

# 平成 30 年度 米盛病院 病院指標

医療法における病院等の広告規制について（厚生労働省）

1. 年齢階級別退院患者数
2. 診断群分類別患者数等（診療科別患者数上位 5 位まで）
3. 初発の 5 大癌の UICC 病期分類別並びに再発患者数
4. 成人市中肺炎の重症度別患者数等
5. 脳梗塞の患者数等
6. 診療科別主要手術別患者数等（診療科別患者数上位 5 位まで）
7. その他（DIC、敗血症、その他の真菌症および手術・術後の合併症の発生率）

## 年齢階級別退院患者数

年齢区分	0～	10～	20～	30～	40～	50～	60～	70～	80～	90～
患者数	81	162	119	127	260	356	753	983	1141	365

退院患者数は年々増加傾向にあり、診療科の拡充により、幅広い年齢の患者を受け入れています。  
地域の医療機関との連携を図り、当院での治療後もよりよい療養環境を提供できるよう取り組んでいます。

## 診断群分類別患者数等（診療科別患者数上位 5 位まで）

### ■ 整形外科

DPC コード	DPC 名称	患者数	平均在院 日数 (自院)	平均在院 日数 (全国)	転院率	平均年齢	患者 用パ ス
160800xx01xxxx	股関節・大腿近位の骨折 人工 骨頭挿入術 肩、股等	376	40.24	26.30	57.98	83.17	
070230xx01xxxx	膝関節症（変形性を含む。）人工 関節再置換術等	270	39.77	24.26	4.44	74.93	
07040xxx01xxxx	股関節骨頭壊死、股関節症（変 形性を含む。）人工関節再置換 術等	191	33.49	22.27	2.09	68.75	
160760xx97xxxx	前腕の骨折 手術あり	152	8.49	5.68	5.92	50.84	
160690xx99xx0x	胸椎、腰椎以下骨折損傷（胸・ 腰髄損傷を含む。）手術なし 副傷病なし	142	44.07	19.61	33.80	80.95	

関節疾患や脊椎疾患、転倒などによる骨折や交通外傷まで幅広く診療を行っています。  
関節領域の疾患においては、急性期病棟での治療終了後、回復期病棟へ転棟し、継続した医療を提供しているため、平均  
在院日数は長めになっています。

■ 救急科

DPC コード	DPC 名称	患者数	平均在院日数 (自院)	平均在院日数 (全国)	転院率	平均年齢	患者用パス
160690xx99xx0x	胸椎・腰椎以下骨折損傷（胸・腰髄損傷を含む。）手術なし副傷病なし	76	47.17	19.61	22.37	78.86	
160100xx99x00x	頭蓋・頭蓋内損傷 手術なし手術・処置等 2 なし 副傷病なし	36	15.58	7.35	13.89	60.42	
160400xx99x00x	胸郭・横隔膜損傷 手術なし手術・処置等 2 なし 副傷病なし	30	9.77	8.56	33.33	70.17	
160100xx97x00x	頭蓋・頭蓋内損傷 その他の手術あり 手術・処置等 2 なし 副傷病なし	26	12.73	9.69	3.85	62.08	
110310xx99xx0x	腎臓または尿路の感染症 手術なし 副傷病なし	25	14.48	12.58	44.00	84.64	

救急科では、専門性をいかした外科系（整形外科、消化器外科、脳神経外科、心臓血管外科など）や、内科系（循環器内科）の領域で多種多様な症例を 24 時間、365 日体制で受け入れています。

Dr. への補完事業を請け負っていること、自前の民間医療へりで患者搬送を行っていることもあり、県内外からの患者受入を行っています。

■ 脳神経外科

DPC コード	DPC 名称	患者数	平均在院日数 (自院)	平均在院日数 (全国)	転院率	平均年齢	患者用パス
160100xx99x00x	頭蓋・頭蓋内損傷 手術なし手術・処置等 2 なし 副傷病なし	21	12.62	7.35	4.76	41.81	
160100xx97x00x	頭蓋・頭蓋内損傷 その他の手術あり 手術・処置等 2 なし 副傷病なし	13	16.23	9.69	30.77	60.92	
010230xx99x00x	てんかん 手術なし 手術・処置等 2 なし 副傷病なし	12	5.67	7.28	16.67	62.33	
010060x2990201	脳梗塞（脳卒中発症 3 日目以内、かつ、JCS10 未満）手術なし 手術・処置等 1 なし 手術・処置等 2 あり 副傷病なし 発症前 Rankin Scale 0、1 又は 2	11	10.18	16.16	36.36	79.00	
010030xx9910xx	未破裂脳動脈瘤 手術なし 手術・処置等 1 あり 手術・処置等 2 なし	10	2.30	3.02	0.00	64.40	

頭痛、めまい、けいれん発作などの日常的な症状から、頭部外傷、脳卒中（脳梗塞、脳出血、くも膜下出血）などの緊急を要する疾患まで対応可能な体制を整えています。

■ 内科

DPCコード	DPC名称	患者数	平均在院日数 (自院)	平均在院日数 (全国)	転院率	平均年齢	患者用パス
050050xx02000x	狭心症、慢性虚血性心疾患 経皮的冠動脈形成術等 手術・処置等1なし、1, 2あり 手術・処置等2なし 副傷病なし	47	4.81	4.47	2.13	70.06	
050050xx99100x	狭心症、慢性虚血性心疾患 手術なし 手術・処置等1 1あり 手術・処置等2なし 副傷病なし	36	3.25	3.01	0.00	67.83	
050050xx99200x	狭心症、慢性虚血性心疾患 手術なし 手術・処置等1 2あり 手術・処置等2なし 副傷病なし	17	3.29	3.15	0.00	69.88	
050130xx99000x	心不全 手術なし 手術・処置等1なし 手術・処置等2なし 副傷病なし	12	23.00	17.66	8.33	79.33	
050030xx97000x	急性心筋梗塞（続発性合併症を含む。）、再発性心筋梗塞 その他の手術あり 手術・処置等1なし、1あり 手術・処置等2なし 副傷病なし	-	-	12.52	-	-	

虚血性心疾患、狭心症、心筋梗塞、不整脈といった主に血管内で発生する疾患を対象に治療を行っています。

■ 心臓血管外科

DPCコード	DPC名称	患者数	平均在院日数 (自院)	平均在院日数 (全国)	転院率	平均年齢	患者用パス
050161xx97x10x	解離性大動脈瘤 その他の手術あり 手術・処置等2 1あり 副傷病なし	19	41.68	28.37	10.53	69.58	
050163xx03x10x	非破裂性大動脈瘤、腸骨動脈瘤 ステントグラフト内挿術 手術・処置等2 1あり 副傷病なし	10	19.00	16.06	0.00	78.20	
050161xx01x1xx	解離性大動脈瘤 ステントグラフト内挿術 手術・処置等2 1あり	-	-	24.36	-	-	
050170xx99000x	閉塞性動脈疾患 手術なし 手術・処置等1なし 手術・処置等2なし 副傷病なし	-	-	7.68	-	-	
050130xx99000x	心不全 手術なし 手術・処置等1なし 手術・処置等2なし 副傷病なし	-	-	17.66	-	-	

虚血性心疾患、心臓弁膜症、大動脈解離や大動脈瘤、閉塞性動脈硬化症など心臓血管関連の疾患に対応しています。

■ リハビリテーション科

DPCコード	DPC名称	患者数	平均在院日数(自院)	平均在院日数(全国)	転院率	平均年齢	患者用バス
010040x099000x	非外傷性頭蓋内血腫（非外傷性硬膜下血腫以外）（JCS10未満）手術なし 手術・処置等1なし 手術・処置等2なし 副傷病なし	-	-	18.72	-	-	
010230xx99x00x	てんかん 手術なし 手術・処置等2なし 副傷病なし	-	-	7.28	-	-	
050130xx99120x	心不全 手術なし 手術・処置等1あり 手術・処置等2あり 副傷病なし	-	-	23.20	-	-	
160690xx99xx0x	胸椎、腰椎以下骨折損傷（胸・腰髄損傷を含む。）手術なし 副傷病なし	-	-	19.61	-	-	
160800xx01xxxx	股関節・大腿近位の骨折 人工骨頭挿入術 肩、股等	-	-	26.30	-	-	

■ 循環器科

DPCコード	DPC名称	患者数	平均在院日数(自院)	平均在院日数(全国)	転院率	平均年齢	患者用バス
050030xx9750xx	急性心筋梗塞（続発性合併症を含む。）、再発性心筋梗塞 その他の手術あり 手術・処置等1あり 手術・処置等2なし	-	-	16.63	-	-	
050163xx03x11x	非破裂性大動脈瘤、腸骨動脈瘤 ステンントグラフト内挿術 手術・処置等2あり 副傷病あり	-	-	39.47	-	-	

初発の5大癌のUICC病期分類並びに再発患者数

	初発					再発	病期分類 基準(※)	版数
	Stage I	Stage II	Stage III	Stage IV	不明			
胃癌	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸癌	-	-	-	-	-	-	-	7,8
乳癌	-	-	-	-	-	-	-	
肺癌	-	-	-	-	-	-	-	
肝癌	-	-	-	-	-	-	-	

※ 1: UICC TNM 分類, 2: 癌取り扱い規約

成人市中肺炎の重症度別患者数等

	患者数	平均在院日数	平均年齢
軽症	-	-	-
中等症	30	13.97	78.50
重症	-	-	-
超重症	-	-	-
不明	-	-	-

ADROP スコアを用いて、成人の市中肺炎の重症度別に分類しています。  
市中肺炎とは、病院外で日常生活をしていた人に発症する肺炎のことです。

脳梗塞の患者数等

発症日から	患者数	平均在院日数	平均年齢	転院率
3日以内	67	40.54	74.78	25
その他	-	-	-	-

高齢の方が多く入院されています。  
当院での治療が終了した患者さんの3割程度が、他院へ転院し、主に在宅復帰や社会復帰にむけた治療を継続されています。

診療科別主要手術別患者数等（診療科別患者数上位5位まで）

■ 整形外科

Kコード	名称	患者数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢	患者用パス
K0821	人工関節置換術（肩，股，膝）	512	3.95	32.90	3.91	72.05	
K0461	骨折観血的手術（肩甲骨，上腕，大腿）	277	3.54	35.95	48.74	78.00	
K0811	人工骨頭挿入術（肩，股）	169	3.86	33.75	60.95	82.14	
K0462	骨折観血的手術（前腕，下腿，手舟状骨）	128	2.64	15.24	24.22	56.91	
K1423	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（後方椎体固定）	89	4.65	33.47	6.74	68.33	

手術件数は年々増加しており、医師は外傷、脊椎、関節など局所ごとにチームを組み、専門性の高い診療を提供しています。

■ 救急科

Kコード	名称	患者数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢	患者用パス
K664	胃瘻造設術（経皮的内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む）	21	22.67	27.62	66.67	78.81	
K654	内視鏡的消化管止血術	12	8.58	17.33	33.33	69.25	
K6335	鼠径ヘルニア手術	11	0.82	5.27	9.09	64.27	
K0461	骨折観血的手術（肩甲骨，上腕，大腿）	10	3.60	31.80	90.00	87.30	
K0811	人工骨頭挿入術（肩，股）	-	-	-	-	-	

専門性をいかした外科系や内科系の領域で多種多様な症例に対応しています。

■ 脳神経外科

Kコード	名称	患者数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢	患者用パス
K1643	頭蓋内血腫除去術（開頭）（脳内）	12	3.42	50.67	66.67	67.33	
K1642	頭蓋内血腫除去術（開頭）（硬膜下）	-	-	-	-	-	
K1772	脳動脈瘤頸部クリッピング（2箇所以上）	-	-	-	-	-	
K164-2	慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	-	-	-	-	-	
K164-4	定位的脳内血腫除去術	-	-	-	-	-	

脳出血やくも膜下出血に対する手術をはじめ、頭部外傷に対する手術も行っています。

■ 循環器内科

Kコード	名称	患者数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢	患者用パス
K5493	経皮的冠動脈ステント留置術（その他）	49	3.00	4.65	8.16	71.33	
K5491	経皮的冠動脈ステント留置術（急性心筋梗塞）	10	0.00	19.60	10.00	62.90	
K5972	ペースメーカー移植術（経静脈電極）	-	-	-	-	-	
K5463	経皮的冠動脈形成術（その他）	-	-	-	-	-	
K616	四肢の血管拡張術・血栓除去術	-	-	-	-	-	

心筋梗塞や狭心症に対するカテーテル治療をはじめ、ペースメーカー移植術等も行っています。

■ 心臓血管外科

Kコード	名称	患者数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢	患者用パス
K5612 イ	ステントグラフト内挿術（1以外の場合）（胸部大動脈）	15	9.53	18.33	0.00	77.47	
K5612 ロ	ステントグラフト内挿術（1以外の場合）（腹部大動脈）	15	2.53	39.60	6.67	74.80	
K5603 ニ	大動脈瘤切除術（上行大動脈及び弓部大動脈の同時手術）（その他のもの）	10	1.30	43.30	30.00	71.70	
K616	四肢の血管拡張術・血栓除去術	-	-	-	-	-	
K6147	血管移植術、バイパス移植術（その他の動脈）	-	-	-	-	-	

末梢血管手術をはじめ、胸部・腹部の大動脈瘤や心臓弁膜症に対しての手術も行っています。

■ リハビリテーション科

Kコード	名称	患者数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢	患者用パス
K0461	骨折観血的手術（肩甲骨，上腕，大腿）	-	-	-	-	-	

■ 循環器科

Kコード	名称	患者数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢	患者用パス
K5491	経皮的冠動脈ステント留置術（急性心筋梗塞）	-	-	-	-	-	
K5612 イ	ステントグラフト内挿術（1以外の場合）（胸部大動脈）	-	-	-	-	-	

その他（D I C、敗血症、その他の真菌症および手術・術後の合併症の発生率）

DPC	傷病名	入院契機	症例数	発生率
130100	播種性血管内凝固症候群	同一	-	-
		異なる	-	-
180010	敗血症	同一	-	-
		異なる	-	-
180035	その他の真菌感染症	同一	-	-
		異なる	-	-
180040	手術・処置等の合併症	同一	57	1.31
		異なる	-	-

主な傷病名の内訳は、術後感染や人工関節脱臼となっています。

人工関節脱臼の主な原因は、転倒や不良姿勢によるものです。

これまでの症例を振り返り、原因の対策案を検討し、少しでも発生率が減少するよう努めて参ります。