

地区	コード	名称	1階床面積 の平均	2階床面積 の平均	3階床面積 の平均	4階床面積 の平均	5階床面積 の平均	6階床以上 の平均	70電電 の平均	9階以上 の平均	10階以上 の平均	11中心部 の平均	12人工部 の平均	13階以上 の平均	14階以上 の平均	15階以上 の平均	16階以上 の平均	17以上 の平均	18階以上 の平均	19階以上 の平均	20階以上 の平均	21階以上 の平均	22階以上 の平均	23階以上 の平均	24階以上 の平均	25階以上 の平均	26階以上 の平均
東京都	14	品川区	1.60	0.95	0.65	0.45	0.35	0.30	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
東京都	15	品川区	1.60	0.95	0.65	0.45	0.35	0.30	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
東京都	16	品川区	1.60	0.95	0.65	0.45	0.35	0.30	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
東京都	17	品川区	1.60	0.95	0.65	0.45	0.35	0.30	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
東京都	18	品川区	1.60	0.95	0.65	0.45	0.35	0.30	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
東京都	19	品川区	1.60	0.95	0.65	0.45	0.35	0.30	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
東京都	20	品川区	1.60	0.95	0.65	0.45	0.35	0.30	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
東京都	21	品川区	1.60	0.95	0.65	0.45	0.35	0.30	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
東京都	22	品川区	1.60	0.95	0.65	0.45	0.35	0.30	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
東京都	23	品川区	1.60	0.95	0.65	0.45	0.35	0.30	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
東京都	24	品川区	1.60	0.95	0.65	0.45	0.35	0.30	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
東京都	25	品川区	1.60	0.95	0.65	0.45	0.35	0.30	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
東京都	26	品川区	1.60	0.95	0.65	0.45	0.35	0.30	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
東京都	27	品川区	1.60	0.95	0.65	0.45	0.35	0.30	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
東京都	28	品川区	1.60	0.95	0.65	0.45	0.35	0.30	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
東京都	29	品川区	1.60	0.95	0.65	0.45	0.35	0.30	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
東京都	30	品川区	1.60	0.95	0.65	0.45	0.35	0.30	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

施設コード	区分	コード	診療科目	診療日数	診療時間	12歳未満の児童の平均	13歳以上の児童の平均	14歳以上の児童の平均	15歳以上の児童の平均	16歳以上の児童の平均	17歳以上の児童の平均	18歳以上の児童の平均	19歳以上の児童の平均	20歳以上の児童の平均	21歳以上の児童の平均	22歳以上の児童の平均	23歳以上の児童の平均	24歳以上の児童の平均	25歳以上の児童の平均	26歳以上の児童の平均	27歳以上の児童の平均	28歳以上の児童の平均	29歳以上の児童の平均	30歳以上の児童の平均		
471110033	児童福祉施設	AGG	13	40	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
471110033	児童福祉施設	AGG	14	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
471110033	児童福祉施設	AGG	15	33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
471110033	児童福祉施設	AGG	16	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
471110033	児童福祉施設	AGG	17	25	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
472210287	児童福祉施設	AGH	2	28	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
472210287	児童福祉施設	AGH	3	46	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
472210287	児童福祉施設	AGH	4	50	0.42	0.02	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
472210287	児童福祉施設	AGH	5	48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
472210287	児童福祉施設	AGH	6	43	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
472210287	児童福祉施設	AGH	7	50	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
472210287	児童福祉施設	AGH	8	48	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
472210287	児童福祉施設	AGH	9	50	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
472210287	児童福祉施設	AGH	10	50	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
472210287	児童福祉施設	AGH	11	11	0.45	0.27	1.62	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06
472210287	児童福祉施設	AGH	12	7	0.50	0.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05
472210287	児童福祉施設	AGH	13	7	0.50	0.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05

APACHE (Acute Physiological and chronic health evaluation) system は 世界中で使用されているICU入室症例の層別化に使用する重症度・予後予測法

表2. APACHE II スコア (文献 3)より引用)

(A) total acute physiology score (APS)		(2項生理学的変数の点数合計)							
生理学的変数	4	3	2	1	0	1	2	3	4
肛門温 (C)	≤29.9	30~31.9	32~33.9	34~35.9	36~38.4	38.5~38.9		39~43.9	≥44
平均血圧 (mmHg)	≥93		80~69		70~59		110~129		≥160
心拍数 (n/min)	≤33	40~54	55~69		70~109		110~139	140~179	≥180
呼吸数 (n/min)	≤5		6~9	10~11	12~24	25~34		35~49	≥50
Azot ₂ (BUN ₂ ≥6.5)		55~60		61~70	<200	200~349		350~499	≥500
PaO ₂ (FIO ₂ <0.5)	<65				>70				
動脈血pH	<7.15	7.15~7.24	7.25~7.32		7.33~7.42	7.43~7.59		7.60~7.69	≥7.70
血清CO ₂ (mmol/L) (血ガス未施行時)	<13	15~17.5	18~21.9		22~31.9	32~49.9		41~51.9	≥52
血清Na (mmol/L)	≤110	111~119	120~129		130~149	150~154	155~179		≥180
血清Cr (mg/dl)	<2.5		2.5~2.9	3.0~3.4	3.5~5.4	5.5~5.9		6.0~6.9	≥7.0
血清Cre (mg/dl) (急性腎不全ではない時)			<0.6		0.6~1.4		1.5~1.9	2.0~3.4	≥3.5
HE (%)	<23		20~29.9		30~43.9	44~49.9	50~55.9		≥60
APACHE IIスコア (平均値)	<1	1~2.9			3~14.9	15~19.9	20~35.9		≥40

15-Glasgow coma scale

(B) age points		(C) chronic health points (CHP)	
年齢	スコア	慢性病併存疾患を有する非手術患者または緊急手術患者: 6点	慢性病併存疾患を有する手術患者: 2点
≤44	0	慢性併存疾患の定義	
45~64	2	肝	：肝臓で肝硬変, 門脈圧亢進, 肝不全・肝性昏睡の既往
65~84	3	心血管系	：MIHA, 心衰
85~94	5	呼吸器系	：慢性の拘束性, 閉塞性疾患・血管疾患による重度の呼吸障害 (家事不能など), 慢性の低酸素血症, 高炭酸ガス血症, 2次性多血症, 人工呼吸器依存状態
≥95	6	腎	：維持透析
		免疫不全	：免疫抑制剤や長期または大量ステロイド投与, 化学療法, 照射療法, 白血病, リンパ腫, AIDS

APACHE IIスコア = (A) APS + (B) age points + (C) CHP

重症度・看護必要度で代替すると言っている意見もある

区分		症例数	1血糖 温/点 の平均	2平均 血圧/ 点の平均	3心拍 数/点 の平均	4呼吸 数/点 の平均	5A- DO2ま たは6 PaO2/ 点の 平均	7動脈 血pH (8血清 HCO3) /点の 平均	9血清 Na/ 点の平均	10血清 K/ 点の平均	11血清 Cre/ 点の平均	12Ht/ 点の平均	13 WBC/ 点の平均	14 Glasgo w.coma scale/ 点の平均	15 age_poi nts/ 点の平均	16 CHP/ 点の平均	総スコ アの平均
DPC病院	AAA	1	1.00	2.00	2.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	2.00	0.00	8.00	0.00	5.00	17.00
DPC病院	AAB	20	0.50	0.40	1.00	0.55	0.85	0.70	0.05	0.35	1.20	0.75	0.65	7.20	2.85	0.85	17.05
DPC病院	AAD	12	0.17	0.58	0.83	0.58	0.00	0.33	0.17	0.17	0.83	1.00	0.42	3.67	3.25	0.00	12.00
DPC病院	AAG	1	0.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00	12.00	6.00	5.00	26.00
DPC病院	AAI	10	0.30	1.40	0.80	0.40	1.90	1.40	0.20	0.20	0.70	1.10	2.80	5.00	3.00	1.50	19.60
DPC病院	AAJ	14	0.36	0.50	0.93	0.71	1.21	0.93	0.29	0.43	0.64	1.07	0.36	1.71	2.79	3.50	11.93
DPC病院	AAK	4	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	2.75	1.00	3.00	2.25	1.00	0.50	0.50	3.00	5.00	17.00
DPC病院	AAL	6	1.33	1.67	2.83	1.83	1.83	1.67	0.33	0.00	2.33	1.17	2.67	8.00	4.00	2.50	29.67
DPC病院	AAM	21	0.05	1.00	1.00	0.90	1.81	0.81	0.10	0.76	0.71	0.52	0.05	5.10	3.14	0.81	15.95
DPC病院	AAP	15	0.47	0.93	1.47	0.53	0.60	0.27	0.27	0.40	1.40	1.20	0.67	3.73	2.40	1.60	14.33
DPC病院	AAR	7	0.43	0.29	0.71	0.14	0.00	0.00	0.14	0.86	1.43	1.29	0.43	11.57	2.14	5.00	19.43
DPC病院	AAS	1	1.00	0.00	2.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.00	6.00	0.00	24.00
DPC病院	AAT	7	0.14	0.29	1.43	0.86	0.00	0.29	0.29	0.00	0.86	0.57	1.00	3.57	1.71	1.29	11.00
DPC病院	AAY	11	0.36	1.27	1.91	1.09	0.00	1.00	0.00	0.18	1.55	1.09	0.87	3.18	2.73	0.00	15.18
DPC病院	ABA	9	0.67	1.11	0.78	0.67	0.67	0.78	0.89	0.22	1.22	0.89	0.78	3.78	3.00	3.33	15.44
DPC病院	ABD	9	0.44	0.22	0.67	0.67	0.89	0.89	0.22	0.11	0.89	0.89	0.44	10.00	3.00	1.56	19.33
DPC病院	ABE	12	1.00	0.58	0.50	0.08	0.00	0.67	0.08	0.50	1.17	0.67	0.50	0.67	3.50	1.75	9.92
DPC病院	ABF	7	0.71	3.14	1.57	0.43	1.71	1.14	0.14	0.00	1.43	1.71	3.00	4.71	3.43	0.00	23.14
DPC病院	ABH	3	0.00	0.00	0.67	0.00	2.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.33	0.67	6.00	4.00	1.67	14.00
DPC病院	ABL	1	1.00	2.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00	0.00	3.00	2.00	0.00	12.00	0.00	2.00	24.00
		171	0.43	0.89	1.11	0.82	0.89	0.78	0.21	0.41	1.11	0.94	0.81	4.93	2.96	1.86	16.89

区分		症例数	1血糖 温/点 の平均	2平均 血圧/ 点の平均	3心拍 数/点 の平均	4呼吸 数/点 の平均	5A- DO2ま たは6 PaO2/ 点の 平均	7動脈 血pH (8血清 HCO3) /点の 平均	9血清 Na/ 点の平均	10血清 K/ 点の平均	11血清 Cre/ 点の平均	12Ht/ 点の平均	13 WBC/ 点の平均	14 Glasgo w.coma scale/ 点の平均	15 age_poi nts/ 点の平均	16 CHP/ 点の平均	総スコ アの平均
試行的適用病院	ABT	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2.00	0.00	4.00	12.00	3.00	5.00	22.00
試行的適用病院	ABY	3	0.33	0.67	0.67	0.67	0.67	2.00	0.00	0.00	3.33	1.33	0.33	10.00	3.00	5.00	23.00
試行的適用病院	ABZ	3	1.00	1.33	2.33	0.33	4.00	0.67	0.00	0.67	1.33	2.00	4.00	6.33	4.00	0.00	28.00
試行的適用病院	ACA	2	0.50	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	1.00	4.00	2.50	0.00	3.50	11.00
試行的適用病院	ACH	5	0.20	1.20	0.80	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20	1.20	0.90	3.20	2.40	3.00	4.40	12.40
試行的適用病院	ACI	2	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	4.00	11.50	0.00	3.50	19.00
試行的適用病院	AGJ	4	0.75	1.00	0.75	0.25	0.25	1.25	0.75	0.25	2.75	2.00	0.50	6.75	2.25	3.50	19.50
試行的適用病院	AGR	5	0.80	0.80	1.20	0.80	1.40	1.80	0.40	0.20	1.80	1.20	4.00	2.40	3.00	2.40	19.40
試行的適用病院	AGU	4	0.25	2.75	0.50	0.25	0.00	0.50	0.75	0.50	1.00	0.00	4.00	4.75	3.00	0.00	18.25
試行的適用病院	AGV	5	0.20	0.80	0.00	0.20	0.60	1.40	0.00	0.00	1.00	0.00	0.40	4.80	0.00	0.00	9.20
試行的適用病院	ACW	9	0.44	1.67	2.11	1.00	1.22	1.56	0.00	0.89	0.67	0.56	0.44	3.89	4.00	3.67	18.44
試行的適用病院	ACX	1	0.00	0.00	2.00	1.00	3.00	2.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	4.00	3.00	0.00	19.00
		44	0.43	1.14	1.07	0.45	0.89	1.14	0.18	0.30	1.45	2.00	2.11	6.02	2.59	2.61	17.84

区分		症例数	1血糖 温/点 の平均	2平均 血圧/ 点の平均	3心拍 数/点 の平均	4呼吸 数/点 の平均	5A- DO2ま たは6 PaO2/ 点の 平均	7動脈 血pH (8血清 HCO3) /点の 平均	9血清 Na/ 点の平均	10血清 K/ 点の平均	11血清 Cre/ 点の平均	12Ht/ 点の平均	13 WBC/ 点の平均	14 Glasgo w.coma scale/ 点の平均	15 age_poi nts/ 点の平均	16 CHP/ 点の平均	総スコ アの平均
調査協力病院	ADC	1	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	2.00	0.00	4.00	3.00	2.00	1.00	6.00	3.00	0.00	22.00
調査協力病院	ADD	6	0.33	1.17	0.67	0.67	2.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.83	0.00	1.50	2.50	3.00	10.33
調査協力病院	ADE	5	1.20	1.60	2.00	1.00	2.80	1.20	0.00	0.40	1.00	1.20	0.40	0.80	4.20	1.00	17.80
調査協力病院	ADG	11	0.27	0.36	0.91	0.09	0.84	0.45	0.36	0.46	1.09	0.91	0.18	3.62	3.27	1.09	12.73
調査協力病院	ADL	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	2.00	0.00	4.00	5.00	3.00	0.00	15.00
調査協力病院	ADN	2	0.00	1.00	1.00	0.50	0.00	3.00	0.00	0.50	2.50	1.00	0.00	6.50	3.00	0.00	19.00
調査協力病院	ADO	8	0.38	1.09	0.50	0.38	0.13	0.38	1.00	0.13	0.50	1.00	0.13	1.75	3.00	0.50	10.25
調査協力病院	ADP	2	0.50	0.00	2.00	0.00	1.00	0.50	0.00	0.00	1.00	3.00	0.00	3.00	0.00	5.00	11.00
調査協力病院	ADR	5	0.40	1.20	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.20	0.40	4.00	2.00	3.00	3.00	0.00	12.20
調査協力病院	ADW	10	0.20	0.20	0.40	0.00	0.00	0.20	0.00	0.10	0.70	1.40	0.00	0.70	3.30	0.50	7.20
調査協力病院	ADX	7	0.00	0.86	0.29	0.86	1.14	0.29	0.57	0.29	0.29	0.29	4.00	5.43	3.00	2.29	17.29
調査協力病院	AEB	10	0.40	0.50	0.80	0.40	0.90	0.30	0.40	0.50	0.70	0.40	2.50	2.20	2.70	2.70	12.70
調査協力病院	AIV	4	0.00	1.50	1.50	0.00	1.00	0.50	0.00	0.00	2.00	2.50	4.00	3.00	3.00	2.25	19.00
調査協力病院	AED	5	0.80	0.00	0.80	0.20	0.20	1.40	0.00	0.00	0.80	0.20	0.20	4.00	2.40	2.00	11.00
調査協力病院	AEG	1	0.00	2.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	7.00	0.00	0.00	17.00
調査協力病院	A EJ	10	0.70	0.60	0.90	0.40	1.30	0.30	0.00	0.50	1.10	0.60	1.60	5.10	3.30	5.00	16.40
調査協力病院	AEK	4	0.00	1.50	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	0.50	1.00	1.50	1.50	2.25	0.00	9.50
調査協力病院	AEN	8	0.13	0.88	0.75	0.13	0.00	0.50	0.00	0.13	0.50	0.00	1.13	0.13	2.63	0.00	6.88
調査協力病院	AER	7	0.00	0.86	0.57	0.57	0.00	0.57	0.00	0.00	1.71	0.14	0.29	5.14	2.14	3.57	12.00
調査協力病院	AFB	2	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	2.00	0.00	7.50	1.50	0.00	15.00
調査協力病院	AFG	6	0.00	2.67	0.67	0.33	1.17	0.67	0.33	0.50	0.67	0.67	0.33	2.50	3.50	0.83	14.00
調査協力病院	AFP	4	0.75	1.00	1.50	1.25	0.25	1.50	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	3.00	3.00	1.25	10.75
調査協力病院	AFU	3	0.00	0.67	1.67	0.00	1.33	0.00	0.00	0.67	1.33	0.67	1.33	2.67	3.00	0.00	13.33
調査協力病院	AFX	4	0.25	0.50	0.50	1.50	0.00	1.00	0.00	0.00	1.75	1.00	4.00	6.25	2.25	3.00	19.00
調査協力病院	AFY	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	2.00	2.00	2.00	6.50	3.00	2.50	17.50
調査協力病院	AGD	1	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	3.00	5.00	10.00
調査協力病院	AGO	6	0.67	0.67	0.33	0.67	0.00	0.50	0.67	0.50	0.33	1.33	4.00	4.67	2.50	4.50	16.83
調査協力病院	AGP	3	0.33	0.00	1.33	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	0.33	0.67	2.33	2.00	0.00	8.67
調査協力病院	AGQ	8	0.25	1.13	1.25	0.25	0.25	0.38	0.50	0.25	1.50	0.75	0.00	2.25	3.38	0.25	12.13
調査協力病院	AGR	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2.00	2.00	0.00	3.00	3.00	0.00	10.00
調査協力病院	AHB	2	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.50	1.00	2.50	4.50	1.50	1.00	13.00
調査協力病院	AHK	4	0.25	0.75	1.00	0.75	1.75	0.00	0.00	1.00	0.50	0.75	1.00	4.50	3.00	1.75	15.25
調査協力病院	AHL	11	0.82	1.09	1.36	0.36	0.91	1.00	0.18	0.18	0.84	0.18	4.00	0.00	3.00	0.00	13.73
調査協力病院	AHO	7	0.29	1.57	1.14	0.71	0.57	0.71	0.00	0.00	1.71	1.43	1.57	1.43	2.57	2.71	13.71
調査協力病院	AHP	14	0.43	0.64	1.36	0.57	1.00	1.07	0.00	0.21	0.86	0.50	4.00	5.50	2.79	0.71	18.93
調査協力病院	AHR	4	0.25	1.00	1.25	0.00											

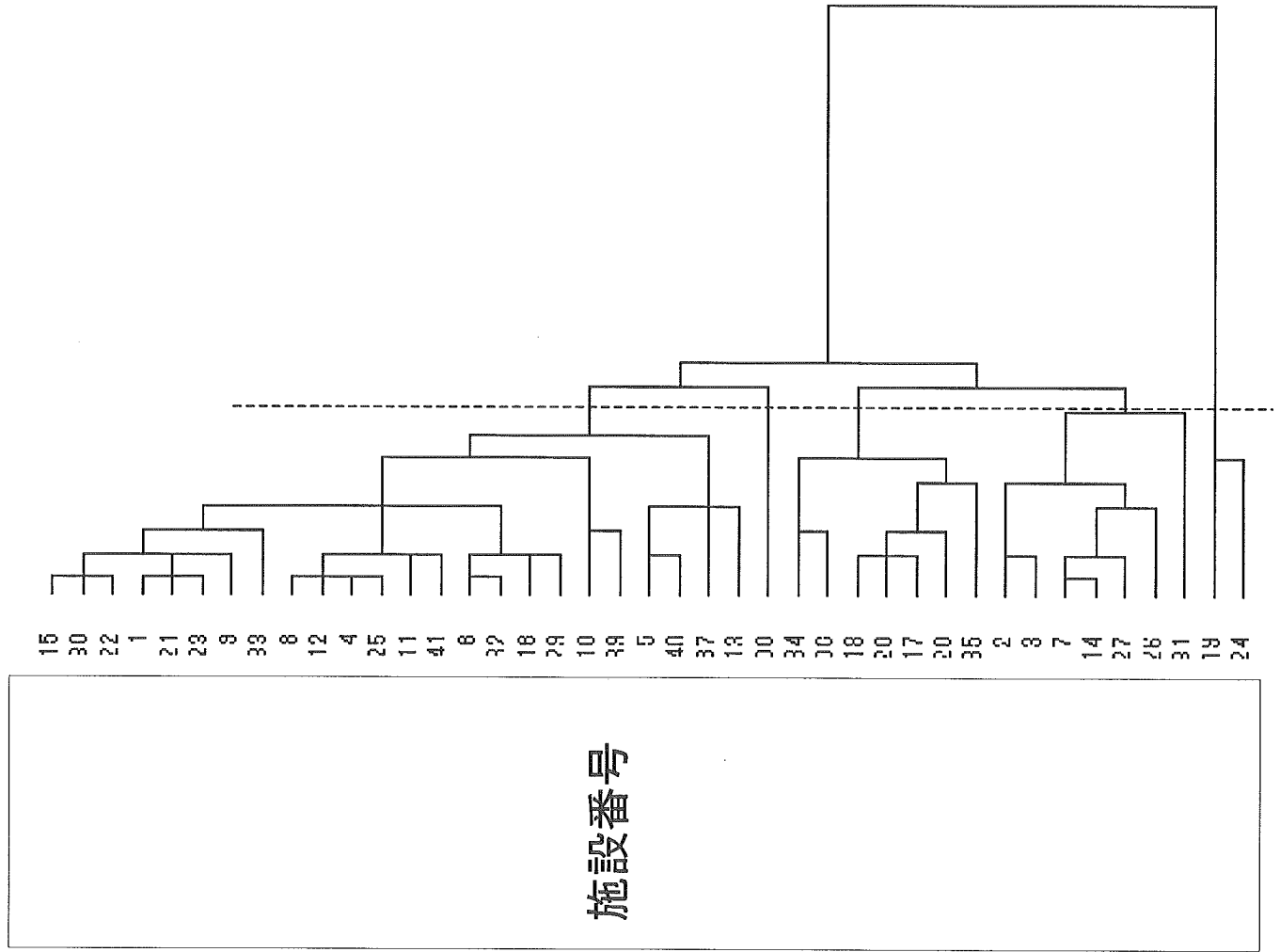


図 APACHEスコアによる施設のクラスター分類(5症例以上)

分類	直腸温	平均血圧	心拍数	呼吸数	A-aDO2 または PaDO2	動脈血pH (血清 HCO3)	血清Na	血清K	血清Cre	Ht	WBC	Glasgow_ coma_sca le	age_point s	CHP	総スコア
1	平均値 0.42 度数 24 標準偏差	0.96 24	0.95 24	0.44 24	0.82 24	0.64 24	0.23 24	0.26 24	0.94 24	0.84 24	1.24 24	2.19 24	2.96 24	1.12 24	12.88 24
2	平均値 0.20 標準偏差	0.74 0.80	0.50 0.00	0.30 0.20	1.00 0.60	0.45 1.40	0.24 0.00	0.21 0.00	0.42 1.00	0.43 0.00	1.47 0.40	1.34 4.60	0.53 0.00	1.10 0.00	3.54 9.20
3	平均値 0.38 度数 7 標準偏差	0.89 0.46	0.97 0.55	0.48 0.34	0.73 0.67	0.56 0.48	0.22 0.38	0.37 0.29	0.96 0.33	0.66 0.40	1.52 1.51	3.52 1.67	2.69 1.27	3.70 1.75	13.95 3.94
4	平均値 0.37 度数 7 標準偏差	0.97 0.43	1.12 0.83	0.81 0.48	1.22 0.69	0.93 0.48	0.18 0.21	0.26 0.26	1.11 0.70	0.64 0.39	2.06 1.71	5.92 1.18	3.03 0.56	1.75 1.08	18.64 5.45
5	平均値 0.44 度数 2 標準偏差	0.25 0.04	0.69 0.03	0.40 0.37	0.44 0.63	0.44 0.63	0.18 0.06	0.48 0.53	1.16 0.38	1.09 0.28	0.44 0.01	10.79 1.11	2.57 0.61	3.28 2.44	19.38 0.07
合計	平均値 0.40 度数 41 標準偏差	0.91 0.63	0.95 0.57	0.50 0.36	0.85 0.87	0.69 0.48	0.21 0.25	0.28 0.25	0.99 0.45	0.77 0.43	1.37 1.48	3.53 2.54	2.84 0.83	1.74 1.61	14.27 4.52
	有意確率	0.674	0.438	0.136	0.766	0.265	0.928	0.445	0.903	0.195	0.570	0.000	0.005	0.000	0.007

分類	DPC病院	試行的適 用病院	調査協力 病院	合計
1	度数 (%) 7 29.2	1 4.2	16 66.7	24 100.0
2	度数 (%) 0 0.0	1 100.0	0 0.0	1 100.0
3	度数 (%) 1 14.3	2 28.6	4 57.1	7 100.0
4	度数 (%) 4 57.1	0 0.0	3 42.9	7 100.0
5	度数 (%) 2 100.0	0 0.0	0 0.0	2 100.0
合計	度数 (%) 14 34.1	4 9.8	23 56.1	41 100.0

表 分類別の測定値の特徴

【研究方法】

本研究では、平成14年度に開発し、平成16年度改訂に対応するため改良を行ったDPC分類決定ソフトウェアを、さらに平成18年度改訂に対応するために改良を行った。さらに、病院情報システムにおける診断群分類決定のための情報入力システムとの連携の仕組みを開発と検討を行い、その問題点を考察した。

【研究結果】

1) スタンドアローンシステムの構成

平成14年度に開発したスタンドアローンがたソフトウェアは、図1にしめすように、①診断群分類検索に使用するアプリケーション（VBで作成。他システムからの連携起動も可能である。

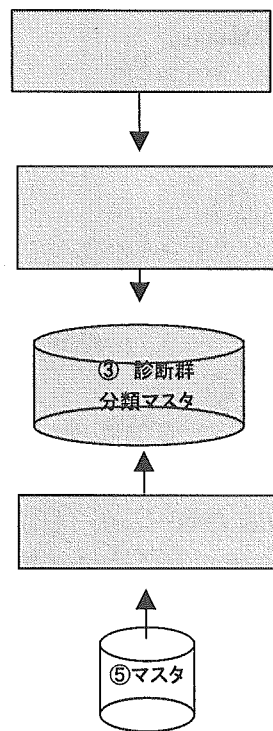


図1

- ② 診断群分類検索は単独でも利用できるよう、別途汎用ライブラリとして作成する。(ActiveX DLL)
- ③ MDC分類、ICD10一覧等の11個のテーブルから構成される。ファイル形式は独自形式。
- ④ Excelデータを独自形式のファイルに変換するマクロ(Excel上でVBAを使用して変換を行う。)