

■入院患者数ほか

入室患者数

	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
人 数	338	364	375	437	376

年齢別

	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
35 未 満	8	6	2	9	7
35 ～ 44 歳	6	11	13	12	13
45 ～ 54 歳	28	32	23	34	41
55 ～ 64 歳	43	52	59	60	48
65 ～ 74 歳	104	119	127	156	144
75 ～ 84 歳	102	109	101	115	99
85 歳 以 上	47	35	50	51	24
平 均 年 齢	7.3	69.4	70.9	69.0	69.5
合 計	338	364	375	437	376

性 別

	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
男 性	191	201	229	251	228
女 性	147	163	146	186	148
合 計	338	364	375	437	376

病床稼働率

	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
入 院 患 者 延 数	995	944	919	976	911
重症者・医療・看護必要度 (%)	-	88.3	92.5	87.6	94.8
稼働率 (%)	67.5	63.2	62.3	67.8	63.3

入室経路

	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	
当該科	予 定	161	192	204	200	195
	臨 時	57	36	38	47	49
救 急	120	136	133	190	132	
合 計	338	364	375	437	376	

入室経路詳細

	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
手 術 後 予 定 入 室	161	192	204	199	200
緊 急 手 術 後	14	3	5	5	12
病棟急変・状態悪化	43	33	33	43	26
他 院 か ら の 転 入	0	0	0	0	0
救 急 よ り	70	80	91	127	75
救急より (PCI後)	35	39	30	28	32
救急より (OPE後)	15	17	12	35	31
合 計	338	364	375	437	376

I C U 転 帰

	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
軽 快 退 室	302	325	339	364	335
転科転棟退室(押出し)	1	11	7	29	10
転 院	6	6	5	5	5
軽 快 退 院	3	1	0	0	0
死 亡	23	23	28	34	22
合 計	335	366	379	432	372

## 平均在室日数

	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
外科	2.8	2.5	2.8	2.7	2.4
循環器科	5.2	4.5	4.2	3.9	5.0
泌尿器科	2.4	3.4	3.0	2.4	2.0
産婦人科	10.2	3.5	2.1	1.5	1.9
整形外科	2.7	2.5	2.5	1.5	0.8
脳神経外科(外科)	2.8	3.0	0.0	2.5	1.8
内科	3.0	4.7	2.6	2.4	2.5
耳鼻科	2.0	2.3	3.0	0.7	1.0
小児科	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
メンタル	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
全科平均	3.6	2.9	2.9	2.2	2.8

## 診療科別入室者数

	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
外科	160	185	174	197	190
循環器科	113	109	103	101	78
泌尿器科	42	42	31	39	37
産婦人科	3	2	9	23	16
整形外科	5	7	45	13	6
脳神経外科(外科)	5	3	0	33	27
内科	10	11	11	30	19
心臓血管外科	0	0	0	0	0
耳鼻科	1	3	2	3	7
総合科	0	0	0	0	0
メンタルヘルス科	0	1	0	0	0
小児科	0	1	0	1	0
合計	339	364	375	440	380

## 人工臓器補助療法及びクリティカルケア

	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
人工呼吸器	45	39	50	68	49
I P V	1	0	3	4	1
N P P V	23	19	20	21	11
P C P S	1	1	1	3	1
I A B P	5	13	2	13	5
E C M O	0	0	0	0	0
C H D F	29	40	21	19	23
P M X	3	4	2	2	3
テンポラリー	-	-	-	0	2
体外式ペースメーカー	3	5	2	-	-
低体温療法	5	3	3	3	3
R A D Y	-	-	-	0	0
在宅用トリロジー	-	-	-	2	1
臨時透析機	1	1	1	-	3
t - P A 療法	-	-	-	-	2
合計	116	125	105	135	104