

計測ワークシート入力画面(サンプル)

① 必須入力
計測の可否をプルダウンで選択してください。

③ 必須入力(計測した場合)
計測に使用したデータソースをプルダウンで選択してください。

▼必ずご回答ください
手順書通り計測した
手順書以外の方法で計測した
計測せず

▼計測した場合、必ずご回答ください
様式1
サーベイランス(院内システムや電カルなど)
その他(様式1と電カルの組み合わせなど)

② 任意入力
「計測せず」を選択した場合
→計測困難理由を入力ください。
「手順書以外の方法で計測した」を選択した場合
→代替手段を入力ください。

④ 任意入力
「使用したデータソース」で
「その他」を選択した場合、
その詳細を入力ください。
例)分母は様式1,分子は電カルから算出など

⑤ 指定された計測対象期間の「分母」「分子」の
実績値を入力してください。
※実績値は、DPCデータ等から集計ください。
※計測値は自動的に計算されます。

24年10月-12月・25年1-3月データ入力シート
※計測手順書をご利用のうえ、各種データを入力してください。

※左下のプルダウンメニューは必ずご回答ください。

◆病院基本情報

医療機関コード(10ケタ)	1234567890	(必須)
病名	はなまる病院	(必須)
郵便番号(上3ケタ)	111	(必須)
郵便番号(下4ケタ)	2222	(必須)

◆計測データ

# 指標ID	指標名	単位	(a) 計測できたか	(a)で「計測せず」と回答した場合 【計測困難理由】について教えてください(任意)。	(a)で「手順書以外の方法で計測した」と回答した場合 【代替手段】について教えてください(任意)。	(b) 使用したデータソース	(b)で「その他」と回答した場合 【詳細】を教えてください(任意)。	2024年10月-12月(25-1期)				2025年1月-3月(25-2期)			
								分母	分子	計測値	目標値	分母	分子	計測値	目標値
医療安全															
MSM-01	転倒・転落発生率	% (パーミル)	手順書通り計測した			様式1		1000	10	10.00%		1500	8	5.33%	
MSM-02	転倒転落によるインシデント影響度分類レベル3b以上の発生率	% (パーミル)	手順書以外の方法で計測した		分子は院内報告に基づいた値とした。	その他(様式1と電カル)	分母は様式1、分子は院内報告を使った	1000	3	3.00%		1500	2	1.33%	
MSM-03	リスクレベルが「中」以上の手術を施行した患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	%	計測せず・手術未実施のため計測対象外												
感染管理															
IFC-01	血液培養2セット実施率	%	手順書通り計測した												
IFC-02	広域スペクトル抗菌薬使用時の細菌培養実施率	%	▼必ずご回答ください												
IFC-03	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率	%	▼必ずご回答ください												
ケア															
CRM-01	d2(真皮までの損傷)以上の褥瘡発生率	%	▼必ずご回答ください												
CRM-02	65歳以上の患者の入院早期の栄養アセスメント実施割合	%	▼必ずご回答ください												
CRM-03	身体的拘束の実施率	%	▼必ずご回答ください												

【エラーメッセージ欄】

「計測できたか」欄(F列)が未選択の指標があります。ご確認ください(エラー①)。

「(手順書通り/手順書以外の方法で)計測した」が選択されていますが、分母・分子が未入力の指標があります(エラー③)

⑥ 入力内容にエラーがある場合は【エラーメッセージ欄】にエラー内容が表示されます。
メッセージが残っていないことを確認したうえで、提出してください。

⑦ 目標値(任意入力)
改善活動を進めるうえで目標としたい値を必要に応じて設定してください。集計結果報告書に記載される中央値を利用することもできます。