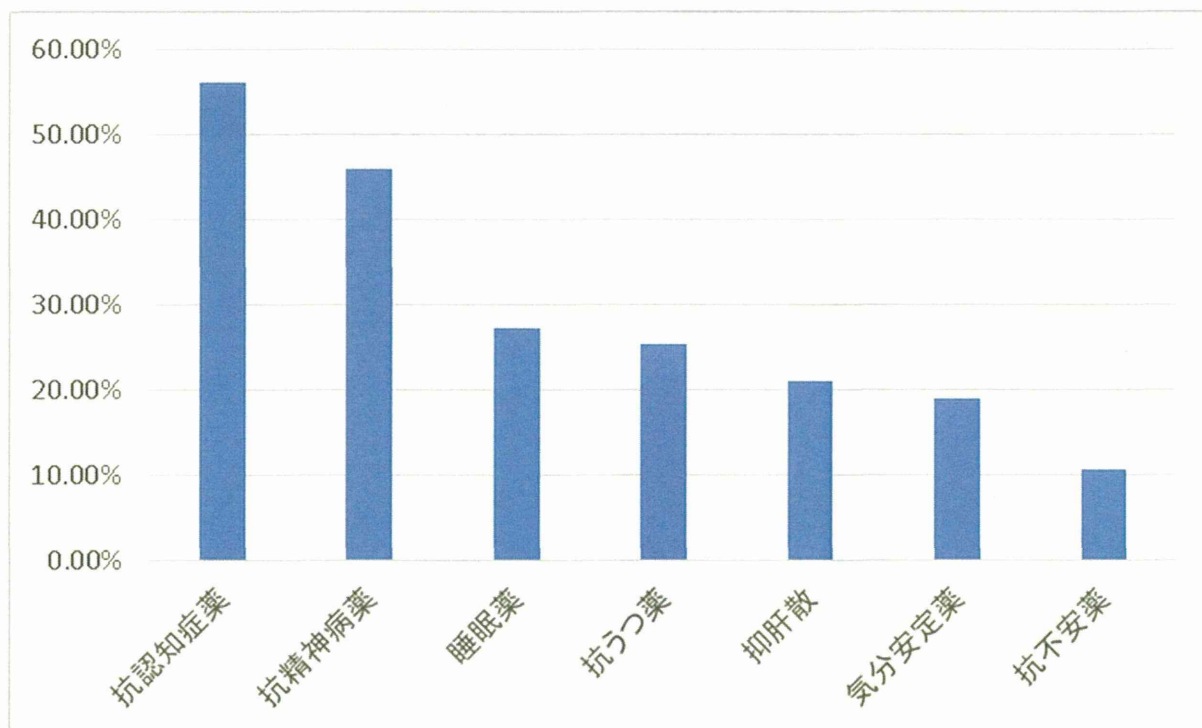


表21 薬物療法の内訳
A. 抗認知症薬

診断	使用人数
AD	81 (51.3%)
DLB	34 (72.3%)

診断	メマンチン(mg)	使用人数
AD	5	4 (2.5%)
	10	16 (10.1%)
	15	3 (1.9%)
	20	25 (15.8%)
計		48 (30.4%)

DLB	5	3 (6.4%)
	10	8 (17.0%)
	15	1 (2.1%)
	20	6 (12.8%)
計		18 (38.3%)

診断	ドネペジル(mg)	使用人数
AD	3	3 (1.9%)
	5	26 (16.5%)
	10	6 (3.8%)
計		35 (22.2%)

DLB	3	3 (6.4%)
	5	7 (14.9%)
	10	4 (8.5%)
計		14 (29.8%)

診断	ガランタミン(mg)	使用人数
AD	8	2 (1.3%)
	16	6 (3.8%)
	24	3 (1.9%)
計		11 (7.0%)

DLB	8	3 (6.4%)
	16	7 (14.9%)
	24	1 (2.1%)
計		11 (23.4%)

診断	リバスチグミン(mg)	使用人数
AD	9	1 (0.6%)
	18	2 (1.3%)
計		3 (1.9%)

DLB	4.5	3 (6.4%)
	9	1 (2.1%)
計		4 (8.5%)

図13 抗認知症薬の全例における内訳

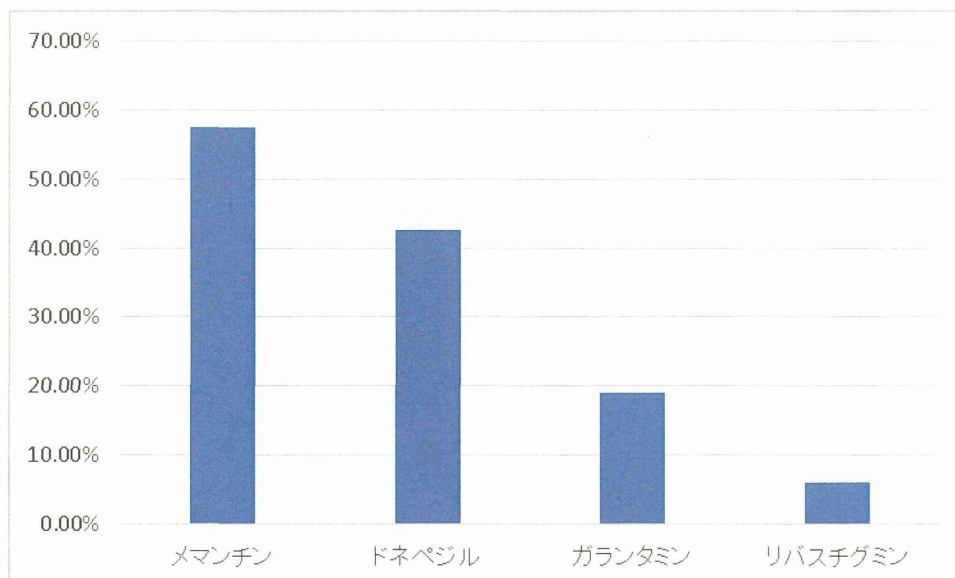


表21B 抗精神病薬

診断	使用人数
AD	76 (48.0%)
DLB	18 (38.3%)

診断	クエチアピン(mg)	使用人数
AD	20	1 (0.6%)
	25	7 (2.5%)
	50	8 (5.1%)
	62.5	1 (0.6%)
	75	2 (1.3%)
	100	5 (3.2%)
	125	1 (0.6%)
	150	2 (1.3%)
	200	5 (3.2%)
	250	1 (0.6%)
	300	1 (0.6%)
400	1 (0.6%)	
計		35 (22.2%)

診断	使用人数
DLB	25 (8.5%)
	50 (4.3%)
	75 (2.1%)
	100 (2.1%)
	150 (2.1%)
	300 (2.1%)
計	10 (21.3%)

診断	リスペリドン(mg)	使用人数
AD	0.5	7 (2.5%)
	1	5 (3.2%)
	1.5	4 (2.5%)
	2	1 (0.6%)
計		17 (10.8%)

診断	使用人数
DLB	0.5 (2.1%)
	1 (2.1%)
計	2 (4.3%)

診断	オランザピン(mg)	使用人数
AD	1.25	1 (0.6%)
	2.5	3 (1.9%)
	5	2 (1.3%)
	7.5	1 (0.6%)
	15	1 (0.6%)
	20	1 (0.6%)
	25	1 (0.6%)
計		10 (6.3%)

診断	使用人数
DLB	5 (2.1%)
	12.5 (2.1%)
	15 (2.1%)
計	3 (6.4%)

診断	アリピプラゾール(mg)	使用人数
AD	6	2 (1.3%)
	12	1 (0.6%)
計		3 (1.9%)

診断	使用人数
DLB	1.5 (2.1%)

診断	クロルプロマジン(mg)	使用人数
AD	20	1 (0.6%)
	25	3 (1.9%)
	50	1 (0.6%)
計		5 (3.2%)

診断	チアプリド(mg)	使用人数
AD	25	2 (1.3%)
	50	4 (2.5%)
	75	1 (0.6%)
	100	1 (0.6%)
計		5 (3.2%)

診断	パリペリドン(mg)	使用人数
AD	6	1 (0.6%)

図14 抗精神病薬の全例における内訳

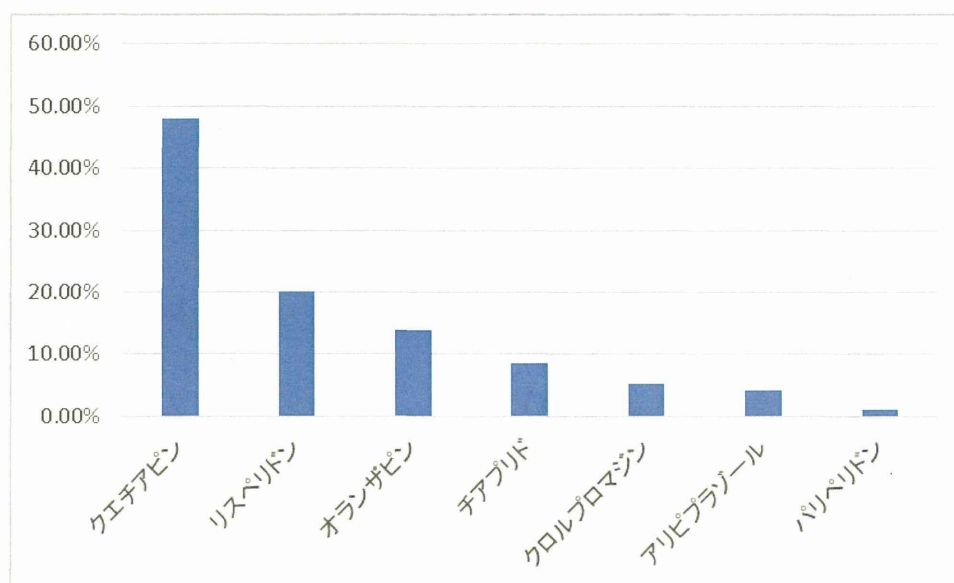


表21C 抗うつ薬

診断	使用人数
AD	35 (22.2%)
DLB	17 (36.2%)

診断	トラゾドン(mg)	使用人数
AD	25	7 (2.5%)
	50	8 (5.1%)
	75	1 (0.6%)
	100	1 (0.6%)
計		17 (10.8%)

診断	トラゾドン(mg)	使用人数
DLB	25	6 (12.8%)
	50	8 (17.0%)
計		14 (30.0%)

診断	ミルタザピン(mg)	使用人数
AD	15	3 (1.9%)
DLB	15	2 (4.3%)

診断	スルピリド(mg)	使用人数
AD	50	2
	75	1
	100	1
計		4 (2.5%)

診断	セルトラリン(mg)	使用人数
AD	25	1 (0.6%)
	50	1 (0.6%)
計		2 (1.3%)
DLB	50	1 (2.1%)

診断	エスシタロプラム(mg)	使用人数
AD	10	1 (0.6%)
	20	1 (0.6%)
DLB	10	1 (2.1%)

診断	パロキセチン(mg)	使用人数
AD	20	1 (0.6%)
DLB	12.5	1 (2.1%)

診断	フルボキサミン(mg)	使用人数
AD	25	1 (0.6%)

診断	デュロキセチン(mg)	使用人数
AD	40	1 (0.6%)

診断	トリプタノール(mg)	使用人数
AD	50	1 (0.6%)

表21D 気分安定薬

診断	使用人数
AD	29 (18.4%)
DLB	10 (21.3%)

診断	バルプロ酸(mg)	使用人数
AD	200	8 (5.1%)
	240	1 (0.6%)
	300	1 (0.6%)
	400	13 (8.2%)
	600	3 (1.9%)
計		26 (16.5%)

診断	カルバマゼピン(mg)	使用人数
AD	100	1 (0.6%)
	200	2 (1.3%)
計		3 (1.9%)
DLB	200	1 (2.1%)

診断	使用人数	
DLB	200	2 (4.3%)
	400	2 (4.3%)
	600	1 (2.1%)
	800	2 (4.3%)
	1000	1 (2.1%)
計	8 (17.0%)	

診断	リチウム(mg)	使用人数
DLB	200	3 (6.4%)

表21E 抗不安薬

診断	使用人数
AD	15 (9.5%)
DLB	7 (14.9%)

診断	タンドスピロン	使用人数
AD	15	1 (0.6%)
	30	1 (0.6%)
計		2 (1.3%)
DLB	10	1 (2.1%)
	20	1 (2.1%)
	30	3 (6.4%)
計		5 (10.6%)

診断	抗不安薬その他	使用人数
AD	クロキサゾラム2	1 (0.6%)
	ジアゼパム4	1 (0.6%)
	ロフラゼブ酸1	1 (0.6%)
	ロフラゼペイト1	1 (0.6%)
	ロフラゼペイト2	1 (0.6%)
	ロラゼパム1	2 (1.3%)
	ロラゼパム3	1 (0.6%)
	クロナゼパム0.5	3 (1.9%)
	クロナゼパム1	1 (0.6%)
	ブロマゼパム	1 (0.6%)
DLB	エチゾラム1	1 (2.1%)

診断	アルプラゾラム	使用人数
AD	0.8	1 (0.6%)
DLB	0.8	1 (2.1%)
	1.2	1 (2.1%)
計		2 (4.3%)

表21F 抑肝散

診断	使用人数
AD	27 (17.1%)
DLB	16 (34.0%)

診断	抑肝散(g)	使用人数
AD	2.5	3 (1.9%)
	5	12 (7.6%)
	7.5	12 (7.6%)
DLB	2.5	1 (2.1%)
	5	7 (14.9%)
	7.5	8 (17.0%)

表21G 睡眠薬

診断	使用人数
AD	44 (27.8%)
DLB	12 (25.5%)

診断	ラメルテオン(mg)	使用人数
AD	8	10 (6.3%)
DLB	8	5 (10.6%)

診断	ゾルピデム(mg)	使用人数
AD	5	5 (3.2%)
	7.5	1 (0.6%)
	10	3 (1.9%)
計		9 (5.7%)

診断	ブロチゾラム(mg)	使用人数
AD	0.25	10 (6.3%)
DLB	0.25	4 (8.5%)

診断	フルニトラゼパム(mg)	使用人数
AD	1	4 (2.5%)
	2	1 (0.6%)
計		5 (3.2%)

診断	(エス)ゾピクロン(mg)	使用人数
AD	3.75	1 (0.6%)
	7.5	7 (2.5%)
	10	1 (0.6%)
計		9 (5.7%)
DLB	3.75	1 (2.1%)
	10	1 (2.1%)
計		2 (4.3%)

診断	ニトラゼパム(mg)	使用人数
AD	5	2 (1.3%)
	10	1 (0.6%)
計		3 (1.9%)

診断	睡眠薬その他(mg)	使用人数
AD	エスタゾラム1	1 (0.6%)
	ヒドロキシジン50	1 (0.6%)
	リルマザホン2	2 (1.3%)
DLB	トラゾドン50	1 (2.1%)