

(96) (97) 抑制、抑制回数、死亡件数	
計算式	延べ抑制患者数 延べ在院患者数
収集期間	年間（平成 15 年度）
注記	<ul style="list-style-type: none"> 全入院患者を対象とします。 抑制とは物理的な行為をさし、薬剤等による化学的な抑制は対象としません。 抑制の連続、不連続、抑制時間の長短に拘らず、1 日のうち 1 回以上抑制があつた場合、1 [人日] とカウントしてください。 ベッド欄、手袋等も抑制に含まれます。但し今回の調査では 3 歳未満の小児は対象としません。

(98) (103) 転倒・転落（総件数、健康傷害別件数、死亡数）	
計算式	転倒・転落（総数、健康傷害別件数） 延べ在院患者数
収集期間	年間（平成 15 年度）
	<ul style="list-style-type: none"> 医療施設内で発生した一切の転倒・転落を指す 健康傷害の程度で以下を区別する；1 傷害を伴わないもの 2 傷害を伴うもの 2-1：後遺障害を残さず、また在院日数の延長を生じないもの、2-2：後遺障害を残さないが、在院日数の延長を生じるもの、2-3：後遺障害を生じ、あるいは死にいたるもの

(104) 擬創新規発生患者数	
計算式	擬創新規発生患者数 延べ在院患者数
収集期間	年間（平成 15 年度）
情報源	院内安全対策室記録等
注記	<ul style="list-style-type: none"> 全入院患者を対象とする 入院患者で入院中に新規に擬創が発生した患者をさし、特込み患者は含まない 擬創の程度は問わない

(105) 擬創患者延べ数	
計算式	延べ擬創患者数 延べ在院患者数
収集期間	年間（平成 15 年度）
情報源	院内安全対策室記録等

注記	<ul style="list-style-type: none"> 全入院患者を対象とする 期間中の擬創患者の延べ数を記入してください。例えば月毎の擬創患者延べ数は把握可能ですが、新規発生患者数が把握困難な場合、この項目を記入してください。 擬創の程度は問わない (104) 擬創新規発生患者数を記入している場合、特にこの項目に記入していた たく必要はありません。
----	--

(106) NAUAP 分類ステージ 4 擬創患者延べ数	
計算式	NAUAP 分類ステージ 4 擬創患者延べ数 延べ在院患者数
収集期間	年間（平成 15 年度）
情報源	院内安全対策委員会記録 等
注記	<ul style="list-style-type: none"> 全入院患者を対象とする。 期間中、最悪期のステージが NAUAP 分類ステージ 4 の患者延べ数 NAUAP 分類以外の分類、もしくは病院独自の擬創重症度分類を用いている場合は、NAUAP 分類ステージ 4 に相当するステージの患者数を記載し、備考欄に分類及びステージを記入してください。 NAUAP 分類 ステージ 1：局所の圧迫を取り除いても消退しない発赤、紅斑 ステージ 2：真皮にまでとどまる皮膚傷害、すなわち水疱やびらん、浅い潰瘍 ステージ 3：傷害が真皮を越え、皮下脂肪層にまで及ぶ潰瘍 ステージ 4：傷害が筋肉や腱、関節包にまで及ぶ潰瘍

(107)(108) 誤輸血件数	
計算式	輸血ミス件数 輸血本数
収集期間	年間(平成15年度)
情報源	院内安全対策委員会記録 等
注記	・輸血ミスとはABO 血液型不適合の血液や血液製剤または事前に不適合と判明している血清の投与による溶血性反応事例を指す

(109)(110) 失踪件数、及び失踪に關連した死亡件数	
計算式	事例件数及び死亡件数
収集期間	年間(平成15年度)
情報源	院内安全対策委員会記録 等

(111)(112) 自殺・自殺未遂件数、及び 自殺に關連した死亡件数	
計算式	事例件数及び死亡件数
収集期間	年間(平成15年度)
情報源	院内安全対策委員会記録 等
注記	・自傷行為が入所の原因である事例は除く

(113) 労災報告件数	
計算式	被災労働者延べ人数 全職員の期間中の総労働時間
収集期間	年間(平成15年度)
情報源	労働者死傷病報告(様式第23号、24号、第97条関係)
注記	・ 労働安全衛生規則第97条に基づき所轄労働基準監督署長に提出した労働者死傷病報告件数 ・ 様式第23号及び様式第24号により報告した被災労働者延べ人数

(114) 事故報告件数(設備事故)

計算式	事故報告件数
収集期間	年間(平成15年度)
情報源	労働者死傷病報告(様式第23号、24号、第97条関係)
注記	・ 労働安全衛生規則第96条に基づき所轄労働基準監督署長に提出した事故報告件数 ・ 様式第22号により報告した件数

(115) 刺傷・切創事故件数

計算式	刺傷・切創事故件数 総病床数
収集期間	年間(平成15年度)
情報源	院内安全対策委員会記録 等
注記	・ 注射針・カテーテル針等針、薬剤アンプル・ペット・スライド等ガラス製器材、手術器材、及びその他鋭利な器材による針刺、切創事故をさす。 ・ 全ての医療従事者(学生を含む)を対象とする

部別評価		分子		計算結果（自動）		期間		今回の測定期間		情報量		今後の情報の出所		備考欄	
項目別	評価	項目別	評価	年間	（H15年度）	年間	（H15年度）	年間	（H15年度）	年間	（H15年度）	年間	（H15年度）	年間	（H15年度）
(33) ブレアボイド報告件数 （注1）	ブレアボイド報告件数	(#1)	知方製剤発行枚数	[例]	=	自動計算	=	ブレアボイド報告件数、医療部記録							
(34) 薬剤管理指導件数 （注2）	薬剤管理指導件数	[例]	医療機関指導事務担当者への件数	[例]	=	自動計算	=	薬剤管理指導件数、医療部記録							
(35) 病棊管理指導件数 （注2－1）	病棊管理指導件数	[例]	病棊管理指導担当者への件数	[例]	=	自動計算	=	病棊管理指導件数、医療部記録							
(36) 退院時服薬指導件数 （注2－2）	退院時服薬指導件数	[例]	退院患者数	[人]	=	自動計算	=	病棊管理指導件数、医療部記録							
(37) 院外処方箋発行枚数	院外処方箋発行枚数	[例]	知方製剤発行枚数	[例]	=	自動計算	=	院外処方箋発行枚数、医療部記録							
(38) 7種類以上の多科別与処方件数 （注3）	医療機関からの方外発売者数	[人]	医療機関からの方外発売者数	[人]	=	自動計算	=	医療機関からの方外発売者数、医療部記録							
(39) C1検査依頼件数（外部医療機関から） （注4）	外部医療機関からの方外検査依頼件数	[例]	外部医療機関からの方外検査依頼件数	[例]	=	自動計算	=	外部医療機関からの方外検査依頼件数、医療部記録							
(40) MRI検査依頼件数（外部医療機関から） （注4）	外部医療機関からの方外検査依頼件数	[例]	外部医療機関からの方外検査依頼件数	[例]	=	自動計算	=	外部医療機関からの方外検査依頼件数、医療部記録							
(41) CT予約待ち日数 （注6）	医療機関からの予約待ち日数	[例]	予約待ち日数	[人]	=	自動計算	=	医療機関からの予約待ち日数、予約システム等							
(42) MRI予約待ち日数 （注6）	医療機関からの予約待ち日数	[例]	予約待ち日数	[人]	=	自動計算	=	医療機関からの予約待ち日数、予約システム等							
(43) 放射線検査医数	放射線検査医数	[人]	放射線検査医数	[人]	=	自動計算	=	放射線検査医数、医療部記録							
(44) ハニッシュ（異常）検査提出連絡マニュアルの有無 （注7）	異常検査提出連絡マニュアルの有無	[有無]	異常検査提出連絡マニュアルの有無	[有無]	=	自動計算	=	異常検査提出連絡マニュアルの有無、医療部記録							
(45) 全ての手術病理検体の実施有無 （注10）	全ての手術病理検体の実施有無	[有無]	全ての手術病理検体の実施有無	[有無]	=	自動計算	=	全ての手術病理検体の実施有無、医療部記録							
(46) CPC（臨床病理検討会）の検討症例数（注7）	CPC（臨床病理検討会）における検討症例数	[例]	CPC（臨床病理検討会）における検討症例数	[例]	=	自動計算	=	CPC（臨床病理検討会）における検討症例数、医療部記録							
(47) NST（生産サポートチーム）の有無（注8）	NSTの有無	[有無]	NSTの有無	[有無]	=	自動計算	=	NSTの有無、医療部記録							
(48) 認定看護師数 （注9）	認定看護師数	[人]	認定看護師数	[人]	=	自動計算	=	認定看護師数、医療部記録							
(51) 専門看護師数 （注9）	専門看護師数	[人]	専門看護師数	[人]	=	自動計算	=	専門看護師数、医療部記録							

注1) ブレアボイド報告件数との合計を算出し、他の不適合・副作用・相互作用・治療効果不十分などを併記して算出せよ。日本薬剤薬理学会監修委員会へ報告した件数を記入してください。
 注2) 薬剤部（外来部門）にて、医療機関から提出された新規薬物資料室に記載された医療機関へ提出する件数を算出し、必ず、医療機関へ提出する件数を記入してください。
 注2-1) 薬剤管理指導料を算出している場合のうち、医薬が「おもな」医薬である場合は、新規薬物資料室にて算出せよ。
 注2-2) 薬剤管理指導料を算出している場合のうち、医薬が「おもな」医薬である場合は、新規薬物資料室にて算出せよ。
 注3) 7種類以上の多科別与処方件数と、C1検査依頼件数には、以降のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数は、検査機関にて算出せよ。
 注4) 医療機関からの依頼による専門看護師数は、認定看護師数を含めません。
 注5) 予約待ち日数とは、予約待ち日数は、予約待ち日数と、予約待ち日数を算出し、必ず、医療機関にて算出せよ。
 注6) CPC（臨床病理検討会）における検討症例数は、必ず、医療機関にて算出せよ。
 注7) 「NST（生産サポートチーム）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。(3)学会による認定を受けていること。(4)学会による認定を受けていること。(5)学会による認定を受けていること。

注8) 個別化された検討症例数を算出せよ。

注9) 「NST（生産サポートチーム）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注10) 手術室にて算出せよ。

注11) 「CPC（臨床病理検討会）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注12) 「NST（生産サポートチーム）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注13) 「CPC（臨床病理検討会）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注14) 「NST（生産サポートチーム）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注15) 「CPC（臨床病理検討会）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注16) 「NST（生産サポートチーム）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注17) 「CPC（臨床病理検討会）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注18) 「NST（生産サポートチーム）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注19) 「CPC（臨床病理検討会）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注20) 「NST（生産サポートチーム）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注21) 「CPC（臨床病理検討会）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注22) 「NST（生産サポートチーム）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注23) 「CPC（臨床病理検討会）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注24) 「NST（生産サポートチーム）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注25) 「CPC（臨床病理検討会）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注26) 「NST（生産サポートチーム）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注27) 「CPC（臨床病理検討会）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注28) 「NST（生産サポートチーム）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注29) 「CPC（臨床病理検討会）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注30) 「NST（生産サポートチーム）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注31) 「CPC（臨床病理検討会）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注32) 「NST（生産サポートチーム）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注33) 「CPC（臨床病理検討会）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注34) 「NST（生産サポートチーム）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注35) 「CPC（臨床病理検討会）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注36) 「NST（生産サポートチーム）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注37) 「CPC（臨床病理検討会）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注38) 「NST（生産サポートチーム）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注39) 「CPC（臨床病理検討会）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注40) 「NST（生産サポートチーム）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注41) 「CPC（臨床病理検討会）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注42) 「NST（生産サポートチーム）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注43) 「CPC（臨床病理検討会）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注44) 「NST（生産サポートチーム）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注45) 「CPC（臨床病理検討会）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注46) 「NST（生産サポートチーム）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注47) 「CPC（臨床病理検討会）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注48) 「NST（生産サポートチーム）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注49) 「CPC（臨床病理検討会）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注50) 「NST（生産サポートチーム）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

注51) 「CPC（臨床病理検討会）」とは、以下のことを除く。ただし、(1)検査依頼件数を算出せよ。(2)学会による認定を受けていること。

該当を記入ください。「有無」はブルターン式になります。
※シートの保護はワールド「保護」マークの保護解除で解除可能です。

診療結果指標 (疾病別件数)		分子		合算結果(自動)		期間		今回の測定範囲	
		分母						期間	
(52) 併発別死亡事 件	□急性心筋梗塞	+ 当該疾患退院患者の延べ在院日数	(B)	+ 当該疾患退院患者数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)	= 年間 (H15年度)	
(53) 併発別死亡事 件	□もしくは下出血	+ 当該疾患退院患者の延べ在院日数	(B)	+ 当該疾患退院患者数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)	= 年間 (H15年度)	
(54) 併発別平均在院日 数	□胸腔症	+ 当該疾患退院患者の延べ在院日数	(B)	+ 当該疾患退院患者数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)	= 年間 (H15年度)	
(55) 併発別平均在院日 数	□腎の悪性新生物	+ 当該疾患退院患者の延べ在院日数	(B)	+ 当該疾患退院患者数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)	= 年間 (H15年度)	
(56) 併発別平均在院日 数	□大臍頭部骨折	+ 当該疾患の死に退院患者数	(A)	+ 当該疾患退院患者数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)	= 年間 (H15年度)	
(57) 併発別死亡事 件	□急性心筋梗塞	+ 当該疾患の死に退院患者数	(A)	+ 当該疾患退院患者数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)	= 年間 (H15年度)	
(58) 併発別死亡事 件	□もしくは下出血	+ 当該疾患の死に退院患者数	(A)	+ 当該疾患退院患者数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)	= 年間 (H15年度)	
(59) 併発別死亡事 件	□胆石症	+ 当該疾患の死に退院患者数	(A)	+ 当該疾患退院患者数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)	= 年間 (H15年度)	
(60) 併発別死亡事 件	□の悪性新生物	+ 当該疾患の死に退院患者数	(A)	+ 当該疾患退院患者数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)	= 年間 (H15年度)	
(61) 併発別死亡事 件	□大臍頭部骨折	+ 当該疾患の死に退院患者数	(A)	+ 当該疾患退院患者数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)	= 年間 (H15年度)	
(62) 再入院率		+ 退院後31日以内の同一疾患による再入院患者数	(A)	+ 遠隔患者数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)	= 年間 (H15年度)	
(63) 再入院率	□急性心筋梗塞	+ 退院後31日以内の同一疾患による再入院患者数	(A)	+ 当該疾患退院患者数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)	= 年間 (H15年度)	
(64) 再入院率	□もしくは下出血	+ 退院後31日以内の同一疾患による再入院患者数	(A)	+ 当該疾患退院患者数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)	= 年間 (H15年度)	
(65) 再入院率	□胆石症	+ 退院後31日以内の同一疾患による再入院患者数	(A)	+ 当該疾患退院患者数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)	= 年間 (H15年度)	
(66) 再入院率	□腎の悪性新生物	+ 退院後31日以内の同一疾患による再入院患者数	(A)	+ 当該疾患退院患者数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)	= 年間 (H15年度)	
(67) 再入院率	□大臍頭部骨折	+ 退院後31日以内の同一疾患による再入院患者数	(A)	+ 当該疾患退院患者数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)	= 年間 (H15年度)	

※疾患の定義はハマニュアルを参照してください

(手術・非手術に限定した指標)

分子		合算結果(自動)		期間		今回の測定範囲	
(68) 併発別手術死亡事 件	□急性心筋梗塞	+ 当該疾患にて手術を受けない患者のうち死に退院患者数	(A)	+ 当該疾患の手術を受けない患者数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)
(69) 併発別手術死亡事 件	□胸膜炎	+ 当該疾患にて手術を受けない患者のうち死に退院患者数	(A)	+ 当該疾患の手術を受けない患者数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)
(70) 併発別手術死亡事 件	□大臍頭部骨折	+ 当該疾患の手術を受けない患者のうち死に退院患者数	(A)	+ 当該疾患の手術を受けない患者数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)
(71) 併発別手術死亡事 件	□もしくは下出血	+ 当該疾患の手術を受けない患者のうち死に退院患者数	(A)	+ 当該疾患の手術を受けない患者数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)
(72) 併発別手術死亡事 件	□胆石症	+ 当該疾患の手術を受けない患者のうち死に退院患者数	(A)	+ 当該疾患の手術を受けない患者数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)
(73) 併発別手術死亡事 件	□の悪性新生物	+ 当該疾患の手術を受けない患者のうち死に退院患者数	(A)	+ 当該疾患の手術を受けない患者数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)
(74) 併発別手術死亡事 件	□大臍頭部骨折	+ 当該疾患の手術を受けない患者のうち死に退院患者数	(A)	+ 当該疾患の手術を受けない患者数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)
(75) 併発別術前入院日 数	□急性心筋梗塞	+ 当該疾患での手術を受けた総術前日数	(B)	+ 当該疾患の手術件数	(件)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)
(76) 併発別術前入院日 数	□もしくは下出血	+ 当該疾患での手術を受けた総術前日数	(B)	+ 当該疾患の手術件数	(件)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)
(77) 併発別術前入院日 数	□胆石症	+ 当該疾患での手術を受けた総術前日数	(B)	+ 当該疾患の手術件数	(件)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)
(78) 併発別術前入院日 数	□腎の悪性新生物	+ 当該疾患での手術を受けた総術前日数	(B)	+ 当該疾患の手術件数	(件)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)
(79) 併発別術前入院日 数	□大臍頭部骨折	+ 当該疾患での手術を受けた総術前日数	(B)	+ 当該疾患の手術件数	(件)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)
(80) 併発別術後入院日 数	□急性心筋梗塞	+ 当該疾患での手術を受けた総術後日数	(B)	+ 当該疾患の手術件数	(件)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)
(81) 併発別術後入院日 数	□もしくは下出血	+ 当該疾患での手術受けた総術後日数	(B)	+ 当該疾患の手術件数	(件)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)
(82) 併発別術後入院日 数	□胆石症	+ 当該疾患での手術受けた総術後日数	(B)	+ 当該疾患の手術件数	(件)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)
(83) 併発別術後入院日 数	□腎の悪性新生物	+ 当該疾患での手術受けた総術後日数	(B)	+ 当該疾患の手術件数	(件)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)
(84) 併発別術後入院日 数	□大臍頭部骨折	+ 当該疾患での手術受けた総術後日数	(B)	+ 当該疾患の手術件数	(件)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)

注：「術前日数」とは、入院日を起算日の最初の手術日とし、当該入院の最終日の手術日を終点とする日数である。(手術当日一院)

※疾患の定義はハマニュアルを参照してください

分子		合算結果(自動)		期間		今回の測定範囲	
(85) 出生時体重別新生児死 亡	□未満	+ 新規中の出生数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)		
(86) 出生時体重別新生児死 亡	□未満	+ 新規中の出生数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)		
(87) 出生時体重別新生児死 亡	□未満	+ 新規中の出生数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)		
(88) 帝王切開率		+ 総分娩患者数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)		

※(85)-(87)の帝王切開率は入院出生率を含まない。比率は合算だ。

分子		合算結果(自動)		期間		今回の測定範囲	
(89) 出生時体重別新生児死 亡	□未満	+ 新規中の出生数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)		
(90) 出生時体重別新生児死 亡	□未満	+ 新規中の出生数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)		
(91) 出生時体重別新生児死 亡	□未満	+ 新規中の出生数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)		
(92) 帝王切開率		+ 総分娩患者数	(人)	= 自動計算	= 年間 (H15年度)		

七象成果相類

シートの位置は「ツール」→「**位置**」→「シートの位置解除」で解除可能です。

1. 指標一覧

既往指標		分子	分母
(1) 病院別平均在院日数	(一部病床)	延べ在院患者数	[人] (新入院患者数+退院患者数) × (1/2) [人]
(2) 病院別平均在院日数	(医療従事者を除く)	延べ在院患者数	[人] (新入院患者数+退院患者数) × (1/2) [人]
(3) 病院別平均在院日数	(精神疾患)	延べ在院患者数	[人] (新入院患者数+退院患者数) × (1/2) [人]
(4) 病院別平均在院日数	(転院病床)	延べ在院患者数	[人] (新入院患者数+退院患者数) × (1/2) [人]
(5) 病院別平均在院日数	(准医療病床)	延べ在院患者数	[人] (新入院患者数+退院患者数) × (1/2) [人]
(6) 外来患者入院患者比率		延べ外来患者数	[人] 延べ入院患者数 [人]
(7) 在籍率・新規外来患者入院患者比率		新規外来患者数	[人] 延べ入院患者数 [人]
(8) 一人あたり通院回数		延べ外来患者数	[人] 延べ入院患者数 [人]
(9) 一人あたり通院期間		前回診療日からの延べ日数	[人] 初診患者数 [人]
(10) 紹介率		文書により紹介された初診患者数	[人] 初診患者数 [人]
(11) 連携紹介率		文書により連携紹介した患者数	[人] 延べ外来患者数 [人]
(12) 救急外来受診患者数		救急外来受診患者数	[人] 延べ外来患者数 [人]
(13) うち、救急外来受診小児(15歳未満)患者数		救急外来受診小児(15歳未満)患者数	[人] 延べ外来患者数 [人]
(14) 救急搬送患者数		救急搬送患者数	[人] 延べ救急外来受診患者数 [人]
(15) I C U 退室患者数		I C U 退室患者数	[人] 延べ入院患者数 [人]
(16) 開心術数		開心手術件数	[件] 全手術件数 [件]
(17) 開頭術数		開頭手術件数	[件] 全手術件数 [件]
(18) 悪性腫瘍手術数		悪性腫瘍手術件数	[件] 全手術件数 [件]
(19) 短期滞在手術件数		短期滞在手術件数	[件] 全手術件数 [件]
(20) 1患者 1 カルテの有無		1患者 1 カルテの有無	[有無]
(21) I C D - 10 コーディングの有無		I C D - 10 による疾病名コーディングの有無	[有無]
(22) 疾患コーディングの有無		I C D - 9CM, SNOMED, ICPMCによる疾患名コーディングの有無	[有無]
(23) 手術コーディングの有無		I C D - 9CM, SNOMED, ICPMCによる手術名コーディングの有無	[有無]
(24) 診療情報管理に専従する者の数		診療情報管理に専従する者の数	[人]
(25) うち、診療情報管理士数		診療情報管理士数	[人]
(26) ヒヤリハット報告(入院)		ヒヤリハット報告件数(入院)	[件] 退院患者数 [人]
(27) ヒヤリハット報告(外来)		ヒヤリハット報告件数(外来)	[件] 延べ外来患者数 [人]
(28) クリニカルパス作成項目数		クリニカルパス作成項目数	[項目]
(29) クリニカルパス適用患者率		クリニカルパス適用患者数	[人] パス対象適用患者数 [人]
(30) 患者相談室設置の有無		患者相談室設置の有無	[有無]
(31) 患者からの相談件数		相談件数	[件] 退院患者数 [人]
(32) フレアボイド報告件数		フレアボイド報告件数	[件] 避難説明件数 [件]
(33) 麻酔管理指導件数		麻酔管理指導加算延べ件数	[件] 延べ入院患者数 [人]
(34) 麻酔管理指導件数		麻酔管理指導加算延べ件数	[件] 麻酔説明と患者数 [人]
(35) 退院時服装指導件数		退院時服装指導件数	[件] 退院患者数 [人]
(36) 院外処方箋発行率		院外処方箋発行枚数	[枚] 避難説明件数 [枚]
(37) 7種類以上の多剤投与及処方件数		延べ多剤処方外来患者数	[人] 延べ外来患者数 [人]
(38) CT検査依頼件数(外部医療機関へ)		外部医療機関へのCT検査依頼件数	[件]
(39) MRI検査依頼件数(外部医療機関へ)		外部医療機関へのMRI検査依頼件数	[件]
(40) CT予約待ち日数		医師予約待ち日数	[日] 予約診療実施患者数 [人]
(41) MRI予約待ち日数		医師予約待ち日数	[日] 予約診療実施患者数 [人]
(42) 放射線映像医数		放射線医数	[人] 放射線医数 [人]
(43) ハニック(異常)検査後退路マニュアルの有無		異常検査後退路マニュアルの有無	[有無]
(44) 全ての手術病理検査の実施有無		全ての手術病理検査の実施有無	[有無]
(45) CPC(医床病理検討会)の検討症例数		C P C(医床病理カンファレンス)における検討症例数	[症例]
(46) N S T(栄養サポートチーム)の有無		N S Tの有無	[有無]
(47) 認定看護師数		認定看護師数	[人] 全看護師数 [人]
(48) 専門看護師数		専門看護師数	[人] 全看護師数 [人]
(49) 疾患別平均在院日数	□急性心筋梗塞	当該疾患退院患者の延べ在院日数	[日] 当該疾患退院患者数 [人]
(50) 疾患別平均在院日数	□くも膜下出血	当該疾患退院患者の延べ在院日数	[日] 当該疾患退院患者数 [人]
(51) 疾患別平均在院日数	□胆石症	当該疾患退院患者の延べ在院日数	[日] 当該疾患退院患者数 [人]
(52) 疾患別平均在院日数	□胃の悪性新生物	当該疾患退院患者の延べ在院日数	[日] 当該疾患退院患者数 [人]
(53) 疾患別平均在院日数	□大腸癌部骨折	当該疾患退院患者の延べ在院日数	[日] 当該疾患退院患者数 [人]
(54) 疾患別死亡率	□急性心筋梗塞	当該疾患の死亡退院患者数	[人] 当該疾患退院患者数 [人]
(55) 疾患別死亡率	□くも膜下出血	当該疾患の死亡退院患者数	[人] 当該疾患退院患者数 [人]
(56) 疾患別死亡率	□胆石症	当該疾患の死亡退院患者数	[人] 当該疾患退院患者数 [人]
(57) 疾患別死亡率	□胃の悪性新生物	当該疾患の死亡退院患者数	[人] 当該疾患退院患者数 [人]
(58) 疾患別死亡率	□大腸癌部骨折	当該疾患の死亡退院患者数	[人] 当該疾患退院患者数 [人]
(59) 再入院率		再入院率	[人] 退院患者数 [人]
(60) 再入院率	□急性心筋梗塞	退院後30日以内の同一疾患による再入院患者数	[人] 当該疾患退院患者数 [人]
(61) 再入院率	□くも膜下出血	退院後30日以内の同一疾患による再入院患者数	[人] 当該疾患退院患者数 [人]
(62) 再入院率	□胆石症	退院後30日以内の同一疾患による再入院患者数	[人] 当該疾患退院患者数 [人]
(63) 再入院率	□胃の悪性新生物	退院後30日以内の同一疾患による再入院患者数	[人] 当該疾患退院患者数 [人]
(64) 再入院率	□大腸癌部骨折	退院後30日以内の同一疾患による再入院患者数	[人] 当該疾患退院患者数 [人]
(65) 疾患別非手術死亡率	□急性心筋梗塞	当該疾患で手術を受けない死者的うち死亡退院患者数	[人] 当該疾患の手術を受けない死者的数 [人]
(66) 疾患別非手術死亡率	□肺炎	当該疾患で手術を受けない死者的うち死亡退院患者数	[人] 当該疾患の手術を受けない死者的数 [人]
(67) 疾患別手術死亡率	□急性心筋梗塞	当該疾患の手術死者的うち死亡退院患者数	[人] 当該疾患の手術件数 [件]
(68) 疾患別手術死亡率	□くも膜下出血	当該疾患の手術死者的うち死亡退院患者数	[人] 当該疾患の手術件数 [件]
(69) 疾患別手術死亡率	□胆石症	当該疾患の手術死者的うち死亡退院患者数	[人] 当該疾患の手術件数 [件]
(70) 疾患別手術死亡率	□胃の悪性新生物	当該疾患の手術死者的うち死亡退院患者数	[人] 当該疾患の手術件数 [件]
(71) 疾患別手術死亡率	□大腸癌部骨折	当該疾患の手術死者的うち死亡退院患者数	[人] 当該疾患の手術件数 [件]
(72) 疾患別術前入院日数	□急性心筋梗塞	当該疾患での手術者の診断前日数	[日] 当該疾患の手術件数 [件]
(73) 疾患別術前入院日数	□くも膜下出血	当該疾患での手術患者の診断前日数	[日] 当該疾患の手術件数 [件]
(74) 疾患別術前入院日数	□胆石症	当該疾患での手術患者の診断前日数	[日] 当該疾患の手術件数 [件]
(75) 疾患別術前入院日数	□胃の悪性新生物	当該疾患での手術患者の診断前日数	[日] 当該疾患の手術件数 [件]
(76) 疾患別術前入院日数	□大腸癌部骨折	当該疾患での手術患者の診断前日数	[日] 当該疾患の手術件数 [件]
(77) 疾患別術後入院日数	□急性心筋梗塞	当該疾患での手術患者の診断後日数	[日] 当該疾患の手術件数 [件]
(78) 疾患別術後入院日数	□くも膜下出血	当該疾患での手術患者の診断後日数	[日] 当該疾患の手術件数 [件]
(79) 疾患別術後入院日数	□胆石症	当該疾患での手術患者の診断後日数	[日] 当該疾患の手術件数 [件]
(80) 疾患別術後入院日数	□胃の悪性新生物	当該疾患での手術患者の診断後日数	[日] 当該疾患の手術件数 [件]
(81) 疾患別術後入院日数	□大腸癌部骨折	当該疾患での手術患者の診断後日数	[日] 当該疾患の手術件数 [件]
(82) 出生時体重別新生兒死亡率	出生時体重1000g未満	出生時体重別新生兒死亡率	[人] 全新生兒数 [人]
(83) 出生時体重別新生兒死亡率	出生時体重1000g以上	出生時体重別新生兒死亡率	[人] 全新生兒数 [人]
(84) 出生時体重別新生兒死亡率	出生時体重2500g以上	出生時体重別新生兒死亡率	[人] 全新生兒数 [人]
(85) 王式切開率		王式切開件数	[件] I C U 退室患者数 [人]
(86) I C U への再入室件数		48時間以内の再入室患者数	[人] 延べ I C U 入室患者数 [人]
(87) I C U への緊急入室件数		I C U への緊急入室患者数	[人] 延べ I C U 入室患者数 [人]
(88) 術後3日以内の再手術件数		術後3日以内の再手術件数	[件] 手術件数 [件]
(89) メソリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染新規発症患者数		MRSA感染新規発症患者数	[人] 延べ入院日数 [日]
(90) メソリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染患者数		MRSA延べ患者数	[人] 延べ入院日数 [日]
(91) 多形耐性結核菌(MDRP)感染新規発症患者数		MDRP感染新規発症患者数	[人] 延べ入院日数 [日]
(92) 多形耐性結核菌(MDRP)感染患者数		MDRP延べ患者数	[人] 延べ入院日数 [日]
(93) 抑制回数		抑制回数	[回] 延べ入院日数 [日]
(94) うち、抑制による死亡件数		抑制を原因とした死亡件数	[件] 延べ入院日数 [日]
(95) 転倒・転落件数		転倒・転落件数	[件] 延べ入院日数 [日]
(96) 転倒による骨折・意図障害患者数(程度：1：障害と伴なし)		転倒・転落件数(程度1)	[件] 延べ入院日数 [日]
(97) 転倒による骨折・意図障害患者数(程度：2-1：伴通常)		転倒・転落件数(程度2-1)	[件] 延べ入院日数 [日]
(98) 転倒による骨折・意図障害患者数(程度：2-2：伴通常)		転倒・転落件数(程度2-2)	[件] 延べ入院日数 [日]
(99) 転倒による骨折・意図障害患者数(程度：2-3：伴通常)		転倒・転落件数(程度2-3)	[件] 延べ入院日数 [日]
(100) うち、転倒・転落による死亡件数		転倒・転落を原因とした死亡件数	[件] 延べ入院日数 [日]
(101) 再創新規発症患者数		再創新規発症患者数	[人] 延べ入院日数 [日]
(102) 損創患者延べ数		損創患者延べ数	[人] 延べ入院日数 [日]
(103) HAIAP分類ステージ4損傷患者延べ数		HAIAP分類ステージ4損傷患者延べ数	[人] 延べ入院日数 [日]
(104) 轉輸血件数		輸血件数	[件] 輸血患者数 [件]
(105) うち、誤輸血による死亡件数		死亡件数	[件]
(106) 死陥件数		死陥件数	[件]
(107) うち、失陥に関連した死亡件数		死亡件数	[件]
(108) 自殺・自殺未遂件数		事例件数	[件]
(109) うち、自殺に関連した死亡件数		死亡件数	[件]
(110) 労災報告件数		事故報告件数	[件] 全職員の延べ労働時間 [時間]
(111) 事故報告件数		事故報告件数	[件]
(112) 針刺・切創事故件数		針刺・切創事故件数	[件] 診療床数 [床]

2. 項目別度数分布表























