

◆計測データ

大分類	指標ID	指標名	単位	2025年4月-5月			2025年6月-9月		
				分母	分子	計測値	分母	分子	計測値
医療安全									
	MSM-01	転倒・転落発生率	%(パーミル)	25,238	70	2.77%	50,812	99	1.95%
	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)	25,238	0	0.00%	50,812	2	0.04%
	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	%	476	430	90.34%	902	804	89.14%
感染管理									
	IFC-01	血液培養2セット実施率	%	908	796	87.67%	2,042	1,798	88.05%
	IFC-02	広域スペクトル抗菌薬使用時の細菌培養実施率	%	107	83	77.57%	221	177	80.09%
	IFC-03	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率	%	977	726	74.31%	1,973	1,421	72.02%
ケア									
	CRM-01	d2(真皮までの損傷)以上の褥瘡発生率	%	25,149	17	0.07%	50,632	36	0.07%
	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	%	1,356	1,244	91.74%	2,466	2,231	90.47%
	CRM-03	身体的拘束の実施率	%	25,238	2,736	10.84%	50,812	4,059	7.99%

大分類	指標ID	指標名	単位	2024年10月-12月			2025年1月-3月		
				分母	分子	計測値	分母	分子	計測値
医療安全									
	MSM-01	転倒・転落発生率	%(パーミル)	37,369	84	2.25%	39,342	117	2.97%
	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)	37,369	1	0.03%	39,342	0	0.00%
	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	%	646	589	91.18%	688	599	87.06%
感染管理									
	IFC-01	血液培養2セット実施率	%	1,505	1,336	88.77%	1,558	1,380	88.58%
	IFC-02	広域スペクトル抗菌薬使用時の細菌培養実施率	%	181	150	82.87%	187	143	76.47%
	IFC-03	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率	%	1,440	1,092	75.83%	1,461	1,093	74.81%
ケア									
	CRM-01	d2(真皮までの損傷)以上の褥瘡発生率	%	37,216	27	0.07%	39,207	25	0.06%
	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	%	2,330	2,092	89.79%	2,073	1,915	92.38%
	CRM-03	身体的拘束の実施率	%	37,369	4,595	12.30%	39,342	5,177	13.16%