

【重症度別集計】表

絞込条件

対象年月設定: 202004 ~ 202103
 病院の経営主体選択: 全て
 【詳細】病床数: 下限なし ~ 上限なし
 【詳細】手術の有無: 全て
 【詳細】ステージ集約選択: 有り
 【詳細】年代: 全て
 【詳細】性別: 全て
 【詳細】入院経路: 全て
 並べ替え条件: 退院年月・昇順

■ 退院患者数

(単位:人)	合計	退院年月								
		2020/04	2020/05	2020/06	2020/07	2020/08	2020/09	2020/10	2020/11	
胃の悪性新生物										
ステージ0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステージI	-	7	-	3	3	4	5	8	5	
ステージII	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
ステージIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステージIV	-	-	3	3	-	3	3	4	4	
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
結腸の悪性新生物										
ステージ0	-	7	-	3	-	-	-	3	-	
ステージI	-	3	-	-	4	-	3	-	3	
ステージII	-	-	3	3	5	7	-	6	6	
ステージIII	-	7	8	12	9	-	-	6	6	
ステージIV	-	9	5	8	7	3	5	-	-	
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
直腸の悪性新生物										
ステージ0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステージI	-	6	3	-	4	4	-	-	7	
ステージII	-	-	-	-	-	-	4	-	4	
ステージIII	-	5	-	3	4	-	3	-	-	
ステージIV	-	-	4	3	-	5	9	4	3	
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
気管支および肺の悪性新生物										
ステージ0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステージI	-	-	-	7	7	4	6	5	4	
ステージII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステージIII	-	3	-	5	-	-	-	-	5	
ステージIV	49	6	5	4	3	3	4	3	5	
不明	-	-	-	-	8	5	4	3	3	
計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
急性心筋梗塞										
Killip I	-	-	4	7	7	3	4	5	3	
Killip II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Killip III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Killip IV	-	-	-	4	5	-	-	3	-	
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
肺炎										
軽症	148	13	7	15	11	11	16	19	18	
中等症	-	3	-	6	-	-	-	6	6	
重症	154	14	12	7	12	9	9	14	16	
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
喘息										
軽症間欠型	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
軽症持続型	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
中等症持続型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
重症持続型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
脳梗塞										
JCS 0-1	616	38	52	59	44	51	56	54	70	
JCS 2-3	224	19	13	30	21	16	20	27	21	
JCS 10-100	-	3	3	4	-	3	4	4	6	

【重症度別集計】表

(単位:人)	合計	退院年月			
		2020/12	2021/01	2021/02	2021/03
胃の悪性新生物					
ステージ0	-	-	-	-	-
ステージI	-	3	-	-	4
ステージII	-	-	3	-	-
ステージIII	-	-	-	-	-
ステージIV	-	5	-	-	3
不明	-	-	-	-	-
計	-	-	-	-	-
結腸の悪性新生物					
ステージ0	-	4	9	3	-
ステージI	-	-	-	3	-
ステージII	-	4	-	-	-
ステージIII	-	3	4	4	-
ステージIV	-	7	5	8	3
不明	-	-	-	-	-
計	-	-	-	-	-
直腸の悪性新生物					
ステージ0	-	-	-	-	-
ステージI	-	-	-	-	-
ステージII	-	3	-	-	-
ステージIII	-	3	-	-	-
ステージIV	-	-	-	4	3
不明	-	-	-	-	-
計	-	-	-	-	-
気管支および肺の悪性新生物					
ステージ0	-	-	-	-	-
ステージI	-	6	3	5	5
ステージII	-	-	-	-	-
ステージIII	-	-	-	3	-
ステージIV	49	3	6	3	4
不明	-	-	-	-	-
計	-	-	-	-	-
急性心筋梗塞					
Killip I	-	6	11	-	3
Killip II	-	-	-	-	-
Killip III	-	-	-	-	-
Killip IV	-	3	-	-	3
不明	-	-	-	-	-
計	-	-	-	-	-
肺炎					
軽症	148	20	10	4	4
中等症	-	3	-	-	4
重症	154	18	16	12	15
不明	-	-	-	-	-
計	-	-	-	-	-
喘息					
軽症間欠型	-	-	-	-	-
軽症持続型	-	-	-	-	-
中等症持続型	-	3	-	-	-
重症持続型	-	-	-	-	-
不明	-	-	-	-	-
計	-	-	-	-	-
脳梗塞					
JCS 0-1	616	54	60	46	32
JCS 2-3	224	14	14	9	20
JCS 10-100	-	5	3	5	4

【重症度別集計】表

(単位:人)		合計	退院年月			
			2020/12	2021/01	2021/02	2021/03
脳梗塞	JCS 200-300	-	-	-	-	3
	不明	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-
脳出血	JCS 0-1	188	18	19	20	16
	JCS 2-3	-	12	13	12	-
	JCS 10-100	-	5	-	6	3
	JCS 200-300	-	5	9	4	4
	不明	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-
糖尿病	軽症	-	4	-	3	-
	中等症	-	3	-	-	-
	重症	-	-	-	-	-
	不明	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-
大腿骨頸部骨折	重症度Ⅰ	-	11	9	7	-
	重症度Ⅱ	-	-	6	5	3
	重症度Ⅲ	-	-	-	-	-
	重症度Ⅳ	-	-	-	-	-
	不明	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-
胃潰瘍	ショックなし(収縮期血圧90mmHg以上)	-	4	5	3	-
	ショックあり(収縮期血圧90mmHg未満)	-	-	-	-	-
	不明	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-
急性腸炎	血便なし	-	4	3	-	-
	血便あり	-	-	-	-	-
	不明	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-
急性虫垂炎	白血球15000/mm3未満	-	-	-	-	3
	白血球15000/mm3以上	-	-	-	-	-
	不明	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-
胆石症	黄疸なし(T Bill 5mg/dl 未満)	292	22	29	27	26
	黄疸あり(T Bill 5mg/dl 以上)	-	-	-	-	-
	不明	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-
前立腺肥大症	前立腺容積20ml未満	-	-	-	-	-
	前立腺容積50ml未満	-	-	-	-	-
	前立腺容積50ml以上	-	-	-	-	-
	不明	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-
白内障	1眼(処置対象のもの)	-	-	-	-	-
	2眼(処置対象のもの)	-	-	-	-	-
	不明	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-
痔核	第一度(出血のみ)	-	-	-	-	-
	第二度(還納可能)	-	-	-	-	-
	第三度(脱肛)	-	-	-	-	-
	不明	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-
子宮筋腫	貧血なし(Hb10g/dl以上)	-	-	-	-	-
	貧血あり(Hb10g/dl未満)	-	-	-	-	-
	不明	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-
狭心症	重症度の指標なし	434	41	40	35	23
	計	434	41	40	35	23
腎結石及び尿管結石	水腎・水尿管なし	-	-	-	3	-
	水腎・水尿管あり	-	-	-	-	-

【重症度別集計】表

(単位:人)		合計	退院年月			
			2020/12	2021/01	2021/02	2021/03
腎結石及び尿管結石	不明	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-
乳房の悪性新生物	ステージ0	-	3	5	3	-
	ステージI	70	8	6	3	5
	ステージII	-	7	6	3	3
	ステージIII	-	-	-	-	4
	ステージIV	-	-	-	-	-
	不明	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-
膝関節症	骨移植なし	-	11	14	4	9
	骨移植あり	-	-	-	-	-
	不明	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-
鼠径ヘルニア	重症度の指標なし	76	4	3	8	5
	計	76	4	3	8	5
全疾患合計		-	-	-	-	-
集計病院数		-	3	2	2	2