

開放型病床（10床）の利用状況

（平成6年11月施設許可 10床）

（平成12年8月より15床へ増床）

（平成23年9月より10床へ減床）

（1）登録医師数

令和4年3月31日現在	36名
令和5年3月31日現在	37名
令和6年3月31日現在	37名

（2）月別紹介患者数

年度 月	令和3年度	令和4年度	令和5年度
4月	0	1	3
5月	0	0	3
6月	0	0	1
7月	2	0	1
8月	2	0	0
9月	1	2	0
10月	1	0	2
11月	1	0	1
12月	0	1	0
1月	1	2	0
2月	3	3	0
3月	1	2	1
計	12	11	12

（3）紹介患者受入担当科

科目	年度	令和3年度 人数 (%)	令和4年度 人数 (%)	令和5年度 人数 (%)
内科		6 (60.0)	4 (36.4)	7 (58.3)
外科		4 (40.0)	7 (63.6)	3 (25.0)
整形外科		0	0	0
脳神経外科		0	0	0
脳神経内科		0	0	0
耳鼻いんこう科		0	0	0
呼吸器外科		0	0	0
眼科		0	0	0
産婦人科		0	0	2 (16.7)
泌尿器科		0	0	0
小児科		0	0	0
皮膚科		0	0	0
形成外科		0	0	0
心臓血管外科		0	0	0
合計		10 (100.0)	11 (100.0)	12 (100.0)

(4) 転帰状況

転 帰	年 度	令和3年度 人数	令和4年度 人数	令和5年度 人数
治 癒		0	1	2
軽 快		10	7	9
不 変		0	1	1
悪 化		0	0	0
死 亡		0	0	0
一 般 病 棟		0	0	0
転 院		0	1	0
入 院 中		0	1	0
合 計		10	11	12

(5) 紹介患者病名分類

病名分類	年 度	令和3年度 人数	令和4年度 人数	令和5年度 人数
感染（結核・ウイルス）及び寄生虫症		0	0	0
原発性悪性新生物		6	6	5
続発性悪性新生物		0	0	0
原発性良性新生物		0	0	0
糖尿病		0	0	0
睾丸（精巣）機能障害		0	0	0
副甲状腺障害		0	0	0
その他の欠乏性貧血		1	0	0
その他の代謝性障害及び免疫障害		0	0	0
栄養欠乏症及び脱水症		0	1	0
体液、電解質及び酸塩基平衡障害		0	0	0
紫斑病及びその他の出血病態		0	0	0
血液及び造血器のその他の疾患		0	0	0
中枢神経系の遺伝性及び変性疾患		0	0	0
中枢神経の炎症性疾患		0	0	0
中枢神経系のその他の障害		0	0	0
末梢神経系のその他の障害（脳神経含む）		0	0	0
目の疾患		0	0	0
高血圧疾患		0	0	0
虚血性心疾患		0	0	0
精神及び行動障害		0	0	0
その他の型の心疾患		0	0	0
心不全		0	1	0
心臓球の異常及び心中隔閉鎖異常		0	0	0
皮膚膿瘍		0	0	0
脳（内）出血		0	0	0
その他及び詳細不明の頭蓋内出血		0	0	0
脳梗塞		0	0	0
一過性脳虚血発作		0	0	0
その他の末梢血管疾患		0	0	0

病名分類	年 度		
	令和3年度 人数	令和4年度 人数	令和5年度 人数
その他及び診断不明確の脳血管疾患	0	0	0
動脈塞栓症及び血栓症	0	0	0
肺気腫	0	0	0
肺循環疾患	0	0	0
気管支拡張症	0	0	0
呼吸器系のその他の疾患	0	0	0
呼吸不全	0	0	0
鼻・喉頭・咽頭の疾患	0	0	0
食道・胃・十二指腸の疾患	0	0	0
非感染性腸炎及び大腸炎	0	0	0
腸及び腹膜のその他の疾患	1	0	0
消化器系のその他の疾患	2	2	5
腎炎・ネフローゼ症候群及びネフローゼ	0	0	0
急性腎不全	0	0	0
慢性腎不全	0	0	0
腎・尿管結石	0	0	0
尿路感染症	0	1	0
前立腺疾患	0	0	0
腎の感染	0	0	0
女性生殖器疾患	0	0	0
中毒疹	0	0	0
結合組織のびまん性疾患	0	0	0
慢性関節リウマチ及びその他の炎症性多発関節炎	0	0	0
変形性頸椎症及び変形性脊椎症	0	0	0
褥創	0	0	0
頭部・顔面の外傷及び頭蓋内血腫	0	0	0
四肢及び躯幹の外傷	0	0	0
骨髄性白血病	0	0	0
ホジキン病	0	0	0
免疫機能の障害	0	0	0
後天性溶血性貧血	0	0	0
慢性気管支炎	0	0	0
動脈及び細動脈のその他の障害	0	0	0
静脈炎及び血栓性静脈炎	0	0	0
粥状（アテローム性）硬化症	0	0	0
低血圧（症）	0	0	0
腹腔のヘルニア	0	0	0
神経因性膀胱、その他の排尿障害	0	0	0
その他の動脈瘤	0	0	0
耳の疾患	0	0	0
神経筋障害	0	0	0
計	10	11	10

(6) 登録医来院（共同指導）回数、利用率等の状況

月	年度 区分	令和 3 年度				令和 4 年度				令和 5 年度			
		来院 回数	患者数	延入院 日数	利用率	来院 回数	患者数	延入院 日数	利用率	来院 回数	患者数	延入院 日数	利用率
4	月	0	0	0	0	1	1	13	4.3	5	4	52	17.3
5	月	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	29	9.4
6	月	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	12	4
7	月	3	2	30	9.7	0	0	0	0	0	1	17	5.5
8	月	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9	月	1	1	7	2.3	0	2	16	5.3	0	0	0	0
10	月	1	1	14	4.5	0	2	10	3.2	4	2	12	3.9
11	月	1	1	15	5	0	0	0	0	0	1	9	3
12	月	0	0	0	0	0	1	16	5.2	0	0	0	0
1	月	0	1	8	2.6	1	2	24	7.7	0	0	0	0
2	月	3	3	45	16.1	0	3	23	8.2	0	0	0	0
3	月	0	1	25	8.1	1	3	32	10.3	1	1	9	2.9
平	均	0.8	1.0	12.3	4.1	0.3	1.2	11.2	3.7	1.0	1.3	11.7	3.8

(7) 紹介患者年齢構成

年齢区分	年度	令和 3 年度 人数	令和 4 年度 人数	令和 5 年度 人数
0 ~ 9 歳		0	0	0
10 ~ 19 歳		0	0	0
20 ~ 29 歳		0	0	0
30 ~ 39 歳		0	0	3
40 ~ 49 歳		1	0	1
50 ~ 59 歳		1	0	2
60 ~ 69 歳		1	2	2
70 ~ 79 歳		7	6	3
80 ~ 89 歳		0	2	1
90 ~ 99 歳		0	1	0
100 ~ 109 歳		0	0	0
計		10	11	12

(8) 開放型病床入院日数分布

入院日数	年 度	令和 3 年度	人数	令和 4 年度	人数	令和 5 年度	人数
	0 ~ 9 日			2		4	
10 ~ 19 日			6		6		2
20 ~ 29 日			1		1		0
30 ~ 39 日			1		0		0
40 ~ 49 日			0		0		0
50 ~ 59 日			0		0		0
60 ~ 69 日			0		0		0
70 ~ 79 日			0		0		0
80 ~ 89 日			0		0		0
90 ~ 99 日			0		0		0
100日 ~			0		0		0
合 計			10		11		12
平 均			15.2		14.4		7.4

(9) 医療機器共同利用状況

項目 月	C T			M R I			核医学		
	令和 3 年度	令和 4 年度	令和 5 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	令和 5 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	令和 5 年度
4 月	31	28	36	23	49	40	2	1	5
5 月	34	24	28	18	38	27	1	2	1
6 月	27	20	37	18	26	38	3	5	2
7 月	24	34	53	20	39	31	2	5	0
8 月	32	16	44	32	35	30	0	3	1
9 月	39	29	39	35	40	31	2	1	3
10 月	35	21	32	48	28	35	6	2	1
11 月	24	26	21	42	34	33	2	0	2
12 月	33	21	24	35	38	45	2	1	1
1 月	23	37	20	39	40	34	1	2	1
2 月	15	26	25	42	49	40	2	2	3
3 月	19	35	29	52	49	44	2	2	5
合 計	336	317	388	404	465	428	25	26	25

項目 月	エコー			P E T / C T			マンモグラフィ		
	令和 3 年度	令和 4 年度	令和 5 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	令和 5 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	令和 5 年度
4 月	3	5	4	1	2	2	4	3	2
5 月	1	1	1	1	4	0	4	1	4
6 月	4	2	7	3	4	0	2	4	6
7 月	1	9	3	1	6	3	5	8	4
8 月	3	5	5	1	3	4	4	4	11
9 月	7	1	3	0	2	4	11	4	2
10 月	5	4	3	2	8	4	6	5	4
11 月	3	0	4	1	5	6	5	3	4
12 月	5	5	5	2	2	2	3	1	7
1 月	2	5	5	3	3	5	7	5	4
2 月	1	1	4	3	5	0	3	0	4
3 月	6	4	4	3	3	2	3	3	3
合 計	41	42	48	21	47	32	57	41	55

※平成18年10月 PET/CT導入
 ※マンモは令和2年1月よりカウント