## ベトレヘムの園病院 QI (クオリティ インディケーター) (2025年8月26日更新)

領域	ハムのは評価区分	指標名		<b>/ ナイケーター)</b> (7) データ算出方法・収集時期	2025年7月	里新) 一 宝績
頂地場	計画区グ		•	) 一分异山 기心・収 未 吋 知	2025年7月	天限
【ベトレへ、 ☆患者・3 点		【戦略目標】  ● 社会福祉法人の療養型病院が果たすべき使命の実践  ● 患者満足度の向上  ● 地域信頼度の向上	SDGs 関連指標	1 888 2 400 3 8750AC 4 400A-081 10 400 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		平和と公正を すべての人に
看護·介護	ストラクチャー評価	看取り患者の個室対応実績 (個室での看取り環境を提供 出来た割合 %)	(計算方法) 分子分母 (収集時期)	【個室での看取り環境を提供出来た患者数】 【すべての看取り患者数】 毎月(年12回)	100.0	%
			<指標解説>	看取りの時期を控えた患者さんとご家族に、ゆとり る体制を整えております	)ある個室環境を提供	来出共
		病棟における看護職員の充足度 (施設基準に対する職員の 充足度の割合 %)	(計算方法) 分分分	【実際に病棟に配置している看護職員数】 (様式9の実績) 【施設基準上必要な看護職員数】	152.7	%
看護·介護	ストラクチャー評価		(収集時期)	毎月(年12回)※原則前々月の実績	132.7	70
			<指標解説>	入院患者さんへの安全で手厚い看護は充実した		
		入院患者・家族の「医療・身体ケア」 満足度 (%)	(計算方法) 分子分	す。当院では、十分な看護職員を病棟に配置し、 【調査月の入院患者のうち、療養生活について「非常に良い」、 「良い」と答えた患者数の割合】		
チーム医療	アウトカム評価		(収集時期)	【調査月の全回答患者数】 年1回(2024年度秋調査)	80.0	%
			<指標解説>	※医療行為・身体ケアに関する満足度で評価 医師・看護職・介護職・リハビリ・コメディカル(薬		
			分	(MSWなど)が提供する「医療行為・身体ケア」 【調査月の入院患者のうち、療養環境について「満足」、	」の評価結果で9	1
チーム医療	アウトカム評価	入院患者·家族の「療養環境」満足度 (%)	(計算方法) 子 分 母	「やや満足」と答えた患者数の割合] 【調査月の全回答患者数】	77.7	%
) ALLIA			(収集時期)	年1回(2024年度秋調査) ※療養環境(居室・中庭・水回り)に関する満足度で 居室、ベット周り、中庭、トイレ・洗面所の水回り	環境に関する満足度(	の結果
			\JE13K/3+10/6/	です 【分母のうち、「あなたにとって大事な質問をした時、		
チーム医療	アウトカム評価	外来患者の評価(1) 外来患者の患者経験価値(PX)(%) <※指標をリニューアル>	(計算方法) 分 万 舟	医師からわかりや小い回答を得られましたか?」の質問に 「いっち得られている」と答えた患者の割合] 「調査に答えた外来患者数]	90.4	%
, ALIM			(収集時期)	年1回(2024年度3月調査)		
			<指標解説>	当院の外来アンケートは、患者さんが当院の診察 具体的に捉えられるように、多角的な視点で質問		とをより
	アウトカム評価	外来患者の評価 (2) 外来患者の患者経験価値(PX)(%) <※指標をリニューアル>	分(計算方法)子	【分母のうち、「あなたにとって大事な質問をした時、 看護師からわかりやすい回答を得られましたか?」の質問 に 「いつも得られている」	80.9	%
チーム医療			(収集時期)	【調査に答えた外来患者数】 年1回(2024年度3月調査)	80.9	70
			<指標解説>	当院の外来アンケートは、患者さんが当院の診察		とをより
	アウトカム評価	外来患者の評価(3)         外来患者の患者経験価値(PX)(%)         <※指標をリニューアル>	分(計算方法)子	具体的に捉えられるように、多角的な視点で質問 「分母のうち、「あなたはこの病院で一人の人間として尊重 されていると感じましたか?」の質問に 「とても感じた」と答えた患者の割合」		
チーム医療			(収集時期)	【調査に答えた外来患者数】 年1回(2024年度3月調査)	83.0	%
			<指標解説>	当院の外来アンケートは、患者さんが当院の診察具体的に捉えられるように、多角的な視点で質問		とをより
広報活動	アウトカム評価	ホームページプログへのアクセス実績 (回)	(計算方法)	【ホームページの各ブログ <看護部ブログ ・病院ブログなど>へのアクセス数】	486	0
			(収集時期)	毎月(年12回)		
			<指標解説>	ベトレヘムが大事にしているミッションとビジョンを反 部署の取組を積極的に情報発信しています	ママラ マップ	<b>下、各</b>

## ベトレヘムの**園病院 OI (クオリティ インディケーター)** (2025年8月26日更新)

	へムの[評価区分			<b>ノデイケーター)</b> (2 データ算出方法・収集時期	2025年8月26日	
領域	評価区分	指標名	-	アーグ昇山万広・収集吋期	2025年7月	<b>夫</b> 傾
【ベトレへ ☆ <b>内部</b> フ の視点		【戦略目標】  ● 医療の質改善の拡大  ● 地域共生社会に向けての連携強化  ● 環境負荷の軽減	SDGs 関連指標	3 TACTOM: 7 SEMESTALES: 9 SECTION 11 GARDINGE SECTION 1 GARDINGE SECTI	13 共民変動に 現体的な対策を	
看護·介護	アウトカム評価	平均在院日数 (日)	(計算方法) 分子分 母 (収集時期)	【調査月含む3ヶ月間の延べ入院患者数】 【(新入院患者数+退院患者数)÷2】 毎月(年12回) 患者さんの入院期間は、近年減少傾向にあります	357.9 当院は療養型病	日院とし
			<指標解説>	て、重症者も含めた幅広い層の患者を受け入れて 【調査月において急性期病院から		,,,,,
看護·介護	プロセス評価	急性期病院からの入院受入れ率 (%)	(計算方法) 分分 母 (収集時期)	入院した患者数】 【調査月における入院患者総数】 毎月(年12回)	77.8	%
			<指標解説>	コロナ禍で負担が増している急性期病院の後方支	   接機能を強化し、 <b> </b>	也域医
看護·介護	プロセス評価	ACPの適用実績数	(計算方法) 分子分 日	療を支える努力を重ねていきます  【調査月における在院患者のうち、  ACPを実施した患者数】	5	件
		(件)	(収集時期)	毎月(年12回)		
			<指標解説>	ACP(人生会議)は人生最期の時期を過ごす思 希望に応える大事な取組です オールベトレヘムで		水族の
		褥瘡転帰(軽快及び治癒)率 A)軽快または治癒した比率(%)	(計算方法)分分	[調査月に禰瘡が軽快または治癒した患者数] [調査月に禰瘡を有していた患者数] (入院時+入院後の発生の合計数)	0.0	%
看護·介護	アウトカム評価		(収集時期)	毎月(年12回)		
			<指標解説>	入院前に褥瘡を有する患者さんにも、きめ細やかな		入浴等
看護·介護	アウトカム評価	褥瘡の保有率 B)褥瘡保有者の比率(%)	(計算方法) 分 分 母	の保清)により、補瘡を軽快・治癒させることに力 (入院時または入院後に褥瘡が発生した患者数 <du以上>」(※別部位は「1」として計測) (調査月の 新規入院患者数+前月最終在院患者数) (※24時現在)</du以上>	を注いであります	%
			(収集時期)	毎月(年12回) 入院前に褥瘡を有する患者さんを含め、きめ細や	かなケア(体付交換	・入浴
			<指標解説>	等の保清)により、褥瘡患者数を減らす努力を重 【入院後に新規に発生した褥瘡の数 <d2以上>】</d2以上>		
看護·介護	アウトカム評価	褥瘡新規発生率 C)d 2以上発生率(%)	(計算方法) 子分	(※別部位は「1」として計測) 【調査月の 新規入院患者数+前月最終在院患者数】 (※24時現在)	0.0	%
			(収集時期)	毎月(年12回)	E) <i>に</i> FD 焼体の割	C±8.2%
			<指標解説>	きめ細やかな患者ケア(体位交換・入浴等の保清 生や悪化を防止することに力を注いでおります	ョン により、1時7度の利	// // // // // // // // // // // // //
看護·介護	アウトカム評価	入院患者の転倒・転落発生率 A)全転倒・転落発生率(%)	分 (計算方法) 分 母	【入院患者の転倒・転落件数】 【調査月の入院患者延べ数】 (※24時在院患者+退院患者数の合計)	0.34	%
(医療安全)			(収集時期)	毎月(年12回)		
			<指標解説>	離床センサーの活用や適切な間隔の訪室により、 クを最小限に抑えております	患者さんの転倒・転	落リス
看護·介護	アウトカム評価	病棟における薬剤関連事象発生率 (%)	(計算方法) 分 分 母	【薬剤投与間違い、注射投与間違い件数】 【調査月の入院患者延べ数】 (※24時在院患者+退院患者数の合計)	0.44	%
(医療安全)			(収集時期)	毎月(年12回)		
			<指標解説>	療養型病床でありながら病棟薬剤師を配置し、患師・薬剤師・看護師の強固な連携による安全管理		
看護·介護 (医療安全)	アウトカム評価	病棟における排泄関連事象発生率 (%)	(計算方法) 分	【排泄関連の与薬等の間違い件数】 【調査月の入院患者延べ数】	0.10	%
			(収集時期)	(※ <b>24時在院患者+退院患者数の合計)</b> 毎月(年12回)	_	
			<指標解説>	療養型病床では全患者の排泄の介助が必要であ		哉種が
看護·介護 (感染管理)	プロセス評価	尿道カテーテルの留置率 (%)	(計算方法) 分 子 分	関わっています 効率的で快適なケアを目指し取り 【調査月1日の0時時点で尿道留置カテーテルを使用していた入院患者数】 【調査月の1日の0時時点に在院していた 1時患者数1	<b>組んでいます</b> 14.0	%
			(収集時期)	<b>入院患者数</b> 毎月(年12回)	_	
			<指標解説>	患者の重症度の増加、一般病床からの早期受入		ある尿
	<u> </u>		、1日1水が中ル/	道カテーテル留置患者の早期抜去に取組んでおり	ます	

## ベトレヘムの園病院 QI (クオリティ インディケーター) (2025年8月26日更新)

	ヘムの		_	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	2025年8月26日夏		
領域	評価区分	指標名		データ算出方法・収集時期	2025年7月	<b>美績</b>	
看護·介護 (感染管理)	アウトカム評価	尿道カテーテルの抜去率 (%)	(計算方法) 分 分 母 (収集時期)	【調査月の尿道カテーテル抜去患者数】 (※退院患者含む) (調査月の留置カテーテル患者数】 (※24時在院患者+退院患者数の合計) 毎月(年12回)	0.0	%	
			<指標解説>	急性期病院からの転院ケースは、尿道カテーテルを留置の必要性を常に検討し、早期抜去に取組んでおりま		為、留	
看護·介護 (医療安全)	アウトカム評価	病棟におけるチューブ関連事象発生率 (%)	(計算方法) 分子分母 (収集時期)	[調査月の酸素流量間違い、確認不足の件数] (調査月の一日時点での酸素吸入入院患者数] 毎月(年12回)	6.25	%	
			<指標解説>	入院患者の重症化が進み、酸素吸入の必要性が増しては離床の機会も多い為、コミュニケーションを強化し、安			
看護·介護	プロセス評価	<b>身体抑制</b> A)医療保険適用病床における身体抑制 患者の1人当たり抑制日数(日)	(計算方法) 分子分母 (収集時期)	【調査月の身体抑制を実施した延べ日数】 【調査月の身体抑制を実施した実患者数】 毎月(年12回)	18.0	B	
			<指標解説>	抑制による苦痛の期間を少しでも減らせるよう、多	・職種で綿密な協議の	と努力	
看護·介護	プロセス評価	<b>身体抑制</b> B)医療保険適用病床における抑制割合 (%)	(計算方法) 分子分 日	を重ねております 【調査月の身体抑制を実施した延べ日数】 【調査月の入院患者延べ数】 (※退院患者延べ数を含む)	1.82	%	
			(収集時期)	毎月(年12回) 多職種でアイデアを出し合い、少しずつ改善へ「ト	ライする「アとで、拘束	5 村口	
	アウトカム評価	身体抑制 C)身体抑制の改善比率(%)	(計算方法) 分子分母	の為に「出来ること」を増やしています 【調査月に身体抑制を解除または拘束時間を減少させることができた患者数】 【調査月の身体拘束患者数】 (※退院患者数を含む)	66.7	%	
看護·介護			(収集時期)	毎月(年12回)			
			<指標解説>	身体拘束の解除、減少の為のきめ細やかな評価の た取組を継続しています	り実施で、拘束ゼロに	向け	
チーム医療	プロセス評価	ケアカンファレンス実施割合 (%)	(計算方法) 分分分	(調査月の在院患者のうち、1回以上医師・看護師・コメディカルによるカンファレンス記録のある患者数) (調査月の在院患者数)	73.8	%	
			(収集時期)	毎月(年12回)			
			<指標解説>	毎週のケアカンファレンスを通じて、多職種協働に。 提供に尽力しております	<b>よる質の高い医療・</b> が	け護の	
リハビリ	プロセス評価	リハビリテーション介入までの日数 (日)	(計算方法) 分子分母 (収集時期)	【分母の内、入院日からリルドリテーションを 最初に算定された日までの日数】 【調査月の入院症例のうち、リハビリを実施 した症例数】 毎月(年12回)	4.2	B	
			<指標解説>	早期のリハビリ開始により、身体機能の維持や褥物	着の防止、そしてADI	L,	
リハビリ	アウトカム評価	患者離床率 (%)	(計算方法) 分子分	QOLの改善に繋げていきます 【リハビリテーション(PT、OT、STいずれか) の実施により離床した患者数】 【調査月のリハビリを実施した患者数】	63.0	%	
3/103			(収集時期)	毎月(年12回)			
			<指標解説>	リハビリ実施におけるもっとも大きな成果の一つでで せない為に、個々の病状に応じた訓練プログラムを		りにさ	
栄養	プロセス評価	特別食加算食比率 (%)	(計算方法) 分 分 分 母	【調査月の特別食加算給食数】 【調査月の基準内給食数】 (※経管栄養を除く基準内給食数)	46.8	%	
			(収集時期)	毎月(年12回) 病院における食事は医療の一環です 医師との連	携の下、治療に直接	きつか	
			<指標解説>	がる栄養量を提供しております			
栄養	プロセス評価	行事食提供回数 患者さんの視点に立った 食事提供の回数(回)	(計算方法)	【調査年度の行事食提供回数】	37	0	
			(収集時期)	年1回(2024年度実施予定回数) 季節ごとの食事に加え、カトリックの暦も織り交ぜ	、一年を通して多様な	な行事	
			<指標解説> 分	食の提供に努めております			
	プロセス評価	アルコール消毒剤使用量 セス評価 入院患者1人1日当たり アルコール消毒剤使用量(ml)	(計算方法) 子	【使用量ml単位】	9.5		
感染管理			(四年吐地)	【調査月の延べ入院患者数】	9.5	ml	
			77/2 7/// 7/// 7/// (IIII)	(収集時期)	5.8.11.2月 (年4回)		
			<指標解説>	感染予防に対する当院の取組を「定量的」に分析	、評価する指標です		

## ベトレヘムの園病院 QI (クオリティ インディケーター) (2025年8月26日更新)

領域	評価区分	国が内に QI (ソイソ) 指標名		データ算出方法・収集時期	2025年7月	実績
【ベトレへ ☆学習と の視点		【戦略目標】  ●女性の力の活用 人材の育成努力  ●組織風土の活性化  ●当事者意識の醸成  ●働き方改革の推進	SDGs 関連指標	4 ROBURRE 5 PRIVATE 8 RESSUE	7-5-77t 148(1.25	
研究活動	プロセス評価	全職員対象の研修会の 開催累積回数 (回)	(計算方法)	【調査年の全職員を対象とした研修会の 開催回数 <累計>】	2	0
			(収集時期)	毎月(2024年度実績)		
			<指標解説>	ミニマムリクワイアメンツと題し、必要な知岸、技術 織風土を作る為の「学び」にも力を入れております	の習得に留まらず、	良い組
研究活動		外部学会・研修会への 演題発表回数 (回)	(計算方法)	【調査年の外部団体主催の学会、研修会への演題発表回数】	2	0
训九石勤	プロセス評価		(収集時期)	年1回(2024年度実績)※事例提供含む		
			<指標解説>	より良い医療・介護サービスの提供の為に、職員一 の成果を外部の学会で発表しています	-人ひとりが研鑽に厉	<b>あみ、そ</b>
	プロセス評価	<b>従業員エンゲージメント(その1)</b> A)職場で自分に何を期待されているか 知っているか? (%)	(計算方法) 分 分 分 分 分 分 分 日	【職場で自分が何を期待されているか、 「十分知っている」・「知っている」と答えた職員数】 【調査月時点の職員数】	83.6	%
組織風土			(収集時期)	6·12月 (年2回 ※ <b>更新は8月と2月を予定</b> )	_	
			<指標解説>	良い医療・介護サービスを提供できる基盤は、良い 念のもと、職員満足度(ES)を向上させる取組を		いう信
	プロセス評価	<ul><li>従業員エンゲージメント (その2)</li><li>B)自分がすべきことに毎日最善を尽くす機会があるか? (%)</li></ul>	分子	【職場で自分がすべきことに最善を尽くす機会が 「十分ある」・「ある」と答えた職員数】	TERTUD CVIA 9	
組織風土			(計算方法) 分 母	【調査月時点の職員数】	96.7	%
7117BC/3C1			(収集時期)	6·12月(年2回 ※ <b>更新は8月と2月を予定</b> )		
			<指標解説>	良い医療・介護サービスを提供できる基盤は、良い 念のもと、職員満足度(ES)を向上させる取組を		いう信
	プロセス評価	従業員エンゲージメント (その3) 「ロセス評価 C)病院のミッションやビジョンにとって自分の職務が重要だと感じられるか?	分(計算方法)	【自分の職務が病院のミッション・ビジョンにとって重要と、 「十分感じられる」・「感じられる」と答えた職員数】		
組織風土			分母	【調査月時点の職員数】	82.9	%
			(収集時期)	6·12月 (年2回 ※ <b>更新は8月と2月を予定</b> )		
			<指標解説>	良い医療・介護サービスを提供できる基盤は、良い 念のもと、職員満足度(ES)を向上させる取組を	,	いう信
	アウトカム評価	<b>従業員エンゲージメント(その4)</b> D)この職場で誇りを持って仕事をしている(%)	分(計算方法)	【誇りを持って仕事を「いつもしている」・「して いる」と答えた職員数】		
組織風土			分母	【調査月時点の職員数】	80.5	%
711700/1011			(収集時期)	6·12月(年2回 ※ <b>更新は8月と2月を予定</b> )		
			<指標解説>	良い医療・介護サービスを提供できる基盤は、良い 念のもと、職員満足度(ES)を向上させる取組を		いう信
組織風土	アウトカム評価	女性職員の活躍状況 ウトカム評価 リーダー以上の役職者の女性の 占める割合(%)	(計算方法) 分子	【女性のリーダー以上の役職者数】		
			分母	【リーダー以上の役職者数】	76.2	%
			(収集時期)	4·10月(年2回)		
			<指標解説>	職種・部門によって偏りのない、バランスの取れたな (権限移譲)を積極的に進めています	マ性へのエンパワーメ	<b>ルト</b>