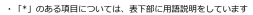
◇臨床指標(クリニカル・インディケーター)





NO	指標	2024年度実績	単	計算式等	説明
○入院			位		
1	地域別患者数 (入院)	「地域別患者数」 (PDF) のとおり		県内市町村ごとと、県外に分類	どの地域からの来院患者さんが多いか、現状を示しています。
2	延べ入院患者数	164,369	人	期間内の入院患者数の合計 入院患者数 = 当日末在院患者数 + 退院患者数	期間内にどれだけの患者さんが入院されたかを示しています。
3	新規入院患者数	14,334	人	再入院も含めて計上	新規に入院された患者さんの数を示しています。 (期間内の再入院も含みます)
4	1日平均入院患者数	450	人	延べ入院患者数/期間日数	1日平均何人の患者さんが入院されているかを示しています。
5	手術件数	9,941	件	期間内にKコード*で割り振られた件数	入院手術を受けられた患者さんのうち、Kコードで割り振られた件数を示しています。
6		4,240	件	全身麻酔件数	入院手術を受けられた患者さんのうち、全身麻酔を行った件 数を示しています。
7	病床稼働率	91.0%	%	延入院患者数 / (運用病床 × 日数)	運用病床の平均稼働率を示しています。
8	平均在院日数	10.9	日	延在院患者数 / {(新入院患者数+退院患者数)÷ 2}	1人の患者さんが平均何日入院されているかを示しています。 急性期に比べ回復期は在院日数が長くなる傾向にあります。
9	他施設への転院率	13.2	%	介護保険施設+他の医療機関 / 退院患者のうち、死亡退院患者を除いた患者数	
10	居宅復帰率	86.8%	%	自宅または自宅以外の居宅 / 退院患者のうち、死亡退院患者を除いた患者数	患者さんがどんな場所に退院されているかを示しています。
○外来					
11	地域別患者数 (外来)	「地域別患者数」 (PDF) のとおり		県内市町村ごとと、県外に分類 (延べ患者数、同日の他科診療も含めています)	どの地域からの来院患者さんが多いか、現状を示していま す。
12	延べ外来患者数	321,901	人	期間内の外来患者数の合計	期間内にどれだけの患者さんが外来されたかを示していま す。
13	新規外来患者数	34,469	人	初診料を算定した患者数	初めて外来に来られた患者さんの数を示しています。
14	1日平均外来患者数	1,325	人	延べ外来患者数 / 期間日数	1日平均何人の患者さんが外来受診されているかを示しています。
15	手術件数	4,496	件	期間内にKコード*で割り振られた件数	外来手術を行った患者さんのうち、Kコードで割り振られた 件数を示しています。
○治療	· 看護				
16	救急車搬送受入件数	7,304	件	来院された患者のうち、救急車で来院した患者数	救急車で来院された患者さんの数を示しています。
17	救急車搬送後の入院患者数	3,665	人	救急車で来院された患者のうち入院した患者数	救急車で運ばれた後、入院された患者さんの数を示していま す。
18	時間外救急患者数	8,540	人	(土日祝・年末年始(12/29~1/3) + 平日17時15分~翌日8時30分の患者数) — 予約患者数	時間外にどのくらいの救急患者さんが来院されたかを示して います。
19	母体・産褥搬送受入数	94	人	母体・産褥の患者が救急車等で来院した件数	周産期医療への貢献度を示す指標です
20	地域連携クリニカルパス 発行件数	0	件	パス発行件数	地域の医療機関と連携・協力して患者さんの治療を実施した 実績を示しています。
21	がん地域連携クリニカルパス 発行件数	28	件	パス発行件数	
	リハビリテーション 実施単位数	18,880	件	心大血管リハビリテーション実施単位数	各疾病に基づいて行われたリハビリテーションの実施単位数
22		40,852	件	脳卒中リハビリテーション実施単位数	を示しています。急性期では、運動機能の低下を防止するためのリハビリが、回復期では日常生活の動作改善を中心としたリハビリが集中的に行われています。
		17,521	件	運動器リハビリテーション実施単位数	
				<u> </u>	•

NO	指標	2024年度実績	単位	計算式等	説明
23	褥瘡*発生率	0.87%		新規褥瘡発生患者数(d2以上)/ (調査年の新入院患者数 + 前年末在院患者数) (d2…損傷の深さを表すレベルのうち、「真皮までの損傷」を示しています)	院内で褥瘡が発生した患者さんの割合を示しています。各センターでは褥瘡予防チームを作って、発生予防に努めています。
24	医療関連機器圧迫創傷 発生率	0.41%	%	医療関連機器圧迫創傷発生患者数(d2以上)/ (調査年の新入院患者数+前年末在院患者数)	酸素マスクや弾性ストッキングなどの医療機器を使用する際に生じる圧迫創傷で、機械の技術進歩だけでなく、機器を扱う医療者の知識と技術が発生予防につながります。
25	栄養サポートチーム* (NST)介入件数	409	件	NST介入件数	チーム医療として患者さんに栄養支援が行われた件数を示し ています。
26	栄養食事指導件数	2,882	件	栄養食事指導件数	栄養指導等により、患者さんに安全な食事療法支援が行われ た件数を示しています。
27	薬剤管理指導件数	21,024	件	薬剤管理指導件数	薬歴管理や服薬指導により、患者さんに薬物療法支援が行われた件数を示しています。 お薬の理解を深めていただくとともに、それらの情報を医師にフィードバックすることで患者さんの薬物療法を支援しています。
○感染					
28	院内MRSA*発症率	0.12%	%	MRSA感染症患者数 / (調査年の新入院患者数 + 前年末在院患者数)	病院内でMRSAに感染した患者さんの割合を示しています。
○医療	安全				
29	インシデント件数	5,025	件	医療安全推進室に報告のあった件数 (転倒・転落を除く)	エラーはあったが、患者さんに損害が発生しなかった事例件数を示しています。インシデント報告は多いほどその病院の安全文化が高いと評価されます。 (レベル0~3a)
30	アクシデント件数	155	件	医療安全推進室に報告のあった件数(転倒・転落を除く)	エラーにより、患者さんに何らかの損害が発生した事例件数 を示しています。(レベル3b以上)
31	転倒・転落発生率	2.78%	‰	入院中の転倒・転落件数 / 入院延患者数 × 1000	入院患者さんが院内で転倒・転落された割合を示しています。
32	転倒・転落による 損傷発生率	0.86%	‰	転倒・転落件数のうちレベルB以上の件数 / 入院延患者数×1000 (レベルB・・・軽度 (血圧の変動や打撲による腫れ等が生じ、経過 観察や検査などを必要とする状態)を示しています)	転倒・転落された入院患者さんのうち、レベルB以上の損傷が発生した割合を示しています。
○地域	連携				
33	退院支援実施数	3,763	件	地域連携室の社会福祉士と看護師が介入した退院支援を行っ た件数	患者さんが退院される際、何らかの支援をさせていただいた 件数で、入院患者さんの抱える様々な問題に対応できている ことの指標になります。
34	院外職種との 退院前カンファレンス	190	件	院外職種と開催した退院前カンファレンスを行った件数	退院後安心して、医療・介護サービス等が利用できるように、ケアマネージャーや訪問看護師、在宅医等院外の他職種スタッフの方々と連携し、チームを組んで退院後の生活を一緒に考えてカンファレンスを実施した件数を示しています。
35	紹介率	65.5%	%	紹介患者数 / 初診患者数 ※	初診のうち、他の医療機関からの紹介で受診された患者さんの割合を示しています。 ※新型コロナウイルス感染症による保健所経由の患者を含む (除く場合は、70.9%)
	逆紹介率	85.0%	%	逆紹介患者数 / 初診患者数 ※	センターから他の医療機関へ紹介した患者さんの割合を示しています。 ※新型コロナウイルス感染症による保健所経由の患者を含む (除く場合は、88.5%)
○その	他				
37	患者満足度	95.9%	%	割合	奈良県立病院機構では、入院・外来患者さんにアンケートを 実施しています。その中で「全体としてこの病院に満足して いるか」という問いにお答えいただいた割合を示していま
		85.2%	%	外来の患者満足度調査で「非常に満足」、「満足」の回答の 割合	いるか」という向いにお各えいただいた割合を示しています。

NO	指標 2024年度到		計算式等	説明
----	------------	--	------	----

褥瘡・・・床ずれ。寝たきりによって圧迫された部分が赤くなって、ただれたり、傷になってしまったもののこと

栄養サポートチーム(NST)・・・医師や看護師、管理栄養士、薬剤師、臨床工学技師等の専門職が、それぞれの知識や技術を持ち寄って、栄養支援を行うチームのこと MRSA…メチシリン耐性黄色ブドウ球菌の略語。身の回りのどこにでもいて、健康な人には害はないが、身体の弱った人が感染すると、肺炎などを引き起こす細菌のこと