

市立ひらかた病院 クリニカルインディケータ ー ー 2019 年度版 ー

1. 平均在院日数
2. 外来入院患者数比率
3. 病床利用率
4. 褥瘡ハイリスク患者ケア加算算定率
5. 救急車来院入院率
6. 休日・時間外来院患者入院率
7. 病床あたり医師数・看護師数
 - ① 医師数
 - ② 看護師数
8. 予定外の再入院割合
 - ① 6 週間以内
 - ② 30 日以内
9. 入院患者死亡率
10. 入院患者疾病別死亡率
11. 疾病患者別平均在院日数

1. 平均在院日数

本院の定義・計算方法

分子：年間在院患者延数(年間患者延日数(a)－年間退院数(c)＋同日退院数(d))

分母：1/2×(年間入院数(b)＋年間退院数(c))

年度	年間患者延日数 (a)	年間入院数 (b)	年間退院数 (c)	同日退院数 (d)	平均在院日数
2019 年度	94,261	9,972	9,972	236	8.5

2. 外来入院患者数比率

本院の定義・計算方法

分子：1 日平均外来患者数

分母：1 日平均入院患者数(在院患者数)

年度	外来患者数	入院延べ人数	外来/入院患者数比率
2019 年度	198,864	94,261	211.0%

3. 病床利用率

本院の定義・計算方法

分子：月間在院患者延数の合計

分母：(月間日数×月末時点の稼働病床数)の合計

年度	入院患者延数	病床数 (年間)	病床利用率
2019 年度	94,261	122,610	76.9%

4. 褥瘡ハイリスク患者ケア加算算定率

本院の定義・計算方法

分子：褥瘡ハイリスク患者ケア加算算定患者数

分母：退院患者数の中で日帰り入院を除く件数

年度	年間退院患者数	同日退院数	褥瘡ハイリスク患者ケア加算	
			患者数	算定率
2019 年度	9,972	236	881	9.0%

5. 救急車来院入院率

本院での定義・計算方法

分子：救急車で来院して入院となった件数

分母：救急車で来院した患者数

年度	救急車での 来院患者数	救急車で来院して 入院となった件数	入院率
2019年度	4,614	1,909	41.4%

6. 休日・時間外来院患者入院率

本院での定義・計算方法

分子：休日・時間外等で来院して入院となった件数

分母：休日・時間外等で来院した患者数

※救急車による来院患者、北河内夜間救急センターからの搬送患者を除く

年度	休日・時間外 来院患者数	休日・時間外に来院して 入院となった件数	入院率
2019年度	6,763	1,353	20.01%

7. 病床あたり医師数・看護師数

6月現在の数値で算出。

① 医師数

本院での定義・計算方法

分子：医師数 分母：稼働病床数

年度	医師		研修医	歯科医師		合計	病床あたり医師数	
	常勤	非常勤		常勤	非常勤		1病床あたり	100病床あたり
2019年度	58	20.1	10	4	0	92.1	0.27	27.49

② 看護師数

本院での定義・計算方法

分子：看護師数(准看護師、助産師、看護助手を除く) 分母：稼働病床数

年度	看護師		(参考)						病床あたり医師数	
			准看護師		助産師		看護助手			
	常勤	非常勤	常勤	非常勤	常勤	非常勤	常勤	非常勤	1病床あたり	100病床あたり
2019年度	277	20.3	3	3.2	12	0	0	18.3	0.89	88.75

8. 予定外の再入院割合

DPC 様式 1 データによる作成のため、再入院患者は自費、歯科等を除くデータです。

① 6週間以内

本院での定義・計算方法

本院を退院後 6 週間以内に、予定外の再入院となった割合です。

分子(a)：退院後 6 週間以内に前回と同一疾患、かつ予定外の入院となった件数

分母(b)：退院件数

年度	6週間以内の予定外の再入院件数 (a)	退院患者数 (b)	割合 (a/b)
2019 年度	279	9,972	2.8%

② 30日以内

本院での定義・計算方法

本院を退院後 30 日以内に、予定外の再入院となった割合です。

分子(a)：退院後 30 日以内に前回と同一疾患、かつ予定外の入院となった件数

分母(b)：退院件数

年度	30日以内の予定外の再入院件数 (a)	退院患者数 (b)	割合 (a/b)
2019 年度	224	9,972	2.2%

9. 入院患者死亡率

本院での定義・計算方法

本院の退院患者のうち、死亡退院となった割合です。

※1 入院後 48 時間以後に死亡した患者の死亡率(48 時間以内に死亡した患者を含まない)

※2 入院後 48 時間以内に死亡した患者を含んだ死亡率

年度	死亡患者数	退院患者数	死亡精率 ※1	死亡粗率 ※2	剖検数	剖検率
2019 年度	335	9,972	2.9%	3.4%	4	1.2%

注) 転科患者・外来死亡および外来剖検患者含まず

10. 入院患者疾病別 死亡率

コード 国際疾病大分類	退院数	死亡数	死亡率
<01> 感染症および寄生虫症	567	5	0.9%
<02> 新生物	1946	274	14.1%
<03> 血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害	52		0.0%
<04> 内分泌、栄養および代謝疾患	238	2	0.8%
<05> 精神および行動の障害	124	1	0.8%
<06> 神経系の疾患	272		0.0%
<07> 眼および付属器の疾患	339		0.0%
<08> 耳および乳様突起の疾患	181		0.0%
<09> 循環器系の疾患	504	11	2.2%
<10> 呼吸器系の疾患	1691	21	1.2%
<11> 消化器系の疾患	1580	9	0.6%
<12> 皮膚および皮下組織の疾患	129	1	0.8%
<13> 筋骨格系および結合組織の疾患	278	3	1.1%
<14> 尿路性器系の疾患	435	4	0.9%
<15> 妊娠、分娩および産じょく<褥>	237		0.0%
<16> 周産期に発生した病態	135		0.0%
<17> 先天奇形、変形および染色体異常	31		0.0%
<18> 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	444		0.0%
<19> 損傷、中毒およびその他の外因の影響	771	4	0.5%
<21> 健康状態におよぼす要因および保健サービスの利用			
<22> 新型コロナウイルス感染症（本院独自）	11		0.0%
<99> その他、上記に該当しないもの	7		0.0%
総数	9972	335	3.4%

注 1) 外来死亡患者含まず

注 2) 退院患者の主病名で集計している（死亡診断書による原死因での集計ではない）

注 3) 新型コロナウイルス感染症については、本院独自の分類

11. 入院患者疾病別 平均在院日数

コード 国際疾病大分類	退院数	平均在院日数
<01> 感染症および寄生虫症	567	7.1
<02> 新生物	1946	12.1
<03> 血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害	52	9.3
<04> 内分泌、栄養および代謝疾患	238	12.4
<05> 精神および行動の障害	124	2.7
<06> 神経系の疾患	272	7.5
<07> 眼および付属器の疾患	339	4.0
<08> 耳および乳様突起の疾患	181	5.9
<09> 循環器系の疾患	504	13.6
<10> 呼吸器系の疾患	1691	9.5
<11> 消化器系の疾患	1580	7.3
<12> 皮膚および皮下組織の疾患	129	14.8
<13> 筋骨格系および結合組織の疾患	278	18.8
<14> 尿路性器系の疾患	435	7.4
<15> 妊娠、分娩および産じょく<褥>	237	7.2
<16> 周産期に発生した病態	135	6.6
<17> 先天奇形、変形および染色体異常	31	4.3
<18> 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	444	5.4
<19> 損傷、中毒およびその他の外因の影響	771	12.2
<21> 健康状態におよぼす要因および保健サービスの利用		0.0
<22> 新型コロナウイルス感染症（本院独自）	11	10.6
<99> その他、上記に該当しないもの	7	
総数	9972	9.6

注 1) 退院患者の主病名で集計している（DPC での集計ではない）

注 2) 新型コロナウイルス感染症については、本院独自の分類