

表 12-4-1 MCI の調査集計数 (地域、性別、世帯状況別)

地域	性別	世帯状況	MCI		合計
			無	有	
利根	男性	欠損	0	0	0
		自宅・家族と同居	174	78	252
		自宅独居	8	8	16
		有料老人ホーム	0	0	0
		医療機関	2	0	2
		施設	10	2	12
		その他	0	0	0
	女性	欠損	1	0	1
		自宅・家族と同居	201	46	247
		自宅独居	23	6	29
		有料老人ホーム	0	0	0
		医療機関	6	0	6
		施設	47	0	47
		その他	0	0	0
大府	男性	欠損	1	0	1
		自宅・家族と同居	174	54	228
		自宅独居	11	4	15
		有料老人ホーム	0	0	0
		医療機関	0	0	0
		施設	0	0	0
		その他	0	0	0
	女性	欠損	0	0	0
		自宅・家族と同居	154	35	189
		自宅独居	18	10	28
		有料老人ホーム	0	0	0
		医療機関	0	0	0
		施設	1	0	1
		その他	0	0	0
海士	男性	欠損	25	2	27
		自宅・家族と同居	197	23	220
		自宅独居	31	5	36
		有料老人ホーム	0	0	0
		医療機関	0	0	0
		施設	4	0	4
		その他	0	0	0
	女性	欠損	25	6	31
		自宅・家族と同居	228	33	261
		自宅独居	90	19	109
		有料老人ホーム	0	0	0
		医療機関	0	0	0
		施設	12	1	13
		その他	0	0	0
伊万里	男性	欠損	0	0	0
		自宅・家族と同居	119	22	141
		自宅独居	9	2	11
		有料老人ホーム	0	0	0
		医療機関	1	0	1
		施設	4	0	4
		その他	0	0	0
	女性	欠損	1	0	1
		自宅・家族と同居	189	34	223
		自宅独居	19	6	25
		有料老人ホーム	3	0	3
		医療機関	5	0	5
		施設	21	1	22
		その他	1	0	1

表 12-4-2 MCI の調査集計数 (地域、性別、世帯状況別)

地域	性別	世帯状況	MCI		合計
			無	有	
杵築	男性	欠損	2	0	2
		自宅・家族と同居	156	19	175
		自宅独居	17	6	23
		有料老人ホーム	5	0	5
		医療機関	2	0	2
		施設	12	0	12
		その他	0	0	0
	女性	欠損	3	0	3
		自宅・家族と同居	127	13	140
		自宅独居	22	10	32
		有料老人ホーム	11	1	12
		医療機関	5	0	5
		施設	26	0	26
		その他	0	0	0
つくば	男性	欠損	0	0	0
		自宅・家族と同居	169	51	220
		自宅独居	19	3	22
		有料老人ホーム	3	1	4
		医療機関	1	0	1
		施設	13	0	13
		その他	1	1	2
	女性	欠損	6	0	6
		自宅・家族と同居	182	31	213
		自宅独居	25	7	32
		有料老人ホーム	4	0	4
		医療機関	1	0	1
		施設	34	1	35
		その他	5	0	5
久山	男性	欠損	21	0	21
		自宅・家族と同居	501	77	578
		自宅独居	31	5	36
		有料老人ホーム	0	0	0
		医療機関	15	0	15
		施設	6	0	6
		その他	0	0	0
	女性	欠損	34	1	35
		自宅・家族と同居	601	75	676
		自宅独居	109	13	122
		有料老人ホーム	0	0	0
		医療機関	31	1	32
		施設	47	1	48
		その他	1	0	1
大牟田	男性	欠損	56	14	70
		自宅・家族と同居	94	24	118
		自宅独居	14	7	21
		有料老人ホーム	0	0	0
		医療機関	0	0	0
		施設	1	0	1
		その他	1	0	1
	女性	欠損	129	15	144
		自宅・家族と同居	119	24	143
		自宅独居	76	23	99
		有料老人ホーム	2	0	2
		医療機関	1	0	1
		施設	9	0	9
		その他	0	0	0

表 13 2010 年日本人口で標準化した認知症有病率（地域別）

調査地域	有病率推定値		2010年標準人口	
	推定値	標準誤差	標準化 有病率	標準誤差
利根	0.140	0.011	0.168	0.040
大府	0.124	0.014	0.153	0.050
海士	0.157	0.013	0.140	0.042
伊万里	0.149	0.017	0.126	0.053
杵築	0.153	0.015	0.130	0.044
つくば	0.133	0.012	0.140	0.037
久山	0.196	0.009	0.169	0.027
大牟田	0.171	0.014	0.127	0.035

国勢調査に基づく 2010 年人口を用い直接標準化法で人口分布の影響を取り除き、標準化有病率をメタ解析により統合した。

8 地域の(粗)有病率推定値は $\chi^2=32.68$ (自由度=7) $p<0.0001$ で各地域の有病率に対する同一性が認められなかった。一方、標準化有病率推定値は $\chi^2=1.7$ (自由度=7) $P=0.9748$ で同一性が認められ、メタ解析による率の統合の妥当性が確認できた。

全国有病率推定値 0.15 SE=0.0136 95% 信頼区間 (0.12,0.17)

表 14 2010 年日本人口で標準化した MCI 有病率（地域別）

調査地点	MCI 有病率推定値		2010年標準人口	
	推定値	標準誤差	標準化 有病率	標準誤差
利根	0.194	0.018	0.202	0.055
大府	0.199	0.023	0.209	0.068
海士	0.123	0.012	0.123	0.038
伊万里	0.148	0.018	0.134	0.057
杵築	0.111	0.016	0.101	0.048
つくば	0.151	0.016	0.151	0.050
久山	0.111	0.008	0.111	0.026
大牟田	0.173	0.015	0.170	0.049

国勢調査に基づく 2010 年人口を用い直接標準化法で人口分布の影響を取り除き、標準化有病率をメタ解析により統合した。

8 地域の(粗)MCI 有病率推定値は $\chi^2=38.4$ (自由度=7) $p<0.0001$ で各地域の有病率に対する同一性が認められなかった。一方、標準化有病率推定値は $\chi^2=4.78$ (自由度=7) $P=0.687$ で同一性が認められ、メタ解析による率の統合の妥当性が確認できた。

全国 MCI 有病率推定値 0.13 SE=0.015273 95% 信頼区間 (0.10,0.16)

表 15-1 9 地域の調査概要 対象者数 (単位：人)

年齢階級 性別	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	>100	計
男性	803	789	772	599	506	328	125	10	3932
女性	921	906	889	830	688	506	258	26	5024
計	1724	1695	1661	1429	1194	834	383	36	8956

表 15-2 9 地域の調査概要 調査期間中の死亡または転出者数 (単位：人)

年齢階級 性別	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	>100	計
男性	8	14	17	30	31	38	14	2	154
女性	7	4	12	20	37	48	29	3	160
計	15	18	29	50	68	86	43	5	314

表 15-3 9 地域の調査概要 1 次調査参加者 (単位：人)

年齢階級 性別	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	>100	計
男性	538	536	532	403	302	154	68	4	2537
女性	644	640	602	545	382	271	111	16	3211
計	1182	1176	1134	948	684	425	179	20	5748

表 15-4 9 地域の調査概要 2 次調査参加者 (単位：人)

年齢階級 性別	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	>100	計
男性	108	168	214	164	160	79	36	0	929
女性	124	159	219	262	223	184	73	14	1258
計	232	327	433	426	383	263	109	14	2187

表 15-5 9 地域の調査概要 面接不参加・介護保険主治医意見書のみ開示した者
(単位：人)

年齢階級 性別	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	>100	計
男性	2	3	7	11	11	7	3	0	44
女性	3	6	20	21	24	21	11	1	107
計	5	9	27	32	35	28	14	1	151

表 15-6 9 地域の調査概要 頭部 MRI 実施者 (単位：人)

年齢階級 性別	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	>100	計
男性	163	160	168	127	82	32	4	0	736
女性	187	198	161	149	76	35	9	0	815
計	350	358	329	276	158	67	13	0	1551

表 15-7 9 地域の調査概要 ApoE 遺伝子解析結果 (単位：人, 希望者のみ実施)

ApoE 遺伝子型 性別	22	23	24	33	34	44	計
男性	2	28	4	392	107	3	536
女性	2	52	4	374	98	2	532
計	4	80	8	766	205	5	1068

表 16-1 要介護認定状況 調査参加者 (単位：人)

年齢階級	要介護認定									計
	未申請・自立	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		
65-69	1163	5	4	3	6	2	1	3	1187	
70-74	1119	12	16	18	7	4	7	2	1185	
75-79	992	36	31	37	24	19	8	14	1161	
80-84	705	72	40	61	45	23	21	13	980	
85-89	372	55	48	75	51	50	42	26	719	
90-94	137	33	28	59	63	45	53	36	454	
95-99	29	13	12	19	24	34	39	23	193	
>100	5	0	1	4	1	2	7	1	21	
計	4522	226	180	276	221	179	178	118	5900	

*参加者とは1次調査または2次調査を受けた者と主治医意見書を開示した者

表 16-2 要介護認定状況 不参加者 (単位：人)

年齢階級	要介護認定									計
	未申請・自立	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		
65-69	516	1	1	0	0	3	0	1	522	
70-74	464	3	0	6	4	7	5	3	492	
75-79	401	6	10	9	12	11	9	13	471	
80-84	287	17	14	22	14	17	15	13	399	
85-89	254	13	17	29	30	17	22	25	407	
90-94	131	16	13	21	24	33	25	31	294	
95-99	36	2	4	14	22	25	25	19	147	
>100	2	0	0	0	0	4	2	2	10	
計	2091	58	59	101	106	117	103	107	2742	

表 16-3 要介護認定状況 認知症高齢者日常生活自立度 参加者 (単位：人)

年齢階級	自立度									計
	自立	I	IIa	IIb	IIIa	IIIb	IV	M	非開示	
65-69	8	6	2	1	2	0	2	0	1	22
70-74	22	7	4	8	5	1	1	1	3	52
75-79	37	29	12	26	9	7	11	4	4	139
80-84	67	40	29	38	32	9	16	4	11	246
85-89	61	59	38	56	54	14	24	2	13	321
90-94	42	64	30	63	45	18	25	6	9	302
95-99	16	31	28	20	23	16	22	2	5	163
>100	0	2	0	5	4	1	1	1	0	14
計	253	238	143	217	174	66	102	20	46	1259

*海士町は日常生活自立度および主治医意見書は非開示のため集計から除いた

表 16-4 要介護認定状況 認知症高齢者日常生活自立度 不参加者 (単位：人)

年齢階級	自立度									計
	自立	I	IIa	IIb	IIIa	IIIb	IV	M	欠損	
65-69	1	1	0	0	1	0	1	0	0	4
70-74	5	1	0	6	1	2	0	0	5	20
75-79	11	10	3	4	6	1	6	2	15	58
80-84	13	9	8	13	11	3	6	2	26	91
85-89	19	10	13	10	24	5	6	2	38	127
90-94	17	16	10	23	16	11	12	7	37	149
95-99	10	14	8	11	19	8	8	1	18	97
>100	0	0	0	1	1	1	3	0	0	6
計	76	61	42	68	79	31	42	14	139	552

表 16-5 要介護認定状況 障害高齢者の日常生活自立度(寝たきり度) 参加者
(単位：人)

自立度 年齢階級	自立	J1	J2	A1	A2	B1	B2	C1	C2	非開示	計
65-69	0	1	4	7	2	1	5	0	0	2	22
70-74	2	3	11	13	3	3	6	0	0	11	52
75-79	9	12	22	26	18	11	17	2	7	15	139
80-84	17	16	43	51	39	12	21	5	3	39	246
85-89	9	12	52	70	58	32	39	3	13	33	321
90-94	16	8	31	52	51	47	47	11	9	30	302
95-99	2	6	12	20	36	19	28	10	16	14	163
>100	0	0	0	1	6	1	4	1	1	0	14
計	55	58	175	240	213	126	167	32	49	144	1259

表 16-6 要介護認定状況 障害高齢者の日常生活自立度(寝たきり度) 不参加者
(単位：人)

自立度 年齢階級	自立	J1	J2	A1	A2	B1	B2	C1	C2	欠損	計
65-69	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	4
70-74	1	0	1	2	0	3	5	0	0	8	20
75-79	1	1	4	4	9	3	7	2	3	24	58
80-84	0	1	10	13	8	7	8	3	1	40	91
85-89	1	3	8	12	16	6	7	6	4	64	127
90-94	4	1	8	20	22	10	16	8	7	53	149
95-99	1	2	6	11	11	16	14	8	6	22	97
>100	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	6
計	8	8	37	65	67	45	58	28	23	213	552

表 17-1 1次調査の結果 年齢階級別 MMSE 得点分布 (単位：人)

点数区分 年齢階級	27-30	24-26	20-23	15-19	10-14	5-9	1-4	0	実施不能	計
65-69	938	143	53	11	3	3	0	2	29	1182
70-74	851	197	68	21	6	3	0	4	26	1176
75-79	672	237	115	46	19	3	4	13	25	1134
80-84	470	216	139	51	27	12	5	15	13	948
85-89	224	144	125	67	32	22	8	34	28	684
90-94	73	61	88	67	57	23	12	30	14	425
95-99	16	20	27	32	23	12	16	23	10	179
>100	1	1	2	3	5	4	2	2	0	20
計	3245	1019	617	298	172	82	47	123	145	5748

表 17-2 1次調査の結果 教育年数別 MMSE 得点分布 (単位：人)

点数区分 教育年数	27-30	24-26	20-23	15-19	10-14	5-9	1-4	0	実施不能	計
0-9	953	424	340	166	103	39	27	36	0	2088
10-15	1356	302	144	58	25	18	5	17	11	1936
>16	340	55	10	7	3	2	1	3	2	423
不明	596	238	123	67	41	23	14	67	132	1301
計	3245	1019	617	298	172	82	47	123	145	5748

表 17-3 1次調査の結果 年齢階級別 CDR 総合判定分布 (単位：人)

判定区分 年齢階級	0	0.5	1	2	3	欠損	計
65-69	979	154	12	2	3	32	1182
70-74	914	209	15	8	5	25	1176
75-79	698	301	58	26	25	26	1134
80-84	478	323	71	32	36	8	948
85-89	225	235	89	41	79	15	684
90-94	68	127	72	67	86	5	425
95-99	15	42	27	31	64	0	179
>100	2	2	4	4	7	1	20
計	3379	1393	348	211	305	112	5748

表 17-4 1次調査の結果 教育年数別 CDR 総合判定分布 (単位：人)

判定区分 教育年数	0	0.5	1	2	3	欠損	計
0-9	1105	557	183	113	121	9	2088
10-15	1388	375	80	37	41	15	1936
>16	339	63	7	5	7	2	423
不明	547	398	78	56	136	86	1301
計	3379	1393	348	211	305	112	5748

表 17-5 1次調査の結果 年齢階級別の MMSE および WMS-R の平均得点, SD

1次調査 年齢階級	MMSE	WMS-R	
		直後再生	遅延再生
65-69	28.0±2.9	9.9±4.1	8.9±5.1
70-74	27.3±3.4	8.9±4.2	7.5±4.3
75-79	25.9±5.0	7.3±4.1	5.6±4.0
80-84	24.7±5.8	6.2±3.9	4.6±4.0
85-89	22.0±7.8	5.0±4.1	3.3±3.7
90-94	18.4±8.5	3.0±3.2	1.7±2.7
95-99	14.6±9.3	2.6±3.3	1.3±2.6
>100	11.9±7.9	2.3±2.8	1.3±2.5
全体平均	25.0±6.4	7.4±4.5	6.0±4.7

表 17-6 1次調査の結果 教育年数別の MMSE および WMS-R の平均得点, SD

1次調査 教育年数	MMSE	WMS-R	
		直後再生	遅延再生
0-9	23.8±6.6	6.1±4.1	4.6±4.1
10-15	26.7±4.8	8.8±4.3	7.2±4.5
16以上	27.7±4.1	10.3±4.3	9.1±6.4
不明	23.6±8.0	4.2±3.4	3.3±3.3
全体平均	25.0±6.4	7.4±4.5	6.0±4.7

表 18-1 2次調査の結果 年齢階級別の GDS 合計得点分布

GDS得点区分 年齢階級	0-5	6-10	11-15	実施不能	計
65-69	186	34	2	10	232
70-74	248	56	8	15	327
75-79	316	69	17	31	433
80-84	287	76	17	46	426
85-89	240	53	12	78	383
90-94	143	41	1	78	263
95-99	49	9	0	51	109
>100	6	0	0	8	14
計	1475	338	57	317	2187

表 18-2 2次調査の結果 年齢階級別の既往症（単位：人，重複回答あり，（）内は各年齢階級における割合）

既往 年齢階級	精神	神経	頭部	循環器	呼吸器	胆肝	皮膚	筋骨格	代謝 内分泌	消化器
65-69	14(6.0)	16(6.9)	63(27.2)	79(34.1)	19(8.2)	22(9.5)	18(7.8)	61(26.3)	56(24.1)	47(20.3)
70-74	11(3.4)	42(12.8)	107(32.7)	158(48.3)	30(9.2)	36(11.0)	36(11.0)	78(23.9)	90(27.5)	105(32.1)
75-79	25(5.8)	58(13.4)	165(38.1)	212(49.0)	44(10.2)	66(15.2)	22(5.1)	133(30.7)	113(26.1)	135(31.2)
80-84	22(5.2)	66(15.5)	155(36.4)	226(53.1)	60(14.1)	58(13.6)	26(6.1)	147(34.5)	112(26.3)	131(30.8)
85-89	20(5.2)	86(22.5)	148(38.6)	217(56.7)	62(16.2)	30(7.8)	21(5.5)	140(36.6)	67(17.5)	109(28.5)
90-94	10(3.8)	63(24.0)	103(39.3)	153(58.4)	42(16.0)	20(7.6)	17(6.5)	103(39.3)	34(13.0)	68(26.0)
95-99	1(0.9)	31(28.4)	39(35.8)	69(63.3)	17(15.6)	5(4.6)	5(4.6)	49(45.0)	7(6.4)	24(22.0)
>100	1(7.1)	2(14.3)	6(42.9)	10(71.4)	0(0.0)	2(14.3)	1(7.1)	2(14.3)	0(0.0)	2(14.3)
計	104(4.8)	364(16.7)	786(36.0)	1124(51.4)	274(12.5)	239(10.9)	146(6.7)	713(32.6)	479(21.9)	621(28.4)

既往 年齢階級	血液 リンパ	腎 生殖器	膠原病 アレルギー	アルコール 依存	薬物依存	喫煙	悪性 新生物	大手術	その他
65-69	2(0.9)	33(14.2)	21(9.1)	2(0.9)	0(0.0)	50(21.6)	17(7.3)	79(34.1)	10(4.3)
70-74	10(3.1)	62(19.0)	24(7.3)	8(2.4)	0(0.0)	57(17.4)	41(12.5)	117(35.8)	14(4.3)
75-79	9(2.1)	88(20.3)	21(4.8)	16(3.7)	2(0.5)	52(12)	63(14.5)	151(34.9)	21(4.8)
80-84	10(2.3)	72(16.9)	16(3.8)	8(1.9)	2(0.5)	59(13.8)	54(12.7)	125(29.3)	21(4.9)
85-89	9(2.3)	73(19.1)	12(3.1)	2(0.5)	0(0.0)	35(9.1)	42(11.0)	104(27.2)	9(2.3)
90-94	13(5.0)	38(14.5)	8(3.1)	1(0.4)	0(0.0)	25(9.5)	20(7.6)	66(25.2)	10(3.8)
95-99	5(4.6)	20(18.3)	1(0.9)	0(0.0)	1(0.9)	6(5.5)	14(12.8)	24(22.0)	3(2.8)
>100	0(0.0)	2(14.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(7.1)	0(0.0)	1(7.1)	0(0.0)
計	58(2.7)	388(17.7)	103(4.7)	37(1.7)	5(0.2)	285(13.0)	251(11.5)	667(30.5)	88(4.0)

表 18-3 2次調査の結果 神経学的所見（単位：人，重複回答あり，（）内は各年齢階級における割合）

既往 年齢階級	著しい 視力障害	著しい 聴覚障害	振戦	意識レベル 障害	脳神経 障害	筋力低下
65-69	8(3.4)	7(3)	10(4.3)	2(0.9)	6(2.6)	14(6.0)
70-74	19(5.8)	12(3.7)	25(7.6)	1(0.3)	17(5.2)	29(8.9)
75-79	23(5.3)	49(11.3)	54(12.5)	12(2.8)	32(7.4)	57(13.2)
80-84	33(7.7)	53(12.4)	41(9.6)	11(2.6)	31(7.3)	64(15.0)
85-89	41(10.7)	86(22.5)	51(13.3)	26(6.8)	36(9.4)	100(26.1)
90-94	40(15.3)	83(31.7)	45(17.2)	28(10.7)	33(12.6)	89(34.0)
95-99	23(21.1)	46(42.2)	20(18.3)	18(16.5)	19(17.4)	48(44.0)
>100	3(21.4)	8(57.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7(50.0)
計	190(8.7)	344(15.7)	246(11.3)	98(4.5)	174(8)	408(18.7)

表 18-3 つづき 2次調査の結果 神経学的所見

既往 年齢階級	小脳障害	感覚障害	深部反射	バビンス キー徴候	歩行障害	その他の 神経障害
65-69	9(3.9)	18(7.8)	26(11.2)	12(5.2)	18(7.8)	12(5.2)
70-74	14(4.3)	31(9.5)	44(13.5)	19(5.8)	40(12.2)	24(7.3)
75-79	32(7.4)	55(12.7)	73(16.9)	30(6.9)	84(19.4)	36(8.3)
80-84	28(6.6)	46(10.8)	67(15.7)	32(7.5)	100(23.5)	36(8.5)
85-89	34(8.9)	55(14.4)	68(17.8)	35(9.1)	153(39.9)	43(11.2)
90-94	28(10.7)	37(14.1)	56(21.4)	30(11.5)	137(52.3)	40(15.3)
95-99	12(11.0)	23(21.1)	28(25.7)	15(13.8)	63(57.8)	21(19.3)
>100	1(7.1)	3(21.4)	4(28.6)	0(0.0)	11(78.6)	0(0.0)
計	158(7.2)	268(12.3)	366(16.7)	173(7.9)	606(27.7)	212(9.7)

表 18-4 2次調査の結果 改訂版ハチンスキースコア (単位：人、重複回答あり、
() 内は各年齢階級における割合)

項目 年齢階級	認証の急激な 発症	段階的な悪化	身体的訴え	感情失禁	高血圧の既往	脳卒中の既往	局所神経症状	局所神経学 的徴候	ハチンスキー スコア平均点
65-69	7(3.0)	9(3.9)	14(6.0)	4(1.7)	76(32.8)	16(6.9)	16(6.9)	25(10.8)	1.1
70-74	13(4.0)	19(5.8)	24(7.3)	4(1.2)	143(43.7)	35(10.7)	43(13.1)	57(17.4)	1.7
75-79	25(5.8)	33(7.6)	39(9.0)	6(1.4)	211(48.7)	55(12.7)	60(13.9)	85(19.6)	1.9
80-84	21(4.9)	27(6.3)	35(8.2)	10(2.3)	216(50.7)	62(14.6)	47(11.0)	77(18.1)	1.8
85-89	20(5.2)	29(7.6)	44(11.5)	9(2.3)	202(52.7)	66(17.2)	67(17.5)	85(22.2)	2.1
90-94	14(5.3)	22(8.4)	31(11.8)	9(3.4)	135(51.5)	53(20.2)	38(14.5)	63(24.0)	2.2
95-99	6(5.5)	22(20.2)	17(15.6)	4(3.7)	57(52.3)	29(26.6)	29(16.6)	37(33.9)	2.9
>100	1(7.1)	2(14.3)	0(0.0)	0(0.0)	8(57.1)	0(0.0)	1(7.1)	2(14.3)	1.4
計	107(4.9)	163(7.5)	204(9.3)	46(2.1)	1048(47.9)	316(14.5)	301(13.8)	431(19.7)	1.9

表 19-1 疾患別集計 要介護度認定 (単位：人)

介護度 総合判定	未申請・自立	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	計
正常	3254	92	62	44	24	9	4	3	3492
うつ病	36	7	9	0	2	2	3	0	59
MCI	716	42	41	44	19	13	7	2	884
認知症	380	51	44	144	144	122	131	94	1110
発達障害	4	0	0	0	0	2	0	0	6
認知症ではない 認知機能低下	4	0	0	0	0	0	1	0	5
AD	255	34	25	96	87	67	63	40	667
VaD	55	6	9	17	18	23	31	32	191
DLB/PDD	10	4	1	2	10	4	5	6	42
FTLD	1	1	2	1	2	2	1	0	10
Alcohol	4	0	0	0	0	0	0	0	4
Mixed	9	1	1	7	5	4	0	5	32
その他	12	2	1	5	4	5	7	2	38

表 19-2 疾患別集計 介護保険利用者の認知症高齢者の日常生活自立度 (単位:人)

自立度 総合判定	自立度									
	自立	I	IIa	IIb	IIIa	IIIb	IV	M	非開示	計
正常	92	45	12	5	6	4	2	0	9	175
うつ病	11	7	1	1	1		1	0	1	23
MCI	46	43	14	27	5	3	2	0	8	148
認知症	55	97	86	148	134	51	79	17	28	695
発達障害	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
認知症ではない 認知機能低下	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
AD	31	48	50	91	79	30	32	8	18	387
VaD	12	18	14	20	19	8	30	3	8	132
DLB/PDD	0	4	4	5	5	2	3	2	2	27
FTLD	2	0	1	0	4	1	1	0	0	9
Alcohol	0	9	1	2	3	3	4	1	0	23
Mixed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2	3	1	6	7	2	2	1	0	24

表 19-3 疾患別集計 介護保険利用者の障害高齢者の日常生活自立度 (寝たきり度) (単位:人)

寝たきり度 総合判定	寝たきり度										
	自立	J1	J2	A1	A2	B1	B2	C1	C2	非開示	計
正常	14	13	40	38	26	7	8	0	1	28	175
うつ病	3	3	3	2	8	0	3	0	0	1	23
MCI	7	10	24	29	31	17	7	2	1	20	148
認知症	22	22	81	122	107	80	109	20	37	95	695
発達障害	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
認知症ではない 認知機能低下	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
AD	14	14	48	81	60	43	59	6	11	51	387
VaD	2	3	12	15	12	16	25	7	17	23	132
DLB/PDD	1	0	3	3	4	2	8	0	0	6	27
FTLD	0	1	3	1	1	0	1	0	0	2	9
Alcohol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mixed	3	0	4	4	7	0	0	1	3	1	23
その他	0	1	1	6	0	2	9	0	1	4	24

表 19-4 疾患別集計 ApoE 遺伝子解析結果 (単位:人, 希望者のみ実施)

ApoE 遺伝子型 判定	ApoE 遺伝子型						
	22	23	24	33	34	44	計
正常	1	37	5	412	116	4	575
うつ病	0	0	0	8	1	0	9
MCI	0	20	1	160	43	0	224
認知症	3	14	1	114	33	1	166
計	4	71	7	694	193	5	974

表 19-5 疾患別集計 既往症

(単位：人、重複回答あり、()内は各年齢階級における割合)

総合判定	既往	代謝									
		精神	神経	頭部	循環器	呼吸器	胆肝	皮膚	筋骨格	内分泌	消化器
	正常	20(3.2)	51(8.2)	231(37.0)	276(44.2)	55(8.8)	73(11.7)	47(7.5)	170(27.2)	164(26.3)	170(27.2)
	うつ病	10(18.5)	8(14.8)	22(40.7)	26(48.1)	9(16.7)	9(16.7)	5(9.3)	24(44.4)	10(18.5)	14(25.9)
	MCI	32(4.9)	96(14.8)	241(37.2)	342(52.8)	73(11.3)	69(10.6)	44(6.8)	195(30.1)	145(22.4)	200(30.9)
	AD	21(3.8)	61(11.0)	189(34.0)	292(52.5)	92(16.5)	60(10.8)	28(5.0)	214(38.5)	96(17.3)	165(29.7)
	VaD	10(6.1)	105(63.6)	57(34.5)	103(62.4)	29(17.6)	16(9.7)	13(7.9)	59(35.8)	37(22.4)	47(28.5)
	DLB/PDD	2(6.5)	14(45.2)	7(22.6)	20(64.5)	2(6.5)	1(3.2)	1(3.2)	10(32.3)	5(16.1)	6(19.4)
	FTLD	0(0.0)	4(44.4)	3(33.3)	3(33.3)	1(11.1)	0(0.0)	1(11.1)	5(55.6)	2(22.2)	2(22.2)
	Alcohol	0(0.0)	1(25.0)	1(25.0)	3(75.0)	1(25.0)	1(25.0)	0(0.0)	2(50.0)	1(25.0)	1(25.0)
	Mixed	4(12.9)	11(35.5)	17(54.8)	25(80.6)	4(12.9)	2(6.5)	3(9.7)	15(48.4)	4(12.9)	8(25.8)
	その他	2(6.3)	8(25.0)	10(31.3)	18(56.3)	8(25.0)	7(21.9)	2(6.3)	10(31.3)	8(25.0)	6(18.8)
	発達障害	2(33.3)	0(0.0)	1(16.7)	3(50.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(16.7)	3(50.0)	1(16.7)	0(0.0)
	認知症ではない	0(0.0)	0(0.0)	2(66.7)	2(66.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(33.3)	1(33.3)
	詳細不明	1(4.3)	5(21.7)	5(21.7)	11(47.8)	0(0.0)	1(4.3)	1(4.3)	6(26.1)	5(21.7)	1(4.3)
	計	104(4.8)	364(16.7)	786(36)	1124(51.4)	274(12.5)	239(10.9)	146(6.7)	713(32.6)	479(21.9)	621(28.4)

総合判定	既往	悪性新生物								
		血液リンパ	腎生殖器	膠原病アレルギー	アルコール依存	薬物依存	物	大手術	喫煙歴	その他
	正常	16(2.6)	122(19.6)	39(6.3)	8(1.3)	1(0.2)	77(12.3)	217(34.8)	83(13.3)	24(3.8)
	うつ病	1(1.9)	14(25.9)	6(11.1)	1(1.9)	1(1.9)	6(11.1)	13(24.1)	7(13.0)	4(7.4)
	MCI	17(2.6)	119(18.4)	36(5.6)	15(2.3)	3(0.5)	85(13.1)	222(34.3)	131(20.2)	37(5.7)
	AD	14(2.5)	88(15.8)	16(2.9)	5(0.9)	0(0.0)	60(10.8)	139(25.0)	39(7.0)	13(2.3)
	VaD	4(2.4)	23(13.9)	3(1.8)	1(0.6)	0(0.0)	11(6.7)	39(23.6)	12(7.3)	5(3.0)
	DLB/PDD	0(0.0)	3(9.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(9.7)	7(22.6)	3(9.7)	0(0.0)
	FTLD	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(22.2)	3(33.3)	0(0.0)	3(33.3)
	Alcohol	0(0.0)	1(25.0)	1(25.0)	4(100.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(75.0)	3(75.0)	0(0.0)
	Mixed	3(9.7)	7(22.6)	2(6.5)	0(0.0)	0(0.0)	2(6.5)	8(25.8)	3(9.7)	1(3.2)
	その他	1(3.1)	8(25.0)	0(0.0)	1(3.1)	0(0.0)	3(9.4)	10(31.3)	3(9.4)	1(3.1)
	発達障害	0(0.0)	1(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(16.7)	1(16.7)	0(0.0)	0(0.0)
	認知症ではない	0(0.0)	1(33.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
	詳細不明	2(8.7)	1(4.3)	0(0.0)	2(8.7)	0(0.0)	1(4.3)	5(21.7)	1(4.3)	0(0.0)
	計	58(2.7)	388(17.7)	103(4.7)	37(1.7)	5(0.2)	251(11.5)	667(30.5)	285(13.0)	88(4.0)

表 19-6 疾患別集計 介護保険主治医意見書の認知症診断名の有無

調査判定	主治医意見書の診断名欄の認知症性疾患の記載	
	あり	なし
正常	10	119
うつ病	3	19
MCI	20	85
認知症	307	195
AD	212	103
VaD	45	64
DLB/PDD	10	11
FTLD	5	2
Alcohol	0	0
Mixed	11	9
その他	16	4

*海士町は日常生活自立度および主治医意見書は非開示のため集計から除いた

**大府市と伊万里黒川地区は主治医意見書の診断名が非開示のため集計から除いた

表 20-1 認知症集計：CDR 総合判定（単位：人）

診断名	CDR0.5	CDR1	CDR2	CDR3	欠損	計
全認知症	254	310	199	293	36	1092
AD	169	204	117	149	19	658
VaD	36	38	26	78	10	188
DLB/PDD	6	7	11	14	4	42
FTLD	1	5	1	3	0	10
Alcohol	3	0	0	0	0	3
Mixed	8	8	6	9	1	32
その他	7	9	9	10	3	38

表 20-2 認知症集計：CDR ボックススコア単純集計（単位：人）

ボックススコア	記憶	見当識	判断力と 問題解決	地域社会 活動	家庭生活、 趣味・関心	介護状況
0	27	140	106	139	162	321
0.5	173	172	171	172	159	—
1	325	261	310	36	40	125
2	222	191	165	301	315	308
3	265	246	259	363	334	252
欠損	98	100	99	99	100	104

表 21-1 CDR 総合判定別集計 要介護度認定（単位：人）

介護度 CDR総合判定	未申請・ 自立	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	計
0	3163	77	63	40	18	9	6	3	3379
0.5	1076	81	73	78	46	22	10	7	1393
1	143	25	23	59	55	26	14	3	348
2	27	8	3	45	56	41	24	7	211
3	25	1	1	12	28	57	98	83	305
欠損	88	8	2	5	3	2	0	4	112
計	4522	200	165	239	206	157	152	107	5748

表 21-2 CDR 総合判定別集計 介護保険利用者の認知症高齢者の日常生活自立度
（単位：人）

自立度 CDR総合判定	自立	I	IIa	IIb	IIIa	IIIb	IV	M	非開示	計
0	99	40	10	8	6	3	3	0	8	177
0.5	85	81	31	38	14	5	4	1	18	277
1	20	49	36	45	22	5	3	0	8	188
2	11	21	24	61	30	15	11	1	4	178
3	6	19	21	36	80	32	62	17	7	280
欠損	32	28	21	29	22	6	19	1	1	159
計	253	238	143	217	174	66	102	20	46	1259

表 21-3 CDR 総合判定別集計 介護保険利用者の障害高齢者の日常生活自立度
（単位：人）

寝たきり度 CDR総合判定	自立	J1	J2	A1	A2	B1	B2	C1	C2	非開示	計
0	16	15	38	43	23	5	9	0	1	27	177
0.5	15	23	53	49	49	26	17	4	3	38	277
1	9	8	30	47	38	15	18	5	2	16	188
2	8	5	19	38	33	28	25	1	1	20	178
3	2	1	16	26	38	37	68	16	34	42	280
欠損	5	6	19	37	32	15	30	6	8	1	159
計	55	58	175	240	213	126	167	32	49	144	1259

表 22-1 AD の集計 年齢階級別重症度 (単位：人)

重症度 性別	軽度	中等度	重度	計
65-69	4	2	0	6
70-74	10	3	1	14
75-79	36	33	11	80
80-84	55	41	21	117
85-89	55	47	47	149
90-94	47	56	40	143
95-99	17	17	28	62
>100	2	2	7	11
計	226	201	155	582

表 22-2 AD の集計 性別重症度 (単位：人)

重症度 性別	軽度	中等度	重度	計
男性	88	56	28	172
女性	138	145	127	410
計	226	201	155	582

表 22-3 VaD の集計 年齢階級別重症度 (単位：人)

重症度 性別	軽度	中等度	重度	計
65-69	1	1	4	6
70-74	7	5	3	15
75-79	9	13	8	30
80-84	17	11	9	37
85-89	14	12	15	41
90-94	10	8	20	38
95-99	6	5	19	30
>100	0	0	0	0
計	64	55	78	197

表 22-4 VaD の集計 性別重症度 (単位：人)

重症度 性別	軽度	中等度	重度	計
男性	40	25	28	93
女性	24	30	50	104
計	64	55	78	197

表 23-1 認知症集計：主治医意見書認知症診断名の有無 要介護度認定 (単位：人)

介護度 診断名	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	計
あり	14	6	68	60	52	61	46	307
なし	22	16	36	39	29	32	21	195
計	36	22	104	99	81	93	67	502

*海士町は日常生活自立度および主治医意見書は非開示のため集計から除いた

**大府市と伊万里黒川地区は主治医意見書の診断名が非開示のため集計から除いた

表 23-2 認知症集計：主治医意見書認知症診断名の有無
認知症高齢者の日常生活自立度（単位：人）

自立度 診断名	自立	I	Ⅱa	Ⅱb	Ⅲa	Ⅲb	Ⅳ	M	計
あり	5	25	35	82	81	31	42	6	307
なし	34	52	28	38	16	8	18	1	195
計	39	77	63	120	97	39	60	7	502

表 23-3 認知症集計：主治医意見書認知症診断名の有無
障害高齢者の日常生活自立度（単位：人）

寝たきり度 診断名	自立	J1	J2	A1	A2	B1	B2	C1	C2	計
あり	9	12	42	81	40	28	66	12	17	307
なし	8	7	27	27	43	29	35	4	15	195
計	17	19	69	108	83	57	101	16	32	502

表 23-4 認知症集計：主治医意見書認知症診断名の有無
中核症状の頻度：短期記憶（単位：人，（）内は割合）

短期記憶 診断名	問題なし	問題あり	計
あり	6(2.3)	252(97.7)	258(100.0)
なし	52(33.5)	103(66.5)	155(100.0)
計	58(14.0)	355(86.0)	413(100.0)

表 23-5 認知症集計：主治医意見書認知症診断名の有無
中核症状の頻度：日常の意志決定を行うための認知能力
（単位：人，（）内は割合）

認知能力 診断名	自立	いくらか 困難	見守りが 必要	判断 できない	計
あり	10(3.9)	70(27.1)	97(37.6)	81(31.4)	258(100.0)
なし	47(30.1)	55(35.3)	34(21.8)	20(12.8)	156(100.0)
計	57(13.8)	125(30.2)	131(31.6)	101(24.2)	414(100.0)

表 23-6 認知症集計：主治医意見書認知症診断名の有無
中核症状の頻度：自分の意思の伝達能力（単位：人，（）内は割合）

伝達能力 診断名	伝えられる	いくらか 困難	具体的要求 に限られる	伝えられ ない	計
あり	32(12.4)	76(29.5)	107(41.5)	43(16.7)	258(100.0)
なし	69(44.2)	51(32.7)	22(14.1)	14(9.0)	156(100.0)
計	101(24.4)	127(30.7)	129(31.2)	57(13.8)	414(100.0)

表 23-7 認知症集計：主治医意見書認知症診断名の有無 周辺症状の頻度
(単位：人，重複回答あり，() 内は各年齢階級における割合)

診断名	症状	周辺症状	幻視幻聴	妄想	昼夜逆転	暴言	暴行	介護への抵抗
あり(307名)		174(56.7)	36(11.7)	68(22.1)	49(16.0)	72(23.5)	14(4.6)	66(21.5)
なし(195名)		47(24.1)	11(5.6)	11(5.6)	14(7.2)	7(3.6)	1(0.5)	16(8.2)
計(502名)		221(44.0)	47(9.4)	79(15.7)	63(12.5)	79(15.7)	15(3.0)	82(19.7)

診断名	症状	徘徊	火の不始末	不潔行為	異食行動	性的問題行動	その他:転倒のリスク	その他:自殺念慮
あり(307名)		16(5.2)	32(10.4)	27(8.8)	7(2.3)	2(0.7)	3(1.0)	1(0.3)
なし(195名)		1(0.5)	6(3.1)	7(3.6)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
計(502名)		17(4.1)	38(9.1)	34(8.2)	7(1.7)	2(0.5)	3(0.7)	1(0.2)

表 23-8 認知症集計：主治医意見書認知症診断名の有無
認知症性疾患の診断名がない者

総合判定	CDR総合判定	0.5	1	2	3	欠損	計
AD		19	34	28	21	0	102
VaD		9	10	14	28	1	62
DLB/PDD		2	2	4	3	0	11
FTLD		1	1	0	0	0	2
Mixed		2	2	1	4	0	9
その他		1	1	1	4	0	7
計		34	50	48	60	1	193

表 24-1 認知症集計：介護保険未利用者 地域別割合と標本抽出方法の違い

地域	認知症患者数	認知症で介護保険を利用していない者	未利用者の割合	標本
利根	163	31	19.0%	無作為抽出
大府	137	39	28.5%	無作為抽出
海士	92	57	62.0%	悉皆
伊万里	63	28	44.4%	悉皆
杵築	100	25	25.0%	無作為抽出
上越	125	38	30.4%	無作為抽出
つくば	132	23	17.4%	無作為抽出
久山	253	124	49.0%	悉皆
大牟田	45	15	33.3%	無作為抽出
計	1110	380	34.2%	

表 24-2 認知症集計：介護保険未利用者 年齢階級別性別集計 (単位：人)

CDR総合判定	世帯状況	自宅 家族と同居	自宅独居	有料老人 ホーム	医療機関	施設	その他	欠損	計
0.5		141	15	1	0	1	1	1	160
1		107	17	2	3	1	1	0	131
2		21	2	1	1	0	0	0	25
3		5	1	1	10	7	0	0	24
欠損		26	10	0	1	2	0	1	40
計		300	45	5	15	11	2	2	380

表 24-3 認知症集計：介護保険未利用者 年齢階級別 CDR 内訳（単位：人）

年齢階級 CDR総合判定	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	>100	計
0.5	8	20	36	37	36	17	6	0	160
1	10	10	40	28	26	13	3	1	131
2	1	2	5	3	6	7	1	0	25
3	0	0	4	6	8	4	1	1	24
欠損	13	5	10	7	4	1	0	0	40
計	32	37	95	81	80	42	11	2	380

表 24-4 認知症集計：介護保険未利用者 年齢階級別疾患内訳（単位：人）

年齢階級 総合判定	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	>100	計
AD	18	22	56	63	59	29	6	2	255
VaD	5	4	19	12	9	6	0	0	55
DLB/PDD	3	1	3	0	3	0	0	0	10
FTLD	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Alcohol	0	2	2	0	0	0	0	0	4
Mixed	0	2	3	0	0	2	2	0	9
その他	5	6	12	6	9	5	3	0	46
計	32	37	95	81	80	42	11	2	380

表 23-5 認知症集計：介護保険未利用者 AD の年齢階級別重症度（単位：人）

年齢階級 重症度	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	>100	計
軽度	5	10	28	36	33	18	6	1	137
中等度	2	4	22	22	20	8	1	0	79
重度	0	0	1	2	6	1	0	1	11
計	7	14	51	60	59	27	7	2	227

表 24-6 認知症集計：介護保険未利用者 VaD の年齢階級別重症度（単位：人）

年齢階級 重症度	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	>100	計
軽度	1	2	6	9	5	3	2	0	28
中等度	1	3	8	2	2	2	0	0	18
重度	0	1	4	1	1	2	0	0	9
計	2	6	18	12	8	7	2	0	55

表 24-7 認知症集計：介護保険未利用者 CDR 判定別世帯状況（単位：人）

世帯状況 CDR総合判定	自宅 家族と同居	自宅独居	有料老人 ホーム	医療機関	施設	その他	欠損	計
0.5	141	15	1	0	1	1	1	160
1	107	17	2	3	1	1	0	131
2	21	2	1	1	0	0	0	25
3	5	1	1	10	7	0	0	24
欠損	26	10	0	1	2	0	1	40
計	300	45	5	15	11	2	2	380

*調査実施時期にもっとも近い日付の介護保険情報を取得したがタイミングの違いによる影響あり

表 24-8 認知症集計：介護保険未利用独居者 性別地域別集計（単位：人）

性別	利根	大府	海士	伊万里	杵築	上越	つくば	久山	大牟田	計
男性	2	0	7	0	2	0	0	2	1	14
女性	4	1	10	1	1	2	1	10	0	30
計	6	1	17	1	3	2	1	12	1	44

表 24-9 認知症集計：介護保険未利用独居者 疾患別 CDR 判定

CDR総合判定	AD	VaD	DLB/PDD	Others	計
0.5	12	2	0	1	15
1	13	3	0	1	17
2	1	0	1	0	2
3	1	0	0	0	1
欠損	7	2	0	0	9
計	34	7	1	2	44

表 24-10 認知症集計：介護保険未利用独居者 既往歴

精神	神経	頭部	循環器	呼吸器	胆肝	皮膚	筋骨格	代謝 内分泌	
0(0.0)	1(2.3)	14(31.8)	13(29.5)	8(18.2)	8(18.2)	2(4.5)	17(38.6)	7(15.9)	
消化器	血液 リンパ	腎 生殖器	膠原病 アレルギー	アルコール 依存	薬物依存	悪性 新生物	大手術	喫煙歴	その他
14(31.8)	0(0.0)	5(11.4)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(6.8)	12(27.3)	5(11.4)	3(6.8)

表 24-11 認知症集計：介護保険未利用独居者 神経学的診察

著しい 視力障害	著しい 聴覚障害	振戦	意識レベル 障害	脳神経障 害	筋力低下	小脳障害	感覚障害	深部反射	バビンス キー徴候	歩行障害	その他の 神経障害
4(9.1)	5(11.4)	3(6.8)	1(2.3)	2(4.5)	5(11.4)	1(2.3)	7(15.9)	6(13.6)	1(2.3)	10(22.7)	2(4.5)

表 25-1 MCI 集計 年齢階級別症状

(単位：人，重複回答あり，() 内は各年齢階級における割合)

MCIの症状 年齢階級	MCIの症状	
	記憶障害あり	記憶以外の 障害あり
65-69	63(61.8)	11(10.8)
70-74	109(75.7)	23(16.0)
75-79	134(71.7)	33(17.6)
80-84	153(68.6)	37(16.6)
85-89	100(73.0)	32(23.4)
90-94	52(73.2)	16(22.5)
95-99	11(52.4)	3(14.3)
>100	0(0.0)	1(100.0)
計	622(70.2)	156(17.6)

表 25-2 MCI 集計 年齢階級別病因 (単位：人)

病因 年齢階級	病因									
	AD	脳血管性	DLB/PD	アルコール	うつ病	FTLD	慢性硬膜下 血腫術後	脳腫瘍	脳挫傷	
65-69	55	10	0	2	0	0	0	0	0	0
70-74	94	23	3	1	1	0	0	1	0	0
75-79	105	30	10	2	3	0	0	1	1	1
80-84	136	36	4	1	2	0	2	0	1	1
85-89	87	24	3	0	0	1	0	0	0	0
90-94	40	12	1	0	0	1	0	0	0	0
95-99	10	2	1	0	0	0	0	0	0	0
>100	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	528	137	22	6	6	2	2	2	2	2

表 25-2 つづき MCI 集計 年齢階級別病因 (単位：人)

病因 年齢階級	病因								
	廃用	プリオン	後頭蓋後部正 中くも膜のう胞	硬膜下 水腫	心身症による 注意力低下	薬剤性	発達障害	不明	
65-69	0	0	0	0	0	0	1	2	
70-74	0	1	0	0	0	0	0	1	
75-79	0	0	0	1	1	0	0	5	
80-84	2	0	0	0	0	1	0	2	
85-89	0	0	1	0	0	0	0	5	
90-94	0	0	0	0	0	0	0	0	
95-99	0	0	0	0	0	0	0	0	
>100	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	2	1	1	1	1	1	1	15	

表 25-3 MCI 集計 性別 MCI の 病因 (単位：人，上位 5 疾患)

病因 性別	病因				
	AD	脳血管性	DLB/PD	アルコール	うつ病
男性	239	97	18	6	3
女性	289	40	4	0	3
計	528	137	22	6	6

表 25-4 MCI 集計 年齢階級別介護保険利用状況

年齢階級	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	計
要介護度								
未申請・自立	101	135	156	181	95	39	9	716
要支援1	0	1	10	11	10	7	3	42
要支援2	0	2	8	10	11	6	4	41
要介護1	0	5	6	9	12	8	3	43
要介護2	1	1	5	6	2	4	0	19
要介護3	0	0	1	3	5	3	1	13
要介護4	0	0	0	0	2	4	1	7
要介護5	0	0	1	1	0	0	0	2
計	102	144	187	221	137	71	21	883

表 25-5 MCI 集計 介護保険を利用している者の既往歴 (単位: 人)

既往	精神	神経	頭部	循環器	呼吸器	胆肝	皮膚	筋骨格	代謝 内分泌	消化器
要介護度										
要支援1	2(4.8)	3(7.1)	11(26.2)	15(35.7)	4(9.5)	4(9.5)	2(4.8)	12(28.6)	8(19.0)	7(16.7)
要支援2	2(4.9)	9(22.0)	11(26.8)	15(36.6)	4(9.8)	2(4.9)	2(4.9)	16(39.0)	7(17.1)	6(14.6)
要介護1	2(4.7)	13(30.2)	13(30.2)	26(60.5)	3(7.0)	3(7.0)	0(0.0)	9(20.9)	10(23.3)	11(25.6)
要介護2	1(5.3)	9(47.4)	9(47.4)	12(63.2)	4(21.1)	1(5.3)	0(0.0)	7(36.8)	2(10.5)	5(26.3)
要介護3	0(0.0)	2(15.4)	4(30.8)	6(46.2)	4(30.8)	0(0.0)	0(0.0)	6(46.2)	3(23.1)	5(38.5)
要介護4	0(0.0)	2(28.6)	3(42.9)	5(71.4)	1(14.3)	0(0.0)	0(0.0)	3(42.9)	0(0.0)	1(14.3)
要介護5	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)
計	7(4.2)	38(22.8)	51(30.5)	79(47.3)	20(12.0)	10(6.0)	4(2.4)	53(31.7)	30(18.0)	35(21.0)

既往	血液 リンパ	腎 生殖器	膠原病 アレルギー	アルコール 依存	薬物依存	悪性 新生物	大手術	喫煙歴	その他
要介護度									
要支援1	1(2.4)	5(11.9)	0(0.0)	0(0.0)	1(2.4)	3(7.1)	8(19.0)	7(16.7)	3(7.1)
要支援2	1(2.4)	8(19.5)	1(2.4)	2(4.9)	0(0.0)	5(12.2)	8(19.5)	6(14.6)	0(0.0)
要介護1	2(4.7)	5(11.6)	3(7.0)	0(0.0)	1(2.3)	5(11.6)	14(32.6)	4(9.3)	2(4.7)
要介護2	1(5.3)	1(5.3)	2(10.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(42.1)	5(26.3)	0(0.0)
要介護3	2(15.4)	1(7.7)	1(7.7)	0(0.0)	0(0.0)	2(15.4)	4(30.8)	3(23.1)	2(15.4)
要介護4	0(0.0)	2(28.6)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(14.3)	4(57.1)	0(0.0)	0(0.0)
要介護5	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)
計	7(4.2)	22(13.2)	7(4.2)	2(1.2)	2(1.2)	16(9.6)	46(27.5)	25(15.0)	7(4.2)

表 25-6 MCI 集計 介護保険を利用している者の主治医意見書の診断名
(神経系疾患以外は2名以上の疾患のみ掲載。単位: 人, () 内は割合)

診断名	筋骨格系	循環器	代謝内分泌	呼吸器	腎泌尿器	消化器
人数(割合)	60(57.1)	46(43.8)	13(12.4)	12(11.4)	11(10.5)	9(8.6)

診断名	悪性新生物	胆肝	うつ	血液リンパ	膠原病	睡眠障害
人数(割合)	8(7.6)	4(3.8)	5(4.8)	3(2.9)	2(1.9)	2(1.9)

診断名	神経系	脳梗塞	多発性脳梗 塞・ラクナ梗塞	慢性硬膜下 血腫	脳出血	水頭症術後	脳動脈硬化症
人数(割合)	45(42.9)	14(13.3)	7(6.7)	2(1.9)	1(1.0)	1(1.0)	1(1.0)

診断名	認知症	うちAD	うちVaD	MCI
人数(割合)	19(18.1)	6(5.7)	2(1.9)	1(1.0)

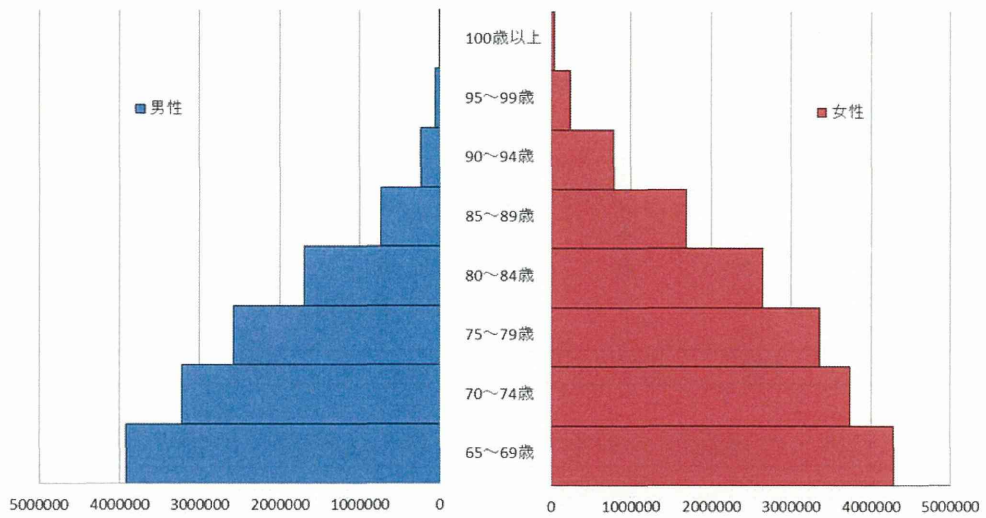


図 1 平成 22 年国勢調査人口等基本集計による全国の 65 歳以上人口 (単位: 人)

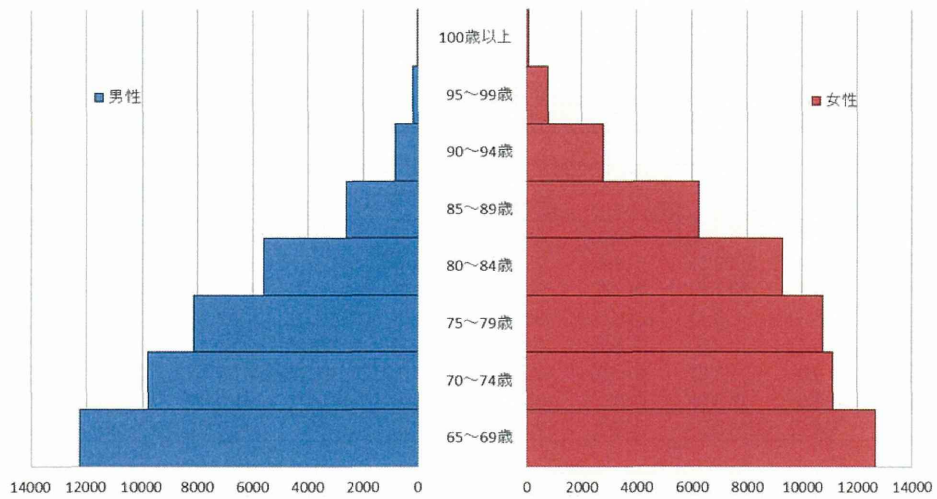


図 2 調査対象 10 地域の人口母数 (単位: 人)

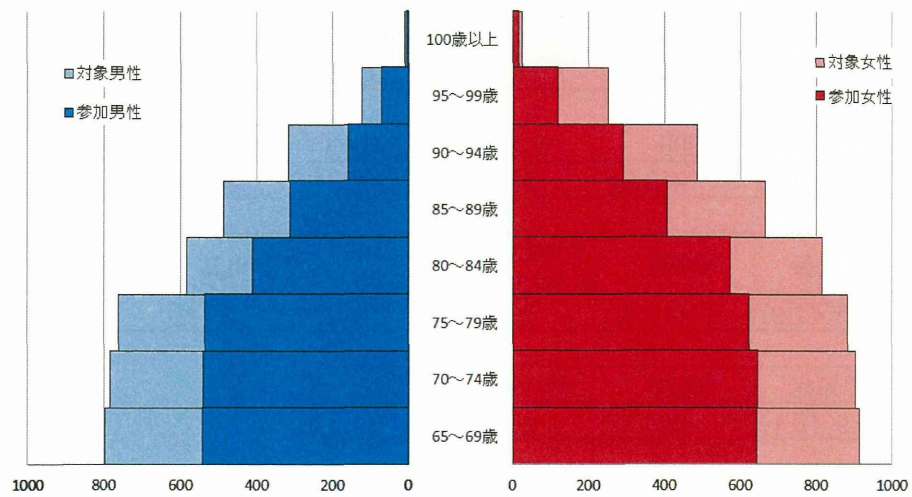


図 3 調査対象 10 地域の対象者数と参加者数 (単位: 人)