

指標ID	指標名	単位	2023年10月-12月			2024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	入院患者の転倒・転落発生率	%	35,413	64	1.81%	35,193	68	1.93%
MSM-02	入院患者での転倒転落によるインシデント・アクシデント影響度分類レベル3b以上の発生率	%	35,413	0	0.00%	35,193	1	0.03%
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	%	642	606	94.39%	615	570	92.68%
感染管理								
IFC-01	血液培養2セット実施率	%	756	626	82.80%	788	647	82.11%
IFC-02	広域スペクトル抗菌薬使用時の細菌培養実施率	%	155	123	79.35%	165	138	83.64%
IFC-03	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率	%	1,427	1,045	73.23%	1,286	969	75.35%
ケア								
CRM-01	d2（真皮までの損傷）以上の褥瘡発生率	%	35,292	23	0.07%	35,064	32	0.09%
CRM-02	65歳以上の患者の入院早期の栄養ケアアセスメント実施割合	%	1,447	1,343	92.81%	1,363	1,255	92.08%
CRM-03	身体拘束率	%	35,413	3,756	10.61%	35,193	4,236	12.04%

指標ID	指標名	単位	2024年4月-5月			2024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	入院患者の転倒・転落発生率	%	22,905	39	1.70%	49,675	135	2.72%
MSM-02	入院患者での転倒転落によるインシデント・アクシデント影響度分類レベル3b以上の発生率	%	22,905	2	0.09%	49,675	1	0.02%
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	%	413	374	90.56%	906	837	92.38%
感染管理								
IFC-01	血液培養2セット実施率	%	509	397	78.00%	1,112	875	78.69%
IFC-02	広域スペクトル抗菌薬使用時の細菌培養実施率	%	81	66	81.48%	162	146	90.12%
IFC-03	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率	%	951	690	72.56%	1,931	1,436	74.37%
ケア								
CRM-01	d2（真皮までの損傷）以上の褥瘡発生率	%	22,826	10	0.04%	49,496	29	0.06%
CRM-02	65歳以上の患者の入院早期の栄養ケアアセスメント実施割合	%	1,279	1,224	95.70%	2,798	2,681	95.82%
CRM-03	身体拘束率	%	22,905	4,008	17.50%	49,675	6,308	12.70%