

# 令和3年度 並木病院 臨床指標

## 1 施設基準

### ①基本診療料施設基準

療養病棟入院基本料 1（在宅復帰機能強化加算）・地域包括ケア病棟入院料 2  
 診療録管理体制加算 2・療養病棟療養環境加算 1・認知症ケア加算 2  
 データ提出加算 2・感染防止対策加算 2・入退院支援加算

### ②特掲診療料施設基準

脳血管疾患等リハビリテーション料 I・運動器リハビリテーション料 I  
 神経学的検査・薬剤管理指導料・CT撮影及びMRI撮影  
 電子的診療情報評価料

### ③その他の基準・加算

入院食事療養費 1

## 2 患者延数（過去3年）

	令和元年度	令和2年度	令和3年度
入院患者 延数	75,622	75,251	74,557
1日平均	206.6	206.2	204.3
外来患者 延数	4,440	3,433	4,618
1日平均	15.5	11.7	15.7

## 3 病床利用率（過去3年）

	令和元年度	令和2年度	令和3年度
全病棟	97.5%	97.2%	96.3%

## 4 医療区分3・2の割合（過去3年）

	令和元年度		令和2年度		令和3年度	
	区分3	区分2	区分3	区分2	区分3	区分2
全病棟	45.7%	39.6%	50.3%	39.8%	52.4%	34.9%

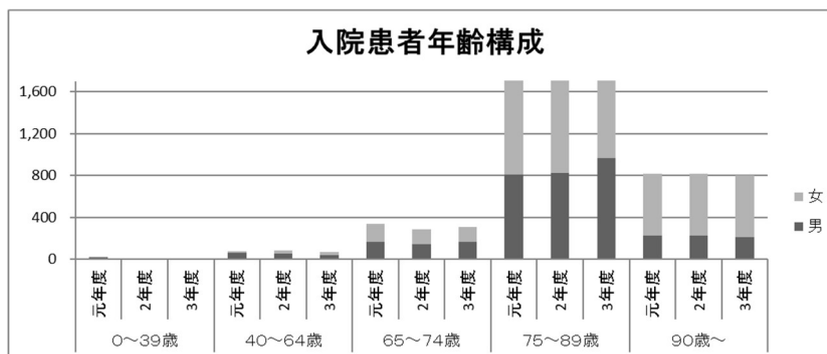
## 5 ADL区分の割合

ADL区分3	ADL区分2	ADL区分1	総数
45,884	7,659	2,748	56,291
81.5%	13.6%	4.9%	100.0%

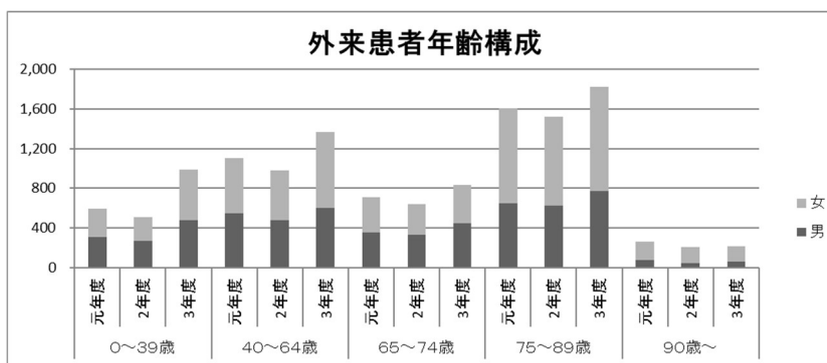
## 6 褥瘡（新規褥瘡発生率）

$\frac{\text{分母のうち、d2以上の褥瘡の院内新規発生患者}}{\text{調査月の新入院患者数+当月1日現在患者数}}$	1.13%（年平均）
---	------------

## 7 入院患者年齢構成



## 8 外来患者年齢構成



## 9 入院患者数と入院前状況

入院患者数 632名の入院前状況		
入院患者数	合計	比率
<b>【合計】</b>	632	
急性期病院	388	61.4%
急性期以外の病院	115	18.2%
介護老人保健施設	17	2.7%
自宅	104	16.5%
その他・福祉施設	8	1.3%

## 10 退院患者数と退院先状況

退院患者数 645名の退院先状況		
退院患者数	合計	比率
<b>【合計】</b>	645	
急性期病院	49	7.6%
急性期以外の病院	55	8.5%
介護老人保健施設	12	1.9%
介護医療院	6	0.9%
自宅	136	21.1%
特別養護老人ホーム	38	5.9%
その他・福祉施設	164	25.4%
死亡	185	28.7%

## 11 退院患者疾病分類

退院645名の上位3位の疾病分類 (ICD10分類)				
1、	I分類	循環器系疾患 (心不全、脳血管疾患等)	29.6%	191名
2、	G分類	神経系疾患 (パーキンソン病、多系統萎縮症等)	14.9%	96名
3、	J分類	呼吸器系疾患 (肺炎、慢性呼吸不全等)	11.9%	77名
死亡185名の上位3位				
1、	R分類	異常所見で他に分類されない (老衰、多臓器不全等)	27.6%	51名
2、	J分類	呼吸器系疾患 (肺炎、慢性呼吸不全等)	25.9%	48名
3、	I分類	循環器系疾患 (心不全、脳血管疾患等)	17.8%	33名
医療機関へ転院104名の上位3位				
1、	I分類	循環器系疾患 (心不全、脳血管疾患等)	33.7%	35名
2、	G分類	神経系疾患 (パーキンソン病、多系統萎縮症等)	25.0%	26名
3、	J分類	呼吸器系 (肺炎、慢性呼吸不全等)	7.7%	8名
老人保健施設・介護医療院18名の上位2位				
1、	I分類	循環器系疾患 (心不全、脳血管疾患等)	44.4%	8名
2、	J分類	呼吸器系 (肺炎、慢性呼吸不全等)	16.7%	3名
在宅系 (自宅136名、その他202名) 338名の上位3位				
1、	I分類	循環器系疾患 (心不全、脳血管疾患等)	34.0%	115名
2、	G分類	神経系疾患 (パーキンソン病、多系統萎縮症等)	16.0%	54名
3、	S分類	損傷・その他の外因 (腰椎圧迫骨折等)	13.9%	47名
3、	S分類	損傷・その他の外因 (腰椎圧迫骨折等)	13.4%	42名

## 12 在宅復帰率

(療養病棟) 62.16%	令和4年3月
(地域包括ケア病棟) 78.19%	

## 13 リハビリ (令和4年3月)

セラピスト配置人員数

理学療法士 13名	作業療法士 7名	言語聴覚士 12名
-----------	----------	-----------